



Государственная регистрация:

дата: 25.03.2025 № 339

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«25» марта 2025 г.

№ 215-н

Об утверждении изменения в генеральный план муниципального образования –
Канинское сельское поселение Сапожковского 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», приказом главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 11.03.2025 № 12-ок «О предоставлении отпуска работнику», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменение в генеральный план муниципального образования – Канинское сельское поселение Сапожковского муниципального района Рязанской области, утвержденный решением Сапожковской районной Думы Рязанской области от 24.10.2018 № 354 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования – Канинское сельское поселение Сапожковского 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 – Канинское сельское поселение Сапожковского 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-gyazan.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 – Сапожковский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Канинское сельское поселение Сапожковского 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.

И.о. начальника

О.М. Алямовская



Приложение
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 25 марта 2025 г. № 215-п

«Приложение
к генеральному плану
муниципального образования -
Канинское сельское поселение
Сапожковского муниципального
района Рязанской области

Графическое описание местоположения границ населенных пунктов,
перечень координат характерных точек этих границ
муниципального образования – Канинское сельское поселение
Сапожковского 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.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 Сапожковский, с.п. Канинское, д Варваровка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	752 382 м² ± 304 м²
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	370 772,96	2 181 925,35	Картометрический метод	2,50	—
2	370 795,23	2 181 930,49		2,50	
3	370 826,82	2 181 947,16		2,50	
4	370 834,65	2 181 987,72		2,50	
5	370 878,10	2 182 029,36		2,50	
6	370 883,89	2 182 037,08		2,50	
7	370 806,99	2 182 116,93		2,50	
8	370 757,89	2 182 150,75		2,50	
9	370 697,91	2 182 187,02		2,50	
10	370 664,80	2 182 223,97		2,50	
11	370 665,81	2 182 303,89		2,50	
12	370 654,74	2 182 327,82		2,50	
13	370 633,36	2 182 334,15		2,50	
14	370 588,18	2 182 324,21		2,50	
15	370 564,99	2 182 318,79		2,50	
16	370 539,09	2 182 321,50		2,50	
17	370 517,71	2 182 321,20		2,50	
18	370 502,16	2 182 327,64		2,50	
19	370 462,88	2 182 355,58		2,50	
20	370 427,32	2 182 378,54		2,50	
21	370 390,37	2 182 402,39		2,50	
22	370 377,92	2 182 411,55		2,50	
23	370 396,29	2 182 441,67		2,50	
24	370 409,85	2 182 471,78		2,50	
25	370 417,98	2 182 493,16		2,50	
26	370 424,90	2 182 522,07		2,50	
27	370 427,01	2 182 539,54		2,50	
28	370 429,12	2 182 564,84		2,50	
29	370 418,88	2 182 579,90		2,50	
30	370 396,30	2 182 596,47		2,50	
31	370 254,49	2 182 691,80		2,50	
32	370 209,94	2 182 715,86		2,50	
33	370 180,96	2 182 709,99		2,50	
34	370 179,83	2 182 709,85		2,50	
35	370 158,16	2 182 706,24		2,50	
36	370 134,07	2 182 720,68		2,50	
37	370 120,83	2 182 709,85		2,50	
38	370 071,46	2 182 750,76		2,50	
39	370 090,72	2 182 779,64		2,50	
40	369 978,17	2 182 872,16		2,50	
41	369 968,69	2 182 876,70		2,50	
42	369 938,27	2 182 868,87		2,50	
43	369 896,10	2 182 884,53		2,50	
44	369 646,50	2 183 130,76		2,50	
45	369 666,97	2 183 204,16		2,50	
46	369 664,96	2 183 222,07		2,50	
47	369 631,00	2 183 245,79		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	369 593,93	2 183 265,80	Картометрический метод	2,50	—
49	369 563,37	2 183 280,64		2,50	
50	369 527,58	2 183 276,28		2,50	
51	369 485,66	2 183 275,40		2,50	
52	369 465,05	2 183 284,94		2,50	
53	369 430,99	2 183 294,54		2,50	
54	369 383,84	2 183 311,99		2,50	
55	369 290,42	2 183 341,67		2,50	
56	369 227,55	2 183 351,27		2,50	
57	369 192,92	2 183 347,45		2,50	
58	369 160,66	2 183 348,37		2,50	
59	369 118,05	2 183 299,98		2,50	
60	369 112,33	2 183 252,09		2,50	
61	369 107,90	2 183 206,95		2,50	
62	369 106,51	2 183 194,69		2,50	
63	369 095,98	2 183 176,82		2,50	
64	369 092,69	2 183 171,23		2,50	
65	369 091,12	2 183 159,33		2,50	
66	369 089,28	2 183 143,42		2,50	
67	369 085,61	2 183 134,85		2,50	
68	369 076,42	2 183 114,65		2,50	
69	369 059,89	2 183 087,73		2,50	
70	369 041,53	2 183 062,02		2,50	
71	369 031,12	2 183 043,66		2,50	
72	369 029,90	2 183 032,04		2,50	
73	369 033,57	2 183 021,63		2,50	
74	369 050,10	2 183 006,94		2,50	
75	369 119,28	2 182 969,61		2,50	
76	369 175,60	2 182 931,06		2,50	
77	369 191,52	2 182 900,46		2,50	
78	369 212,33	2 182 871,69		2,50	
79	369 236,05	2 182 855,25		2,50	
80	369 294,21	2 182 835,67		2,50	
81	369 319,31	2 182 812,41		2,50	
82	369 338,06	2 182 797,48		2,50	
83	369 444,22	2 182 693,46		2,50	
84	369 498,88	2 182 778,57		2,50	
85	369 539,87	2 182 841,61		2,50	
86	369 628,17	2 182 776,46		2,50	
87	369 649,19	2 182 758,60		2,50	
88	369 666,01	2 182 740,74		2,50	
89	369 683,87	2 182 702,91		2,50	
90	369 726,78	2 182 631,18		2,50	
91	369 741,30	2 182 617,32		2,50	
92	369 731,40	2 182 602,15		2,50	
93	369 730,74	2 182 581,03		2,50	
94	369 732,06	2 182 548,70		2,50	
95	369 733,38	2 182 519,01		2,50	
96	369 737,34	2 182 488,67		2,50	
97	369 741,30	2 182 472,83		2,50	
98	369 749,88	2 182 467,55		2,50	
99	369 769,02	2 182 465,57		2,50	
100	369 792,12	2 182 461,61		2,50	
101	369 813,25	2 182 458,98		2,50	
102	369 832,39	2 182 460,29		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	369 863,80	2 182 419,46	Картометрический метод	2,50	—
104	369 919,24	2 182 369,32		2,50	
105	369 964,78	2 182 329,07		2,50	
106	370 010,32	2 182 298,06		2,50	
107	370 020,89	2 182 297,40		2,50	
108	370 037,39	2 182 302,02		2,50	
109	370 052,57	2 182 305,32		2,50	
110	370 075,01	2 182 306,64		2,50	
111	370 120,23	2 182 284,39		2,50	
112	370 135,41	2 182 273,17		2,50	
113	370 151,91	2 182 252,06		2,50	
114	370 165,11	2 182 225,01		2,50	
115	370 169,07	2 182 195,98		2,50	
116	370 181,61	2 182 170,91		2,50	
117	370 199,43	2 182 130,66		2,50	
118	370 212,63	2 182 102,95		2,50	
119	370 226,49	2 182 085,14		2,50	
120	370 251,57	2 182 081,84		2,50	
121	370 277,98	2 182 095,69		2,50	
122	370 327,30	2 182 138,57		2,50	
123	370 344,46	2 182 160,34		2,50	
124	370 374,82	2 182 205,87		2,50	
125	370 382,65	2 182 215,87		2,50	
126	370 386,70	2 182 221,04		2,50	
127	370 395,26	2 182 232,02		2,50	
128	370 406,17	2 182 218,78		2,50	
129	370 412,11	2 182 211,57		2,50	
130	370 430,19	2 182 190,26		2,50	
131	370 446,00	2 182 172,95		2,50	
132	370 463,67	2 182 155,37		2,50	
133	370 496,19	2 182 127,05		2,50	
134	370 586,69	2 182 054,54		2,50	
135	370 620,93	2 182 026,83		2,50	
136	370 656,49	2 181 998,97		2,50	
137	370 689,96	2 181 971,91		2,50	
138	370 755,83	2 181 920,50		2,50	
1	370 772,96	2 181 925,35		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. Канино

(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 Сапожковский, с.п. Канинское, с Канино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$2\,921\,118\text{ м}^2 \pm 598\text{ м}^2$
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	367 435,52	2 185 566,54	Картометрический метод	2,50	—
2	367 438,75	2 185 581,43		2,50	
3	367 439,12	2 185 584,79		2,50	
4	367 436,91	2 185 587,68		2,50	
5	367 438,06	2 185 597,51		2,50	
6	367 438,99	2 185 597,88		2,50	
7	367 438,62	2 185 598,81		2,50	
8	367 440,01	2 185 606,33		2,50	
9	367 440,87	2 185 606,84		2,50	
10	367 440,37	2 185 607,70		2,50	
11	367 457,87	2 185 695,83		2,50	
12	367 457,43	2 185 696,18		2,50	
13	367 452,81	2 185 699,49		2,50	
14	367 448,88	2 185 704,47		2,50	
15	367 440,80	2 185 714,70		2,50	
16	367 440,30	2 185 715,34		2,50	
17	367 438,68	2 185 716,44		2,50	
18	367 438,86	2 185 718,30		2,50	
19	367 435,75	2 185 719,26		2,50	
20	367 430,60	2 185 730,11		2,50	
21	367 360,72	2 185 755,91		2,50	
22	367 276,18	2 185 778,58		2,50	
23	367 209,14	2 185 793,96		2,50	
24	367 205,03	2 185 808,63		2,50	
25	367 129,65	2 185 828,92		2,50	
26	367 053,03	2 185 839,09		2,50	
27	367 030,14	2 185 838,49		2,50	
28	367 017,19	2 185 834,58		2,50	
29	367 009,04	2 185 826,92		2,50	
30	366 998,52	2 185 830,66		2,50	
31	366 995,21	2 185 815,01		2,50	
32	366 987,49	2 185 788,01		2,50	
33	366 980,68	2 185 756,72		2,50	
34	366 994,75	2 185 752,21		2,50	
35	366 996,64	2 185 751,60		2,50	
36	367 026,15	2 185 743,47		2,50	
37	367 024,64	2 185 726,31		2,50	
38	367 048,43	2 185 718,18		2,50	
39	367 057,78	2 185 721,19		2,50	
40	367 077,05	2 185 713,36		2,50	
41	367 096,93	2 185 706,43		2,50	
42	367 090,30	2 185 668,19		2,50	
43	367 090,00	2 185 649,81		2,50	
44	367 092,41	2 185 633,25		2,50	
45	367 093,31	2 185 616,69		2,50	
46	367 093,31	2 185 598,01		2,50	
47	367 093,61	2 185 575,72		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	367 086,08	2 185 572,11	Картометрический метод	2,50	—
49	367 074,64	2 185 571,21		2,50	
50	367 057,17	2 185 572,11		2,50	
51	367 051,15	2 185 566,39		2,50	
52	367 046,93	2 185 557,35		2,50	
53	367 036,69	2 185 494,71		2,50	
54	367 026,23	2 185 443,21		2,50	
55	367 009,96	2 185 463,09		2,50	
56	367 008,76	2 185 516,39		2,50	
57	366 980,34	2 185 526,71		2,50	
58	366 969,45	2 185 529,95		2,50	
59	366 962,83	2 185 487,18		2,50	
60	366 961,02	2 185 463,69		2,50	
61	366 958,98	2 185 440,74		2,50	
62	366 952,48	2 185 424,97		2,50	
63	366 951,56	2 185 405,94		2,50	
64	366 947,84	2 185 381,81		2,50	
65	366 940,42	2 185 366,50		2,50	
66	366 925,56	2 185 358,62		2,50	
67	366 913,82	2 185 358,14		2,50	
68	366 902,07	2 185 361,00		2,50	
69	366 892,89	2 185 363,71		2,50	
70	366 884,26	2 185 367,43		2,50	
71	366 877,08	2 185 375,15		2,50	
72	366 871,26	2 185 376,25		2,50	
73	366 867,08	2 185 390,63		2,50	
74	366 861,98	2 185 420,33		2,50	
75	366 861,98	2 185 435,17		2,50	
76	366 865,23	2 185 467,19		2,50	
77	366 865,69	2 185 478,79		2,50	
78	366 866,15	2 185 487,60		2,50	
79	366 861,51	2 185 489,92		2,50	
80	366 853,16	2 185 500,59		2,50	
81	366 854,09	2 185 509,41		2,50	
82	366 856,87	2 185 519,62		2,50	
83	366 871,05	2 185 530,85		2,50	
84	366 871,35	2 185 542,89		2,50	
85	366 855,09	2 185 553,74		2,50	
86	366 841,09	2 185 553,95		2,50	
87	366 830,05	2 185 556,19		2,50	
88	366 824,01	2 185 561,29		2,50	
89	366 820,30	2 185 568,25		2,50	
90	366 816,12	2 185 577,07		2,50	
91	366 810,09	2 185 587,74		2,50	
92	366 802,20	2 185 597,02		2,50	
93	366 798,48	2 185 598,88		2,50	
94	366 791,52	2 185 605,84		2,50	
95	366 785,95	2 185 617,90		2,50	
96	366 774,81	2 185 639,24		2,50	
97	366 762,84	2 185 660,98		2,50	
98	366 754,02	2 185 666,09		2,50	
99	366 744,27	2 185 669,33		2,50	
100	366 738,70	2 185 678,15		2,50	
101	366 729,42	2 185 686,04		2,50	
102	366 722,92	2 185 694,39		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	366 715,96	2 185 705,99	Картометрический метод	2,50	—
104	366 711,78	2 185 712,48		2,50	
105	366 701,10	2 185 719,44		2,50	
106	366 672,33	2 185 729,19		2,50	
107	366 636,31	2 185 742,13		2,50	
108	366 616,81	2 185 749,09		2,50	
109	366 604,75	2 185 757,45		2,50	
110	366 598,71	2 185 768,58		2,50	
111	366 595,46	2 185 784,82		2,50	
112	366 593,61	2 185 793,64		2,50	
113	366 588,50	2 185 802,92		2,50	
114	366 575,97	2 185 810,34		2,50	
115	366 563,44	2 185 814,52		2,50	
116	366 546,73	2 185 814,98		2,50	
117	366 534,20	2 185 812,66		2,50	
118	366 519,40	2 185 812,64		2,50	
119	366 510,58	2 185 818,21		2,50	
120	366 493,41	2 185 829,34		2,50	
121	366 476,70	2 185 834,45		2,50	
122	366 466,95	2 185 840,01		2,50	
123	366 448,44	2 185 818,16		2,50	
124	366 440,31	2 185 804,00		2,50	
125	366 432,48	2 185 793,46		2,50	
126	366 424,95	2 185 783,53		2,50	
127	366 421,94	2 185 771,18		2,50	
128	366 421,34	2 185 759,13		2,50	
129	366 422,54	2 185 746,18		2,50	
130	366 425,56	2 185 735,04		2,50	
131	366 427,66	2 185 720,88		2,50	
132	366 426,46	2 185 710,34		2,50	
133	366 424,65	2 185 699,50		2,50	
134	366 422,85	2 185 689,86		2,50	
135	366 419,83	2 185 679,02		2,50	
136	366 423,23	2 185 658,30		2,50	
137	366 399,43	2 185 661,27		2,50	
138	366 387,93	2 185 595,33		2,50	
139	366 365,04	2 185 598,30		2,50	
140	366 357,78	2 185 600,84		2,50	
141	366 345,10	2 185 605,15		2,50	
142	366 351,26	2 185 643,20		2,50	
143	366 333,16	2 185 646,42		2,50	
144	366 332,95	2 185 683,24		2,50	
145	366 326,92	2 185 684,75		2,50	
146	366 318,79	2 185 686,25		2,50	
147	366 311,57	2 185 685,95		2,50	
148	366 296,47	2 185 686,69		2,50	
149	366 290,29	2 185 676,18		2,50	
150	366 285,35	2 185 668,77		2,50	
151	366 281,33	2 185 660,43		2,50	
152	366 279,17	2 185 651,17		2,50	
153	366 273,77	2 185 649,29		2,50	
154	366 268,76	2 185 644,09		2,50	
155	366 263,64	2 185 640,48		2,50	
156	366 259,73	2 185 637,77		2,50	
157	366 254,00	2 185 639,27		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	366 250,09	2 185 644,09	Картометрический метод	2,50	—
159	366 244,67	2 185 645,60		2,50	
160	366 239,55	2 185 645,60		2,50	
161	366 233,83	2 185 646,20		2,50	
162	366 229,61	2 185 640,18		2,50	
163	366 224,49	2 185 635,36		2,50	
164	366 216,97	2 185 632,05		2,50	
165	366 212,75	2 185 629,03		2,50	
166	366 206,12	2 185 628,13		2,50	
167	366 201,60	2 185 631,14		2,50	
168	366 195,88	2 185 631,74		2,50	
169	366 187,45	2 185 633,25		2,50	
170	366 181,42	2 185 646,50		2,50	
171	366 185,04	2 185 663,97		2,50	
172	366 188,05	2 185 682,34		2,50	
173	366 191,97	2 185 698,30		2,50	
174	366 190,46	2 185 710,65		2,50	
175	366 184,44	2 185 716,07		2,50	
176	366 177,51	2 185 720,89		2,50	
177	366 173,00	2 185 723,60		2,50	
178	366 168,36	2 185 728,10		2,50	
179	366 147,97	2 185 727,79		2,50	
180	366 110,40	2 185 716,58		2,50	
181	366 116,03	2 185 675,14		2,50	
182	366 051,85	2 185 664,86		2,50	
183	366 047,07	2 185 694,47		2,50	
184	365 953,90	2 185 684,93		2,50	
185	365 931,60	2 185 679,07		2,50	
186	365 938,83	2 185 656,96		2,50	
187	365 940,20	2 185 653,14		2,50	
188	365 945,37	2 185 630,75		2,50	
189	365 959,52	2 185 601,35		2,50	
190	365 957,52	2 185 569,77		2,50	
191	365 968,68	2 185 482,71		2,50	
192	365 968,06	2 185 481,92		2,50	
193	365 968,84	2 185 481,31		2,50	
194	365 971,12	2 185 438,36		2,50	
195	365 974,95	2 185 335,65		2,50	
196	365 968,41	2 185 165,78		2,50	
197	365 960,52	2 185 091,74		2,50	
198	365 947,43	2 185 039,19		2,50	
199	365 947,54	2 185 029,19		2,50	
200	365 948,90	2 184 984,21		2,50	
201	365 951,71	2 184 939,70		2,50	
202	365 965,15	2 184 865,65		2,50	
203	365 973,95	2 184 817,60		2,50	
204	365 987,70	2 184 772,74		2,50	
205	365 999,14	2 184 758,88		2,50	
206	366 031,35	2 184 742,59		2,50	
207	366 041,79	2 184 727,33		2,50	
208	366 035,89	2 184 679,98		2,50	
209	366 003,36	2 184 648,06		2,50	
210	365 994,93	2 184 615,53		2,50	
211	365 982,28	2 184 599,87		2,50	
212	365 953,97	2 184 566,14		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
213	365 925,06	2 184 561,32	Картометрический метод	2,50	—
214	365 885,31	2 184 542,65		2,50	
215	365 855,50	2 184 527,55		2,50	
216	365 829,23	2 184 495,51		2,50	
217	365 852,72	2 184 435,58		2,50	
218	365 832,84	2 184 423,83		2,50	
219	365 818,08	2 184 412,09		2,50	
220	365 796,21	2 184 391,21		2,50	
221	365 826,19	2 184 378,03		2,50	
222	365 835,73	2 184 368,49		2,50	
223	365 849,88	2 184 370,14		2,50	
224	365 881,39	2 184 380,62		2,50	
225	365 906,32	2 184 321,49		2,50	
226	365 935,30	2 184 253,53		2,50	
227	365 939,89	2 184 248,40		2,50	
228	365 952,47	2 184 221,91		2,50	
229	365 962,40	2 184 215,29		2,50	
230	365 991,01	2 184 213,18		2,50	
231	366 071,51	2 184 228,09		2,50	
232	366 126,29	2 184 238,59		2,50	
233	366 144,70	2 184 245,59		2,50	
234	366 147,32	2 184 235,96		2,50	
235	366 162,22	2 184 228,07		2,50	
236	366 219,19	2 184 228,95		2,50	
237	366 264,76	2 184 240,34		2,50	
238	366 342,76	2 184 253,48		2,50	
239	366 431,93	2 184 258,75		2,50	
240	366 488,02	2 184 266,63		2,50	
241	366 542,35	2 184 271,89		2,50	
242	366 587,69	2 184 281,51		2,50	
243	366 620,99	2 184 284,14		2,50	
244	366 663,80	2 184 291,11		2,50	
245	366 685,27	2 184 296,30		2,50	
246	366 702,74	2 184 303,53		2,50	
247	366 717,79	2 184 314,97		2,50	
248	366 736,32	2 184 340,21		2,50	
249	366 808,79	2 184 338,16		2,50	
250	366 812,95	2 184 360,01		2,50	
251	366 817,97	2 184 370,74		2,50	
252	366 821,55	2 184 402,96		2,50	
253	366 828,52	2 184 419,72		2,50	
254	366 890,82	2 184 411,58		2,50	
255	366 961,62	2 184 402,32		2,50	
256	366 955,70	2 184 342,71		2,50	
257	366 969,95	2 184 341,69		2,50	
258	366 969,45	2 184 330,70		2,50	
259	366 971,40	2 184 262,20		2,50	
260	366 971,40	2 184 210,52		2,50	
261	366 978,41	2 184 186,86		2,50	
262	367 007,87	2 184 149,25		2,50	
263	367 057,82	2 184 108,95		2,50	
264	367 110,40	2 184 081,79		2,50	
265	367 161,45	2 184 055,67		2,50	
266	367 225,08	2 184 040,38		2,50	
267	367 420,27	2 184 065,82		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
268	367 438,30	2 184 051,52	Картометрический метод	2,50	—
269	367 443,60	2 184 049,92		2,50	
270	367 461,64	2 183 978,89		2,50	
271	367 472,25	2 183 917,41		2,50	
272	367 516,36	2 183 913,24		2,50	
273	367 584,89	2 183 923,51		2,50	
274	367 619,26	2 183 925,96		2,50	
275	367 616,69	2 184 095,66		2,50	
276	367 699,44	2 184 099,90		2,50	
277	367 711,55	2 184 056,35		2,50	
278	367 720,04	2 183 934,44		2,50	
279	367 756,11	2 183 934,44		2,50	
280	367 772,02	2 183 948,22		2,50	
281	367 754,13	2 184 036,92		2,50	
282	367 746,11	2 184 104,14		2,50	
283	367 861,42	2 184 128,23		2,50	
284	367 881,20	2 184 132,36		2,50	
285	367 894,54	2 184 126,21		2,50	
286	367 914,61	2 184 111,79		2,50	
287	367 916,91	2 184 112,62		2,50	
288	367 927,58	2 184 115,18		2,50	
289	367 933,59	2 184 116,62		2,50	
290	367 943,23	2 184 128,00		2,50	
291	367 930,79	2 184 202,68		2,50	
292	367 916,77	2 184 354,24		2,50	
293	367 917,65	2 184 420,82		2,50	
294	367 924,38	2 184 467,77		2,50	
295	367 917,37	2 184 495,81		2,50	
296	367 914,74	2 184 508,95		2,50	
297	367 911,24	2 184 523,84		2,50	
298	367 911,24	2 184 541,36		2,50	
299	367 913,87	2 184 548,37		2,50	
300	367 921,25	2 184 558,09		2,50	
301	367 950,77	2 184 563,51		2,50	
302	367 978,48	2 184 564,41		2,50	
303	367 990,99	2 184 565,01		2,50	
304	368 006,67	2 184 560,82		2,50	
305	368 077,36	2 184 836,41		2,50	
306	368 127,31	2 184 844,29		2,50	
307	368 207,06	2 184 848,67		2,50	
308	368 220,20	2 184 866,19		2,50	
309	368 248,25	2 184 893,35		2,50	
310	368 268,41	2 184 897,73		2,50	
311	368 281,55	2 184 902,99		2,50	
312	368 288,56	2 184 924,01		2,50	
313	368 321,86	2 184 946,79		2,50	
314	368 356,04	2 184 945,91		2,50	
315	368 391,10	2 184 944,16		2,50	
316	368 409,50	2 184 954,68		2,50	
317	368 415,64	2 184 974,82		2,50	
318	368 413,01	2 185 016,00		2,50	
319	368 296,28	2 185 013,75		2,50	
320	368 275,86	2 185 012,04		2,50	
321	368 246,24	2 185 010,14		2,50	
322	368 195,69	2 185 010,14		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
323	368 121,91	2 185 015,26	Картометрический метод	2,50	—
324	368 096,61	2 185 015,86		2,50	
325	368 081,55	2 185 014,05		2,50	
326	368 061,67	2 185 010,44		2,50	
327	368 044,81	2 185 004,41		2,50	
328	367 944,22	2 185 005,62		2,50	
329	367 883,38	2 185 003,21		2,50	
330	367 857,02	2 185 015,88		2,50	
331	367 849,14	2 185 030,77		2,50	
332	367 852,64	2 185 048,29		2,50	
333	367 867,54	2 185 057,93		2,50	
334	367 890,33	2 185 059,68		2,50	
335	367 905,23	2 185 064,94		2,50	
336	367 915,57	2 185 064,05		2,50	
337	367 910,23	2 185 108,55		2,50	
338	367 908,73	2 185 121,01		2,50	
339	367 899,76	2 185 139,04		2,50	
340	367 890,42	2 185 153,49		2,50	
341	367 903,98	2 185 155,30		2,50	
342	367 909,61	2 185 175,32		2,50	
343	367 916,62	2 185 224,38		2,50	
344	367 912,56	2 185 249,41		2,50	
345	367 913,13	2 185 280,87		2,50	
346	367 916,15	2 185 306,99		2,50	
347	367 908,11	2 185 321,05		2,50	
348	367 894,04	2 185 324,06		2,50	
349	367 860,76	2 185 315,97		2,50	
350	367 856,86	2 185 300,96		2,50	
351	367 854,59	2 185 285,86		2,50	
352	367 853,71	2 185 273,29		2,50	
353	367 849,92	2 185 261,76		2,50	
354	367 844,65	2 185 245,95		2,50	
355	367 840,21	2 185 236,01		2,50	
356	367 834,86	2 185 223,97		2,50	
357	367 803,81	2 185 225,68		2,50	
358	367 778,30	2 185 231,91		2,50	
359	367 755,62	2 185 242,68		2,50	
360	367 737,47	2 185 252,32		2,50	
361	367 714,79	2 185 257,99		2,50	
362	367 690,97	2 185 260,82		2,50	
363	367 676,52	2 185 257,39		2,50	
364	367 664,48	2 185 262,81		2,50	
365	367 648,21	2 185 286,30		2,50	
366	367 636,77	2 185 323,05		2,50	
367	367 633,94	2 185 351,91		2,50	
368	367 627,44	2 185 373,91		2,50	
369	367 619,35	2 185 393,11		2,50	
370	367 615,30	2 185 416,35		2,50	
371	367 615,30	2 185 440,61		2,50	
372	367 614,85	2 185 454,42		2,50	
373	367 610,79	2 185 463,68		2,50	
374	367 602,69	2 185 470,63		2,50	
375	367 588,21	2 185 476,41		2,50	
376	367 578,37	2 185 478,15		2,50	
377	367 563,89	2 185 478,75		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
378	367 550,34	2 185 481,46	Картометрический метод	2,50	—
379	367 537,69	2 185 480,25		2,50	
380	367 515,10	2 185 482,36		2,50	
381	367 502,45	2 185 482,66		2,50	
382	367 490,10	2 185 483,87		2,50	
383	367 471,13	2 185 484,77		2,50	
384	367 460,59	2 185 485,07		2,50	
385	367 450,96	2 185 484,17		2,50	
386	367 441,38	2 185 484,17		2,50	
387	367 427,60	2 185 485,83		2,50	
388	367 422,01	2 185 485,45		2,50	
389	367 422,67	2 185 490,69		2,50	
390	367 416,60	2 185 493,93		2,50	
391	367 435,29	2 185 565,59		2,50	
392	367 435,81	2 185 566,34		2,50	
1	367 435,52	2 185 566,54		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. Кирилловка

(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 Сапожковский, с.п. Канинское, д Кирилловка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	377 069 м ² ± 215 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	375 344,01	2 176 761,13	Картометрический метод	2,50	—
2	375 464,87	2 176 872,19		2,50	
3	375 509,48	2 176 952,42		2,50	
4	375 510,68	2 176 981,05		2,50	
5	375 403,08	2 177 165,75		2,50	
6	375 057,81	2 177 733,48		2,50	
7	375 046,77	2 177 751,35		2,50	
8	375 025,67	2 177 785,51		2,50	
9	375 002,04	2 177 823,78		2,50	
10	374 993,23	2 177 835,98		2,50	
11	374 961,84	2 177 879,46		2,50	
12	374 952,13	2 177 892,91		2,50	
13	374 945,24	2 177 902,45		2,50	
14	374 899,81	2 177 949,49		2,50	
15	374 872,14	2 177 969,74		2,50	
16	374 863,59	2 177 976,00		2,50	
17	374 854,38	2 177 982,74		2,50	
18	374 804,30	2 178 015,08		2,50	
19	374 798,52	2 178 012,35		2,50	
20	374 716,67	2 177 973,71		2,50	
21	374 617,69	2 177 899,10		2,50	
22	374 608,50	2 177 888,19		2,50	
23	374 618,21	2 177 870,03		2,50	
24	374 647,35	2 177 841,31		2,50	
25	374 668,89	2 177 815,13		2,50	
26	374 703,52	2 177 760,24		2,50	
27	374 728,01	2 177 730,68		2,50	
28	374 746,59	2 177 710,83		2,50	
29	374 768,55	2 177 688,03		2,50	
30	374 782,90	2 177 677,89		2,50	
31	374 799,79	2 177 651,71		2,50	
32	374 817,53	2 177 624,69		2,50	
33	374 828,51	2 177 591,33		2,50	
34	374 841,60	2 177 549,94		2,50	
35	374 854,70	2 177 522,86		2,50	
36	374 831,46	2 177 509,81		2,50	
37	374 875,80	2 177 430,86		2,50	
38	374 900,30	2 177 444,37		2,50	
39	374 913,39	2 177 408,48		2,50	
40	374 917,61	2 177 389,48		2,50	
41	374 930,70	2 177 361,60		2,50	
42	374 945,90	2 177 318,96		2,50	
43	374 955,19	2 177 299,53		2,50	
44	374 976,31	2 177 272,50		2,50	
45	375 015,58	2 177 218,45		2,50	
46	375 055,70	2 177 158,49		2,50	
47	375 149,02	2 177 023,78		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	375 171,66	2 176 986,20	Картометрический метод	2,50	—
49	375 191,25	2 176 959,17		2,50	
50	375 204,60	2 176 943,76		2,50	
51	375 221,49	2 176 929,40		2,50	
52	375 236,85	2 176 909,34		2,50	
53	375 249,94	2 176 888,65		2,50	
54	375 260,92	2 176 861,63		2,50	
55	375 267,73	2 176 850,75		2,50	
56	375 276,87	2 176 845,37		2,50	
57	375 289,11	2 176 817,50		2,50	
58	375 298,19	2 176 807,37		2,50	
59	375 305,16	2 176 805,25		2,50	
60	375 313,18	2 176 803,99		2,50	
61	375 319,94	2 176 786,46		2,50	
62	375 332,61	2 176 767,46		2,50	
1	375 344,01	2 176 761,13	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. Малый Сапожок

(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 Сапожковский, с.п. Канинское, с Малый Сапожок
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 890 855 м ² ± 481 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	370 218,10	2 192 626,61	Картометрический метод	2,50	—
2	370 223,33	2 192 636,67		2,50	
3	370 228,57	2 192 651,57		2,50	
4	370 238,88	2 192 685,10		2,50	
5	370 255,63	2 192 718,62		2,50	
6	370 264,20	2 192 743,20		2,50	
7	370 283,93	2 192 758,84		2,50	
8	370 298,46	2 192 777,46		2,50	
9	370 299,57	2 192 819,17		2,50	
10	370 304,41	2 192 875,78		2,50	
11	370 283,80	2 192 887,50		2,50	
12	370 041,89	2 193 055,12		2,50	
13	369 998,11	2 193 089,91		2,50	
14	369 862,03	2 193 209,93		2,50	
15	369 835,79	2 193 236,17		2,50	
16	369 824,69	2 193 271,75		2,50	
17	369 853,89	2 193 321,90		2,50	
18	369 895,40	2 193 362,68		2,50	
19	369 994,74	2 193 454,16		2,50	
20	370 052,00	2 193 498,50		2,50	
21	370 122,15	2 193 560,23		2,50	
22	370 125,00	2 193 570,00		2,50	
23	370 098,00	2 193 612,00		2,50	
24	370 081,00	2 193 666,00		2,50	
25	370 045,00	2 193 719,00		2,50	
26	370 100,50	2 193 768,00		2,50	
27	370 145,87	2 193 812,09		2,50	
28	370 132,13	2 193 820,14		2,50	
29	370 107,86	2 193 832,22		2,50	
30	370 084,41	2 193 845,91		2,50	
31	370 058,23	2 193 848,93		2,50	
32	370 034,68	2 193 848,13		2,50	
33	369 992,40	2 193 847,73		2,50	
34	369 974,08	2 193 846,12		2,50	
35	369 915,49	2 193 826,18		2,50	
36	369 865,96	2 193 806,86		2,50	
37	369 807,16	2 193 787,12		2,50	
38	369 767,70	2 193 774,64		2,50	
39	369 722,60	2 193 749,68		2,50	
40	369 694,41	2 193 733,57		2,50	
41	369 673,48	2 193 706,99		2,50	
42	369 628,37	2 193 677,60		2,50	
43	369 592,14	2 193 653,84		2,50	
44	369 566,77	2 193 641,35		2,50	
45	369 516,43	2 193 626,05		2,50	
46	369 447,88	2 193 601,49		2,50	
47	369 385,06	2 193 589,41		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	369 356,17	2 193 582,28	Картометрический метод	2,50	—
49	369 339,96	2 193 575,32		2,50	
50	369 329,09	2 193 590,62		2,50	
51	369 324,66	2 193 609,14		2,50	
52	369 342,41	2 193 650,20		2,50	
53	369 307,77	2 193 708,63		2,50	
54	369 289,52	2 193 746,53		2,50	
55	369 282,78	2 193 760,55		2,50	
56	369 344,57	2 193 852,60		2,50	
57	369 370,03	2 193 898,81		2,50	
58	369 340,00	2 193 942,24		2,50	
59	369 326,48	2 193 975,39		2,50	
60	369 271,35	2 194 023,74		2,50	
61	369 238,27	2 194 052,79		2,50	
62	369 230,84	2 194 071,01		2,50	
63	369 209,09	2 194 094,37		2,50	
64	369 199,43	2 194 106,05		2,50	
65	369 194,99	2 194 106,49		2,50	
66	369 151,94	2 194 098,28		2,50	
67	369 120,81	2 194 086,45		2,50	
68	369 058,50	2 194 004,89		2,50	
69	368 989,30	2 193 901,12		2,50	
70	368 935,75	2 193 826,75		2,50	
71	368 866,57	2 193 755,84		2,50	
72	368 822,26	2 193 722,96		2,50	
73	368 814,63	2 193 695,70		2,50	
74	368 820,91	2 193 660,28		2,50	
75	368 838,33	2 193 611,77		2,50	
76	368 843,86	2 193 580,95		2,50	
77	368 845,07	2 193 556,39		2,50	
78	368 840,64	2 193 532,23		2,50	
79	368 842,12	2 193 531,28		2,50	
80	368 848,23	2 193 527,33		2,50	
81	368 871,51	2 193 512,27		2,50	
82	368 875,57	2 193 496,70		2,50	
83	368 850,51	2 193 483,17		2,50	
84	368 835,36	2 193 488,23		2,50	
85	368 834,69	2 193 488,46		2,50	
86	368 824,12	2 193 491,99		2,50	
87	368 811,20	2 193 497,86		2,50	
88	368 806,95	2 193 499,78		2,50	
89	368 803,25	2 193 506,63		2,50	
90	368 796,38	2 193 504,64		2,50	
91	368 789,25	2 193 502,58		2,50	
92	368 786,29	2 193 508,60		2,50	
93	368 790,44	2 193 510,78		2,50	
94	368 799,40	2 193 516,29		2,50	
95	368 772,29	2 193 591,43		2,50	
96	368 762,03	2 193 586,70		2,50	
97	368 756,48	2 193 587,40		2,50	
98	368 724,67	2 193 570,08		2,50	
99	368 668,20	2 193 534,04		2,50	
100	368 618,26	2 193 503,64		2,50	
101	368 598,53	2 193 494,58		2,50	
102	368 564,18	2 193 468,91		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	368 555,76	2 193 474,44	Картометрический метод	2,50	—
104	368 550,72	2 193 480,04		2,50	
105	368 475,74	2 193 443,19		2,50	
106	368 480,35	2 193 413,90		2,50	
107	368 457,92	2 193 385,68		2,50	
108	368 447,54	2 193 377,34		2,50	
109	368 443,10	2 193 347,40		2,50	
110	368 446,72	2 193 311,96		2,50	
111	368 433,84	2 193 289,01		2,50	
112	368 431,82	2 193 268,07		2,50	
113	368 464,85	2 193 213,54		2,50	
114	368 476,39	2 193 175,48		2,50	
115	368 496,65	2 193 138,01		2,50	
116	368 548,09	2 193 119,95		2,50	
117	368 567,23	2 193 113,85		2,50	
118	368 546,99	2 193 101,36		2,50	
119	368 526,45	2 193 085,26		2,50	
120	368 519,91	2 193 078,21		2,50	
121	368 510,34	2 193 057,87		2,50	
122	368 501,79	2 193 028,88		2,50	
123	368 499,37	2 192 996,66		2,50	
124	368 516,75	2 192 963,75		2,50	
125	368 540,73	2 192 949,37		2,50	
126	368 551,52	2 192 944,58		2,50	
127	368 565,91	2 192 945,78		2,50	
128	368 583,29	2 192 955,96		2,50	
129	368 598,83	2 192 952,78		2,50	
130	368 615,34	2 192 954,39		2,50	
131	368 636,28	2 192 949,15		2,50	
132	368 703,53	2 192 913,31		2,50	
133	368 747,42	2 192 890,77		2,50	
134	368 769,16	2 192 871,84		2,50	
135	368 782,45	2 192 859,36		2,50	
136	368 808,22	2 192 885,13		2,50	
137	368 851,66	2 192 842,77		2,50	
138	368 861,01	2 192 836,50		2,50	
139	368 869,59	2 192 830,76		2,50	
140	368 878,65	2 192 844,14		2,50	
141	368 906,47	2 192 819,89		2,50	
142	368 963,66	2 192 776,00		2,50	
143	369 014,39	2 192 731,30		2,50	
144	369 074,98	2 192 676,29		2,50	
145	369 169,82	2 192 695,87		2,50	
146	369 177,88	2 192 680,97		2,50	
147	369 187,55	2 192 660,43		2,50	
148	369 236,27	2 192 674,53		2,50	
149	369 240,70	2 192 656,81		2,50	
150	369 240,30	2 192 641,51		2,50	
151	369 227,41	2 192 637,08		2,50	
152	369 215,73	2 192 625,80		2,50	
153	369 220,57	2 192 610,90		2,50	
154	369 233,45	2 192 588,35		2,50	
155	369 243,92	2 192 565,40		2,50	
156	369 137,21	2 192 517,48		2,50	
157	369 129,56	2 192 493,32		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	369 141,64	2 192 466,75	Картометрический метод	2,50	—
159	369 154,53	2 192 447,42		2,50	
160	369 173,45	2 192 384,20		2,50	
161	369 179,49	2 192 375,34		2,50	
162	369 219,36	2 192 383,79		2,50	
163	369 219,36	2 192 360,03		2,50	
164	369 216,13	2 192 343,93		2,50	
165	369 195,20	2 192 328,23		2,50	
166	369 216,94	2 192 265,41		2,50	
167	369 231,74	2 192 249,26		2,50	
168	369 242,33	2 192 228,52		2,50	
169	369 262,19	2 192 178,05		2,50	
170	369 281,13	2 192 147,60		2,50	
171	369 356,23	2 192 032,59		2,50	
172	369 362,91	2 192 028,31		2,50	
173	369 423,01	2 192 022,48		2,50	
174	369 456,66	2 192 025,84		2,50	
175	369 469,96	2 192 030,56		2,50	
176	369 514,94	2 192 041,71		2,50	
177	369 520,86	2 192 048,76		2,50	
178	369 517,03	2 192 074,34		2,50	
179	369 507,97	2 192 156,28		2,50	
180	369 468,11	2 192 233,19		2,50	
181	369 470,53	2 192 237,75		2,50	
182	369 457,27	2 192 248,53		2,50	
183	369 445,68	2 192 280,80		2,50	
184	369 256,30	2 192 888,42		2,50	
185	369 246,59	2 192 910,61		2,50	
186	369 217,62	2 192 933,04		2,50	
187	369 185,26	2 192 946,08		2,50	
188	368 983,76	2 193 004,14		2,50	
189	368 988,18	2 193 013,74		2,50	
190	369 189,17	2 192 958,48		2,50	
191	369 224,87	2 192 943,87		2,50	
192	369 255,87	2 192 919,87		2,50	
193	369 268,60	2 192 892,66		2,50	
194	369 458,05	2 192 284,81		2,50	
195	369 468,87	2 192 254,70		2,50	
196	369 476,42	2 192 248,83		2,50	
197	369 477,54	2 192 250,94		2,50	
198	369 527,10	2 192 268,31		2,50	
199	369 627,97	2 192 299,27		2,50	
200	369 632,73	2 192 328,65		2,50	
201	369 718,17	2 192 352,79		2,50	
202	369 718,50	2 192 378,66		2,50	
203	369 703,41	2 192 393,74		2,50	
204	369 675,62	2 192 393,74		2,50	
205	369 647,82	2 192 473,93		2,50	
206	369 620,82	2 192 553,32		2,50	
207	369 613,70	2 192 613,48		2,50	
208	369 615,29	2 192 634,92		2,50	
209	369 620,05	2 192 644,44		2,50	
210	369 606,55	2 192 668,26		2,50	
211	369 603,37	2 192 678,58		2,50	
212	369 633,97	2 192 714,97		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
213	369 655,15	2 192 705,13	Картометрический метод	2,50	—
214	369 774,35	2 192 624,19		2,50	
215	369 918,91	2 192 525,94		2,50	
216	369 995,23	2 192 464,28		2,50	
217	370 043,33	2 192 444,59		2,50	
218	370 066,69	2 192 430,51		2,50	
219	370 074,91	2 192 423,03		2,50	
220	370 093,27	2 192 423,26		2,50	
221	370 103,33	2 192 437,75		2,50	
222	370 124,27	2 192 456,67		2,50	
223	370 137,56	2 192 481,64		2,50	
224	370 152,06	2 192 498,96		2,50	
225	370 169,78	2 192 517,88		2,50	
226	370 183,07	2 192 537,62		2,50	
227	370 185,89	2 192 570,63		2,50	
228	370 191,12	2 192 582,31		2,50	
1	370 218,10	2 192 626,61		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. Парышка

(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 Сапожковский, с.п. Канинское, с Парышка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 350 271 м ² \pm 407 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	373 698,11	2 179 704,26	Картометрический метод	2,50	—
2	373 661,86	2 179 729,36		2,50	
3	373 667,12	2 179 740,96		2,50	
4	373 692,76	2 179 797,61		2,50	
5	373 719,55	2 179 837,09		2,50	
6	373 739,10	2 179 896,32		2,50	
7	373 765,23	2 179 968,55		2,50	
8	373 783,51	2 180 028,60		2,50	
9	373 802,67	2 180 086,04		2,50	
10	373 791,00	2 180 092,00		2,50	
11	373 715,00	2 180 131,50		2,50	
12	373 655,00	2 180 145,00		2,50	
13	373 550,00	2 180 182,00		2,50	
14	373 491,00	2 180 209,00		2,50	
15	373 410,00	2 180 241,00		2,50	
16	373 359,00	2 180 244,00		2,50	
17	373 289,00	2 180 279,00		2,50	
18	373 261,00	2 180 311,00		2,50	
19	373 260,00	2 180 340,00		2,50	
20	373 200,00	2 180 360,00		2,50	
21	373 140,00	2 180 345,00		2,50	
22	373 102,00	2 180 355,00		2,50	
23	373 040,00	2 180 425,00		2,50	
24	372 970,00	2 180 480,00		2,50	
25	372 915,34	2 180 510,39		2,50	
26	372 863,98	2 180 539,31		2,50	
27	372 816,52	2 180 559,35		2,50	
28	372 806,28	2 180 586,46		2,50	
29	372 785,04	2 180 604,24		2,50	
30	372 743,32	2 180 621,41		2,50	
31	372 691,69	2 180 626,91		2,50	
32	372 679,19	2 180 557,64		2,50	
33	372 685,51	2 180 526,62		2,50	
34	372 676,33	2 180 516,23		2,50	
35	372 657,51	2 180 525,42		2,50	
36	372 641,63	2 180 491,66		2,50	
37	372 631,19	2 180 449,92		2,50	
38	372 619,86	2 180 436,12		2,50	
39	372 610,82	2 180 424,23		2,50	
40	372 613,04	2 180 391,85		2,50	
41	372 622,53	2 180 392,46		2,50	
42	372 635,37	2 180 355,41		2,50	
43	372 596,03	2 180 342,61		2,50	
44	372 575,10	2 180 336,29		2,50	
45	372 533,99	2 180 326,20		2,50	
46	372 473,61	2 180 309,63		2,50	
47	372 414,88	2 180 293,37		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	372 403,28	2 180 297,44	Картометрический метод	2,50	—
49	372 403,58	2 180 326,81		2,50	
50	372 399,97	2 180 344,58		2,50	
51	372 381,00	2 180 378,30		2,50	
52	372 367,14	2 180 399,38		2,50	
53	372 327,99	2 180 462,32		2,50	
54	372 291,23	2 180 509,06		2,50	
55	372 281,19	2 180 517,09		2,50	
56	372 264,75	2 180 533,10		2,50	
57	372 259,33	2 180 547,56		2,50	
58	372 256,92	2 180 571,05		2,50	
59	372 249,69	2 180 596,04		2,50	
60	372 239,75	2 180 604,48		2,50	
61	372 218,67	2 180 592,43		2,50	
62	372 198,80	2 180 579,48		2,50	
63	372 173,50	2 180 574,06		2,50	
64	372 131,00	2 180 581,49		2,50	
65	371 936,63	2 180 596,34		2,50	
66	371 816,11	2 180 624,75		2,50	
67	371 760,03	2 180 630,65		2,50	
68	371 747,20	2 180 601,76		2,50	
69	371 729,13	2 180 561,10		2,50	
70	371 722,28	2 180 537,31		2,50	
71	371 721,68	2 180 517,13		2,50	
72	371 716,56	2 180 449,83		2,50	
73	371 713,40	2 180 432,51		2,50	
74	371 728,00	2 180 429,50		2,50	
75	371 752,10	2 180 431,01		2,50	
76	371 755,84	2 180 415,99		2,50	
77	371 755,84	2 180 389,08		2,50	
78	371 755,13	2 180 385,04		2,50	
79	371 742,75	2 180 386,89		2,50	
80	371 747,74	2 180 372,74		2,50	
81	371 751,24	2 180 362,82		2,50	
82	371 751,24	2 180 346,41		2,50	
83	371 768,97	2 180 329,35		2,50	
84	371 787,35	2 180 309,00		2,50	
85	371 783,41	2 180 278,15		2,50	
86	371 775,54	2 180 253,21		2,50	
87	371 775,63	2 180 251,27		2,50	
88	371 776,85	2 180 226,30		2,50	
89	371 779,47	2 180 192,82		2,50	
90	371 801,80	2 180 181,01		2,50	
91	371 805,74	2 180 173,79		2,50	
92	371 810,99	2 180 168,54		2,50	
93	371 822,81	2 180 164,60		2,50	
94	371 837,26	2 180 164,60		2,50	
95	371 849,07	2 180 160,14		2,50	
96	371 862,30	2 180 159,72		2,50	
97	371 878,42	2 180 153,11		2,50	
98	371 892,89	2 180 148,98		2,50	
99	371 911,90	2 180 148,57		2,50	
100	371 932,15	2 180 153,11		2,50	
101	371 947,03	2 180 154,35		2,50	
102	371 962,52	2 180 149,81		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	371 971,62	2 180 147,74	Картометрический метод	2,50	—
104	371 981,95	2 180 150,63		2,50	
105	371 994,35	2 180 156,01		2,50	
106	372 005,92	2 180 160,96		2,50	
107	372 019,56	2 180 158,48		2,50	
108	372 022,81	2 180 154,64		2,50	
109	372 098,01	2 180 138,43		2,50	
110	372 136,34	2 180 138,43		2,50	
111	372 151,21	2 180 221,85		2,50	
112	372 196,24	2 180 229,38		2,50	
113	372 205,07	2 180 226,93		2,50	
114	372 256,55	2 180 228,52		2,50	
115	372 264,34	2 180 228,44		2,50	
116	372 265,60	2 180 253,69		2,50	
117	372 288,10	2 180 253,77		2,50	
118	372 297,07	2 180 277,15		2,50	
119	372 307,68	2 180 282,61		2,50	
120	372 321,35	2 180 276,35		2,50	
121	372 343,22	2 180 271,81		2,50	
122	372 348,95	2 180 275,73		2,50	
123	372 372,59	2 180 269,26		2,50	
124	372 377,36	2 180 268,91		2,50	
125	372 391,21	2 180 267,87		2,50	
126	372 418,73	2 180 253,06		2,50	
127	372 427,69	2 180 245,11		2,50	
128	372 437,14	2 180 234,39		2,50	
129	372 460,65	2 180 208,40		2,50	
130	372 465,30	2 180 200,75		2,50	
131	372 468,74	2 180 195,09		2,50	
132	372 475,06	2 180 182,66		2,50	
133	372 480,76	2 180 173,92		2,50	
134	372 482,03	2 180 167,79		2,50	
135	372 484,37	2 180 158,90		2,50	
136	372 495,89	2 180 122,61		2,50	
137	372 510,80	2 180 065,16		2,50	
138	372 514,14	2 180 048,21		2,50	
139	372 514,22	2 180 047,74		2,50	
140	372 494,46	2 180 044,68		2,50	
141	372 491,29	2 180 060,71		2,50	
142	372 473,38	2 180 060,58		2,50	
143	372 454,11	2 180 059,67		2,50	
144	372 437,47	2 180 056,66		2,50	
145	372 427,68	2 180 045,97		2,50	
146	372 420,91	2 180 033,92		2,50	
147	372 416,84	2 180 020,82		2,50	
148	372 412,32	2 180 005,76		2,50	
149	372 407,35	2 179 995,98		2,50	
150	372 399,97	2 179 985,28		2,50	
151	372 387,17	2 179 977,45		2,50	
152	372 380,25	2 179 973,24		2,50	
153	372 369,40	2 179 971,88		2,50	
154	372 340,19	2 179 974,74		2,50	
155	372 300,81	2 179 979,97		2,50	
156	372 303,29	2 180 001,52		2,50	
157	372 291,39	2 180 002,55		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	372 272,81	2 180 003,81	Картометрический метод	2,50	—
159	372 271,75	2 179 981,97		2,50	
160	372 238,92	2 179 980,16		2,50	
161	372 217,85	2 179 981,07		2,50	
162	372 203,09	2 179 980,16		2,50	
163	372 188,03	2 179 981,37		2,50	
164	372 190,49	2 180 023,94		2,50	
165	372 119,02	2 180 039,75		2,50	
166	372 115,16	2 180 016,96		2,50	
167	372 111,23	2 179 989,50		2,50	
168	372 094,66	2 179 984,08		2,50	
169	372 059,13	2 179 993,11		2,50	
170	372 025,10	2 180 005,16		2,50	
171	372 021,79	2 180 022,03		2,50	
172	372 013,96	2 180 036,78		2,50	
173	372 007,63	2 180 045,22		2,50	
174	371 995,58	2 180 048,53		2,50	
175	371 988,66	2 180 046,12		2,50	
176	371 978,72	2 180 037,69		2,50	
177	371 973,00	2 180 027,75		2,50	
178	371 966,75	2 179 990,70		2,50	
179	371 962,39	2 179 979,41		2,50	
180	371 955,46	2 179 962,99		2,50	
181	371 940,25	2 179 919,63		2,50	
182	371 925,79	2 179 877,92		2,50	
183	371 917,81	2 179 866,47		2,50	
184	371 908,03	2 179 850,21		2,50	
185	371 898,84	2 179 826,87		2,50	
186	371 894,02	2 179 816,48		2,50	
187	371 891,76	2 179 806,54		2,50	
188	371 891,91	2 179 793,29		2,50	
189	371 890,71	2 179 784,86		2,50	
190	371 890,55	2 179 768,15		2,50	
191	371 891,59	2 179 763,32		2,50	
192	371 892,44	2 179 759,41		2,50	
193	371 940,55	2 179 738,71		2,50	
194	372 064,94	2 179 695,30		2,50	
195	372 124,86	2 179 688,72		2,50	
196	372 220,63	2 179 666,11		2,50	
197	372 298,48	2 179 654,66		2,50	
198	372 358,01	2 179 652,37		2,50	
199	372 409,14	2 179 656,18		2,50	
200	372 460,43	2 179 671,63		2,50	
201	372 461,32	2 179 672,09		2,50	
202	372 462,27	2 179 671,79		2,50	
203	372 478,59	2 179 676,03		2,50	
204	372 512,17	2 179 692,06		2,50	
205	372 516,04	2 179 700,58		2,50	
206	372 518,66	2 179 704,99		2,50	
207	372 534,06	2 179 719,73		2,50	
208	372 543,51	2 179 726,88		2,50	
209	372 553,00	2 179 730,19		2,50	
210	372 567,15	2 179 730,04		2,50	
211	372 624,53	2 179 718,30		2,50	
212	372 652,38	2 179 713,63		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
213	372 721,65	2 179 702,34	Картометрический метод	2,50	—
214	372 740,10	2 179 697,52		2,50	
215	372 806,50	2 179 672,53		2,50	
216	372 823,52	2 179 667,56		2,50	
217	372 872,54	2 179 655,21		2,50	
218	372 908,37	2 179 646,47		2,50	
219	372 947,22	2 179 637,59		2,50	
220	372 977,64	2 179 630,96		2,50	
221	372 991,95	2 179 626,90		2,50	
222	373 016,04	2 179 615,30		2,50	
223	373 041,79	2 179 607,17		2,50	
224	373 059,26	2 179 603,41		2,50	
225	373 132,74	2 179 584,73		2,50	
226	373 150,56	2 179 579,02		2,50	
227	373 214,66	2 179 558,08		2,50	
228	373 276,70	2 179 537,61		2,50	
229	373 306,21	2 179 530,68		2,50	
230	373 323,08	2 179 527,37		2,50	
231	373 339,64	2 179 522,25		2,50	
232	373 358,01	2 179 523,45		2,50	
233	373 377,28	2 179 531,28		2,50	
234	373 391,74	2 179 538,21		2,50	
235	373 400,18	2 179 546,34		2,50	
236	373 408,31	2 179 555,37		2,50	
237	373 417,64	2 179 560,49		2,50	
238	373 432,10	2 179 560,49		2,50	
239	373 443,32	2 179 558,69		2,50	
240	373 462,44	2 179 555,68		2,50	
241	373 479,15	2 179 552,51		2,50	
242	373 498,12	2 179 552,82		2,50	
243	373 512,44	2 179 552,97		2,50	
244	373 527,19	2 179 557,18		2,50	
245	373 538,03	2 179 567,57	2,50		
246	373 549,78	2 179 591,99	2,50		
247	373 605,89	2 179 591,99	2,50		
248	373 617,07	2 179 590,75	2,50		
249	373 635,16	2 179 588,73	2,50		
250	373 674,19	2 179 587,11	2,50		
251	373 697,17	2 179 702,44	2,50		
1	373 698,11	2 179 704,26	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—