



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«14» апреля 2025 г.

№ 246-п

Об утверждении изменения в генеральный план муниципального образования –
Бусаевское сельское поселение Клепиковского 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 – Бусаевское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области, утвержденный решением Совета депутатов муниципального образования – Бусаевское сельское поселение Клепиковского муниципального района от 30.12.2013 № 49 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования – Бусаевское сельское поселение Клепиковского 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 – Бусаевское сельское поселение Клепиковского 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 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;

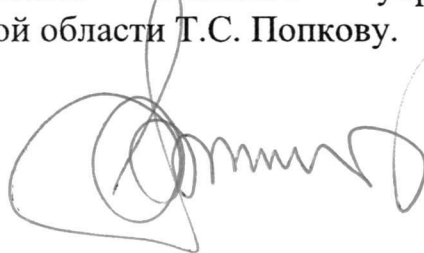
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-gyazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

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 – Клепиковский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Бусаевское сельское поселение Клепиковского 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 14 апреля 2025 г. № 276-п

«Приложение к генеральному плану
муниципального образования -
Бусаевское сельское поселение
Клепиковского муниципального района
Рязанской области

Графическое описание местоположения границ населенных пунктов,
перечень координат характерных точек этих границ муниципального
образования — Бусаевское сельское поселение Клепиковского
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. Аничково

(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 Клепиковский, с.п. Бусаевское, д Аничково
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	109 715 м ² \pm 116 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	489 464,06	2 181 117,92	Картометрический метод	2,50	—
2	489 471,82	2 181 116,27		2,50	
3	489 480,54	2 181 124,48		2,50	
4	489 494,75	2 181 146,51		2,50	
5	489 505,41	2 181 157,88		2,50	
6	489 517,49	2 181 160,72		2,50	
7	489 521,67	2 181 159,96		2,50	
8	489 532,92	2 181 162,25		2,50	
9	489 549,15	2 181 160,92		2,50	
10	489 582,11	2 181 144,01		2,50	
11	489 585,15	2 181 143,82		2,50	
12	489 586,41	2 181 146,51		2,50	
13	489 591,39	2 181 157,17		2,50	
14	489 600,30	2 181 162,93		2,50	
15	489 608,63	2 181 164,85		2,50	
16	489 610,64	2 181 171,67		2,50	
17	489 610,20	2 181 184,03		2,50	
18	489 623,07	2 181 196,86		2,50	
19	489 645,79	2 181 205,65		2,50	
20	489 648,84	2 181 217,18		2,50	
21	489 644,09	2 181 256,20		2,50	
22	489 642,18	2 181 299,98		2,50	
23	489 648,84	2 181 341,86		2,50	
24	489 670,73	2 181 413,24		2,50	
25	489 690,72	2 181 466,54		2,50	
26	489 659,70	2 181 489,59		2,50	
27	489 659,35	2 181 488,48		2,50	
28	489 646,33	2 181 488,01		2,50	
29	489 643,13	2 181 480,82		2,50	
30	489 639,33	2 181 473,20		2,50	
31	489 627,91	2 181 469,40		2,50	
32	489 609,82	2 181 471,30		2,50	
33	489 595,55	2 181 478,91		2,50	
34	489 592,10	2 181 481,19		2,50	
35	489 582,86	2 181 486,16		2,50	
36	489 582,86	2 181 491,85		2,50	
37	489 582,15	2 181 501,09		2,50	
38	489 578,60	2 181 508,90		2,50	
39	489 566,52	2 181 518,85		2,50	
40	489 535,25	2 181 533,06		2,50	
41	489 516,07	2 181 538,75		2,50	
42	489 492,62	2 181 539,46		2,50	
43	489 468,46	2 181 546,56		2,50	
44	489 455,67	2 181 554,38		2,50	
45	489 440,04	2 181 573,56		2,50	
46	489 426,09	2 181 581,80		2,50	
47	489 420,00	2 181 580,87		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Таблица 12 Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	489 381,73	2 181 559,52	Картометрический метод	2,50	—
49	489 368,93	2 181 544,78		2,50	
50	489 368,83	2 181 543,21		2,50	
51	489 371,82	2 181 543,01		2,50	
52	489 386,03	2 181 543,01		2,50	
53	489 398,82	2 181 539,46		2,50	
54	489 403,80	2 181 527,38		2,50	
55	489 398,11	2 181 518,14		2,50	
56	489 386,75	2 181 508,90		2,50	
57	489 373,95	2 181 508,90		2,50	
58	489 371,42	2 181 509,07		2,50	
59	489 374,52	2 181 494,53		2,50	
60	489 376,81	2 181 487,71		2,50	
61	489 382,48	2 181 486,16		2,50	
62	489 390,30	2 181 477,64		2,50	
63	489 391,01	2 181 462,72		2,50	
64	489 387,03	2 181 457,25		2,50	
65	489 391,56	2 181 443,74		2,50	
66	489 355,46	2 181 414,85		2,50	
67	489 343,59	2 181 405,27		2,50	
68	489 335,33	2 181 408,84		2,50	
69	489 320,66	2 181 396,63		2,50	
70	489 314,27	2 181 380,29		2,50	
71	489 312,14	2 181 365,37		2,50	
72	489 315,49	2 181 356,82		2,50	
73	489 326,83	2 181 363,38		2,50	
74	489 341,25	2 181 332,49		2,50	
75	489 345,90	2 181 308,85		2,50	
76	489 347,83	2 181 281,32		2,50	
77	489 350,99	2 181 272,86		2,50	
78	489 376,15	2 181 261,38		2,50	
79	489 379,27	2 181 253,88		2,50	
80	489 377,84	2 181 240,50		2,50	
81	489 368,67	2 181 230,66		2,50	
82	489 352,78	2 181 222,48		2,50	
83	489 342,69	2 181 211,65		2,50	
84	489 341,30	2 181 197,32		2,50	
85	489 343,71	2 181 183,13		2,50	
86	489 358,37	2 181 172,23		2,50	
87	489 383,16	2 181 171,20		2,50	
88	489 425,12	2 181 168,89		2,50	
89	489 437,62	2 181 165,52		2,50	
90	489 450,35	2 181 155,51		2,50	
91	489 458,53	2 181 139,62		2,50	
1	489 464,06	2 181 117,92		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. Березово

(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 Клепиковский, с.п. Бусаевское, д Березово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	283 833 м ² \pm 186 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	497 961,43	2 180 631,15	Картометрический метод	2,50	—
2	497 791,76	2 180 790,52		2,50	
3	497 782,60	2 180 799,12		2,50	
4	497 780,86	2 180 793,36		2,50	
5	497 754,81	2 180 736,34		2,50	
6	497 747,87	2 180 717,73		2,50	
7	497 746,69	2 180 680,82		2,50	
8	497 744,95	2 180 621,52		2,50	
9	497 738,01	2 180 590,61		2,50	
10	497 722,24	2 180 558,44		2,50	
11	497 721,45	2 180 542,67		2,50	
12	497 726,03	2 180 530,21		2,50	
13	497 737,85	2 180 502,30		2,50	
14	497 739,12	2 180 487,32		2,50	
15	497 736,12	2 180 462,87		2,50	
16	497 740,85	2 180 446,63		2,50	
17	497 753,47	2 180 415,72		2,50	
18	497 766,87	2 180 394,27		2,50	
19	497 787,53	2 180 344,28		2,50	
20	497 791,76	2 180 303,85		2,50	
21	497 792,03	2 180 225,84		2,50	
22	497 790,61	2 180 167,33		2,50	
23	497 807,40	2 180 131,00		2,50	
24	497 827,69	2 180 091,15		2,50	
25	497 833,15	2 180 080,43		2,50	
26	497 829,35	2 180 062,98		2,50	
27	497 828,55	2 180 059,28		2,50	
28	497 840,50	2 180 057,44		2,50	
29	497 851,54	2 180 047,33		2,50	
30	497 862,58	2 180 025,26		2,50	
31	497 873,62	2 180 012,39		2,50	
32	497 884,65	2 180 010,55		2,50	
33	497 892,01	2 180 021,58		2,50	
34	497 890,17	2 180 048,25		2,50	
35	497 892,93	2 180 105,25		2,50	
36	497 903,05	2 180 135,59		2,50	
37	497 928,65	2 180 164,98		2,50	
38	498 005,00	2 180 233,94		2,50	
39	498 056,40	2 180 278,96		2,50	
40	498 114,35	2 180 257,82		2,50	
41	498 160,34	2 180 238,51		2,50	
42	498 203,58	2 180 219,20		2,50	
43	498 296,05	2 180 172,95		2,50	
44	498 346,64	2 180 156,40		2,50	
45	498 377,00	2 180 151,80		2,50	
46	498 395,39	2 180 155,94		2,50	
47	498 425,72	2 180 182,14		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	498 456,08	2 180 226,73	Картометрический метод	2,50	—
49	498 458,38	2 180 246,04		2,50	
50	498 452,86	2 180 270,40		2,50	
51	498 428,02	2 180 321,43		2,50	
52	498 404,11	2 180 368,78		2,50	
53	498 375,59	2 180 413,37		2,50	
54	498 356,30	2 180 455,44		2,50	
55	498 360,90	2 180 545,09		2,50	
56	498 361,37	2 180 596,96		2,50	
57	498 351,25	2 180 615,35		2,50	
58	498 324,12	2 180 635,12		2,50	
59	498 273,03	2 180 654,27		2,50	
60	498 257,90	2 180 659,94		2,50	
61	498 199,16	2 180 545,94		2,50	
62	498 188,58	2 180 553,75		2,50	
63	498 158,37	2 180 500,98		2,50	
64	498 113,76	2 180 523,05		2,50	
65	498 050,29	2 180 557,99		2,50	
66	498 008,56	2 180 586,88		2,50	
1	497 961,43	2 180 631,15	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. Бусаево

(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 Клепиковский, с.п. Бусаевское, с Бусаево
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$2\,237\,382\text{ м}^2 \pm 524\text{ м}^2$
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	493 062,74	2 181 113,48	Картометрический метод	2,50	—
2	493 056,26	2 181 060,57		2,50	
3	493 075,41	2 181 062,14		2,50	
4	493 128,95	2 181 055,03		2,50	
5	493 206,74	2 181 039,75		2,50	
6	493 308,14	2 181 013,36		2,50	
7	493 323,42	2 181 003,63		2,50	
8	493 328,39	2 180 996,32		2,50	
9	493 282,59	2 180 912,20		2,50	
10	493 190,98	2 180 766,23		2,50	
11	493 193,04	2 180 766,23		2,50	
12	493 204,61	2 180 766,23		2,50	
13	493 193,58	2 180 740,78		2,50	
14	493 126,74	2 180 649,71		2,50	
15	494 061,71	2 180 420,45		2,50	
16	494 092,87	2 180 446,07		2,50	
17	494 116,08	2 180 468,95		2,50	
18	494 148,76	2 180 486,50		2,50	
19	494 194,87	2 180 509,39		2,50	
20	494 199,67	2 180 511,74		2,50	
21	494 212,52	2 180 518,05		2,50	
22	494 211,56	2 180 562,73		2,50	
23	494 216,87	2 180 558,65		2,50	
24	494 221,78	2 180 554,86		2,50	
25	494 258,27	2 180 535,35		2,50	
26	494 297,76	2 180 527,18		2,50	
27	494 363,13	2 180 523,09		2,50	
28	494 432,91	2 180 536,58		2,50	
29	494 444,16	2 180 538,75		2,50	
30	494 533,82	2 180 576,66		2,50	
31	494 655,08	2 180 643,39		2,50	
32	494 770,89	2 180 686,96		2,50	
33	494 867,62	2 180 712,84		2,50	
34	494 988,88	2 180 723,73		2,50	
35	495 070,07	2 180 737,11		2,50	
36	495 094,59	2 180 745,28		2,50	
37	495 131,52	2 180 786,73		2,50	
38	495 162,17	2 180 818,65		2,50	
39	495 217,75	2 180 842,62		2,50	
40	495 217,28	2 180 941,76		2,50	
41	495 223,59	2 180 942,19		2,50	
42	495 307,09	2 180 947,95		2,50	
43	495 305,32	2 180 967,18		2,50	
44	495 246,21	2 180 963,17		2,50	
45	495 245,31	2 180 973,05		2,50	
46	495 244,27	2 180 993,86		2,50	
47	495 243,26	2 181 013,82		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	495 183,19	2 181 006,97	Картометрический метод	2,50	—
49	495 181,22	2 181 020,69		2,50	
50	495 162,76	2 181 018,59		2,50	
51	495 093,66	2 181 251,16		2,50	
52	495 102,99	2 181 253,96		2,50	
53	495 097,27	2 181 273,01		2,50	
54	495 094,65	2 181 281,69		2,50	
55	495 183,22	2 181 307,25		2,50	
56	495 232,26	2 181 330,40		2,50	
57	495 301,75	2 181 418,92		2,50	
58	495 477,34	2 181 666,87		2,50	
59	495 401,58	2 181 809,15		2,50	
60	495 347,95	2 181 896,63		2,50	
61	495 337,81	2 181 927,75		2,50	
62	495 333,94	2 181 940,20		2,50	
63	495 317,74	2 182 020,70		2,50	
64	495 299,64	2 182 067,57		2,50	
65	495 249,45	2 182 144,05		2,50	
66	495 227,24	2 182 184,34		2,50	
67	495 220,66	2 182 227,10		2,50	
68	495 217,37	2 182 326,60		2,50	
69	495 234,64	2 182 416,00		2,50	
70	495 242,87	2 182 487,55		2,50	
71	495 228,89	2 182 552,51		2,50	
72	495 221,48	2 182 614,18		2,50	
73	495 238,76	2 182 636,20		2,50	
74	495 254,39	2 182 640,31		2,50	
75	495 367,92	2 182 637,02		2,50	
76	495 412,35	2 182 642,78		2,50	
77	495 424,56	2 182 648,47		2,50	
78	495 435,89	2 182 704,05		2,50	
79	495 419,18	2 182 689,53		2,50	
80	495 392,00	2 182 673,40		2,50	
81	495 348,68	2 182 664,91		2,50	
82	495 314,71	2 182 664,07		2,50	
83	495 248,46	2 182 681,89		2,50	
84	495 196,98	2 182 674,25		2,50	
85	495 137,53	2 182 658,12		2,50	
86	495 106,95	2 182 636,90		2,50	
87	495 086,79	2 182 605,64		2,50	
88	495 041,77	2 182 508,85		2,50	
89	494 989,22	2 182 410,48		2,50	
90	494 921,28	2 182 308,61		2,50	
91	494 866,23	2 182 246,08		2,50	
92	494 745,05	2 182 110,44		2,50	
93	494 667,76	2 182 008,57		2,50	
94	494 594,93	2 181 955,17		2,50	
95	494 476,02	2 181 844,99		2,50	
96	494 261,90	2 181 687,44		2,50	
97	494 243,90	2 181 670,55		2,50	
98	494 204,40	2 181 632,04		2,50	
99	494 166,18	2 181 603,79		2,50	
100	494 125,00	2 181 568,66		2,50	
101	494 056,29	2 181 530,62		2,50	
102	493 995,66	2 181 513,93		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	493 993,19	2 181 481,77	Картометрический метод	2,50	—
104	494 001,28	2 181 436,01		2,50	
105	494 043,43	2 181 306,72		2,50	
106	494 102,93	2 181 183,76		2,50	
107	494 030,96	2 181 149,92		2,50	
108	493 868,80	2 181 118,34		2,50	
109	493 805,77	2 181 105,93		2,50	
110	493 705,91	2 181 092,80		2,50	
111	493 692,84	2 181 092,03		2,50	
112	493 628,77	2 181 079,88		2,50	
113	493 572,84	2 181 097,87		2,50	
114	493 547,25	2 181 103,04		2,50	
115	493 510,73	2 181 117,82		2,50	
116	493 493,39	2 181 120,88		2,50	
117	493 471,09	2 181 116,18		2,50	
118	493 430,42	2 181 068,16		2,50	
119	493 369,14	2 181 025,89		2,50	
120	493 355,03	2 181 027,74		2,50	
1	493 062,74	2 181 113,48		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. Голованово

(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 Клепиковский, с.п. Бусаевское, п Голованово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 008 519 м ² \pm 408 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
ЗУ1(1)					
1	477 662,25	2 183 700,31	Картометрический метод	2,50	—
2	477 582,30	2 183 738,65		2,50	
3	477 538,71	2 183 762,57		2,50	
4	477 484,21	2 183 797,82		2,50	
5	477 484,20	2 183 797,82		2,50	
6	477 440,37	2 183 837,35		2,50	
7	477 438,18	2 183 840,65		2,50	
8	477 437,85	2 183 840,66		2,50	
9	477 432,32	2 183 847,90		2,50	
10	477 409,37	2 183 877,94		2,50	
11	477 386,76	2 183 912,38		2,50	
12	477 375,43	2 183 929,63		2,50	
13	477 338,55	2 183 987,32		2,50	
14	477 305,94	2 184 047,14		2,50	
15	477 280,29	2 184 093,62		2,50	
16	477 276,01	2 184 113,38		2,50	
17	477 273,87	2 184 130,47		2,50	
18	477 268,53	2 184 141,69		2,50	
19	477 260,51	2 184 145,43		2,50	
20	477 251,99	2 184 144,36		2,50	
21	477 260,50	2 184 097,00		2,50	
22	477 253,14	2 184 088,76		2,50	
23	477 254,19	2 184 084,52		2,50	
24	477 253,65	2 184 079,71		2,50	
25	477 249,38	2 184 075,44		2,50	
26	477 241,89	2 184 080,78		2,50	
27	477 234,39	2 184 092,48		2,50	
28	477 220,63	2 184 101,98		2,50	
29	477 211,44	2 184 125,72		2,50	
30	477 206,28	2 184 133,00		2,50	
31	477 183,83	2 184 168,78		2,50	
32	477 164,59	2 184 199,23		2,50	
33	477 149,08	2 184 250,51		2,50	
34	477 152,71	2 184 255,37		2,50	
35	477 147,88	2 184 265,43		2,50	
36	477 148,38	2 184 298,81		2,50	
37	477 213,66	2 184 382,53		2,50	
38	477 215,54	2 184 392,29		2,50	
39	477 216,39	2 184 409,35		2,50	
40	477 215,83	2 184 415,40		2,50	
41	477 182,26	2 184 498,63		2,50	
42	477 143,84	2 184 524,85		2,50	
43	477 134,08	2 184 527,40		2,50	
44	477 117,29	2 184 530,83		2,50	
45	477 081,61	2 184 518,06		2,50	
46	477 070,26	2 184 540,45		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
47	477 040,28	2 184 546,58	Картометрический метод	2,50	—
48	476 872,44	2 184 594,65		2,50	
49	476 826,83	2 184 610,49		2,50	
50	476 808,65	2 184 617,97		2,50	
51	476 793,69	2 184 630,79		2,50	
52	476 788,88	2 184 640,94		2,50	
53	476 792,08	2 184 649,49		2,50	
54	476 800,64	2 184 658,03		2,50	
55	476 805,98	2 184 668,72		2,50	
56	476 804,48	2 184 677,75		2,50	
57	476 803,86	2 184 678,81		2,50	
58	476 795,83	2 184 686,34		2,50	
59	476 778,72	2 184 696,49		2,50	
60	476 752,13	2 184 710,31		2,50	
61	476 724,33	2 184 719,93		2,50	
62	476 710,43	2 184 733,81		2,50	
63	476 705,36	2 184 747,24		2,50	
64	476 697,92	2 184 745,78		2,50	
65	476 668,88	2 184 738,07		2,50	
66	476 665,63	2 184 731,21		2,50	
67	476 642,65	2 184 715,72		2,50	
68	476 600,96	2 184 685,27		2,50	
69	476 507,00	2 184 614,30		2,50	
70	476 438,84	2 184 554,63		2,50	
71	476 408,37	2 184 527,92		2,50	
72	476 404,09	2 184 523,65		2,50	
73	476 405,70	2 184 512,43		2,50	
74	476 410,66	2 184 503,81		2,50	
75	476 475,46	2 184 503,54		2,50	
76	476 483,74	2 184 505,49		2,50	
77	476 492,29	2 184 503,89		2,50	
78	476 499,24	2 184 494,27		2,50	
79	476 503,06	2 184 471,92		2,50	
80	476 503,59	2 184 455,36		2,50	
81	476 497,42	2 184 428,11		2,50	
82	476 498,10	2 184 418,40		2,50	
83	476 485,15	2 184 380,53		2,50	
84	476 476,42	2 184 377,62		2,50	
85	476 468,31	2 184 364,56		2,50	
86	476 455,48	2 184 350,13		2,50	
87	476 440,52	2 184 342,12		2,50	
88	476 419,13	2 184 338,38		2,50	
89	476 364,61	2 184 339,98		2,50	
90	476 301,33	2 184 339,98		2,50	
91	476 248,95	2 184 348,00		2,50	
92	476 191,22	2 184 358,68		2,50	
93	476 167,70	2 184 364,56		2,50	
94	476 154,87	2 184 371,50		2,50	
95	476 154,87	2 184 380,58		2,50	
96	476 158,61	2 184 389,13		2,50	
97	476 161,28	2 184 396,07		2,50	
98	476 159,25	2 184 398,10		2,50	
99	476 144,60	2 184 403,15		2,50	
100	476 131,35	2 184 405,69		2,50	
101	476 118,52	2 184 401,41		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
102	476 116,38	2 184 393,93	Картометрический метод	2,50	—
103	476 113,71	2 184 380,58		2,50	
104	476 110,50	2 184 374,17		2,50	
105	476 099,81	2 184 374,17		2,50	
106	476 082,17	2 184 377,91		2,50	
107	476 075,39	2 184 360,33		2,50	
108	476 064,70	2 184 325,08		2,50	
109	476 058,82	2 184 315,46		2,50	
110	476 051,87	2 184 310,65		2,50	
111	476 013,92	2 184 311,19		2,50	
112	476 007,62	2 184 311,77		2,50	
113	475 879,50	2 184 311,37		2,50	
114	475 845,15	2 184 317,45		2,50	
115	475 863,22	2 184 301,81		2,50	
116	475 849,74	2 184 289,01		2,50	
117	475 869,05	2 184 283,99		2,50	
118	475 906,37	2 184 282,00		2,50	
119	476 028,30	2 184 276,53		2,50	
120	476 029,39	2 184 267,78		2,50	
121	476 046,81	2 184 266,82		2,50	
122	476 056,44	2 184 262,54		2,50	
123	476 064,99	2 184 249,72		2,50	
124	476 067,59	2 184 233,28		2,50	
125	476 072,69	2 184 216,89		2,50	
126	476 089,46	2 184 195,03		2,50	
127	476 113,88	2 184 164,80		2,50	
128	476 124,07	2 184 157,12		2,50	
129	476 205,23	2 184 135,73		2,50	
130	476 271,88	2 184 148,52		2,50	
131	476 414,01	2 184 047,60		2,50	
132	476 392,11	2 184 004,30		2,50	
133	476 383,90	2 184 003,37		2,50	
134	476 379,19	2 183 998,09		2,50	
135	476 371,90	2 183 985,34		2,50	
136	476 369,72	2 183 964,94		2,50	
137	476 367,55	2 183 949,73		2,50	
138	476 359,53	2 183 942,44		2,50	
139	476 344,59	2 183 937,71		2,50	
140	476 322,35	2 183 936,62		2,50	
141	476 310,32	2 183 933,70		2,50	
142	476 301,94	2 183 928,60		2,50	
143	476 296,47	2 183 921,32		2,50	
144	476 297,56	2 183 908,93		2,50	
145	476 306,68	2 183 877,60		2,50	
146	476 318,32	2 183 834,77		2,50	
147	476 318,74	2 183 827,08		2,50	
148	476 333,38	2 183 785,32		2,50	
149	476 284,23	2 183 693,06		2,50	
150	476 304,18	2 183 669,85		2,50	
151	476 310,02	2 183 670,58		2,50	
152	476 331,89	2 183 687,33		2,50	
153	476 365,99	2 183 705,55		2,50	
154	476 425,77	2 183 733,23		2,50	
155	476 489,45	2 183 761,64		2,50	
156	476 510,59	2 183 770,38		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
157	476 549,44	2 183 777,67	Картометрический метод	2,50	—
158	476 582,25	2 183 775,12		2,50	
159	476 628,82	2 183 762,74		2,50	
160	476 649,11	2 183 753,07		2,50	
161	476 681,76	2 183 769,39		2,50	
162	476 739,99	2 183 702,21		2,50	
163	476 816,63	2 183 670,35		2,50	
164	476 794,49	2 183 638,18		2,50	
165	476 795,15	2 183 631,32		2,50	
166	476 793,33	2 183 624,04		2,50	
167	476 767,81	2 183 596,72		2,50	
168	476 764,60	2 183 593,16		2,50	
169	476 802,98	2 183 563,97		2,50	
170	476 824,19	2 183 571,64		2,50	
171	476 857,65	2 183 594,60		2,50	
172	476 904,72	2 183 654,43		2,50	
173	476 940,08	2 183 643,66		2,50	
174	476 932,99	2 183 635,70		2,50	
175	476 943,61	2 183 629,54		2,50	
176	476 952,20	2 183 620,84		2,50	
177	476 964,80	2 183 636,13		2,50	
178	476 968,43	2 183 635,02		2,50	
179	477 011,72	2 183 585,25		2,50	
180	477 081,40	2 183 589,23		2,50	
181	477 167,50	2 183 557,38		2,50	
182	477 240,16	2 183 541,45		2,50	
183	477 328,25	2 183 528,51		2,50	
184	477 378,13	2 183 546,57		2,50	
185	477 430,19	2 183 572,75		2,50	
186	477 456,79	2 183 607,36		2,50	
187	477 498,19	2 183 661,21		2,50	
188	477 514,23	2 183 671,09		2,50	
189	477 515,91	2 183 673,27		2,50	
190	477 530,49	2 183 684,56		2,50	
191	477 542,15	2 183 688,57		2,50	
192	477 554,54	2 183 685,29		2,50	
193	477 558,92	2 183 679,10		2,50	
194	477 558,92	2 183 671,09		2,50	
195	477 554,18	2 183 662,71		2,50	
196	477 552,69	2 183 658,62		2,50	
197	477 553,99	2 183 655,01		2,50	
198	477 551,61	2 183 648,57		2,50	
199	477 551,99	2 183 641,94		2,50	
200	477 546,69	2 183 635,27		2,50	
201	477 537,05	2 183 609,17		2,50	
202	477 545,52	2 183 598,21		2,50	
203	477 590,20	2 183 593,14		2,50	
204	477 599,11	2 183 597,50		2,50	
205	477 602,61	2 183 598,23	2,50		
206	477 642,93	2 183 623,60	2,50		
207	477 690,53	2 183 678,43	2,50		
208	477 712,08	2 183 683,08	2,50		
1	477 662,25	2 183 700,31	2,50		
ЗУ1(2)					
209	477 953,98	2 183 668,59	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
210	477 949,51	2 183 664,08	Картометрический метод	2,50	—
211	477 939,02	2 183 662,59		2,50	
212	477 931,87	2 183 664,27		2,50	
213	477 926,22	2 183 662,49		2,50	
214	477 916,74	2 183 668,54		2,50	
215	477 904,55	2 183 672,32		2,50	
216	477 874,58	2 183 683,55		2,50	
217	477 853,60	2 183 691,79		2,50	
218	477 842,36	2 183 693,29		2,50	
219	477 828,13	2 183 692,54		2,50	
220	477 819,13	2 183 688,05		2,50	
221	477 813,14	2 183 679,06		2,50	
222	477 800,70	2 183 662,57		2,50	
223	477 792,69	2 183 661,07		2,50	
224	477 763,84	2 183 665,08		2,50	
225	477 744,21	2 183 671,92		2,50	
226	477 778,23	2 183 657,50		2,50	
227	477 804,64	2 183 636,08		2,50	
228	477 834,54	2 183 629,10		2,50	
229	477 867,92	2 183 605,18		2,50	
230	477 873,90	2 183 589,73		2,50	
231	477 885,36	2 183 578,27		2,50	
232	477 936,19	2 183 566,81		2,50	
233	477 954,62	2 183 551,37		2,50	
234	477 974,06	2 183 512,50		2,50	
235	477 975,00	2 183 506,64		2,50	
236	477 980,19	2 183 503,99		2,50	
237	477 990,76	2 183 501,08		2,50	
238	478 002,79	2 183 503,63		2,50	
239	478 010,45	2 183 510,91		2,50	
240	478 013,73	2 183 524,02		2,50	
241	478 015,15	2 183 537,49		2,50	
242	478 016,61	2 183 543,68		2,50	
243	478 018,07	2 183 547,27		2,50	
244	478 024,81	2 183 557,76		2,50	
245	478 045,78	2 183 563,00		2,50	
246	478 066,00	2 183 565,25		2,50	
247	478 083,97	2 183 563,75		2,50	
248	478 095,95	2 183 574,23		2,50	
249	478 104,93	2 183 601,94		2,50	
250	478 111,67	2 183 625,90		2,50	
251	478 111,67	2 183 634,13		2,50	
252	478 101,94	2 183 640,12		2,50	
253	478 039,79	2 183 665,58		2,50	
254	477 995,61	2 183 683,55		2,50	
255	477 973,15	2 183 688,79		2,50	
256	477 965,24	2 183 687,30		2,50	
257	477 958,50	2 183 681,31		2,50	
209	477 953,98	2 183 668,59		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 х. Голованово

(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 Клепиковский, с.п. Бусаевское, х Голованово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	78 371 м ² \pm 98 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	479 030,97	2 182 830,40	Картометрический метод	2,50	—
2	479 018,00	2 182 843,86		2,50	
3	479 005,02	2 182 847,85		2,50	
4	478 990,08	2 182 847,28		2,50	
5	478 982,64	2 182 841,00		2,50	
6	478 963,38	2 182 833,17		2,50	
7	478 960,65	2 182 833,62		2,50	
8	478 953,14	2 182 823,92		2,50	
9	478 942,66	2 182 818,93		2,50	
10	478 928,37	2 182 828,01		2,50	
11	478 905,61	2 182 812,71		2,50	
12	478 898,59	2 182 792,81		2,50	
13	478 906,42	2 182 787,96		2,50	
14	478 884,31	2 182 752,32		2,50	
15	478 883,64	2 182 750,43		2,50	
16	479 022,66	2 182 733,88		2,50	
17	479 075,62	2 182 692,95		2,50	
18	479 074,12	2 182 683,82		2,50	
19	479 075,30	2 182 682,56		2,50	
20	479 075,04	2 182 681,86		2,50	
21	479 075,84	2 182 681,56		2,50	
22	479 080,83	2 182 672,05		2,50	
23	479 085,82	2 182 659,59		2,50	
24	479 084,82	2 182 648,12		2,50	
25	479 081,83	2 182 642,64		2,50	
26	479 067,86	2 182 637,65		2,50	
27	479 046,40	2 182 633,16		2,50	
28	479 018,96	2 182 620,70		2,50	
29	479 015,47	2 182 610,73		2,50	
30	479 015,47	2 182 595,27		2,50	
31	479 016,81	2 182 585,83		2,50	
32	479 026,65	2 182 581,40		2,50	
33	479 121,73	2 182 571,77		2,50	
34	479 148,65	2 182 558,53		2,50	
35	479 167,50	2 182 554,89		2,50	
36	479 190,46	2 182 546,42		2,50	
37	479 230,32	2 182 522,52		2,50	
38	479 279,02	2 182 476,40		2,50	
39	479 301,55	2 182 460,48		2,50	
40	479 308,88	2 182 459,26		2,50	
41	479 327,55	2 182 470,67		2,50	
42	479 345,57	2 182 466,16		2,50	
43	479 346,62	2 182 468,18		2,50	
44	479 348,62	2 182 562,91		2,50	
45	479 348,00	2 182 593,45		2,50	
46	479 344,40	2 182 611,48		2,50	
47	479 347,13	2 182 636,66		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	479 346,62	2 182 662,13	Картометрический метод	2,50	—
49	479 332,66	2 182 683,57		2,50	
50	479 318,33	2 182 699,07		2,50	
51	479 253,53	2 182 723,42		2,50	
52	479 248,71	2 182 726,18		2,50	
53	479 242,20	2 182 716,29		2,50	
54	479 232,22	2 182 707,32		2,50	
55	479 224,24	2 182 704,82		2,50	
56	479 218,75	2 182 711,80		2,50	
57	479 218,75	2 182 731,25		2,50	
58	479 221,66	2 182 744,15		2,50	
59	479 201,47	2 182 759,74		2,50	
60	479 177,34	2 182 765,65		2,50	
61	479 165,86	2 182 770,64		2,50	
62	479 163,86	2 182 774,63		2,50	
63	479 169,36	2 182 784,52		2,50	
64	479 136,51	2 182 809,88		2,50	
65	479 096,01	2 182 820,00		2,50	
66	479 094,46	2 182 819,32		2,50	
67	479 086,78	2 182 811,71		2,50	
68	479 084,53	2 182 803,05		2,50	
69	479 073,78	2 182 756,18		2,50	
70	479 067,29	2 182 742,22		2,50	
71	479 059,81	2 182 735,74		2,50	
72	479 049,33	2 182 736,23		2,50	
73	479 041,35	2 182 743,71		2,50	
74	479 038,85	2 182 774,63		2,50	
75	479 035,96	2 182 821,43		2,50	
1	479 030,97	2 182 830,40	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. Ивкино

(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 Клепиковский, с.п. Бусаевское, д Ивкино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	534 134 м ² \pm 256 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	496 756,59	2 177 765,30	Картометрический метод	2,50	—
2	496 857,88	2 177 745,12		2,50	
3	497 050,28	2 177 999,39		2,50	
4	497 137,70	2 178 316,35		2,50	
5	497 234,95	2 178 592,56		2,50	
6	497 154,56	2 178 683,44		2,50	
7	497 132,76	2 178 643,93		2,50	
8	497 129,75	2 178 642,79		2,50	
9	497 099,96	2 178 606,70		2,50	
10	497 070,66	2 178 580,45		2,50	
11	497 031,26	2 178 556,21		2,50	
12	496 992,87	2 178 541,06		2,50	
13	496 944,37	2 178 531,98		2,50	
14	496 890,82	2 178 526,93		2,50	
15	496 827,18	2 178 521,88		2,50	
16	496 785,03	2 178 530,94		2,50	
17	496 754,72	2 178 546,09		2,50	
18	496 729,47	2 178 571,33		2,50	
19	496 708,25	2 178 595,57		2,50	
20	496 696,81	2 178 604,73		2,50	
21	496 688,74	2 178 608,23		2,50	
22	496 670,41	2 178 610,61		2,50	
23	496 648,48	2 178 607,53		2,50	
24	496 624,63	2 178 596,61		2,50	
25	496 600,38	2 178 576,42		2,50	
26	496 586,24	2 178 558,24		2,50	
27	496 583,01	2 178 557,94		2,50	
28	496 582,25	2 178 560,94		2,50	
29	496 578,00	2 178 577,65		2,50	
30	496 561,34	2 178 580,10		2,50	
31	496 546,36	2 178 585,35		2,50	
32	496 530,65	2 178 592,53		2,50	
33	496 519,29	2 178 597,71		2,50	
34	496 515,81	2 178 599,54		2,50	
35	496 506,51	2 178 606,47		2,50	
36	496 496,80	2 178 613,70		2,50	
37	496 485,03	2 178 620,11		2,50	
38	496 483,52	2 178 616,37		2,50	
39	496 481,08	2 178 607,99		2,50	
40	496 479,29	2 178 593,74		2,50	
41	496 477,58	2 178 581,55		2,50	
42	496 477,71	2 178 578,29		2,50	
43	496 483,54	2 178 575,25		2,50	
44	496 498,20	2 178 567,24		2,50	
45	496 501,26	2 178 565,75		2,50	
46	496 509,03	2 178 562,79		2,50	
47	496 509,84	2 178 562,49		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	496 524,31	2 178 557,69	Картометрический метод	2,50	—
49	496 536,61	2 178 553,61		2,50	
50	496 499,71	2 178 550,16		2,50	
51	496 425,96	2 178 536,02		2,50	
52	496 372,41	2 178 520,88		2,50	
53	496 306,74	2 178 514,82		2,50	
54	496 249,15	2 178 509,77		2,50	
55	496 240,75	2 178 500,91		2,50	
56	496 233,13	2 178 492,89		2,50	
57	496 368,45	2 178 373,73		2,50	
58	496 467,63	2 178 276,85		2,50	
59	496 477,51	2 178 267,20		2,50	
60	496 533,50	2 178 226,38		2,50	
61	496 588,42	2 178 193,11		2,50	
62	496 586,35	2 178 187,78		2,50	
63	496 523,16	2 178 219,23		2,50	
64	496 462,39	2 178 271,17		2,50	
65	496 418,23	2 178 310,71		2,50	
66	496 373,67	2 178 356,10		2,50	
67	496 371,25	2 178 358,25		2,50	
68	496 368,70	2 178 250,34		2,50	
69	496 356,23	2 178 175,05		2,50	
70	496 324,61	2 178 125,37		2,50	
71	496 407,83	2 178 034,58		2,50	
72	496 491,51	2 177 979,63		2,50	
73	496 581,40	2 177 880,48		2,50	
74	496 662,50	2 177 797,75	2,50		
1	496 756,59	2 177 765,30	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. Корякино

(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 Клепиковский, с.п. Бусаевское, д Корякино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	652 979 м ² \pm 283 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	495 344,63	2 181 935,27	Картометрический метод	2,50	—
2	495 349,57	2 181 940,20	Картометрический метод	2,50	—
3	495 393,97	2 181 997,77	Картометрический метод	2,50	—
4	495 426,86	2 182 029,84	Картометрический метод	2,50	—
5	495 452,36	2 182 038,06	Картометрический метод	2,50	—
6	495 550,15	2 182 029,82	Картометрический метод	2,50	—
7	495 628,98	2 182 018,75	Картометрический метод	2,50	—
8	495 749,79	2 182 006,80	Картометрический метод	2,50	—
9	495 872,98	2 182 171,03	Картометрический метод	2,50	—
10	496 032,03	2 182 388,07	Картометрический метод	2,50	—
11	496 260,69	2 182 686,58	Картометрический метод	2,50	—
12	496 090,22	2 182 801,74	Картометрический метод	2,50	—
13	495 935,59	2 182 905,20	Картометрический метод	2,50	—
14	495 751,65	2 183 018,87	Картометрический метод	2,50	—
15	495 645,77	2 183 075,05	Картометрический метод	2,50	—
16	495 590,53	2 182 847,55	Картометрический метод	2,50	—
17	495 568,06	2 182 744,56	Картометрический метод	2,50	—
18	495 556,83	2 182 723,03	Картометрический метод	2,50	—
19	495 538,10	2 182 705,24	Картометрический метод	2,50	—
20	495 517,51	2 182 719,28	Картометрический метод	2,50	—
21	495 497,85	2 182 734,26	Картометрический метод	2,50	—
22	495 481,93	2 182 731,45	Картометрический метод	2,50	—
23	495 435,89	2 182 704,05	Картометрический метод	2,50	—
24	495 424,56	2 182 648,47	Картометрический метод	2,50	—
25	495 412,35	2 182 642,78	Картометрический метод	2,50	—
26	495 367,92	2 182 637,02	Картометрический метод	2,50	—
27	495 254,39	2 182 640,31	Картометрический метод	2,50	—
28	495 238,76	2 182 636,20	Картометрический метод	2,50	—
29	495 221,48	2 182 614,18	Картометрический метод	2,50	—
30	495 228,89	2 182 552,51	Картометрический метод	2,50	—
31	495 242,87	2 182 487,55	Картометрический метод	2,50	—
32	495 234,64	2 182 416,00	Картометрический метод	2,50	—
33	495 217,37	2 182 326,60	Картометрический метод	2,50	—
34	495 220,66	2 182 227,10	Картометрический метод	2,50	—
35	495 227,24	2 182 184,34	Картометрический метод	2,50	—
36	495 249,45	2 182 144,05	Картометрический метод	2,50	—
37	495 299,64	2 182 067,57	Картометрический метод	2,50	—
38	495 317,74	2 182 020,70	Картометрический метод	2,50	—
39	495 333,94	2 181 940,20	Картометрический метод	2,50	—
1	495 344,63	2 181 935,27	Картометрический метод	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. Куприно

(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 Клепиковский, с.п. Бусаевское, д Куприно
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	203 244 м ² \pm 158 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	488 602,75	2 179 942,86	Картометрический метод	2,50	—
2	488 603,21	2 179 942,97		2,50	
3	488 604,11	2 179 944,31		2,50	
4	488 611,11	2 179 952,48		2,50	
5	488 614,62	2 179 967,66		2,50	
6	488 611,11	2 179 980,50		2,50	
7	488 605,28	2 180 001,51		2,50	
8	488 600,61	2 180 019,03		2,50	
9	488 602,94	2 180 038,87		2,50	
10	488 613,45	2 180 049,38		2,50	
11	488 615,27	2 180 049,99		2,50	
12	488 616,05	2 180 053,36		2,50	
13	488 624,41	2 180 060,36		2,50	
14	488 651,78	2 180 070,90		2,50	
15	488 720,65	2 180 071,43		2,50	
16	488 724,25	2 180 072,56		2,50	
17	488 724,35	2 180 072,73		2,50	
18	488 723,18	2 180 087,90		2,50	
19	488 715,01	2 180 100,74		2,50	
20	488 711,51	2 180 111,25		2,50	
21	488 711,51	2 180 128,76		2,50	
22	488 723,89	2 180 147,24		2,50	
23	488 733,55	2 180 150,33		2,50	
24	488 754,64	2 180 186,44		2,50	
25	488 753,54	2 180 194,14		2,50	
26	488 768,70	2 180 209,10		2,50	
27	488 771,05	2 180 229,16		2,50	
28	488 788,56	2 180 270,02		2,50	
29	488 803,74	2 180 288,70		2,50	
30	488 817,37	2 180 292,34		2,50	
31	488 819,87	2 180 295,02		2,50	
32	488 837,96	2 180 297,58		2,50	
33	488 856,96	2 180 297,60		2,50	
34	488 860,94	2 180 302,71		2,50	
35	488 866,78	2 180 321,38		2,50	
36	488 866,78	2 180 337,73		2,50	
37	488 873,78	2 180 349,40		2,50	
38	488 890,12	2 180 358,74		2,50	
39	488 899,40	2 180 359,98		2,50	
40	488 903,59	2 180 362,10		2,50	
41	488 920,59	2 180 366,02		2,50	
42	488 932,15	2 180 370,42		2,50	
43	488 941,49	2 180 379,76		2,50	
44	488 941,49	2 180 393,76		2,50	
45	488 937,99	2 180 411,28		2,50	
46	488 936,82	2 180 422,95		2,50	
47	488 944,99	2 180 433,46		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	488 956,67	2 180 440,46	Картометрический метод	2,50	—
49	488 973,01	2 180 446,30		2,50	
50	488 980,01	2 180 456,80		2,50	
51	488 978,85	2 180 473,15		2,50	
52	488 970,67	2 180 503,50		2,50	
53	488 957,83	2 180 514,01		2,50	
54	488 911,14	2 180 528,02		2,50	
55	488 895,96	2 180 547,86		2,50	
56	488 887,79	2 180 575,88		2,50	
57	488 879,62	2 180 624,91		2,50	
58	488 874,95	2 180 651,76		2,50	
59	488 862,11	2 180 670,44		2,50	
60	488 841,09	2 180 679,78		2,50	
61	488 766,38	2 180 689,12		2,50	
62	488 740,58	2 180 689,12		2,50	
63	488 712,07	2 180 658,50		2,50	
64	488 680,75	2 180 646,81		2,50	
65	488 664,25	2 180 624,10		2,50	
66	488 643,46	2 180 613,75		2,50	
67	488 642,65	2 180 613,59		2,50	
68	488 639,13	2 180 609,74		2,50	
69	488 618,12	2 180 603,90		2,50	
70	488 601,15	2 180 602,54		2,50	
71	488 564,14	2 180 572,46		2,50	
72	488 564,62	2 180 559,01		2,50	
73	488 540,50	2 180 534,11		2,50	
74	488 532,48	2 180 536,29		2,50	
75	488 523,56	2 180 530,35		2,50	
76	488 510,72	2 180 532,69		2,50	
77	488 500,78	2 180 534,82		2,50	
78	488 498,51	2 180 524,93		2,50	
79	488 498,92	2 180 513,40		2,50	
80	488 498,60	2 180 495,12		2,50	
81	488 488,45	2 180 483,22		2,50	
82	488 478,96	2 180 482,88		2,50	
83	488 475,69	2 180 474,32		2,50	
84	488 447,68	2 180 450,97		2,50	
85	488 416,16	2 180 432,29		2,50	
86	488 412,65	2 180 415,94		2,50	
87	488 429,00	2 180 390,26		2,50	
88	488 452,35	2 180 363,41		2,50	
89	488 473,36	2 180 330,72		2,50	
90	488 476,86	2 180 309,71		2,50	
91	488 474,53	2 180 281,69		2,50	
92	488 469,79	2 180 249,32		2,50	
93	488 470,80	2 180 250,67		2,50	
94	488 477,05	2 180 272,28		2,50	
95	488 483,27	2 180 304,11		2,50	
96	488 486,61	2 180 308,70		2,50	
97	488 497,80	2 180 308,46		2,50	
98	488 527,00	2 180 286,19		2,50	
99	488 538,04	2 180 262,96		2,50	
100	488 541,60	2 180 243,61		2,50	
101	488 535,00	2 180 231,88		2,50	
102	488 500,34	2 180 218,84		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	488 490,60	2 180 205,40	Картометрический метод	2,50	—
104	488 490,13	2 180 191,66		2,50	
105	488 497,89	2 180 180,12		2,50	
106	488 509,52	2 180 176,07		2,50	
107	488 534,28	2 180 180,14		2,50	
108	488 543,54	2 180 180,15		2,50	
109	488 556,34	2 180 171,80		2,50	
110	488 561,56	2 180 159,54		2,50	
111	488 566,95	2 180 142,51		2,50	
112	488 554,93	2 180 077,02		2,50	
113	488 550,38	2 180 016,58		2,50	
114	488 560,27	2 180 007,37		2,50	
115	488 570,48	2 179 989,55		2,50	
116	488 573,03	2 179 971,46		2,50	
117	488 578,52	2 179 951,57		2,50	
118	488 588,28	2 179 946,17		2,50	
1	488 602,75	2 179 942,86		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. Лысово

(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 Клепиковский, с.п. Бусаевское, д Лысово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	727 935 м ² \pm 299 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	497 961,43	2 180 631,15	Картометрический метод	2,50	—
2	498 030,02	2 180 828,29	Картометрический метод	2,50	—
3	498 037,89	2 180 850,91	Картометрический метод	2,50	—
4	498 038,97	2 180 854,04	Картометрический метод	2,50	—
5	498 042,41	2 180 853,06	Картометрический метод	2,50	—
6	498 070,89	2 180 858,95	Картометрический метод	2,50	—
7	498 163,58	2 180 881,03	Картометрический метод	2,50	—
8	498 175,85	2 180 888,88	Картометрический метод	2,50	—
9	498 197,84	2 180 927,15	Картометрический метод	2,50	—
10	498 238,10	2 180 981,14	Картометрический метод	2,50	—
11	498 285,62	2 181 031,16	Картометрический метод	2,50	—
12	498 338,95	2 181 066,49	Картометрический метод	2,50	—
13	498 409,14	2 181 003,67	Картометрический метод	2,50	—
14	498 401,28	2 180 876,07	Картометрический метод	2,50	—
15	498 436,76	2 180 892,53	Картометрический метод	2,50	—
16	498 445,93	2 180 896,79	Картометрический метод	2,50	—
17	498 422,35	2 181 136,03	Картометрический метод	2,50	—
18	498 388,89	2 181 462,03	Картометрический метод	2,50	—
19	498 383,67	2 181 524,73	Картометрический метод	2,50	—
20	498 353,29	2 181 568,55	Картометрический метод	2,50	—
21	498 321,06	2 181 584,62	Картометрический метод	2,50	—
22	498 312,48	2 181 588,77	Картометрический метод	2,50	—
23	498 190,38	2 181 647,90	Картометрический метод	2,50	—
24	497 914,17	2 181 784,44	Картометрический метод	2,50	—
25	497 777,07	2 181 852,43	Картометрический метод	2,50	—
26	497 625,57	2 181 931,05	Картометрический метод	2,50	—
27	497 599,86	2 181 939,48	Картометрический метод	2,50	—
28	497 588,77	2 181 932,10	Картометрический метод	2,50	—
29	497 584,55	2 181 903,61	Картометрический метод	2,50	—
30	497 579,81	2 181 794,48	Картометрический метод	2,50	—
31	497 550,25	2 181 600,50	Картометрический метод	2,50	—
32	497 528,61	2 181 420,32	Картометрический метод	2,50	—
33	497 527,56	2 181 354,89	Картометрический метод	2,50	—
34	497 538,11	2 181 285,78	Картометрический метод	2,50	—
35	497 547,52	2 181 254,26	Картометрический метод	2,50	—
36	497 583,94	2 181 206,25	Картометрический метод	2,50	—
37	497 633,56	2 181 158,76	Картометрический метод	2,50	—
38	497 698,35	2 181 098,21	Картометрический метод	2,50	—
39	497 712,08	2 181 049,14	Картометрический метод	2,50	—
40	497 707,86	2 181 003,76	Картометрический метод	2,50	—
41	497 680,93	2 180 940,97	Картометрический метод	2,50	—
42	497 665,63	2 180 852,98	Картометрический метод	2,50	—
43	497 655,08	2 180 851,40	Картометрический метод	2,50	—
44	497 619,21	2 180 855,62	Картометрический метод	2,50	—
45	497 611,30	2 180 854,04	Картометрический метод	2,50	—
46	497 607,94	2 180 845,15	Картометрический метод	2,50	—
47	497 730,26	2 180 813,32	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	497 782,60	2 180 799,12	Картометрический метод	2,50	—
49	497 791,76	2 180 790,52	Картометрический метод	2,50	—
1	497 961,43	2 180 631,15	Картометрический метод	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. Малахово

(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 Клепиковский, с.п. Бусаевское, д Малахово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	110 698 м ² \pm 116 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	494 240,05	2 180 086,18	Картометрический метод	2,50	—
2	494 241,23	2 180 023,80		2,50	
3	494 173,76	2 180 020,90		2,50	
4	494 164,70	2 179 811,05		2,50	
5	494 147,86	2 179 698,87		2,50	
6	494 169,71	2 179 681,39		2,50	
7	494 217,43	2 179 673,86		2,50	
8	494 276,12	2 179 651,98		2,50	
9	494 304,42	2 179 654,94		2,50	
10	494 306,59	2 179 665,19		2,50	
11	494 316,53	2 179 767,61		2,50	
12	494 318,05	2 179 810,64		2,50	
13	494 329,32	2 179 899,14		2,50	
14	494 347,67	2 179 899,51		2,50	
15	494 437,82	2 179 901,66		2,50	
16	494 436,77	2 180 106,90		2,50	
17	494 437,06	2 180 263,65		2,50	
18	494 267,46	2 180 230,23		2,50	
19	494 241,16	2 180 302,96		2,50	
20	494 238,46	2 180 311,39		2,50	
21	494 230,71	2 180 311,32		2,50	
22	494 250,45	2 180 265,45		2,50	
23	494 263,14	2 180 232,98		2,50	
24	494 277,37	2 180 182,57		2,50	
25	494 264,32	2 180 182,86		2,50	
26	494 258,14	2 180 200,51		2,50	
27	494 248,79	2 180 226,56		2,50	
28	494 232,95	2 180 223,44		2,50	
29	494 272,45	2 180 087,57		2,50	
1	494 240,05	2 180 086,18		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. Неустроево

(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 Клепиковский, с.п. Бусаевское, д Неустроево
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	287 536 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	495 876,75	2 178 460,14	Картометрический метод	2,50	—
2	495 875,42	2 178 466,07		2,50	
3	495 881,74	2 178 475,75		2,50	
4	495 883,75	2 178 476,59		2,50	
5	495 894,98	2 178 502,95		2,50	
6	495 921,62	2 178 567,23		2,50	
7	495 931,36	2 178 600,09		2,50	
8	495 909,47	2 178 649,63		2,50	
9	495 902,52	2 178 660,16		2,50	
10	495 937,00	2 178 725,98		2,50	
11	495 947,11	2 178 745,27		2,50	
12	495 952,19	2 178 755,00		2,50	
13	496 144,88	2 178 590,78		2,50	
14	496 151,89	2 178 590,15		2,50	
15	496 153,50	2 178 592,66		2,50	
16	496 149,05	2 178 658,86		2,50	
17	496 143,38	2 178 684,94		2,50	
18	496 135,04	2 178 767,70		2,50	
19	496 128,37	2 178 793,64		2,50	
20	496 103,71	2 178 859,68		2,50	
21	496 065,20	2 178 908,23		2,50	
22	495 983,06	2 178 979,52		2,50	
23	495 978,68	2 178 982,17		2,50	
24	495 964,38	2 178 990,85		2,50	
25	495 878,29	2 179 042,52		2,50	
26	495 779,54	2 179 088,81		2,50	
27	495 673,38	2 179 123,78		2,50	
28	495 618,61	2 179 133,33		2,50	
29	495 591,42	2 179 131,42		2,50	
30	495 557,66	2 179 054,40		2,50	
31	495 526,27	2 178 949,32		2,50	
32	495 517,55	2 178 920,74		2,50	
33	495 530,28	2 178 918,83		2,50	
34	495 528,42	2 178 914,88		2,50	
35	495 519,26	2 178 895,50		2,50	
36	495 510,15	2 178 876,25		2,50	
37	495 562,28	2 178 864,72		2,50	
38	495 578,21	2 178 854,25		2,50	
39	495 553,18	2 178 862,86		2,50	
40	495 527,15	2 178 786,78		2,50	
41	495 524,34	2 178 787,00		2,50	
42	495 516,14	2 178 786,71		2,50	
43	495 514,34	2 178 780,09		2,50	
44	495 471,74	2 178 794,74		2,50	
45	495 454,38	2 178 744,00		2,50	
46	495 445,96	2 178 743,70		2,50	
47	495 403,99	2 178 677,07		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	495 405,49	2 178 665,63	Картометрический метод	2,50	—
49	495 409,88	2 178 665,24		2,50	
50	495 440,09	2 178 677,81		2,50	
51	495 454,19	2 178 681,59		2,50	
52	495 466,29	2 178 679,83		2,50	
53	495 476,98	2 178 674,10		2,50	
54	495 493,47	2 178 667,10		2,50	
55	495 520,86	2 178 672,19		2,50	
56	495 580,72	2 178 656,91		2,50	
57	495 629,11	2 178 642,27		2,50	
58	495 645,57	2 178 634,04		2,50	
59	495 650,03	2 178 624,49		2,50	
60	495 642,38	2 178 595,85		2,50	
61	495 625,83	2 178 565,93		2,50	
62	495 603,37	2 178 515,07		2,50	
63	495 856,06	2 178 411,53	2,50		
1	495 876,75	2 178 460,14	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. Озерье

(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 Клепиковский, с.п. Бусаевское, д Озерье
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	239 332 м ² \pm 171 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	493 963,61	2 177 916,95	Картометрический метод	2,50	—
2	494 160,91	2 177 866,75		2,50	
3	494 177,26	2 177 954,23		2,50	
4	494 186,07	2 178 022,34		2,50	
5	494 187,25	2 178 081,64		2,50	
6	494 195,97	2 178 136,70		2,50	
7	494 218,29	2 178 142,57		2,50	
8	494 302,31	2 178 144,33		2,50	
9	494 319,97	2 178 127,67		2,50	
10	494 398,40	2 178 125,43		2,50	
11	494 484,01	2 178 114,22		2,50	
12	494 515,30	2 178 123,65		2,50	
13	494 534,85	2 178 131,48		2,50	
14	494 545,60	2 178 141,25		2,50	
15	494 550,49	2 178 170,58		2,50	
16	494 550,49	2 178 201,86		2,50	
17	494 533,87	2 178 247,81		2,50	
18	494 510,41	2 178 327,97		2,50	
19	494 490,86	2 178 418,88		2,50	
20	494 484,02	2 178 471,67		2,50	
21	494 483,04	2 178 532,28		2,50	
22	494 495,75	2 178 581,16		2,50	
23	494 528,99	2 178 640,79		2,50	
24	494 536,81	2 178 659,36		2,50	
25	494 536,81	2 178 697,49		2,50	
26	494 524,24	2 178 718,63		2,50	
27	494 490,62	2 178 739,24		2,50	
28	494 476,72	2 178 753,59		2,50	
29	494 433,92	2 178 762,10		2,50	
30	494 391,79	2 178 778,01		2,50	
31	494 343,47	2 178 778,46		2,50	
32	494 315,82	2 178 776,89		2,50	
33	494 272,57	2 178 774,43		2,50	
34	494 255,23	2 178 766,92		2,50	
35	494 244,95	2 178 721,89		2,50	
36	494 245,01	2 178 715,48		2,50	
37	494 245,17	2 178 699,67		2,50	
38	494 251,88	2 178 699,55		2,50	
39	494 253,99	2 178 669,93		2,50	
40	494 249,76	2 178 608,16		2,50	
41	494 226,01	2 178 608,11		2,50	
42	494 226,80	2 178 567,88		2,50	
43	494 246,97	2 178 567,45		2,50	
44	494 246,58	2 178 561,73		2,50	
45	494 225,72	2 178 560,61		2,50	
46	494 201,33	2 178 396,00		2,50	
47	494 193,38	2 178 322,12		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	494 176,17	2 178 325,06	Картометрический метод	2,50	—
49	494 181,56	2 178 312,63		2,50	
50	494 152,90	2 178 314,39		2,50	
51	494 138,42	2 178 257,14		2,50	
52	494 127,32	2 178 250,43		2,50	
53	494 105,87	2 178 250,14		2,50	
54	494 087,66	2 178 247,79		2,50	
55	494 071,50	2 178 233,99		2,50	
56	494 058,28	2 178 220,78		2,50	
57	494 054,17	2 178 209,04		2,50	
58	494 052,25	2 178 187,37		2,50	
59	494 059,45	2 178 185,79		2,50	
60	494 086,26	2 178 174,86		2,50	
61	494 095,96	2 178 161,99		2,50	
62	494 100,91	2 178 150,09		2,50	
63	494 100,92	2 178 146,69		2,50	
64	494 102,33	2 178 146,70		2,50	
65	494 106,80	2 178 135,96		2,50	
66	494 106,81	2 178 132,72		2,50	
67	494 069,98	2 178 134,31		2,50	
68	494 069,49	2 178 095,06		2,50	
69	494 106,66	2 178 094,43		2,50	
70	494 098,72	2 178 028,66		2,50	
71	494 025,27	2 177 958,02		2,50	
72	494 016,30	2 177 968,92		2,50	
73	494 004,89	2 177 990,27		2,50	
74	493 989,74	2 177 951,88		2,50	
75	493 983,87	2 177 936,03		2,50	
1	493 963,61	2 177 916,95	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. Павлово

(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 Клепиковский, с.п. Бусаевское, д Павлово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	515 133 м ² \pm 251 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	497 828,55	2 180 059,28	Картометрический метод	2,50	—
2	497 829,35	2 180 062,98		2,50	
3	497 833,15	2 180 080,43		2,50	
4	497 827,69	2 180 091,15		2,50	
5	497 807,40	2 180 131,00		2,50	
6	497 790,61	2 180 167,33		2,50	
7	497 792,03	2 180 225,84		2,50	
8	497 791,76	2 180 303,85		2,50	
9	497 787,53	2 180 344,28		2,50	
10	497 766,87	2 180 394,27		2,50	
11	497 753,47	2 180 415,72		2,50	
12	497 740,85	2 180 446,63		2,50	
13	497 736,12	2 180 462,87		2,50	
14	497 739,12	2 180 487,32		2,50	
15	497 737,85	2 180 502,30		2,50	
16	497 726,03	2 180 530,21		2,50	
17	497 721,45	2 180 542,67		2,50	
18	497 722,24	2 180 558,44		2,50	
19	497 738,01	2 180 590,61		2,50	
20	497 744,95	2 180 621,52		2,50	
21	497 746,69	2 180 680,82		2,50	
22	497 747,87	2 180 717,73		2,50	
23	497 754,81	2 180 736,34		2,50	
24	497 780,86	2 180 793,36		2,50	
25	497 782,60	2 180 799,12		2,50	
26	497 730,26	2 180 813,32		2,50	
27	497 607,94	2 180 845,15		2,50	
28	497 607,11	2 180 838,71		2,50	
29	497 598,01	2 180 768,11		2,50	
30	497 576,78	2 180 651,38		2,50	
31	497 571,19	2 180 631,83		2,50	
32	497 561,14	2 180 630,16		2,50	
33	497 524,26	2 180 638,54		2,50	
34	497 514,28	2 180 628,00		2,50	
35	497 509,81	2 180 589,46		2,50	
36	497 501,43	2 180 504,56		2,50	
37	497 490,86	2 180 399,16		2,50	
38	497 479,69	2 180 332,14		2,50	
39	497 458,58	2 180 222,95		2,50	
40	497 438,46	2 180 103,42		2,50	
41	497 407,29	2 180 004,17		2,50	
42	497 392,20	2 179 946,65		2,50	
43	497 375,44	2 179 881,30		2,50	
44	497 363,14	2 179 801,61		2,50	
45	497 349,73	2 179 746,32		2,50	
46	497 335,76	2 179 711,13		2,50	
47	497 333,54	2 179 581,17		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	497 327,98	2 179 381,95	Картометрический метод	2,50	—
49	497 320,19	2 179 262,40		2,50	
50	497 563,81	2 179 281,39		2,50	
51	497 672,89	2 179 296,30		2,50	
52	497 689,50	2 179 298,58		2,50	
53	497 694,57	2 179 299,27		2,50	
54	497 715,43	2 179 430,85		2,50	
55	497 763,49	2 179 731,33		2,50	
56	497 801,32	2 179 954,39		2,50	
57	497 808,18	2 180 000,83		2,50	
58	497 814,24	2 180 029,37		2,50	
59	497 819,43	2 180 047,24		2,50	
60	497 824,62	2 180 056,47		2,50	
1	497 828,55	2 180 059,28	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. Радино

(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 Клепиковский, с.п. Бусаевское, д Радино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	191 743 м ² \pm 153 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	499 104,07	2 180 893,21	Картометрический метод	2,50	—
2	499 268,15	2 180 955,08	Картометрический метод	2,50	—
3	499 301,49	2 180 967,12	Картометрический метод	2,50	—
4	499 280,92	2 181 088,79	Картометрический метод	2,50	—
5	499 295,15	2 181 083,89	Картометрический метод	2,50	—
6	499 297,75	2 181 096,30	Картометрический метод	2,50	—
7	499 282,42	2 181 098,41	Картометрический метод	2,50	—
8	499 266,81	2 181 154,13	Картометрический метод	2,50	—
9	499 253,36	2 181 237,51	Картометрический метод	2,50	—
10	499 226,46	2 181 335,69	Картометрический метод	2,50	—
11	499 175,35	2 181 423,11	Картометрический метод	2,50	—
12	499 143,07	2 181 452,70	Картометрический метод	2,50	—
13	499 093,31	2 181 511,87	Картометрический метод	2,50	—
14	499 001,86	2 181 624,85	Картометрический метод	2,50	—
15	498 888,59	2 181 554,64	Картометрический метод	2,50	—
16	498 828,05	2 181 521,47	Картометрический метод	2,50	—
17	498 809,81	2 181 504,88	Картометрический метод	2,50	—
18	498 812,30	2 181 480,83	Картометрический метод	2,50	—
19	498 825,57	2 181 434,39	Картометрический метод	2,50	—
20	498 833,03	2 181 386,29	Картометрический метод	2,50	—
21	498 833,86	2 181 344,83	Картометрический метод	2,50	—
22	498 848,79	2 181 320,78	Картометрический метод	2,50	—
23	498 888,59	2 181 270,19	Картометрический метод	2,50	—
24	498 930,58	2 181 214,65	Картометрический метод	2,50	—
25	498 978,99	2 181 142,02	Картометрический метод	2,50	—
26	498 980,20	2 181 140,91	Картометрический метод	2,50	—
27	498 996,58	2 181 125,77	Картометрический метод	2,50	—
28	499 050,27	2 181 076,12	Картометрический метод	2,50	—
1	499 104,07	2 180 893,21	Картометрический метод	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. Сосы

(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 Клепиковский, с.п. Бусаевское, д Сосы
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	377 667 м ² \pm 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	492 841,03	2 184 973,92	Картометрический метод	2,50	—
2	492 816,78	2 185 015,23	Картометрический метод	2,50	—
3	492 799,54	2 185 053,69	Картометрический метод	2,50	—
4	492 792,97	2 185 058,07	Картометрический метод	2,50	—
5	492 777,64	2 185 059,16	Картометрический метод	2,50	—
6	492 764,50	2 185 059,16	Картометрический метод	2,50	—
7	492 754,10	2 185 065,73	Картометрический метод	2,50	—
8	492 750,27	2 185 074,48	Картометрический метод	2,50	—
9	492 748,64	2 185 140,98	Картометрический метод	2,50	—
10	492 750,28	2 185 167,24	Картометрический метод	2,50	—
11	492 745,35	2 185 188,03	Картометрический метод	2,50	—
12	492 727,29	2 185 194,05	Картометрический метод	2,50	—
13	492 689,04	2 185 196,18	Картометрический метод	2,50	—
14	492 667,16	2 185 203,29	Картометрический метод	2,50	—
15	492 652,38	2 185 221,89	Картометрический метод	2,50	—
16	492 597,68	2 185 317,08	Картометрический метод	2,50	—
17	492 557,74	2 185 400,24	Картометрический метод	2,50	—
18	492 542,42	2 185 476,28	Картометрический метод	2,50	—
19	492 536,53	2 185 470,92	Картометрический метод	2,50	—
20	492 522,29	2 185 446,30	Картометрический метод	2,50	—
21	492 499,36	2 185 396,06	Картометрический метод	2,50	—
22	492 479,11	2 185 317,28	Картометрический метод	2,50	—
23	492 470,90	2 185 231,93	Картометрический метод	2,50	—
24	492 473,09	2 185 146,26	Картометрический метод	2,50	—
25	492 477,47	2 184 966,97	Картометрический метод	2,50	—
26	492 468,16	2 184 799,75	Картометрический метод	2,50	—
27	492 463,78	2 184 698,54	Картометрический метод	2,50	—
28	492 549,99	2 184 556,26	Картометрический метод	2,50	—
29	492 417,66	2 184 544,17	Картометрический метод	2,50	—
30	492 350,02	2 184 507,76	Картометрический метод	2,50	—
31	492 332,25	2 184 500,21	Картометрический метод	2,50	—
32	492 323,49	2 184 502,40	Картометрический метод	2,50	—
33	492 295,03	2 184 521,54	Картометрический метод	2,50	—
34	492 269,30	2 184 549,99	Картометрический метод	2,50	—
35	492 250,68	2 184 576,25	Картометрический метод	2,50	—
36	492 231,05	2 184 503,61	Картометрический метод	2,50	—
37	492 209,70	2 184 422,10	Картометрический метод	2,50	—
38	492 194,37	2 184 370,12	Картометрический метод	2,50	—
39	492 187,80	2 184 291,89	Картометрический метод	2,50	—
40	492 194,92	2 184 279,86	Картометрический метод	2,50	—
41	492 203,61	2 184 273,37	Картометрический метод	2,50	—
42	492 220,03	2 184 272,27	Картометрический метод	2,50	—
43	492 306,94	2 184 271,19	Картометрический метод	2,50	—
44	492 397,17	2 184 274,47	Картометрический метод	2,50	—
45	492 458,33	2 184 273,38	Картометрический метод	2,50	—
46	492 475,30	2 184 269,55	Картометрический метод	2,50	—
47	492 490,08	2 184 261,89	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	492 503,22	2 184 247,12	Картометрический метод	2,50	—
49	492 510,75	2 184 226,87	Картометрический метод	2,50	—
50	492 514,58	2 184 207,18	Картометрический метод	2,50	—
51	492 514,58	2 184 185,29	Картометрический метод	2,50	—
52	492 516,22	2 184 174,35	Картометрический метод	2,50	—
53	492 523,34	2 184 170,52	Картометрический метод	2,50	—
54	492 530,46	2 184 173,80	Картометрический метод	2,50	—
55	492 536,48	2 184 185,29	Картометрический метод	2,50	—
56	492 551,78	2 184 228,41	Картометрический метод	2,50	—
57	492 546,85	2 184 284,66	Картометрический метод	2,50	—
58	492 535,42	2 184 406,57	Картометрический метод	2,50	—
59	492 551,18	2 184 428,13	Картометрический метод	2,50	—
60	492 572,98	2 184 435,12	Картометрический метод	2,50	—
61	492 610,75	2 184 457,00	Картометрический метод	2,50	—
62	492 625,53	2 184 464,11	Картометрический метод	2,50	—
63	492 635,28	2 184 462,92	Картометрический метод	2,50	—
64	492 693,31	2 184 437,20	Картометрический метод	2,50	—
65	492 780,35	2 184 393,98	Картометрический метод	2,50	—
66	492 790,54	2 184 391,15	Картометрический метод	2,50	—
67	492 801,49	2 184 448,04	Картометрический метод	2,50	—
68	492 818,46	2 184 555,82	Картометрический метод	2,50	—
69	492 826,12	2 184 588,10	Картометрический метод	2,50	—
70	492 837,07	2 184 611,62	Картометрический метод	2,50	—
71	492 849,66	2 184 644,99	Картометрический метод	2,50	—
72	492 857,86	2 184 681,05	Картометрический метод	2,50	—
73	492 867,16	2 184 739,04	Картометрический метод	2,50	—
74	492 873,22	2 184 916,04	Картометрический метод	2,50	—
75	492 865,67	2 184 954,77	Картометрический метод	2,50	—
1	492 841,03	2 184 973,92	Картометрический метод	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. Станции Курша-1

(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 Клепиковский, с.п. Бусаевское, п Станции Курша-1
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	201 291 м ² \pm 157 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	482 784,08	2 187 260,91	Картометрический метод	2,50	—
2	482 841,86	2 187 279,59		2,50	
3	482 841,45	2 187 286,39		2,50	
4	482 839,21	2 187 322,29		2,50	
5	482 834,85	2 187 392,13		2,50	
6	482 987,66	2 187 419,63		2,50	
7	482 982,95	2 187 516,94		2,50	
8	482 862,89	2 187 500,17		2,50	
9	482 823,27	2 187 490,77		2,50	
10	482 820,58	2 187 433,05		2,50	
11	482 630,74	2 187 404,88		2,50	
12	482 471,88	2 187 385,42		2,50	
13	482 387,26	2 187 406,89		2,50	
14	482 309,76	2 187 427,01		2,50	
15	482 174,78	2 187 498,82		2,50	
16	482 110,51	2 187 531,65		2,50	
17	482 079,62	2 187 542,39		2,50	
18	482 076,26	2 187 516,88		2,50	
19	482 080,29	2 187 467,22		2,50	
20	482 082,98	2 187 418,23		2,50	
21	482 083,65	2 187 374,60		2,50	
22	482 104,47	2 187 348,43		2,50	
23	482 146,78	2 187 286,01		2,50	
24	482 183,67	2 187 225,08		2,50	
25	482 192,40	2 187 201,59		2,50	
26	482 179,64	2 187 156,62		2,50	
27	482 166,88	2 187 127,76		2,50	
28	482 166,30	2 187 117,53		2,50	
29	482 150,56	2 187 112,71		2,50	
30	482 140,69	2 187 103,60		2,50	
31	482 133,21	2 187 098,91		2,50	
32	482 101,24	2 187 078,88		2,50	
33	482 081,34	2 187 072,67		2,50	
34	482 085,99	2 187 057,18		2,50	
35	482 086,79	2 187 054,50		2,50	
36	482 093,14	2 187 046,57		2,50	
37	482 094,51	2 187 044,86		2,50	
1	482 784,08	2 187 260,91		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 д. Федино

(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 Клепиковский, с.п. Бусаевское, д Федино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	222 412 м ² \pm 165 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	493 487,67	2 183 307,41	Картометрический метод	2,50	—
2	493 554,44	2 183 372,27		2,50	
3	493 484,90	2 183 457,00		2,50	
4	493 491,58	2 183 466,54		2,50	
5	493 538,35	2 183 489,31		2,50	
6	493 558,39	2 183 504,57		2,50	
7	493 563,17	2 183 513,16		2,50	
8	493 555,53	2 183 521,74		2,50	
9	493 539,31	2 183 533,19		2,50	
10	493 539,31	2 183 537,96		2,50	
11	493 546,94	2 183 550,36		2,50	
12	493 582,25	2 183 598,04		2,50	
13	493 594,66	2 183 614,26		2,50	
14	493 597,52	2 183 630,47		2,50	
15	493 586,07	2 183 643,82		2,50	
16	493 551,71	2 183 675,30		2,50	
17	493 542,66	2 183 683,54		2,50	
18	493 501,51	2 183 716,95		2,50	
19	493 444,94	2 183 768,11		2,50	
20	493 419,72	2 183 781,47		2,50	
21	493 423,79	2 183 791,22		2,50	
22	493 411,59	2 183 802,03		2,50	
23	493 394,41	2 183 817,29		2,50	
24	493 378,18	2 183 825,88		2,50	
25	493 357,38	2 183 835,31		2,50	
26	493 349,74	2 183 846,76		2,50	
27	493 338,29	2 183 870,60		2,50	
28	493 324,93	2 183 879,19		2,50	
29	493 297,25	2 183 891,59		2,50	
30	493 276,25	2 183 905,89		2,50	
31	493 258,23	2 183 926,50		2,50	
32	493 244,56	2 183 909,35		2,50	
33	493 242,34	2 183 906,06		2,50	
34	493 225,17	2 183 918,98		2,50	
35	493 213,76	2 183 927,30		2,50	
36	493 179,43	2 183 915,21		2,50	
37	493 170,55	2 183 902,07		2,50	
38	493 164,14	2 183 879,29		2,50	
39	493 156,51	2 183 847,82		2,50	
40	493 149,82	2 183 839,23		2,50	
41	493 142,19	2 183 839,23		2,50	
42	493 093,52	2 183 874,52		2,50	
43	493 053,43	2 183 909,81		2,50	
44	493 041,98	2 183 913,63		2,50	
45	492 997,12	2 183 885,97		2,50	
46	492 936,99	2 183 840,19		2,50	
47	493 033,39	2 183 720,01		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	493 190,56	2 183 514,15	Картометрический метод	2,50	—
49	493 262,73	2 183 414,21		2,50	
50	493 363,89	2 183 292,13		2,50	
51	493 415,19	2 183 241,60		2,50	
1	493 487,67	2 183 307,41		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. Хараблино

(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 Клепиковский, с.п. Бусаевское, д. Хараблино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	169 694 м ² \pm 144 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	498 353,29	2 181 568,55	Картометрический метод	2,50	—
2	498 383,67	2 181 524,73	Картометрический метод	2,50	—
3	498 388,89	2 181 462,03	Картометрический метод	2,50	—
4	498 422,35	2 181 136,03	Картометрический метод	2,50	—
5	498 445,93	2 180 896,79	Картометрический метод	2,50	—
6	498 531,61	2 180 940,68	Картометрический метод	2,50	—
7	498 613,11	2 181 031,59	Картометрический метод	2,50	—
8	498 648,64	2 181 076,52	Картометрический метод	2,50	—
9	498 669,54	2 181 084,88	Картометрический метод	2,50	—
10	498 758,36	2 181 099,51	Картометрический метод	2,50	—
11	498 766,72	2 181 107,87	Картометрический метод	2,50	—
12	498 753,13	2 181 175,79	Картометрический метод	2,50	—
13	498 706,11	2 181 323,13	Картометрический метод	2,50	—
14	498 653,86	2 181 465,24	Картометрический метод	2,50	—
15	498 615,41	2 181 576,93	Картометрический метод	2,50	—
16	498 598,68	2 181 600,96	Картометрический метод	2,50	—
17	498 572,54	2 181 603,05	Картометрический метод	2,50	—
18	498 479,50	2 181 563,34	Картометрический метод	2,50	—
19	498 431,41	2 181 544,53	Картометрический метод	2,50	—
20	498 410,77	2 181 538,25	Картометрический метод	2,50	—
21	498 376,27	2 181 559,15	Картометрический метод	2,50	—
22	498 367,05	2 181 562,92	Картометрический метод	2,50	—
1	498 353,29	2 181 568,55	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

»