



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«21» марта 2025 г.

№ 213-н

Об утверждении изменения в генеральный план муниципального образования –
Восходское сельское поселение Кадомского муниципального района Рязанской
области

На основании статей 23-25 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 2 Закона Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области», руководствуясь постановлениями Правительства Рязанской области от 06.09.2022 № 320 «О реализации положений пункта 2 статьи 7 Федерального закона от 14.03.2022 № 58-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении Положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменение в генеральный план муниципального образования – Восходское сельское поселение Кадомского муниципального района Рязанской области, утвержденный решением Совета депутатов муниципального образования – Восходское сельское поселение Кадомского муниципального района Рязанской области от 19.12.2013 № 42 «Об утверждении генерального плана Восходского сельского поселения Кадомского муниципального района Рязанской области», дополнив приложением согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

3. Государственному казенному учреждению Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области»:

1) обеспечить доступ к изменению в генеральный план муниципального образования – Восходское сельское поселение Кадомского муниципального

района Рязанской области в федеральной государственной информационной системе территориального планирования и размещение в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации;

2) подготовить, заверить усиленной квалифицированной электронной подписью и направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, сведения о границах населенных пунктов для внесения в Единый государственный реестр недвижимости в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего постановления в правовом департаменте аппарата Губернатора и Правительства Рязанской области;

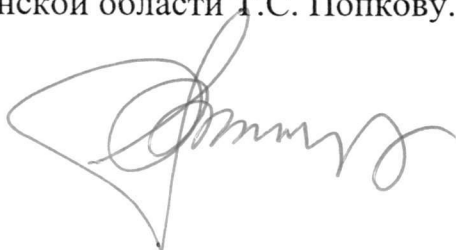
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-ryazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

6. Предложить главе муниципального образования – Кадомский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Восходское сельское поселение Кадомского муниципального района Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет», публикацию в средствах массовой информации.

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя начальника главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области Т.С. Попкову.

Начальник



Р.В. Шашкин

Приложение
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 21 марта 2025 № 213-п

Графическое описание местоположения границ населенных пунктов,
перечень координат характерных точек этих границ
муниципального образования - Восходское сельское поселение
Кадомского муниципального района Рязанской области

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Граница населенного пункта д. Будаево

(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	Рязанская область, м.р-н Кадомский, с.п. Восходское, д Будаево
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	678 988 м ² \pm 288 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

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
1	446 861,50	2 303 274,10	Картометрический метод	2,50	—
2	446 876,30	2 303 279,52		2,50	
3	446 886,32	2 303 288,08		2,50	
4	446 895,15	2 303 295,16		2,50	
5	446 900,39	2 303 300,67		2,50	
6	446 906,18	2 303 306,01		2,50	
7	446 914,27	2 303 311,61		2,50	
8	446 949,40	2 303 329,82		2,50	
9	446 956,20	2 303 317,78		2,50	
10	446 973,03	2 303 323,66		2,50	
11	446 989,03	2 303 347,84		2,50	
12	447 018,91	2 303 356,67		2,50	
13	447 038,13	2 303 368,99		2,50	
14	447 029,40	2 303 373,41		2,50	
15	447 017,90	2 303 381,04		2,50	
16	447 011,37	2 303 388,48		2,50	
17	447 001,17	2 303 402,28		2,50	
18	446 994,36	2 303 407,61		2,50	
19	446 982,04	2 303 409,73		2,50	
20	446 967,97	2 303 404,85		2,50	
21	446 962,68	2 303 415,51		2,50	
22	446 941,26	2 303 402,19		2,50	
23	446 904,76	2 303 399,70		2,50	
24	446 903,19	2 303 413,22		2,50	
25	446 908,01	2 303 418,10		2,50	
26	446 921,12	2 303 427,01		2,50	
27	446 932,07	2 303 441,08		2,50	
28	446 953,40	2 303 471,61		2,50	
29	446 969,40	2 303 470,41		2,50	
30	446 980,16	2 303 475,75		2,50	
31	446 965,44	2 303 491,38		2,50	
32	446 978,23	2 303 515,74		2,50	
33	447 023,10	2 303 558,68		2,50	
34	447 045,44	2 303 582,22		2,50	
35	447 095,46	2 303 609,44		2,50	
36	447 144,01	2 303 629,67		2,50	
37	447 153,76	2 303 635,74		2,50	
38	447 174,71	2 303 641,58		2,50	
39	447 251,55	2 303 627,54		2,50	
40	447 256,88	2 303 641,05		2,50	
41	447 260,32	2 303 650,00		2,50	
42	447 267,80	2 303 753,87		2,50	
43	447 274,45	2 303 843,27		2,50	
44	447 292,92	2 303 921,21		2,50	
45	447 295,13	2 303 974,40		2,50	
46	447 292,18	2 303 981,79		2,50	
47	447 282,86	2 304 022,48		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	447 282,12	2 304 056,13	Картометрический метод	2,50	—
49	447 274,21	2 304 089,05		2,50	
50	447 188,33	2 304 066,43		2,50	
51	447 183,73	2 304 085,92		2,50	
52	447 179,69	2 304 097,69		2,50	
53	447 137,39	2 304 090,15		2,50	
54	447 106,50	2 304 081,88		2,50	
55	447 096,01	2 304 096,04		2,50	
56	447 084,61	2 304 104,87		2,50	
57	447 070,08	2 304 113,69		2,50	
58	447 054,45	2 304 122,52		2,50	
59	447 034,04	2 304 128,77		2,50	
60	447 018,96	2 304 141,09		2,50	
61	446 992,29	2 304 152,50		2,50	
62	446 946,87	2 304 181,00		2,50	
63	446 946,13	2 304 196,45		2,50	
64	446 946,50	2 304 216,13		2,50	
65	446 953,31	2 304 252,91		2,50	
66	446 959,38	2 304 309,18		2,50	
67	446 970,59	2 304 350,37		2,50	
68	446 944,85	2 304 384,21		2,50	
69	446 840,58	2 304 379,80		2,50	
70	446 802,33	2 304 377,77		2,50	
71	446 790,78	2 304 413,36		2,50	
72	446 778,89	2 304 413,34		2,50	
73	446 773,09	2 304 410,14		2,50	
74	446 758,04	2 304 403,63		2,50	
75	446 734,22	2 304 453,93		2,50	
76	446 724,10	2 304 471,94		2,50	
77	446 719,39	2 304 484,99		2,50	
78	446 716,08	2 304 505,40		2,50	
79	446 717,36	2 304 520,30		2,50	
80	446 832,30	2 304 541,63		2,50	
81	446 883,61	2 304 544,57		2,50	
82	446 885,45	2 304 552,48		2,50	
83	446 881,95	2 304 567,74		2,50	
84	446 877,17	2 304 583,01		2,50	
85	446 877,17	2 304 595,88		2,50	
86	446 863,38	2 304 627,51		2,50	
87	446 859,33	2 304 644,98		2,50	
88	446 856,39	2 304 668,52		2,50	
89	446 856,39	2 304 695,00		2,50	
90	446 850,32	2 304 728,84		2,50	
91	446 840,76	2 304 754,40		2,50	
92	446 829,54	2 304 770,58		2,50	
93	446 823,11	2 304 808,10		2,50	
94	446 803,24	2 304 884,97		2,50	
95	446 777,03	2 304 888,22		2,50	
96	446 772,82	2 304 903,04		2,50	
97	446 750,89	2 305 027,72		2,50	
98	446 745,36	2 305 142,25		2,50	
99	446 727,01	2 305 169,74		2,50	
100	446 700,42	2 305 203,72		2,50	
101	446 691,55	2 305 243,62		2,50	
102	446 680,47	2 305 265,78		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	446 669,39	2 305 305,68	Картометрический метод	2,50	—
104	446 666,43	2 305 341,88		2,50	
105	446 644,50	2 305 354,06		2,50	
106	446 587,24	2 305 356,73		2,50	
107	446 559,12	2 305 349,32		2,50	
108	446 556,54	2 305 339,75		2,50	
109	446 524,54	2 305 338,28		2,50	
110	446 503,12	2 305 335,89		2,50	
111	446 477,65	2 305 338,28		2,50	
112	446 436,09	2 305 333,13		2,50	
113	446 364,46	2 305 345,64		2,50	
114	446 321,76	2 305 344,04		2,50	
115	446 303,45	2 305 328,81		2,50	
116	446 236,47	2 305 318,97		2,50	
117	446 263,91	2 305 283,62		2,50	
118	446 266,52	2 305 247,50		2,50	
119	446 265,22	2 305 215,62		2,50	
120	446 271,40	2 305 204,88		2,50	
121	446 287,01	2 305 199,02		2,50	
122	446 303,93	2 305 198,37		2,50	
123	446 312,39	2 305 196,10		2,50	
124	446 319,21	2 305 185,25		2,50	
125	446 326,60	2 305 174,91		2,50	
126	446 374,62	2 305 169,74		2,50	
127	446 492,82	2 305 182,30		2,50	
128	446 520,90	2 305 175,65		2,50	
129	446 533,45	2 305 157,92		2,50	
130	446 537,89	2 305 058,92		2,50	
131	446 547,12	2 305 011,61		2,50	
132	446 561,53	2 304 937,76		2,50	
133	446 566,98	2 304 903,91		2,50	
134	446 573,23	2 304 889,20		2,50	
135	446 571,12	2 304 862,35		2,50	
136	446 561,74	2 304 836,60		2,50	
137	446 531,12	2 304 816,74		2,50	
138	446 499,30	2 304 800,38		2,50	
139	446 477,92	2 304 775,25		2,50	
140	446 469,46	2 304 738,16		2,50	
141	446 500,95	2 304 649,64		2,50	
142	446 527,54	2 304 504,84		2,50	
143	446 532,59	2 304 435,33		2,50	
144	446 532,36	2 304 425,97		2,50	
145	446 612,90	2 304 423,46		2,50	
146	446 677,63	2 304 430,29		2,50	
147	446 704,98	2 304 437,68		2,50	
148	446 718,99	2 304 452,04		2,50	
149	446 726,88	2 304 430,66		2,50	
150	446 701,68	2 304 422,11		2,50	
151	446 675,44	2 304 418,38		2,50	
152	446 610,84	2 304 407,95		2,50	
153	446 534,88	2 304 409,06		2,50	
154	446 533,39	2 304 409,15		2,50	
155	446 535,67	2 304 371,86		2,50	
156	446 569,65	2 304 282,47		2,50	
157	446 591,82	2 304 246,27		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	446 604,38	2 304 173,13	Картометрический метод	2,50	—
159	446 605,85	2 304 032,76		2,50	
160	446 603,64	2 303 968,49		2,50	
161	446 618,41	2 303 916,77		2,50	
162	446 653,88	2 303 895,35		2,50	
163	446 692,29	2 303 887,96		2,50	
164	446 719,69	2 303 906,00		2,50	
165	446 720,54	2 303 884,70		2,50	
166	446 725,78	2 303 860,65		2,50	
167	446 748,58	2 303 856,97		2,50	
168	446 773,41	2 303 857,34		2,50	
169	446 822,14	2 303 871,31		2,50	
170	446 872,90	2 303 886,95		2,50	
171	446 900,48	2 303 898,16		2,50	
172	446 935,35	2 304 009,12		2,50	
173	446 936,83	2 304 053,45		2,50	
174	446 961,54	2 304 081,42		2,50	
175	446 970,09	2 304 046,57		2,50	
176	446 972,66	2 304 032,69		2,50	
177	446 972,39	2 304 023,22		2,50	
178	446 974,59	2 303 976,69		2,50	
179	446 977,17	2 303 957,56		2,50	
180	446 983,60	2 303 940,09		2,50	
181	446 991,33	2 303 897,80		2,50	
182	446 997,40	2 303 875,73		2,50	
183	447 000,16	2 303 846,30		2,50	
184	447 005,86	2 303 793,52		2,50	
185	447 007,33	2 303 762,26		2,50	
186	447 002,55	2 303 736,52		2,50	
187	446 987,65	2 303 710,77		2,50	
188	446 960,98	2 303 685,76		2,50	
189	446 898,60	2 303 653,12		2,50	
190	446 867,93	2 303 628,75		2,50	
191	446 816,81	2 303 572,11		2,50	
192	446 805,50	2 303 564,02		2,50	
193	446 784,07	2 303 539,01		2,50	
194	446 774,51	2 303 521,17		2,50	
195	446 761,00	2 303 509,71		2,50	
196	446 723,20	2 303 495,79		2,50	
197	446 704,26	2 303 482,73		2,50	
198	446 690,74	2 303 472,44		2,50	
199	446 683,76	2 303 457,36		2,50	
200	446 682,65	2 303 445,59		2,50	
201	446 685,78	2 303 431,06		2,50	
202	446 692,77	2 303 416,53		2,50	
203	446 703,80	2 303 395,57		2,50	
204	446 712,63	2 303 379,20		2,50	
205	446 717,23	2 303 363,57		2,50	
206	446 720,35	2 303 346,46		2,50	
207	446 720,63	2 303 331,48		2,50	
208	446 723,29	2 303 324,21		2,50	
209	446 729,36	2 303 320,35		2,50	
210	446 736,99	2 303 321,18		2,50	
211	446 749,50	2 303 295,34		2,50	
212	446 769,73	2 303 285,41		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
213	446 790,60	2 303 278,42	Картометрический метод	2,50	—
214	446 807,15	2 303 273,92		2,50	
215	446 826,00	2 303 271,62		2,50	
216	446 846,23	2 303 273,00		2,50	
1	446 861,50	2 303 274,10		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Граница населенного пункта д. Варваровка

(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	Рязанская область, м.р-н Кадомский, с.п. Восходское, д Варваровка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	580 406 м ² \pm 267 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	434 046,24	2 299 381,01	Картометрический метод	2,50	—
2	434 030,75	2 299 393,02		2,50	
3	434 009,83	2 299 394,95		2,50	
4	434 003,63	2 299 382,95		2,50	
5	434 010,60	2 299 362,42		2,50	
6	433 995,50	2 299 360,48		2,50	
7	433 982,33	2 299 353,12		2,50	
8	433 950,18	2 299 303,92		2,50	
9	433 915,31	2 299 248,14		2,50	
10	433 876,38	2 299 198,37		2,50	
11	433 864,96	2 299 178,42		2,50	
12	433 851,40	2 299 148,78		2,50	
13	433 825,83	2 299 105,21		2,50	
14	433 807,43	2 299 083,32		2,50	
15	433 786,71	2 299 057,95		2,50	
16	433 761,72	2 299 001,59		2,50	
17	433 725,70	2 298 922,18		2,50	
18	433 731,12	2 298 883,63		2,50	
19	433 665,62	2 298 844,14		2,50	
20	433 635,33	2 298 799,08		2,50	
21	433 627,94	2 298 782,27		2,50	
22	433 615,93	2 298 733,88		2,50	
23	433 613,17	2 298 667,68		2,50	
24	433 614,72	2 298 609,77		2,50	
25	433 612,78	2 298 573,94		2,50	
26	433 608,13	2 298 548,18		2,50	
27	433 587,99	2 298 512,35		2,50	
28	433 578,99	2 298 491,93		2,50	
29	433 573,03	2 298 471,91		2,50	
30	433 627,50	2 298 427,71		2,50	
31	433 674,95	2 298 388,58		2,50	
32	433 698,02	2 298 369,87		2,50	
33	433 722,52	2 298 342,11		2,50	
34	433 729,08	2 298 329,00		2,50	
35	433 750,82	2 298 313,13		2,50	
36	433 818,11	2 298 259,99		2,50	
37	433 868,25	2 298 225,02		2,50	
38	433 900,36	2 298 279,16		2,50	
39	434 004,17	2 298 413,03		2,50	
40	434 015,81	2 298 369,92		2,50	
41	434 052,55	2 298 297,39		2,50	
42	434 080,55	2 298 262,84		2,50	
43	434 110,74	2 298 207,88		2,50	
44	434 093,50	2 298 202,65		2,50	
45	434 073,74	2 298 186,77		2,50	
46	434 054,76	2 298 167,01		2,50	
47	434 035,78	2 298 143,77		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	434 020,09	2 298 123,43	Картометрический метод	2,50	—
49	434 005,37	2 298 104,07		2,50	
50	433 994,34	2 298 094,57		2,50	
51	433 980,20	2 298 092,25		2,50	
52	433 968,38	2 298 090,31		2,50	
53	433 986,98	2 298 064,36		2,50	
54	433 998,21	2 298 040,34		2,50	
55	434 005,18	2 298 020,59		2,50	
56	434 018,35	2 297 985,73		2,50	
57	434 033,46	2 297 950,86		2,50	
58	434 052,05	2 297 925,30		2,50	
59	434 084,59	2 297 895,86		2,50	
60	434 150,83	2 297 849,76		2,50	
61	434 236,62	2 297 797,90		2,50	
62	434 290,28	2 297 865,26		2,50	
63	434 307,71	2 297 849,76		2,50	
64	434 343,74	2 297 872,03		2,50	
65	434 383,64	2 297 895,08		2,50	
66	434 388,88	2 297 929,26		2,50	
67	434 382,97	2 297 953,64		2,50	
68	434 344,55	2 298 000,18		2,50	
69	434 315,00	2 298 051,16		2,50	
70	434 309,09	2 298 079,23		2,50	
71	434 313,52	2 298 116,91		2,50	
72	434 314,70	2 298 144,70		2,50	
73	434 170,61	2 298 156,00		2,50	
74	434 165,70	2 298 169,70		2,50	
75	434 313,31	2 298 158,80		2,50	
76	434 258,85	2 298 188,57		2,50	
77	434 240,38	2 298 203,35		2,50	
78	434 202,71	2 298 280,18		2,50	
79	434 165,77	2 298 362,92		2,50	
80	434 136,96	2 298 401,34		2,50	
81	434 105,93	2 298 424,24		2,50	
82	434 083,76	2 298 439,76		2,50	
83	434 066,03	2 298 460,44		2,50	
84	434 045,35	2 298 467,09		2,50	
85	434 035,00	2 298 479,65		2,50	
86	434 026,14	2 298 493,69		2,50	
87	434 008,41	2 298 510,68		2,50	
88	434 001,76	2 298 535,06		2,50	
89	434 003,24	2 298 559,44		2,50	
90	433 998,80	2 298 577,17		2,50	
91	433 977,38	2 298 594,90		2,50	
92	433 977,38	2 298 612,63		2,50	
93	433 986,25	2 298 625,93		2,50	
94	433 985,51	2 298 644,40		2,50	
95	433 976,64	2 298 665,82		2,50	
96	433 978,12	2 298 689,46		2,50	
97	433 989,20	2 298 714,21		2,50	
98	433 993,26	2 298 727,51		2,50	
99	433 992,89	2 298 744,13		2,50	
100	433 990,31	2 298 761,12		2,50	
101	433 992,16	2 298 774,05		2,50	
102	434 002,87	2 298 789,94		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	434 022,45	2 298 798,06	Картометрический метод	2,50	—
104	434 034,27	2 298 802,13		2,50	
105	434 052,00	2 298 821,70		2,50	
106	434 077,85	2 298 845,71		2,50	
107	434 096,69	2 298 868,25		2,50	
108	434 103,71	2 298 892,63		2,50	
109	434 109,62	2 298 925,87		2,50	
110	434 105,19	2 298 950,25		2,50	
111	434 110,36	2 298 966,50		2,50	
112	434 137,69	2 299 011,57		2,50	
113	434 152,47	2 299 016,74		2,50	
114	434 167,62	2 299 024,31		2,50	
115	434 173,53	2 299 035,40		2,50	
116	434 181,28	2 299 056,63		2,50	
117	434 193,84	2 299 062,36		2,50	
118	434 217,11	2 299 059,04		2,50	
119	434 232,07	2 299 064,02		2,50	
120	434 265,32	2 299 094,13		2,50	
121	434 269,01	2 299 102,99		2,50	
122	434 259,78	2 299 117,40		2,50	
123	434 284,90	2 299 151,38		2,50	
124	434 314,82	2 299 187,21		2,50	
125	434 333,29	2 299 221,94		2,50	
126	434 346,58	2 299 251,86		2,50	
127	434 389,80	2 299 298,40		2,50	
128	434 428,22	2 299 338,85		2,50	
129	434 464,97	2 299 390,38		2,50	
130	434 503,20	2 299 448,65		2,50	
131	434 458,32	2 299 446,25		2,50	
132	434 439,12	2 299 456,59		2,50	
133	434 413,26	2 299 503,87		2,50	
134	434 391,10	2 299 532,68		2,50	
135	434 362,28	2 299 608,04		2,50	
136	434 327,56	2 299 475,06		2,50	
137	434 308,29	2 299 417,03		2,50	
138	434 270,67	2 299 351,68		2,50	
139	434 246,30	2 299 330,26		2,50	
140	434 237,79	2 299 343,82		2,50	
141	434 209,90	2 299 356,60		2,50	
142	434 185,31	2 299 364,93		2,50	
143	434 130,69	2 299 364,35		2,50	
144	434 092,34	2 299 365,71		2,50	
145	434 067,55	2 299 369,78		2,50	
1	434 046,24	2 299 381,01		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Граница населенного пункта д. Выползово

(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	Рязанская область, м.р-н Кадомский, с.п. Восходское, д Выползово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	70 940 м ² \pm 93 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	442 022,11	2 298 920,79	Картометрический метод	2,50	—
2	442 060,53	2 298 971,03		2,50	
3	442 079,74	2 298 950,34		2,50	
4	442 108,55	2 298 975,46		2,50	
5	442 135,14	2 298 996,89		2,50	
6	442 116,67	2 299 017,57		2,50	
7	442 137,36	2 299 037,52		2,50	
8	442 123,32	2 299 057,47		2,50	
9	442 100,42	2 299 042,69		2,50	
10	442 067,92	2 299 082,58		2,50	
11	442 017,68	2 299 121,74		2,50	
12	442 053,44	2 299 153,71		2,50	
13	442 066,44	2 299 165,33		2,50	
14	442 039,17	2 299 200,60		2,50	
15	442 013,14	2 299 232,16		2,50	
16	442 028,98	2 299 268,64		2,50	
17	442 030,95	2 299 273,18		2,50	
18	442 047,51	2 299 276,78		2,50	
19	442 068,31	2 299 292,69		2,50	
20	442 077,06	2 299 304,04		2,50	
21	442 086,66	2 299 321,95		2,50	
22	442 093,07	2 299 340,19		2,50	
23	442 092,29	2 299 350,02		2,50	
24	442 090,82	2 299 375,14		2,50	
25	442 083,06	2 299 390,29		2,50	
26	442 043,72	2 299 405,80		2,50	
27	442 002,53	2 299 456,04		2,50	
28	441 978,89	2 299 495,19		2,50	
29	441 947,12	2 299 522,16		2,50	
30	441 933,85	2 299 548,72		2,50	
31	441 907,25	2 299 556,68		2,50	
32	441 853,41	2 299 518,13		2,50	
33	441 844,07	2 299 508,12		2,50	
34	441 802,58	2 299 471,61		2,50	
35	441 790,29	2 299 461,62		2,50	
36	441 764,08	2 299 433,61		2,50	
37	441 708,93	2 299 375,32		2,50	
38	441 695,27	2 299 347,33		2,50	
39	441 741,47	2 299 338,88		2,50	
40	441 804,66	2 299 420,54		2,50	
41	441 817,95	2 299 436,44		2,50	
42	441 839,45	2 299 419,69		2,50	
43	441 854,11	2 299 407,70		2,50	
44	441 903,27	2 299 351,71		2,50	
45	441 924,24	2 299 312,07		2,50	
46	441 945,48	2 299 334,42		2,50	
47	442 014,53	2 299 272,57		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	442 001,99	2 299 234,11	Картометрический метод	2,50	—
49	441 957,84	2 299 194,14		2,50	
50	441 934,20	2 299 177,89		2,50	
51	441 991,82	2 299 104,75		2,50	
52	442 026,54	2 299 074,46		2,50	
53	442 050,18	2 299 050,08		2,50	
54	441 990,34	2 298 947,39		2,50	
1	442 022,11	2 298 920,79		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Граница населенного пункта д. Высокие Сечи

(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	Рязанская область, м.р-н Кадомский, с.п. Восходское, д Высокие Сечи
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	300 345 м ² \pm 192 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

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
1	433 632,30	2 292 954,46	Картометрический метод	2,50	—
2	433 635,20	2 293 015,27		2,50	
3	433 636,60	2 293 059,14		2,50	
4	433 607,05	2 293 098,30		2,50	
5	433 477,77	2 293 198,77		2,50	
6	433 321,97	2 293 297,05		2,50	
7	433 242,10	2 293 339,14		2,50	
8	433 183,45	2 293 290,77		2,50	
9	433 152,90	2 293 249,94		2,50	
10	433 151,06	2 293 245,87		2,50	
11	433 153,21	2 293 235,93		2,50	
12	433 161,02	2 293 225,52		2,50	
13	433 144,90	2 293 201,79		2,50	
14	433 197,19	2 293 173,51		2,50	
15	433 130,99	2 293 099,91		2,50	
16	433 120,10	2 293 108,43		2,50	
17	433 103,25	2 293 119,08		2,50	
18	433 087,76	2 293 131,09		2,50	
19	433 060,64	2 293 107,66		2,50	
20	433 031,40	2 293 078,80		2,50	
21	433 012,61	2 293 068,92		2,50	
22	432 990,14	2 293 052,46		2,50	
23	432 940,99	2 293 068,68		2,50	
24	432 924,72	2 293 053,06		2,50	
25	432 871,13	2 293 088,48		2,50	
26	432 848,47	2 293 036,77		2,50	
27	432 826,00	2 292 969,76		2,50	
28	432 828,13	2 292 928,79		2,50	
29	432 823,00	2 292 916,59		2,50	
30	432 820,36	2 292 891,98		2,50	
31	432 821,34	2 292 885,43		2,50	
32	432 826,40	2 292 862,86		2,50	
33	432 854,43	2 292 813,56		2,50	
34	432 829,48	2 292 786,15		2,50	
35	432 793,03	2 292 713,20		2,50	
36	432 826,28	2 292 697,68		2,50	
37	432 811,67	2 292 680,98		2,50	
38	432 805,86	2 292 658,90		2,50	
39	432 815,73	2 292 648,44		2,50	
40	432 855,05	2 292 623,07		2,50	
41	432 870,69	2 292 640,08		2,50	
42	432 908,51	2 292 668,00		2,50	
43	432 932,72	2 292 701,12		2,50	
44	432 951,22	2 292 714,69		2,50	
45	432 968,21	2 292 736,12		2,50	
46	432 971,17	2 292 759,76		2,50	
47	433 026,57	2 292 726,51		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	433 055,39	2 292 698,44	Картометрический метод	2,50	—
49	433 072,36	2 292 706,33		2,50	
50	433 191,35	2 292 841,66		2,50	
51	433 214,77	2 292 875,50		2,50	
52	433 227,79	2 292 872,89		2,50	
53	433 240,80	2 292 884,61		2,50	
54	433 256,42	2 292 919,74		2,50	
55	433 275,94	2 292 904,78		2,50	
56	433 292,21	2 292 908,68		2,50	
57	433 299,36	2 292 913,24		2,50	
58	433 311,08	2 292 928,85		2,50	
59	433 397,71	2 292 855,99		2,50	
60	433 456,02	2 292 883,30		2,50	
61	433 477,14	2 292 857,26		2,50	
62	433 533,73	2 292 806,55		2,50	
63	433 580,49	2 292 787,89		2,50	
64	433 619,51	2 292 820,43		2,50	
65	433 625,00	2 292 834,00		2,50	
66	433 637,00	2 292 850,00		2,50	
67	433 625,00	2 292 868,00		2,50	
68	433 623,77	2 292 896,16		2,50	
69	433 626,78	2 292 907,10	2,50		
1	433 632,30	2 292 954,46	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Граница населенного пункта д. Никитино

(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	Рязанская область, м.р-н Кадомский, с.п. Восходское, д Никиткино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	252 663 м ² \pm 176 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

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
1	443 375,87	2 304 199,51	Картометрический метод	2,50	—
2	443 389,45	2 304 212,39		2,50	
3	443 412,43	2 304 247,56		2,50	
4	443 428,80	2 304 291,09		2,50	
5	443 437,15	2 304 324,86		2,50	
6	443 441,68	2 304 355,16		2,50	
7	443 442,73	2 304 397,64		2,50	
8	443 443,77	2 304 431,41		2,50	
9	443 450,73	2 304 453,70		2,50	
10	443 463,62	2 304 469,72		2,50	
11	443 476,50	2 304 484,34		2,50	
12	443 488,34	2 304 522,64		2,50	
13	443 496,70	2 304 570,00		2,50	
14	443 487,64	2 304 605,17		2,50	
15	443 469,89	2 304 632,33		2,50	
16	443 403,73	2 304 709,98		2,50	
17	443 294,04	2 304 655,31		2,50	
18	443 286,38	2 304 652,87		2,50	
19	443 275,94	2 304 638,25		2,50	
20	443 254,35	2 304 649,39		2,50	
21	443 248,78	2 304 684,91		2,50	
22	443 263,40	2 304 714,85		2,50	
23	443 303,10	2 304 782,75		2,50	
24	443 310,06	2 304 801,21		2,50	
25	443 310,06	2 304 821,40		2,50	
26	443 305,88	2 304 842,99		2,50	
27	443 297,52	2 304 869,80		2,50	
28	443 304,49	2 304 881,64		2,50	
29	443 382,49	2 304 873,98		2,50	
30	443 392,24	2 305 065,50		2,50	
31	443 365,17	2 305 065,14		2,50	
32	443 362,47	2 305 093,08		2,50	
33	443 314,93	2 305 094,05		2,50	
34	443 307,97	2 305 098,23		2,50	
35	443 273,85	2 305 261,19		2,50	
36	443 243,20	2 305 256,31		2,50	
37	443 240,42	2 305 273,03		2,50	
38	443 295,47	2 305 282,94		2,50	
39	443 336,33	2 305 387,19		2,50	
40	443 332,72	2 305 441,27		2,50	
41	443 128,99	2 305 422,06		2,50	
42	443 125,62	2 305 425,33		2,50	
43	443 113,48	2 305 413,23		2,50	
44	443 096,14	2 305 462,30		2,50	
45	443 042,97	2 305 447,87		2,50	
46	443 033,24	2 305 423,62		2,50	
47	443 096,45	2 305 218,04		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	443 097,10	2 305 217,61	Картометрический метод	2,50	—
49	443 122,97	2 305 225,58		2,50	
50	443 136,63	2 305 100,65		2,50	
51	443 143,31	2 305 040,50		2,50	
52	443 165,14	2 304 981,93		2,50	
53	443 194,74	2 304 995,82		2,50	
54	443 210,00	2 305 006,00		2,50	
55	443 212,00	2 304 991,00		2,50	
56	443 202,59	2 304 985,75		2,50	
57	443 174,08	2 304 965,35		2,50	
58	443 226,74	2 304 842,65		2,50	
59	443 285,48	2 304 863,62		2,50	
60	443 293,62	2 304 867,69		2,50	
61	443 294,98	2 304 864,42		2,50	
62	443 297,52	2 304 858,49		2,50	
63	443 303,79	2 304 837,60		2,50	
64	443 307,27	2 304 813,57		2,50	
65	443 303,79	2 304 790,59		2,50	
66	443 285,34	2 304 758,55		2,50	
67	443 264,10	2 304 725,47		2,50	
68	443 254,00	2 304 708,76		2,50	
69	443 250,17	2 304 699,71		2,50	
70	443 244,25	2 304 682,99		2,50	
71	443 246,34	2 304 657,23		2,50	
72	443 247,38	2 304 646,43		2,50	
73	443 240,95	2 304 635,84		2,50	
74	443 186,87	2 304 605,79		2,50	
75	443 158,93	2 304 587,47		2,50	
76	443 149,62	2 304 579,66		2,50	
77	443 119,27	2 304 547,81		2,50	
78	443 106,51	2 304 516,57		2,50	
79	443 112,09	2 304 463,56		2,50	
80	443 118,21	2 304 434,96		2,50	
81	443 126,21	2 304 420,10		2,50	
82	443 137,00	2 304 393,63		2,50	
83	443 143,27	2 304 359,51		2,50	
84	443 154,41	2 304 319,81		2,50	
85	443 173,21	2 304 297,53		2,50	
86	443 201,07	2 304 280,12		2,50	
87	443 254,00	2 304 258,53		2,50	
88	443 318,07	2 304 234,85		2,50	
89	443 352,89	2 304 214,66	2,50		
1	443 375,87	2 304 199,51	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Граница населенного пункта д. Труфановы Поляны

(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	Рязанская область, м.р-н Кадомский, с.п. Восходское, д Труфановы Поляны
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	544 196 м ² \pm 258 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	439 157,69	2 293 895,91	Картометрический метод	2,50	—
2	439 190,19	2 293 912,90		2,50	
3	439 185,02	2 293 938,76		2,50	
4	439 176,16	2 293 951,31		2,50	
5	439 173,94	2 293 973,48		2,50	
6	439 162,12	2 293 988,99		2,50	
7	439 158,43	2 294 002,29		2,50	
8	439 148,08	2 294 018,54		2,50	
9	439 136,26	2 294 043,66		2,50	
10	439 125,92	2 294 063,61		2,50	
11	439 119,27	2 294 085,03		2,50	
12	439 099,32	2 294 127,88		2,50	
13	439 138,48	2 294 135,27		2,50	
14	439 221,96	2 294 175,16		2,50	
15	439 276,63	2 294 194,37		2,50	
16	439 375,63	2 294 262,34		2,50	
17	439 346,07	2 294 315,53		2,50	
18	439 361,59	2 294 327,35		2,50	
19	439 340,16	2 294 360,60		2,50	
20	439 359,70	2 294 373,74		2,50	
21	439 367,30	2 294 381,80		2,50	
22	439 416,55	2 294 434,01		2,50	
23	439 423,87	2 294 440,93		2,50	
24	439 499,84	2 294 405,38		2,50	
25	439 525,87	2 294 442,15		2,50	
26	439 605,91	2 294 522,18		2,50	
27	439 636,17	2 294 586,28		2,50	
28	439 524,25	2 294 650,21		2,50	
29	439 448,44	2 294 678,35		2,50	
30	439 421,43	2 294 661,27		2,50	
31	439 390,20	2 294 584,00		2,50	
32	439 367,42	2 294 552,77		2,50	
33	439 312,24	2 294 526,89		2,50	
34	439 272,20	2 294 639,85		2,50	
35	439 236,74	2 294 672,36		2,50	
36	439 225,57	2 294 693,76		2,50	
37	439 211,25	2 294 721,21		2,50	
38	439 211,62	2 294 745,59		2,50	
39	439 204,60	2 294 760,00		2,50	
40	439 188,35	2 294 776,25		2,50	
41	439 179,85	2 294 792,50		2,50	
42	439 171,72	2 294 816,88		2,50	
43	439 157,69	2 294 839,05		2,50	
44	439 148,82	2 294 857,89		2,50	
45	439 148,82	2 294 890,02		2,50	
46	439 146,97	2 294 931,76		2,50	
47	439 135,89	2 294 965,38		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	439 126,47	2 294 984,96	Картометрический метод	2,50	—
49	439 126,01	2 295 000,01		2,50	
50	439 127,77	2 295 017,74		2,50	
51	439 123,80	2 295 035,47		2,50	
52	439 117,42	2 295 045,26		2,50	
53	439 107,45	2 295 050,43		2,50	
54	439 097,38	2 295 057,54		2,50	
55	439 091,47	2 295 067,42		2,50	
56	439 091,47	2 295 078,97		2,50	
57	439 097,01	2 295 089,77		2,50	
58	439 111,97	2 295 105,65		2,50	
59	439 120,10	2 295 120,89		2,50	
60	439 120,93	2 295 142,96		2,50	
61	439 118,53	2 295 165,59		2,50	
62	439 118,53	2 295 181,01		2,50	
63	439 113,91	2 295 196,52		2,50	
64	439 099,51	2 295 210,75		2,50	
65	439 084,92	2 295 218,69		2,50	
66	439 069,40	2 295 254,52		2,50	
67	439 069,40	2 295 265,60		2,50	
68	439 073,47	2 295 279,64		2,50	
69	439 071,25	2 295 293,49		2,50	
70	439 044,65	2 295 333,75		2,50	
71	439 042,07	2 295 346,13		2,50	
72	439 044,28	2 295 363,86		2,50	
73	439 045,58	2 295 381,96		2,50	
74	439 041,88	2 295 393,22		2,50	
75	439 028,77	2 295 404,30		2,50	
76	439 013,62	2 295 410,58		2,50	
77	439 006,42	2 295 419,45		2,50	
78	439 005,31	2 295 432,38		2,50	
79	438 977,79	2 295 439,58		2,50	
80	438 862,55	2 295 414,46		2,50	
81	438 847,77	2 295 412,25		2,50	
82	438 862,55	2 295 326,55		2,50	
83	438 971,15	2 294 939,43		2,50	
84	438 883,23	2 294 898,80		2,50	
85	438 859,59	2 294 837,48		2,50	
86	438 617,27	2 294 884,76		2,50	
87	438 460,29	2 294 932,86		2,50	
88	438 470,22	2 294 920,18		2,50	
89	438 470,31	2 294 917,00		2,50	
90	438 485,51	2 294 892,87		2,50	
91	438 493,43	2 294 873,71		2,50	
92	438 498,54	2 294 857,61		2,50	
93	438 502,37	2 294 841,26		2,50	
94	438 503,91	2 294 822,35		2,50	
95	438 522,05	2 294 798,07		2,50	
96	438 693,76	2 294 762,56		2,50	
97	438 755,08	2 294 741,35		2,50	
98	438 758,75	2 294 630,25		2,50	
99	438 751,36	2 294 444,08		2,50	
100	438 831,15	2 294 422,65		2,50	
101	438 825,24	2 294 382,76		2,50	
102	438 834,10	2 294 382,02		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	438 820,80	2 294 335,48	Картометрический метод	2,50	—
104	438 902,81	2 294 289,67		2,50	
105	438 930,88	2 294 246,09		2,50	
106	438 947,87	2 294 206,93		2,50	
107	438 993,68	2 294 167,78		2,50	
1	439 157,69	2 293 895,91		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Граница населенного пункта п. Свободный

(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	Рязанская область, м.р-н Кадомский, с.п. Восходское, п Свободный
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$228\,752\text{ м}^2 \pm 167\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

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
1	437 389,23	2 287 805,71	Картометрический метод	2,50	—
2	437 379,00	2 287 803,00		2,50	
3	437 372,00	2 287 818,00		2,50	
4	437 318,93	2 287 791,26		2,50	
5	437 254,45	2 287 760,38		2,50	
6	437 145,00	2 287 713,00		2,50	
7	437 139,12	2 287 710,78		2,50	
8	437 132,79	2 287 725,08		2,50	
9	437 137,59	2 287 726,93		2,50	
10	437 143,48	2 287 731,36		2,50	
11	437 139,40	2 287 748,09		2,50	
12	437 132,79	2 287 760,91		2,50	
13	437 078,49	2 287 798,22		2,50	
14	437 060,31	2 287 810,95		2,50	
15	437 045,62	2 287 813,76		2,50	
16	437 027,51	2 287 811,15		2,50	
17	437 005,63	2 287 801,63		2,50	
18	436 981,23	2 287 796,52		2,50	
19	436 954,53	2 287 789,11		2,50	
20	436 927,96	2 287 783,87		2,50	
21	436 895,25	2 287 764,19		2,50	
22	436 871,23	2 287 749,63		2,50	
23	436 820,26	2 287 729,95		2,50	
24	436 726,80	2 287 700,82		2,50	
25	436 521,88	2 287 609,86		2,50	
26	436 422,22	2 287 573,83		2,50	
27	436 373,16	2 287 550,83		2,50	
28	436 364,83	2 287 537,62		2,50	
29	436 338,22	2 287 498,71		2,50	
30	436 311,14	2 287 461,66		2,50	
31	436 284,82	2 287 420,01		2,50	
32	436 295,55	2 287 421,54		2,50	
33	436 307,56	2 287 424,61		2,50	
34	436 322,64	2 287 429,21		2,50	
35	436 336,43	2 287 431,51		2,50	
36	436 344,10	2 287 424,61		2,50	
37	436 352,64	2 287 399,84		2,50	
38	436 352,28	2 287 370,44		2,50	
39	436 373,23	2 287 342,33		2,50	
40	436 445,03	2 287 380,66		2,50	
41	436 624,02	2 287 380,41		2,50	
42	436 711,92	2 287 394,20		2,50	
43	436 774,90	2 287 425,89		2,50	
44	436 849,51	2 287 448,37		2,50	
45	436 926,17	2 287 460,13		2,50	
46	436 965,01	2 287 474,44		2,50	
47	436 970,88	2 287 489,26		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	436 974,20	2 287 504,59	Картометрический метод	2,50	—
49	437 002,89	2 287 558,50		2,50	
50	437 036,66	2 287 554,08		2,50	
51	437 060,08	2 287 552,45		2,50	
52	437 086,76	2 287 558,12		2,50	
53	437 109,25	2 287 602,83		2,50	
54	437 100,10	2 287 615,57		2,50	
55	437 049,33	2 287 645,12		2,50	
56	437 066,06	2 287 657,77		2,50	
57	437 080,58	2 287 670,88		2,50	
58	437 146,95	2 287 679,01		2,50	
59	437 173,63	2 287 682,92		2,50	
60	437 194,45	2 287 692,03		2,50	
61	437 247,35	2 287 609,60		2,50	
62	437 272,27	2 287 629,28		2,50	
63	437 283,51	2 287 641,42		2,50	
64	437 288,16	2 287 638,67		2,50	
65	437 304,42	2 287 608,74		2,50	
66	437 330,46	2 287 624,17		2,50	
67	437 318,34	2 287 649,83		2,50	
68	437 347,83	2 287 668,93		2,50	
69	437 353,58	2 287 717,18		2,50	
70	437 370,13	2 287 730,85		2,50	
71	437 392,87	2 287 747,46		2,50	
72	437 406,73	2 287 756,65		2,50	
73	437 412,23	2 287 769,56		2,50	
74	437 411,46	2 287 786,04		2,50	
75	437 404,94	2 287 796,77		2,50	
76	437 396,77	2 287 804,82	2,50		
1	437 389,23	2 287 805,71	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Граница населенного пункта п. Ясная Поляна

(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	Рязанская область, м.р-н Кадомский, с.п. Восходское, п Ясная Поляна
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	160 756 м ² \pm 140 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

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
1	435 395,19	2 287 529,68	Картометрический метод	2,50	—
2	435 363,54	2 287 517,68		2,50	
3	435 316,61	2 287 506,23		2,50	
4	435 289,50	2 287 496,75		2,50	
5	435 260,64	2 287 463,70		2,50	
6	435 265,21	2 287 394,50		2,50	
7	435 309,61	2 287 302,61		2,50	
8	435 387,10	2 287 236,95		2,50	
9	435 407,92	2 287 215,38		2,50	
10	435 423,54	2 287 234,90		2,50	
11	435 432,65	2 287 227,09		2,50	
12	435 471,57	2 287 224,06		2,50	
13	435 520,22	2 287 211,33		2,50	
14	435 552,61	2 287 201,25		2,50	
15	435 533,22	2 287 173,49		2,50	
16	435 505,01	2 287 149,03		2,50	
17	435 484,30	2 287 125,23		2,50	
18	435 528,31	2 287 092,40		2,50	
19	435 574,18	2 287 063,11		2,50	
20	435 718,40	2 287 037,65		2,50	
21	435 805,95	2 287 050,58		2,50	
22	435 882,76	2 287 078,29		2,50	
23	435 868,44	2 287 112,89		2,50	
24	435 854,78	2 287 134,04		2,50	
25	435 825,41	2 287 152,77		2,50	
26	435 826,51	2 287 174,26		2,50	
27	435 860,01	2 287 219,76		2,50	
28	435 757,19	2 287 294,01		2,50	
29	435 737,02	2 287 289,80		2,50	
30	435 701,88	2 287 316,48		2,50	
31	435 664,96	2 287 340,07		2,50	
32	435 668,86	2 287 355,69		2,50	
33	435 581,48	2 287 436,59		2,50	
34	435 538,95	2 287 454,22		2,50	
35	435 459,18	2 287 525,18		2,50	
36	435 424,36	2 287 535,75		2,50	
1	435 395,19	2 287 529,68	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

Граница населенного пункта с. Восход

(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	Рязанская область, м.р-н Кадомский, с.п. Восходское, с Восход
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 865 186 м ² \pm 478 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	438 752,38	2 290 620,98	Картометрический метод	2,50	—
2	438 672,59	2 290 633,54		2,50	
3	438 679,24	2 290 693,38		2,50	
4	438 647,47	2 290 699,29		2,50	
5	438 649,69	2 290 748,79		2,50	
6	438 619,40	2 290 768,73		2,50	
7	438 597,97	2 290 794,59		2,50	
8	438 517,45	2 290 811,58		2,50	
9	438 128,11	2 290 850,74		2,50	
10	438 083,04	2 290 867,73		2,50	
11	438 059,40	2 290 912,80		2,50	
12	438 052,76	2 290 948,26		2,50	
13	438 021,73	2 290 960,82		2,50	
14	437 934,82	2 290 969,76		2,50	
15	437 941,63	2 291 178,23		2,50	
16	438 007,47	2 291 173,38		2,50	
17	438 039,59	2 291 298,91		2,50	
18	438 054,79	2 291 358,30		2,50	
19	437 931,61	2 291 380,31		2,50	
20	437 909,60	2 291 287,85		2,50	
21	437 815,95	2 291 297,76		2,50	
22	437 801,64	2 291 291,16		2,50	
23	437 786,23	2 291 272,44		2,50	
24	437 788,43	2 291 251,53		2,50	
25	437 804,94	2 291 239,42		2,50	
26	437 828,05	2 291 235,02		2,50	
27	437 829,89	2 291 229,80		2,50	
28	437 829,24	2 291 222,95		2,50	
29	437 827,28	2 291 218,06		2,50	
30	437 822,55	2 291 215,21		2,50	
31	437 796,14	2 291 198,70		2,50	
32	437 757,82	2 291 192,63		2,50	
33	437 751,95	2 291 188,39		2,50	
34	437 746,07	2 291 175,01		2,50	
35	437 746,73	2 291 160,34		2,50	
36	437 748,68	2 291 154,14		2,50	
37	437 776,08	2 291 135,55		2,50	
38	437 776,73	2 291 124,46		2,50	
39	437 749,66	2 291 098,37		2,50	
40	437 739,84	2 291 065,97		2,50	
41	437 718,47	2 291 024,87		2,50	
42	437 714,07	2 291 013,13		2,50	
43	437 723,60	2 290 975,71		2,50	
44	437 636,54	2 290 998,38		2,50	
45	437 639,84	2 291 084,23		2,50	
46	437 612,32	2 291 079,83		2,50	
47	437 608,81	2 291 081,51		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	437 600,21	2 291 086,43	Картометрический метод	2,50	—
49	437 587,01	2 291 112,85		2,50	
50	437 568,29	2 291 171,18		2,50	
51	437 555,50	2 291 234,86		2,50	
52	437 525,11	2 291 236,25		2,50	
53	437 525,30	2 291 193,68		2,50	
54	437 525,72	2 291 094,73		2,50	
55	437 505,97	2 291 112,74		2,50	
56	437 489,07	2 291 131,84		2,50	
57	437 437,24	2 291 117,27		2,50	
58	437 449,61	2 291 078,23		2,50	
59	437 401,45	2 291 045,04		2,50	
60	437 311,65	2 291 000,14		2,50	
61	437 290,83	2 291 005,35		2,50	
62	437 267,41	2 291 005,35		2,50	
63	437 250,49	2 290 988,43		2,50	
64	437 240,08	2 290 963,05		2,50	
65	437 243,33	2 290 955,90		2,50	
66	437 219,25	2 290 943,53		2,50	
67	437 208,84	2 290 945,48		2,50	
68	437 229,01	2 291 011,86		2,50	
69	437 228,36	2 291 066,52		2,50	
70	437 293,98	2 291 240,86		2,50	
71	437 233,66	2 291 209,49		2,50	
72	437 167,45	2 291 253,64		2,50	
73	437 160,88	2 291 260,33		2,50	
74	437 156,30	2 291 259,51		2,50	
75	437 152,80	2 291 246,29		2,50	
76	437 043,56	2 291 097,75		2,50	
77	437 004,43	2 291 094,90		2,50	
78	436 987,07	2 291 040,97		2,50	
79	436 940,53	2 291 056,86		2,50	
80	436 951,61	2 291 122,98		2,50	
81	436 807,92	2 291 176,91		2,50	
82	436 742,16	2 291 191,68		2,50	
83	436 717,78	2 291 121,50		2,50	
84	436 691,93	2 291 128,89		2,50	
85	436 680,11	2 291 108,20		2,50	
86	436 653,64	2 291 117,18		2,50	
87	436 701,53	2 291 217,54		2,50	
88	436 601,80	2 291 257,44		2,50	
89	436 542,69	2 291 274,43		2,50	
90	436 505,76	2 291 262,61		2,50	
91	436 480,64	2 291 236,75		2,50	
92	436 477,52	2 291 209,51		2,50	
93	436 476,94	2 291 150,31		2,50	
94	436 333,62	2 291 262,61		2,50	
95	436 316,63	2 291 250,05		2,50	
96	436 263,44	2 291 157,70		2,50	
97	436 296,68	2 291 126,67		2,50	
98	436 275,09	2 291 086,74		2,50	
99	436 389,91	2 290 964,54		2,50	
100	436 377,09	2 290 952,68		2,50	
101	436 270,48	2 291 059,85		2,50	
102	436 253,09	2 291 001,82		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	436 245,54	2 290 954,76	Картометрический метод	2,50	—
104	436 230,86	2 290 895,81		2,50	
105	436 222,77	2 290 886,60		2,50	
106	436 086,13	2 291 042,82		2,50	
107	436 029,24	2 290 944,56		2,50	
108	435 930,99	2 291 011,05		2,50	
109	435 913,99	2 290 981,50		2,50	
110	436 075,79	2 290 867,73		2,50	
111	436 045,50	2 290 811,58		2,50	
112	436 092,78	2 290 782,03		2,50	
113	436 066,52	2 290 761,90		2,50	
114	436 084,97	2 290 743,52		2,50	
115	436 128,12	2 290 749,82		2,50	
116	436 126,87	2 290 722,86		2,50	
117	436 111,17	2 290 682,35		2,50	
118	436 158,59	2 290 650,71		2,50	
119	436 282,29	2 290 580,17		2,50	
120	436 324,76	2 290 575,54		2,50	
121	436 344,70	2 290 569,63		2,50	
122	436 354,31	2 290 628,00		2,50	
123	436 389,45	2 290 623,80		2,50	
124	436 386,07	2 290 601,40		2,50	
125	436 404,33	2 290 580,34		2,50	
126	436 441,18	2 290 575,20		2,50	
127	436 454,78	2 290 585,89		2,50	
128	436 457,73	2 290 613,96		2,50	
129	436 480,26	2 290 611,02		2,50	
130	436 482,11	2 290 563,72		2,50	
131	436 541,96	2 290 548,95		2,50	
132	436 541,22	2 290 531,96		2,50	
133	436 597,73	2 290 517,18		2,50	
134	436 604,75	2 290 594,01		2,50	
135	436 634,67	2 290 591,80		2,50	
136	436 625,81	2 290 500,93		2,50	
137	436 738,10	2 290 496,49		2,50	
138	436 881,42	2 290 470,64		2,50	
139	436 889,51	2 290 450,78		2,50	
140	436 917,65	2 290 445,90		2,50	
141	436 924,97	2 290 401,00		2,50	
142	436 944,22	2 290 386,42		2,50	
143	436 999,63	2 290 359,08		2,50	
144	437 087,54	2 290 350,96		2,50	
145	437 137,04	2 290 353,17		2,50	
146	437 164,38	2 290 376,07		2,50	
147	437 191,71	2 290 393,80		2,50	
148	437 310,65	2 290 419,66		2,50	
149	437 375,67	2 290 438,87		2,50	
150	437 386,01	2 290 453,65		2,50	
151	437 443,63	2 290 430,00		2,50	
152	437 448,35	2 290 414,93		2,50	
153	437 468,92	2 290 416,99		2,50	
154	437 488,46	2 290 411,85		2,50	
155	437 495,31	2 290 398,14		2,50	
156	437 497,56	2 290 359,08		2,50	
157	437 521,20	2 290 356,13		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	437 521,20	2 290 274,86	Картометрический метод	2,50	—
159	437 591,39	2 290 275,60		2,50	
160	437 650,49	2 290 292,22		2,50	
161	437 683,74	2 290 321,40		2,50	
162	437 709,22	2 290 388,63		2,50	
163	437 726,58	2 290 381,61		2,50	
164	437 775,71	2 290 376,81		2,50	
165	437 791,23	2 290 353,91		2,50	
166	437 787,16	2 290 258,98		2,50	
167	437 794,18	2 290 254,55		2,50	
168	437 845,53	2 290 247,16		2,50	
169	437 874,34	2 290 175,13		2,50	
170	437 872,86	2 290 156,29		2,50	
171	437 896,96	2 290 115,66		2,50	
172	437 982,29	2 290 000,04		2,50	
173	438 031,33	2 289 919,88		2,50	
174	438 086,35	2 289 958,72		2,50	
175	438 103,02	2 289 965,18		2,50	
176	438 107,93	2 289 952,17		2,50	
177	438 119,02	2 289 938,20		2,50	
178	438 128,76	2 289 923,54		2,50	
179	438 194,91	2 289 963,15		2,50	
180	438 177,98	2 290 000,04		2,50	
181	438 326,10	2 290 101,62		2,50	
182	438 295,44	2 290 167,74		2,50	
183	438 519,38	2 290 264,19		2,50	
184	438 519,38	2 290 165,28		2,50	
185	438 607,87	2 290 165,28		2,50	
186	438 609,05	2 290 230,17		2,50	
187	438 638,61	2 290 230,17		2,50	
188	438 649,57	2 290 269,58		2,50	
189	438 662,60	2 290 357,34		2,50	
190	438 649,23	2 290 360,77		2,50	
191	438 654,12	2 290 425,20		2,50	
192	438 629,74	2 290 454,02		2,50	
193	438 544,04	2 290 476,55		2,50	
194	438 535,92	2 290 537,50		2,50	
195	438 744,25	2 290 516,81		2,50	
196	438 750,16	2 290 605,46		2,50	
1	438 752,38	2 290 620,98	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Граница населенного пункта с. Новоселки

(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	Рязанская область, м.р-н Кадомский, с.п. Восходское, с Новоселки
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	661 078 м ² \pm 285 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	442 840,24	2 301 739,79	Картометрический метод	2,50	—
2	442 861,83	2 301 776,70		2,50	
3	442 872,97	2 301 789,23		2,50	
4	442 885,86	2 301 815,70		2,50	
5	442 884,81	2 301 840,07		2,50	
6	442 879,94	2 301 863,05		2,50	
7	442 838,85	2 301 874,89		2,50	
8	442 852,08	2 301 876,29		2,50	
9	442 923,81	2 301 896,48		2,50	
10	442 939,83	2 301 917,72		2,50	
11	442 954,80	2 301 949,41		2,50	
12	442 991,89	2 302 072,85		2,50	
13	442 996,76	2 302 092,00		2,50	
14	443 025,31	2 302 223,62		2,50	
15	443 038,55	2 302 263,32		2,50	
16	443 043,42	2 302 292,56		2,50	
17	443 040,64	2 302 307,54		2,50	
18	443 033,67	2 302 317,98		2,50	
19	443 024,62	2 302 325,30		2,50	
20	442 980,40	2 302 350,02		2,50	
21	442 942,79	2 302 371,96		2,50	
22	442 910,06	2 302 393,54		2,50	
23	442 895,09	2 302 406,78		2,50	
24	442 888,05	2 302 420,53		2,50	
25	442 891,94	2 302 438,85		2,50	
26	442 870,20	2 302 443,81		2,50	
27	442 872,34	2 302 453,26		2,50	
28	442 851,59	2 302 464,61		2,50	
29	442 829,99	2 302 470,30		2,50	
30	442 814,82	2 302 458,48		2,50	
31	442 801,59	2 302 434,81		2,50	
32	442 788,36	2 302 395,11		2,50	
33	442 770,25	2 302 345,67		2,50	
34	442 756,33	2 302 332,43		2,50	
35	442 702,70	2 302 319,20		2,50	
36	442 669,97	2 302 305,27		2,50	
37	442 653,95	2 302 285,77		2,50	
38	442 635,85	2 302 227,97		2,50	
39	442 610,08	2 302 182,01		2,50	
40	442 594,06	2 302 174,35		2,50	
41	442 578,05	2 302 175,05		2,50	
42	442 527,90	2 302 186,19		2,50	
43	442 509,10	2 302 186,54		2,50	
44	442 481,24	2 302 178,88		2,50	
45	442 454,35	2 302 168,52		2,50	
46	442 434,85	2 302 155,81		2,50	
47	442 418,75	2 302 144,68		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	442 382,96	2 302 119,94	Картометрический метод	2,50	—
49	442 352,67	2 302 103,23		2,50	
50	442 336,30	2 302 093,13		2,50	
51	442 323,07	2 302 087,21		2,50	
52	442 294,17	2 302 082,34		2,50	
53	442 242,98	2 302 088,26		2,50	
54	442 195,54	2 302 091,79		2,50	
55	442 177,52	2 302 093,13		2,50	
56	442 166,38	2 302 092,43		2,50	
57	442 162,35	2 302 071,81		2,50	
58	442 134,00	2 302 058,31		2,50	
59	442 005,86	2 302 059,70		2,50	
60	442 012,12	2 301 975,79		2,50	
61	442 132,60	2 301 977,18		2,50	
62	442 190,99	2 301 977,58		2,50	
63	442 233,23	2 301 977,87		2,50	
64	442 243,68	2 301 961,86		2,50	
65	442 195,63	2 301 867,15		2,50	
66	442 194,25	2 301 859,30		2,50	
67	442 264,64	2 301 823,78		2,50	
68	442 215,13	2 301 757,81		2,50	
69	442 186,33	2 301 659,23		2,50	
70	442 182,24	2 301 640,83		2,50	
71	442 168,95	2 301 584,62		2,50	
72	442 159,75	2 301 541,94		2,50	
73	442 153,37	2 301 513,07		2,50	
74	442 148,00	2 301 439,99		2,50	
75	442 145,57	2 301 403,51		2,50	
76	442 128,32	2 301 362,83		2,50	
77	442 118,87	2 301 331,14		2,50	
78	442 121,20	2 301 281,99		2,50	
79	442 057,37	2 301 169,71		2,50	
80	442 062,96	2 301 154,81		2,50	
81	442 111,48	2 301 045,98		2,50	
82	442 272,00	2 301 287,00		2,50	
83	442 288,00	2 301 275,00		2,50	
84	442 160,15	2 301 072,69		2,50	
85	442 243,41	2 301 030,05		2,50	
86	442 364,15	2 301 226,60		2,50	
87	442 412,91	2 301 272,06		2,50	
88	442 408,03	2 301 284,60		2,50	
89	442 418,48	2 301 299,92		2,50	
90	442 441,11	2 301 310,37		2,50	
91	442 456,09	2 301 315,59		2,50	
92	442 462,70	2 301 321,86		2,50	
93	442 465,84	2 301 342,40		2,50	
94	442 459,57	2 301 376,18		2,50	
95	442 494,39	2 301 421,79		2,50	
96	442 516,33	2 301 424,58		2,50	
97	442 556,37	2 301 468,10		2,50	
98	442 570,30	2 301 477,85		2,50	
99	442 582,14	2 301 462,53		2,50	
100	442 649,69	2 301 501,53		2,50	
101	442 667,10	2 301 502,23		2,50	
102	442 651,08	2 301 565,60		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	442 675,46	2 301 561,42	Картометрический метод	2,50	—
104	442 714,45	2 301 559,33		2,50	
105	442 748,21	2 301 563,00		2,50	
106	442 756,85	2 301 591,80		2,50	
107	442 781,22	2 301 635,68		2,50	
108	442 797,24	2 301 658,66		2,50	
109	442 804,03	2 301 669,45		2,50	
1	442 840,24	2 301 739,79		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

Граница населенного пункта с. Просяные Поляны

(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	Рязанская область, м.р-н Кадомский, с.п. Восходское, с Просяные Поляны
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	287 786 м ² \pm 188 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	437 950,89	2 294 844,13	Картометрический метод	2,50	—
2	438 009,26	2 294 887,71		2,50	
3	438 022,56	2 294 913,57		2,50	
4	438 032,57	2 294 942,42		2,50	
5	438 032,16	2 294 976,37		2,50	
6	438 137,07	2 295 141,85		2,50	
7	438 216,48	2 295 265,60		2,50	
8	438 240,86	2 295 310,66		2,50	
9	438 199,48	2 295 371,71		2,50	
10	438 215,06	2 295 380,59		2,50	
11	438 265,00	2 295 408,00		2,50	
12	438 254,00	2 295 422,00		2,50	
13	438 341,85	2 295 464,14		2,50	
14	438 365,45	2 295 476,30		2,50	
15	438 360,55	2 295 484,28		2,50	
16	438 263,77	2 295 481,32		2,50	
17	438 212,05	2 295 502,01		2,50	
18	438 158,12	2 295 492,03		2,50	
19	438 116,01	2 295 463,22		2,50	
20	438 077,22	2 295 445,12		2,50	
21	438 035,11	2 295 432,19		2,50	
22	437 992,63	2 295 411,14		2,50	
23	437 957,91	2 295 377,52		2,50	
24	437 855,22	2 295 243,44		2,50	
25	437 813,11	2 295 177,32		2,50	
26	437 797,97	2 295 125,97		2,50	
27	437 715,96	2 295 035,47		2,50	
28	437 687,15	2 294 994,10		2,50	
29	437 643,56	2 294 943,86		2,50	
30	437 531,27	2 294 995,58		2,50	
31	437 491,53	2 294 925,89		2,50	
32	437 497,56	2 294 921,42		2,50	
33	437 490,14	2 294 909,40		2,50	
34	437 484,52	2 294 913,59		2,50	
35	437 483,25	2 294 911,36		2,50	
36	437 458,50	2 294 871,83		2,50	
37	437 479,92	2 294 837,11		2,50	
38	437 508,00	2 294 796,48		2,50	
39	437 567,10	2 294 738,85		2,50	
40	437 597,02	2 294 716,32		2,50	
41	437 633,59	2 294 686,77		2,50	
42	437 657,23	2 294 678,27		2,50	
43	437 695,65	2 294 672,73		2,50	
44	437 711,53	2 294 666,82		2,50	
45	437 737,76	2 294 649,09		2,50	
46	437 773,22	2 294 642,81		2,50	
47	437 778,39	2 294 643,18		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	437 814,58	2 294 651,63	Картометрический метод	2,50	—
49	437 861,92	2 294 674,08		2,50	
50	437 880,71	2 294 821,22		2,50	
51	437 894,01	2 294 827,13		2,50	
1	437 950,89	2 294 844,13		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—