



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«02» апреля 2025 г.

№ 240-н

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

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

1. Внести изменение в генеральный план муниципального образования – Котелинское сельское поселение Кадомского муниципального района Рязанской области, утвержденный решением Совета депутатов муниципального образования – Котелинское сельское поселение Кадомского муниципального района Рязанской области от 18.12.2013 № 56 «Об утверждении генерального плана Котелинского сельского поселения Кадомского муниципального района Рязанской области», дополнив приложением согласно приложению к настоящему постановлению.

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

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

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

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

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

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить:

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

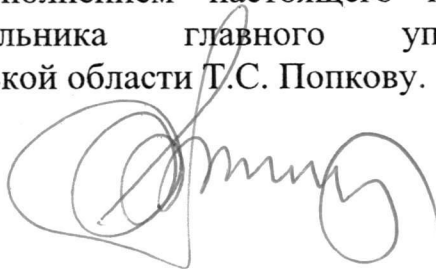
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-gyazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

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

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

Начальник



Р.В. Шашкин

Приложение
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 02 апреля 2025 г. № 240-п

«Приложение к генеральному плану
муниципального образования –
Котелинское сельское поселение
Кадомского муниципального
района Рязанской области

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

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Кадомский, с.п. Котелинское, д Амплеевка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	120 664 м ² \pm 122 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	417 026,67	2 322 559,99	Картометрический метод	2,50	—
2	417 025,21	2 322 597,99	Картометрический метод	2,50	—
3	417 026,80	2 322 603,09	Картометрический метод	2,50	—
4	417 029,79	2 322 612,53	Картометрический метод	2,50	—
5	416 983,27	2 322 627,17	Картометрический метод	2,50	—
6	416 954,96	2 322 618,71	Картометрический метод	2,50	—
7	416 936,09	2 322 618,39	Картометрический метод	2,50	—
8	416 922,75	2 322 626,52	Картометрический метод	2,50	—
9	416 908,43	2 322 645,06	Картометрический метод	2,50	—
10	416 904,20	2 322 661,01	Картометрический метод	2,50	—
11	416 910,06	2 322 690,94	Картометрический метод	2,50	—
12	416 841,07	2 322 716,36	Картометрический метод	2,50	—
13	416 773,48	2 322 745,22	Картометрический метод	2,50	—
14	416 720,14	2 322 758,38	Картометрический метод	2,50	—
15	416 674,10	2 322 785,41	Картометрический метод	2,50	—
16	416 669,72	2 322 789,07	Картометрический метод	2,50	—
17	416 698,95	2 322 839,85	Картометрический метод	2,50	—
18	416 667,16	2 322 863,96	Картометрический метод	2,50	—
19	416 674,83	2 322 887,35	Картометрический метод	2,50	—
20	416 620,03	2 322 915,84	Картометрический метод	2,50	—
21	416 594,46	2 322 865,06	Картометрический метод	2,50	—
22	416 585,28	2 322 850,28	Картометрический метод	2,50	—
23	416 592,63	2 322 820,12	Картометрический метод	2,50	—
24	416 578,02	2 322 780,66	Картометрический метод	2,50	—
25	416 567,79	2 322 827,43	Картометрический метод	2,50	—
26	416 516,64	2 322 872,73	Картометрический метод	2,50	—
27	416 448,48	2 322 874,88	Картометрический метод	2,50	—
28	416 434,80	2 322 853,73	Картометрический метод	2,50	—
29	416 412,88	2 322 843,50	Картометрический метод	2,50	—
30	416 395,92	2 322 796,53	Картометрический метод	2,50	—
31	416 442,11	2 322 768,97	Картометрический метод	2,50	—
32	416 459,64	2 322 787,97	Картометрический метод	2,50	—
33	416 499,10	2 322 766,05	Картометрический метод	2,50	—
34	416 513,71	2 322 776,28	Картометрический метод	2,50	—
35	416 548,79	2 322 751,44	Картометрический метод	2,50	—
36	416 556,10	2 322 741,21	Картометрический метод	2,50	—
37	416 583,86	2 322 707,59	Картометрический метод	2,50	—
38	416 496,18	2 322 654,98	Картометрический метод	2,50	—
39	416 475,72	2 322 665,21	Картометрический метод	2,50	—
40	416 408,49	2 322 600,91	Картометрический метод	2,50	—
41	416 434,44	2 322 587,35	Картометрический метод	2,50	—
42	416 470,47	2 322 572,97	Картометрический метод	2,50	—
43	416 491,47	2 322 567,11	Картометрический метод	2,50	—
44	416 520,49	2 322 560,49	Картометрический метод	2,50	—
45	416 548,79	2 322 552,68	Картометрический метод	2,50	—
46	416 708,08	2 322 514,69	Картометрический метод	2,50	—
47	416 727,08	2 322 503,00	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	416 749,59	2 322 492,39	Картометрический метод	2,50	—
49	416 757,67	2 322 487,01	Картометрический метод	2,50	—
50	416 822,01	2 322 433,85	Картометрический метод	2,50	—
51	416 832,30	2 322 501,53	Картометрический метод	2,50	—
52	416 843,99	2 322 564,38	Картометрический метод	2,50	—
53	416 843,99	2 322 600,91	Картометрический метод	2,50	—
54	416 898,06	2 322 603,83	Картометрический метод	2,50	—
55	416 968,21	2 322 578,99	Картометрический метод	2,50	—
1	417 026,67	2 322 559,99	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. Болкино

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Кадомский, с.п. Котелинское, д Болкино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	88 042 м ² \pm 104 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	418 123,64	2 320 905,49	Картометрический метод	2,50	—
2	418 090,76	2 320 907,69	Картометрический метод	2,50	—
3	418 092,22	2 320 929,61	Картометрический метод	2,50	—
4	418 125,10	2 320 927,42	Картометрический метод	2,50	—
5	418 133,87	2 321 019,48	Картометрический метод	2,50	—
6	418 114,87	2 321 020,95	Картометрический метод	2,50	—
7	418 117,06	2 321 041,40	Картометрический метод	2,50	—
8	418 176,25	2 321 044,33	Картометрический метод	2,50	—
9	418 208,40	2 321 042,87	Картометрический метод	2,50	—
10	418 209,13	2 320 990,26	Картометрический метод	2,50	—
11	418 247,86	2 320 989,52	Картометрический метод	2,50	—
12	418 250,78	2 321 034,10	Картометрический метод	2,50	—
13	418 295,35	2 321 030,44	Картометрический метод	2,50	—
14	418 294,62	2 320 993,18	Картометрический метод	2,50	—
15	418 383,77	2 320 988,06	Картометрический метод	2,50	—
16	418 381,58	2 320 820,00	Картометрический метод	2,50	—
17	418 423,96	2 320 821,46	Картометрический метод	2,50	—
18	418 425,42	2 320 750,58	Картометрический метод	2,50	—
19	418 262,47	2 320 760,08	Картометрический метод	2,50	—
20	418 256,99	2 320 628,56	Картометрический метод	2,50	—
21	418 163,82	2 320 597,74	Картометрический метод	2,50	—
22	418 137,60	2 320 575,49	Картометрический метод	2,50	—
23	418 137,82	2 320 610,31	Картометрический метод	2,50	—
24	418 143,55	2 320 642,48	Картометрический метод	2,50	—
25	418 143,10	2 320 677,51	Картометрический метод	2,50	—
26	418 144,43	2 320 732,16	Картометрический метод	2,50	—
27	418 149,94	2 320 772,49	Картометрический метод	2,50	—
28	418 148,39	2 320 817,00	Картометрический метод	2,50	—
29	418 120,72	2 320 836,08	Картометрический метод	2,50	—
30	418 084,91	2 320 838,27	Картометрический метод	2,50	—
31	418 028,65	2 320 824,39	Картометрический метод	2,50	—
32	418 024,99	2 320 847,04	Картометрический метод	2,50	—
33	418 085,64	2 320 862,38	Картометрический метод	2,50	—
34	418 085,64	2 320 857,27	Картометрический метод	2,50	—
35	418 119,25	2 320 857,27	Картометрический метод	2,50	—
1	418 123,64	2 320 905,49	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. Большая Пановка

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Кадомский, с.п. Котелинское, д Большая Пановка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	78 474 м ² \pm 102 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	409 708,21	2 315 034,65	Картометрический метод	2,50	—
2	409 708,21	2 315 055,23	Картометрический метод	2,50	—
3	409 715,83	2 315 068,18	Картометрический метод	2,50	—
4	409 727,26	2 315 087,99	Картометрический метод	2,50	—
5	409 673,36	2 315 083,30	Картометрический метод	2,50	—
6	409 677,73	2 315 110,85	Картометрический метод	2,50	—
7	409 686,87	2 315 123,43	Картометрический метод	2,50	—
8	409 685,35	2 315 142,48	Картометрический метод	2,50	—
9	409 684,58	2 315 163,81	Картометрический метод	2,50	—
10	409 691,44	2 315 178,29	Картометрический метод	2,50	—
11	409 713,54	2 315 188,20	Картометрический метод	2,50	—
12	409 728,78	2 315 200,39	Картометрический метод	2,50	—
13	409 732,59	2 315 225,54	Картометрический метод	2,50	—
14	409 720,40	2 315 253,73	Картометрический метод	2,50	—
15	409 664,01	2 315 176,01	Картометрический метод	2,50	—
16	409 642,67	2 315 157,72	Картометрический метод	2,50	—
17	409 609,15	2 315 150,86	Картометрический метод	2,50	—
18	409 555,81	2 315 155,43	Картометрический метод	2,50	—
19	409 500,18	2 315 181,34	Картометрический метод	2,50	—
20	409 479,60	2 315 188,58	Картометрический метод	2,50	—
21	409 470,84	2 315 185,91	Картометрический метод	2,50	—
22	409 451,79	2 315 149,72	Картометрический метод	2,50	—
23	409 411,79	2 315 078,85	Картометрический метод	2,50	—
24	409 408,93	2 315 074,02	Картометрический метод	2,50	—
25	409 400,74	2 315 060,18	Картометрический метод	2,50	—
26	409 389,31	2 315 054,08	Картометрический метод	2,50	—
27	409 366,07	2 315 052,94	Картометрический метод	2,50	—
28	409 363,76	2 315 053,35	Картометрический метод	2,50	—
29	409 350,44	2 315 062,85	Картометрический метод	2,50	—
30	409 326,06	2 315 080,37	Картометрический метод	2,50	—
31	409 307,01	2 315 084,95	Картометрический метод	2,50	—
32	409 291,77	2 315 077,71	Картометрический метод	2,50	—
33	409 281,10	2 315 064,75	Картометрический метод	2,50	—
34	409 344,48	2 315 026,23	Картометрический метод	2,50	—
35	409 350,76	2 315 018,73	Картометрический метод	2,50	—
36	409 343,97	2 315 015,60	Картометрический метод	2,50	—
37	409 327,20	2 315 005,70	Картометрический метод	2,50	—
38	409 291,70	2 314 995,93	Картометрический метод	2,50	—
39	409 320,35	2 314 973,69	Картометрический метод	2,50	—
40	409 423,98	2 314 938,64	Картометрический метод	2,50	—
41	409 469,70	2 314 921,88	Картометрический метод	2,50	—
42	409 493,32	2 314 907,40	Картометрический метод	2,50	—
43	409 506,27	2 314 883,78	Картометрический метод	2,50	—
44	409 509,76	2 314 867,02	Картометрический метод	2,50	—
45	409 552,42	2 314 932,89	Картометрический метод	2,50	—
46	409 615,46	2 314 895,76	Картометрический метод	2,50	—
47	409 650,14	2 314 939,59	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	409 653,39	2 314 937,38	Картометрический метод	2,50	—
49	409 653,79	2 314 937,90	Картометрический метод	2,50	—
50	409 652,58	2 314 957,69	Картометрический метод	2,50	—
51	409 654,87	2 314 968,36	Картометрический метод	2,50	—
52	409 660,96	2 314 973,69	Картометрический метод	2,50	—
53	409 668,58	2 314 979,03	Картометрический метод	2,50	—
54	409 672,39	2 314 994,27	Картометрический метод	2,50	—
55	409 679,25	2 315 000,36	Картометрический метод	2,50	—
56	409 689,16	2 315 007,98	Картометрический метод	2,50	—
57	409 692,97	2 315 014,08	Картометрический метод	2,50	—
58	409 697,54	2 315 023,22	Картометрический метод	2,50	—
1	409 708,21	2 315 034,65	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. Вознесеновка

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Кадомский, с.п. Котелинское, д Вознесеновка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	175 593 м ² \pm 147 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	417 477,32	2 314 153,76	Картометрический метод	2,50	—
2	417 285,34	2 314 255,90	Картометрический метод	2,50	—
3	417 400,79	2 314 463,42	Картометрический метод	2,50	—
4	417 318,22	2 314 514,57	Картометрический метод	2,50	—
5	417 247,85	2 314 548,63	Картометрический метод	2,50	—
6	417 234,19	2 314 548,92	Картометрический метод	2,50	—
7	417 221,04	2 314 540,15	Картометрический метод	2,50	—
8	417 202,04	2 314 509,46	Картометрический метод	2,50	—
9	417 164,04	2 314 432,73	Картометрический метод	2,50	—
10	417 136,27	2 314 366,24	Картометрический метод	2,50	—
11	417 113,62	2 314 345,78	Картометрический метод	2,50	—
12	417 096,82	2 314 347,97	Картометрический метод	2,50	—
13	417 098,64	2 314 353,45	Картометрический метод	2,50	—
14	417 024,84	2 314 388,89	Картометрический метод	2,50	—
15	417 005,48	2 314 341,03	Картометрический метод	2,50	—
16	416 962,37	2 314 360,76	Картометрический метод	2,50	—
17	416 983,56	2 314 406,79	Картометрический метод	2,50	—
18	416 953,60	2 314 420,68	Картометрический метод	2,50	—
19	416 945,56	2 314 406,79	Картометрический метод	2,50	—
20	416 901,72	2 314 428,72	Картометрический метод	2,50	—
21	416 883,45	2 314 387,80	Картометрический метод	2,50	—
22	416 659,39	2 314 496,04	Картометрический метод	2,50	—
23	416 594,53	2 314 537,09	Картометрический метод	2,50	—
24	416 541,71	2 314 570,52	Картометрический метод	2,50	—
25	416 521,16	2 314 583,52	Картометрический метод	2,50	—
26	416 492,63	2 314 600,27	Картометрический метод	2,50	—
27	416 446,00	2 314 627,37	Картометрический метод	2,50	—
28	416 438,32	2 314 615,78	Картометрический метод	2,50	—
29	416 483,60	2 314 587,75	Картометрический метод	2,50	—
30	416 513,32	2 314 571,85	Картометрический метод	2,50	—
31	416 540,53	2 314 554,68	Картометрический метод	2,50	—
32	416 523,94	2 314 535,40	Картометрический метод	2,50	—
33	416 501,29	2 314 479,13	Картометрический метод	2,50	—
34	416 597,01	2 314 430,91	Картометрический метод	2,50	—
35	416 626,24	2 314 399,49	Картометрический метод	2,50	—
36	416 737,31	2 314 342,49	Картометрический метод	2,50	—
37	416 730,00	2 314 356,38	Картометрический метод	2,50	—
38	416 722,70	2 314 370,99	Картометрический метод	2,50	—
39	416 761,42	2 314 354,18	Картометрический метод	2,50	—
40	416 791,38	2 314 401,68	Картометрический метод	2,50	—
41	416 803,80	2 314 394,37	Картометрический метод	2,50	—
42	416 828,65	2 314 335,18	Картометрический метод	2,50	—
43	416 849,11	2 314 301,57	Картометрический метод	2,50	—
44	416 913,41	2 314 265,04	Картометрический метод	2,50	—
45	417 060,28	2 314 186,12	Картометрический метод	2,50	—
46	417 090,97	2 314 166,39	Картометрический метод	2,50	—
47	417 112,89	2 314 164,93	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	417 161,12	2 314 138,63	Картометрический метод	2,50	—
49	417 322,60	2 314 056,79	Картометрический метод	2,50	—
50	417 348,13	2 314 039,92	Картометрический метод	2,50	—
51	417 362,77	2 314 068,38	Картометрический метод	2,50	—
52	417 381,21	2 314 059,58	Картометрический метод	2,50	—
53	417 394,62	2 314 084,72	Картометрический метод	2,50	—
54	417 414,37	2 314 095,96	Картометрический метод	2,50	—
55	417 414,99	2 314 110,83	Картометрический метод	2,50	—
56	417 448,40	2 314 105,92	Картометрический метод	2,50	—
1	417 477,32	2 314 153,76	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. Гунаевка

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Кадомский, с.п. Котелинское, д Гунаевка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	147 900 м ² \pm 135 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	417 621,64	2 321 703,79	Картометрический метод	2,50	—
2	417 627,49	2 321 716,94	Картометрический метод	2,50	—
3	417 623,11	2 321 735,21	Картометрический метод	2,50	—
4	417 610,68	2 321 761,51	Картометрический метод	2,50	—
5	417 609,95	2 321 776,86	Картометрический метод	2,50	—
6	417 612,15	2 321 794,40	Картометрический метод	2,50	—
7	417 611,41	2 321 806,82	Картометрический метод	2,50	—
8	417 609,95	2 321 821,43	Картометрический метод	2,50	—
9	417 609,95	2 321 833,12	Картометрический метод	2,50	—
10	417 628,95	2 321 873,31	Картометрический метод	2,50	—
11	417 593,15	2 321 909,85	Картометрический метод	2,50	—
12	417 518,62	2 321 807,55	Картометрический метод	2,50	—
13	417 457,24	2 321 871,85	Картометрический метод	2,50	—
14	417 477,70	2 321 892,31	Картометрический метод	2,50	—
15	417 439,70	2 321 930,31	Картометрический метод	2,50	—
16	417 410,47	2 321 928,85	Картометрический метод	2,50	—
17	417 372,47	2 321 974,15	Картометрический метод	2,50	—
18	417 352,01	2 321 961,00	Картометрический метод	2,50	—
19	417 286,25	2 322 089,60	Картометрический метод	2,50	—
20	417 265,79	2 322 067,68	Картометрический метод	2,50	—
21	417 246,79	2 322 110,06	Картометрический метод	2,50	—
22	417 230,35	2 322 084,49	Картометрический метод	2,50	—
23	417 185,41	2 322 042,84	Картометрический метод	2,50	—
24	417 163,49	2 322 031,14	Картометрический метод	2,50	—
25	417 131,34	2 322 017,99	Картометрический метод	2,50	—
26	417 118,19	2 321 997,53	Картометрический метод	2,50	—
27	417 061,19	2 321 987,30	Картометрический метод	2,50	—
28	417 094,81	2 321 947,84	Картометрический метод	2,50	—
29	417 103,58	2 321 933,23	Картометрический метод	2,50	—
30	417 115,27	2 321 883,54	Картометрический метод	2,50	—
31	417 145,96	2 321 841,16	Картометрический метод	2,50	—
32	417 179,57	2 321 823,62	Картометрический метод	2,50	—
33	417 194,18	2 321 809,01	Картометрический метод	2,50	—
34	417 195,64	2 321 768,09	Картометрический метод	2,50	—
35	417 162,03	2 321 743,25	Картометрический метод	2,50	—
36	417 119,65	2 321 733,02	Картометрический метод	2,50	—
37	417 105,04	2 321 709,63	Картометрический метод	2,50	—
38	417 198,57	2 321 601,49	Картометрический метод	2,50	—
39	417 276,02	2 321 686,25	Картометрический метод	2,50	—
40	417 299,40	2 321 670,18	Картометрический метод	2,50	—
41	417 281,87	2 321 645,33	Картометрический метод	2,50	—
42	417 305,25	2 321 629,26	Картометрический метод	2,50	—
43	417 352,75	2 321 688,44	Картометрический метод	2,50	—
44	417 387,09	2 321 671,64	Картометрический метод	2,50	—
45	417 406,09	2 321 655,56	Картометрический метод	2,50	—
46	417 409,01	2 321 633,64	Картометрический метод	2,50	—
47	417 419,24	2 321 630,72	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	417 432,39	2 321 640,22	Картометрический метод	2,50	—
49	417 443,35	2 321 640,95	Картометрический метод	2,50	—
50	417 460,89	2 321 629,26	Картометрический метод	2,50	—
51	417 474,04	2 321 624,14	Картометрический метод	2,50	—
52	417 501,08	2 321 624,87	Картометрический метод	2,50	—
53	417 491,58	2 321 643,14	Картометрический метод	2,50	—
54	417 471,85	2 321 675,29	Картометрический метод	2,50	—
55	417 464,54	2 321 701,60	Картометрический метод	2,50	—
56	417 464,54	2 321 756,40	Картометрический метод	2,50	—
57	417 528,11	2 321 686,98	Картометрический метод	2,50	—
58	417 510,58	2 321 665,79	Картометрический метод	2,50	—
59	417 525,19	2 321 651,18	Картометрический метод	2,50	—
60	417 541,27	2 321 671,64	Картометрический метод	2,50	—
61	417 568,30	2 321 643,14	Картометрический метод	2,50	—
62	417 597,53	2 321 685,52	Картометрический метод	2,50	—
1	417 621,64	2 321 703,79	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. Давыдовка

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Кадомский, с.п. Котелинское, п Давыдовка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	69 299 м ² ± 92 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	413 320,35	2 308 823,67	Картометрический метод	2,50	—
2	413 333,51	2 308 904,41	Картометрический метод	2,50	—
3	413 324,19	2 308 904,23	Картометрический метод	2,50	—
4	413 326,38	2 308 933,82	Картометрический метод	2,50	—
5	413 326,75	2 308 946,97	Картометрический метод	2,50	—
6	413 309,76	2 308 952,45	Картометрический метод	2,50	—
7	413 350,68	2 308 961,95	Картометрический метод	2,50	—
8	413 358,35	2 309 076,31	Картометрический метод	2,50	—
9	413 146,52	2 309 103,91	Картометрический метод	2,50	—
10	413 143,32	2 309 104,34	Картометрический метод	2,50	—
11	413 134,03	2 309 105,54	Картометрический метод	2,50	—
12	413 057,30	2 309 117,96	Картометрический метод	2,50	—
13	413 044,88	2 309 009,81	Картометрический метод	2,50	—
14	413 040,50	2 308 994,47	Картометрический метод	2,50	—
15	413 094,57	2 308 977,66	Картометрический метод	2,50	—
16	413 091,64	2 308 971,09	Картометрический метод	2,50	—
17	413 103,34	2 308 959,39	Картометрический метод	2,50	—
18	413 096,76	2 308 894,36	Картометрический метод	2,50	—
19	413 090,91	2 308 846,87	Картометрический метод	2,50	—
20	413 210,75	2 308 834,44	Картометрический метод	2,50	—
1	413 320,35	2 308 823,67	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. Дарьино

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Кадомский, с.п. Котелинское, п Дарьино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	723 940 м ² \pm 298 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	417 346,35	2 306 617,12	Картометрический метод	2,50	—
2	417 404,81	2 306 669,73	Картометрический метод	2,50	—
3	417 469,84	2 306 732,57	Картометрический метод	2,50	—
4	417 491,03	2 306 752,30	Картометрический метод	2,50	—
5	417 502,72	2 306 709,19	Картометрический метод	2,50	—
6	417 541,45	2 306 742,80	Картометрический метод	2,50	—
7	417 588,22	2 306 780,80	Картометрический метод	2,50	—
8	417 610,87	2 306 810,03	Картометрический метод	2,50	—
9	417 632,79	2 306 848,02	Картометрический метод	2,50	—
10	417 645,21	2 306 880,91	Картометрический метод	2,50	—
11	417 651,66	2 306 903,44	Картометрический метод	2,50	—
12	417 625,31	2 306 928,17	Картометрический метод	2,50	—
13	417 633,44	2 306 980,23	Картометрический метод	2,50	—
14	417 645,81	2 306 982,83	Картометрический метод	2,50	—
15	417 648,73	2 306 987,38	Картометрический метод	2,50	—
16	417 649,06	2 306 996,17	Картометрический метод	2,50	—
17	417 637,35	2 307 017,97	Картометрический метод	2,50	—
18	417 653,29	2 307 026,10	Картометрический метод	2,50	—
19	417 694,28	2 307 043,35	Картометрический метод	2,50	—
20	417 725,52	2 307 053,76	Картометрический метод	2,50	—
21	417 756,43	2 307 059,61	Картометрический метод	2,50	—
22	417 756,76	2 307 069,96	Картометрический метод	2,50	—
23	417 757,37	2 307 078,20	Картометрический метод	2,50	—
24	417 756,64	2 307 102,31	Картометрический метод	2,50	—
25	417 746,41	2 307 122,04	Картометрический метод	2,50	—
26	417 723,03	2 307 135,19	Картометрический метод	2,50	—
27	417 679,92	2 307 152,73	Картометрический метод	2,50	—
28	417 634,61	2 307 155,65	Картометрический метод	2,50	—
29	417 601,73	2 307 161,50	Картометрический метод	2,50	—
30	417 585,29	2 307 170,63	Картометрический метод	2,50	—
31	417 624,38	2 307 173,55	Картометрический метод	2,50	—
32	417 667,13	2 307 176,48	Картометрический метод	2,50	—
33	417 702,94	2 307 181,23	Картометрический метод	2,50	—
34	417 716,45	2 307 185,24	Картометрический метод	2,50	—
35	417 731,43	2 307 195,47	Картометрический метод	2,50	—
36	417 734,72	2 307 208,26	Картометрический метод	2,50	—
37	417 732,89	2 307 222,88	Картометрический метод	2,50	—
38	417 724,49	2 307 247,72	Картометрический метод	2,50	—
39	417 694,53	2 307 308,00	Картометрический метод	2,50	—
40	417 677,73	2 307 348,19	Картометрический метод	2,50	—
41	417 665,30	2 307 401,53	Картометрический метод	2,50	—
42	417 660,92	2 307 418,34	Картометрический метод	2,50	—
43	417 685,40	2 307 418,70	Картометрический метод	2,50	—
44	417 698,55	2 307 417,97	Картометрический метод	2,50	—
45	417 703,67	2 307 410,67	Картометрический метод	2,50	—
46	417 701,47	2 307 367,56	Картометрический метод	2,50	—
47	417 730,70	2 307 369,75	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	417 745,32	2 307 385,09	Картометрический метод	2,50	—
49	417 752,62	2 307 426,74	Картометрический метод	2,50	—
50	417 755,55	2 307 510,04	Картометрический метод	2,50	—
51	417 756,28	2 307 552,42	Картометрический метод	2,50	—
52	417 766,51	2 307 564,11	Картометрический метод	2,50	—
53	417 837,39	2 307 555,35	Картометрический метод	2,50	—
54	417 812,54	2 307 582,38	Картометрический метод	2,50	—
55	417 778,20	2 307 602,84	Картометрический метод	2,50	—
56	417 762,12	2 307 621,11	Картометрический метод	2,50	—
57	417 758,85	2 307 647,52	Картометрический метод	2,50	—
58	417 714,88	2 307 643,94	Картометрический метод	2,50	—
59	417 679,55	2 307 648,15	Картометрический метод	2,50	—
60	417 678,82	2 307 674,45	Картометрический метод	2,50	—
61	417 663,48	2 307 681,03	Картометрический метод	2,50	—
62	417 623,29	2 307 684,68	Картометрический метод	2,50	—
63	417 615,98	2 307 697,10	Картометрический метод	2,50	—
64	417 624,75	2 307 714,64	Картометрический метод	2,50	—
65	417 616,71	2 307 737,29	Картометрический метод	2,50	—
66	417 600,64	2 307 757,02	Картометрический метод	2,50	—
67	417 552,41	2 307 776,02	Картометрический метод	2,50	—
68	417 523,91	2 307 785,52	Картометрический метод	2,50	—
69	417 491,76	2 307 786,25	Картометрический метод	2,50	—
70	417 496,15	2 307 758,48	Картометрический метод	2,50	—
71	417 482,26	2 307 757,75	Картометрический метод	2,50	—
72	417 436,96	2 307 751,18	Картометрический метод	2,50	—
73	417 424,54	2 307 713,18	Картометрический метод	2,50	—
74	417 403,35	2 307 713,91	Картометрический метод	2,50	—
75	417 371,20	2 307 801,59	Картометрический метод	2,50	—
76	417 421,61	2 307 827,90	Картометрический метод	2,50	—
77	417 395,31	2 307 870,28	Картометрический метод	2,50	—
78	417 376,31	2 307 887,09	Картометрический метод	2,50	—
79	417 360,97	2 307 891,47	Картометрический метод	2,50	—
80	417 321,51	2 307 887,09	Картометрический метод	2,50	—
81	417 227,25	2 307 871,74	Картометрический метод	2,50	—
82	417 228,71	2 307 880,51	Картометрический метод	2,50	—
83	417 242,59	2 307 900,97	Картометрический метод	2,50	—
84	417 255,74	2 307 919,24	Картометрический метод	2,50	—
85	417 241,13	2 307 928,01	Картометрический метод	2,50	—
86	417 222,13	2 307 898,78	Картометрический метод	2,50	—
87	417 211,17	2 307 875,39	Картометрический метод	2,50	—
88	417 172,44	2 307 866,63	Картометрический метод	2,50	—
89	417 165,87	2 307 883,43	Картометрический метод	2,50	—
90	417 174,64	2 307 885,62	Картометрический метод	2,50	—
91	417 169,52	2 307 909,01	Картометрический метод	2,50	—
92	417 157,83	2 307 906,82	Картометрический метод	2,50	—
93	417 156,37	2 307 922,89	Картометрический метод	2,50	—
94	417 167,33	2 307 927,27	Картометрический метод	2,50	—
95	417 173,91	2 307 945,54	Картометрический метод	2,50	—
96	417 164,41	2 307 960,89	Картометрический метод	2,50	—
97	417 154,91	2 307 969,66	Картометрический метод	2,50	—
98	417 136,64	2 307 974,04	Картометрический метод	2,50	—
99	417 055,90	2 307 957,60	Картометрический метод	2,50	—
100	417 058,82	2 307 942,99	Картометрический метод	2,50	—
101	416 982,10	2 307 962,71	Картометрический метод	2,50	—
102	416 869,76	2 308 002,42	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
103	416 860,13	2 307 986,07	Картометрический метод	2,50	—
104	416 890,50	2 307 929,54	Картометрический метод	2,50	—
105	416 968,31	2 307 778,43	Картометрический метод	2,50	—
106	416 979,08	2 307 757,25	Картометрический метод	2,50	—
107	417 076,40	2 307 567,46	Картометрический метод	2,50	—
108	417 104,47	2 307 517,77	Картометрический метод	2,50	—
109	417 127,40	2 307 487,25	Картометрический метод	2,50	—
110	417 239,30	2 307 533,43	Картометрический метод	2,50	—
111	417 259,76	2 307 536,35	Картометрический метод	2,50	—
112	417 276,57	2 307 479,35	Картометрический метод	2,50	—
113	417 271,45	2 307 460,36	Картометрический метод	2,50	—
114	417 278,03	2 307 440,63	Картометрический метод	2,50	—
115	417 283,88	2 307 442,09	Картометрический метод	2,50	—
116	417 294,11	2 307 426,01	Картометрический метод	2,50	—
117	417 297,03	2 307 380,71	Картометрический метод	2,50	—
118	417 312,37	2 307 382,90	Картометрический метод	2,50	—
119	417 315,30	2 307 311,29	Картометрический метод	2,50	—
120	417 321,14	2 307 251,37	Картометрический метод	2,50	—
121	417 324,07	2 307 202,42	Картометрический метод	2,50	—
122	417 341,60	2 307 143,23	Картометрический метод	2,50	—
123	417 382,52	2 307 151,27	Картометрический метод	2,50	—
124	417 396,41	2 307 104,50	Картометрический метод	2,50	—
125	417 472,40	2 307 120,58	Картометрический метод	2,50	—
126	417 494,52	2 307 013,41	Картометрический метод	2,50	—
127	417 443,43	2 307 002,68	Картометрический метод	2,50	—
128	417 371,86	2 306 989,34	Картометрический метод	2,50	—
129	417 332,49	2 306 981,53	Картометрический метод	2,50	—
130	417 291,49	2 306 965,26	Картометрический метод	2,50	—
131	417 207,55	2 306 930,45	Картометрический метод	2,50	—
132	417 177,94	2 306 914,50	Картометрический метод	2,50	—
133	417 164,28	2 306 908,32	Картометрический метод	2,50	—
134	417 156,80	2 306 941,18	Картометрический метод	2,50	—
135	417 096,61	2 306 927,52	Картометрический метод	2,50	—
136	417 045,20	2 306 908,00	Картометрический метод	2,50	—
137	417 019,50	2 306 909,62	Картометрический метод	2,50	—
138	416 969,07	2 306 899,54	Картометрический метод	2,50	—
139	416 943,69	2 306 894,01	Картометрический метод	2,50	—
140	416 837,62	2 306 859,52	Картометрический метод	2,50	—
141	416 862,02	2 306 802,26	Картометрический метод	2,50	—
142	416 868,53	2 306 799,98	Картометрический метод	2,50	—
143	416 881,49	2 306 754,88	Картометрический метод	2,50	—
144	416 983,05	2 306 774,75	Картометрический метод	2,50	—
145	416 984,03	2 306 760,07	Картометрический метод	2,50	—
146	416 884,58	2 306 737,91	Картометрический метод	2,50	—
147	416 933,07	2 306 582,16	Картометрический метод	2,50	—
148	416 962,34	2 306 493,59	Картометрический метод	2,50	—
149	417 006,21	2 306 387,61	Картометрический метод	2,50	—
150	417 021,38	2 306 357,63	Картометрический метод	2,50	—
151	417 023,38	2 306 357,72	Картометрический метод	2,50	—
152	417 029,29	2 306 319,62	Картометрический метод	2,50	—
153	417 031,42	2 306 286,84	Картометрический метод	2,50	—
154	417 054,07	2 306 297,80	Картометрический метод	2,50	—
155	417 087,68	2 306 309,50	Картометрический метод	2,50	—
156	417 107,41	2 306 315,34	Картометрический метод	2,50	—
157	417 122,76	2 306 335,07	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
158	417 144,68	2 306 374,53	Картометрический метод	2,50	—
159	417 151,25	2 306 404,49	Картометрический метод	2,50	—
160	417 151,25	2 306 413,99	Картометрический метод	2,50	—
161	417 186,33	2 306 429,33	Картометрический метод	2,50	—
162	417 217,02	2 306 451,25	Картометрический метод	2,50	—
163	417 233,09	2 306 475,37	Картометрический метод	2,50	—
164	417 250,63	2 306 505,32	Картометрический метод	2,50	—
165	417 262,32	2 306 518,48	Картометрический метод	2,50	—
166	417 271,09	2 306 553,55	Картометрический метод	2,50	—
167	417 276,20	2 306 572,55	Картометрический метод	2,50	—
168	417 293,01	2 306 593,01	Картометрический метод	2,50	—
169	417 318,59	2 306 614,93	Картометрический метод	2,50	—
170	417 323,70	2 306 598,85	Картометрический метод	2,50	—
1	417 346,35	2 306 617,12	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. Ивановка

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Кадомский, с.п. Котелинское, д Ивановка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	575 134 м ² \pm 265 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	415 278,28	2 310 488,39	Картометрический метод	2,50	—
2	415 379,11	2 310 580,83	Картометрический метод	2,50	—
3	415 425,88	2 310 617,36	Картометрический метод	2,50	—
4	415 455,11	2 310 628,32	Картометрический метод	2,50	—
5	415 474,11	2 310 629,78	Картометрический метод	2,50	—
6	415 440,49	2 310 664,13	Картометрический метод	2,50	—
7	415 455,84	2 310 670,70	Картометрический метод	2,50	—
8	415 479,22	2 310 676,55	Картометрический метод	2,50	—
9	415 509,91	2 310 694,09	Картометрический метод	2,50	—
10	415 569,10	2 310 729,16	Картометрический метод	2,50	—
11	415 615,13	2 310 759,85	Картометрический метод	2,50	—
12	415 728,39	2 310 823,06	Картометрический метод	2,50	—
13	415 794,15	2 310 858,13	Картометрический метод	2,50	—
14	415 843,11	2 310 892,47	Картометрический метод	2,50	—
15	415 884,03	2 310 918,05	Картометрический метод	2,50	—
16	415 970,25	2 310 972,85	Картометрический метод	2,50	—
17	416 023,59	2 310 996,96	Картометрический метод	2,50	—
18	416 070,73	2 310 998,06	Картометрический метод	2,50	—
19	416 057,57	2 311 026,19	Картометрический метод	2,50	—
20	416 041,50	2 311 067,84	Картометрический метод	2,50	—
21	416 024,69	2 311 097,80	Картометрический метод	2,50	—
22	416 015,56	2 311 106,93	Картометрический метод	2,50	—
23	416 000,94	2 311 113,88	Картометрический метод	2,50	—
24	415 975,00	2 311 112,41	Картометрический метод	2,50	—
25	415 973,17	2 311 115,32	Картометрический метод	2,50	—
26	415 966,23	2 311 126,30	Картометрический метод	2,50	—
27	415 936,28	2 311 186,95	Картометрический метод	2,50	—
28	415 385,30	2 310 950,39	Картометрический метод	2,50	—
29	415 373,48	2 310 934,61	Картометрический метод	2,50	—
30	415 360,80	2 310 926,47	Картометрический метод	2,50	—
31	415 351,02	2 310 923,76	Картометрический метод	2,50	—
32	415 329,13	2 310 913,79	Картометрический метод	2,50	—
33	415 319,74	2 310 903,13	Картометрический метод	2,50	—
34	415 326,14	2 310 894,66	Картометрический метод	2,50	—
35	415 338,19	2 310 874,94	Картометрический метод	2,50	—
36	415 314,08	2 310 859,59	Картометрический метод	2,50	—
37	415 305,12	2 310 868,85	Картометрический метод	2,50	—
38	415 297,37	2 310 843,87	Картометрический метод	2,50	—
39	415 290,01	2 310 832,44	Картометрический метод	2,50	—
40	415 278,97	2 310 825,27	Картометрический метод	2,50	—
41	415 272,00	2 310 814,62	Картометрический метод	2,50	—
42	415 267,54	2 310 802,03	Картометрический метод	2,50	—
43	415 261,34	2 310 797,96	Картометрический метод	2,50	—
44	415 255,73	2 310 799,51	Картометрический метод	2,50	—
45	415 251,95	2 310 805,23	Картометрический метод	2,50	—
46	415 247,30	2 310 809,49	Картометрический метод	2,50	—
47	415 240,72	2 310 811,23	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	415 231,81	2 310 807,65	Картометрический метод	2,50	—
49	415 203,63	2 310 774,53	Картометрический метод	2,50	—
50	415 195,78	2 310 769,01	Картометрический метод	2,50	—
51	415 088,66	2 310 709,07	Картометрический метод	2,50	—
52	415 073,28	2 310 714,49	Картометрический метод	2,50	—
53	414 925,69	2 310 654,06	Картометрический метод	2,50	—
54	414 911,55	2 310 641,47	Картометрический метод	2,50	—
55	414 901,68	2 310 623,26	Картометрический метод	2,50	—
56	414 872,62	2 310 591,69	Картометрический метод	2,50	—
57	414 850,16	2 310 548,70	Картометрический метод	2,50	—
58	414 825,37	2 310 510,35	Картометрический метод	2,50	—
59	414 814,85	2 310 503,65	Картометрический метод	2,50	—
60	414 800,32	2 310 490,47	Картометрический метод	2,50	—
61	414 703,93	2 310 366,64	Картометрический метод	2,50	—
62	414 721,48	2 310 351,02	Картометрический метод	2,50	—
63	414 689,33	2 310 318,87	Картометрический метод	2,50	—
64	414 661,22	2 310 334,00	Картометрический метод	2,50	—
65	414 655,31	2 310 342,33	Картометрический метод	2,50	—
66	414 642,82	2 310 349,69	Картометрический метод	2,50	—
67	414 621,32	2 310 360,05	Картометрический метод	2,50	—
68	414 607,76	2 310 355,98	Картометрический метод	2,50	—
69	414 553,73	2 310 303,30	Картометрический метод	2,50	—
70	414 527,58	2 310 278,51	Картометрический метод	2,50	—
71	414 515,96	2 310 264,57	Картометрический метод	2,50	—
72	414 509,76	2 310 241,71	Картометрический метод	2,50	—
73	414 492,33	2 310 222,15	Картометрический метод	2,50	—
74	414 455,72	2 310 165,98	Картометрический метод	2,50	—
75	414 433,22	2 310 135,10	Картометрический метод	2,50	—
76	414 434,03	2 310 118,92	Картометрический метод	2,50	—
77	414 454,37	2 310 115,82	Картометрический метод	2,50	—
78	414 468,66	2 310 093,81	Картометрический метод	2,50	—
79	414 433,58	2 310 062,03	Картометрический метод	2,50	—
80	414 441,99	2 310 035,72	Картометрический метод	2,50	—
81	414 429,77	2 310 022,27	Картометрический метод	2,50	—
82	414 423,38	2 310 007,36	Картометрический метод	2,50	—
83	414 414,47	2 309 925,82	Картометрический метод	2,50	—
84	414 422,26	2 309 920,64	Картометрический метод	2,50	—
85	414 439,06	2 309 906,75	Картометрический метод	2,50	—
86	414 459,52	2 309 925,75	Картометрический метод	2,50	—
87	414 470,48	2 309 924,29	Картометрический метод	2,50	—
88	414 502,63	2 309 899,45	Картометрический метод	2,50	—
89	414 488,84	2 309 873,52	Картометрический метод	2,50	—
90	414 524,56	2 309 847,93	Картометрический метод	2,50	—
91	414 556,34	2 309 877,16	Картометрический метод	2,50	—
92	414 530,68	2 309 904,51	Картометрический метод	2,50	—
93	414 550,05	2 309 915,55	Картометрический метод	2,50	—
94	414 556,71	2 309 922,10	Картометрический метод	2,50	—
95	414 592,15	2 309 898,71	Картометрический метод	2,50	—
96	414 622,83	2 309 872,41	Картометрический метод	2,50	—
97	414 638,91	2 309 873,14	Картометрический метод	2,50	—
98	414 695,91	2 309 914,79	Картометрический метод	2,50	—
99	414 787,97	2 309 988,59	Картометрический метод	2,50	—
100	414 901,23	2 310 088,70	Картометрический метод	2,50	—
101	414 993,30	2 310 164,69	Картометрический метод	2,50	—
102	415 033,49	2 310 193,92	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	415 042,99	2 310 209,99	Картометрический метод	2,50	—
104	415 048,84	2 310 229,72	Картометрический метод	2,50	—
105	415 015,95	2 310 256,03	Картометрический метод	2,50	—
106	415 035,68	2 310 281,60	Картометрический метод	2,50	—
107	415 077,33	2 310 313,75	Картометрический метод	2,50	—
1	415 278,28	2 310 488,39	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 с. Котелино

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Кадомский, с.п. Котелинское, с Котелино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$1\,328\,739\text{ м}^2 \pm 403\text{ м}^2$
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	417 830,44	2 308 880,48	Картометрический метод	2,50	—
2	417 858,21	2 308 900,21	Картометрический метод	2,50	—
3	417 885,25	2 308 899,48	Картометрический метод	2,50	—
4	417 888,90	2 308 904,59	Картометрический метод	2,50	—
5	417 916,67	2 308 905,32	Картометрический метод	2,50	—
6	417 926,90	2 308 919,21	Картометрический метод	2,50	—
7	417 936,40	2 308 959,39	Картометрический метод	2,50	—
8	417 970,01	2 308 958,66	Картометрический метод	2,50	—
9	417 971,47	2 308 982,78	Картометрический метод	2,50	—
10	417 914,79	2 308 992,31	Картометрический метод	2,50	—
11	417 908,84	2 308 993,31	Картометрический метод	2,50	—
12	417 858,21	2 309 001,78	Картометрический метод	2,50	—
13	417 865,52	2 309 046,35	Картометрический метод	2,50	—
14	417 904,98	2 309 041,96	Картометрический метод	2,50	—
15	417 926,90	2 309 045,62	Картометрический метод	2,50	—
16	417 929,09	2 309 071,19	Картометрический метод	2,50	—
17	417 912,28	2 309 082,88	Картометрический метод	2,50	—
18	417 904,98	2 309 091,65	Картометрический метод	2,50	—
19	417 887,44	2 309 102,61	Картометрический метод	2,50	—
20	417 876,48	2 309 104,07	Картометрический метод	2,50	—
21	417 880,86	2 309 145,72	Картометрический метод	2,50	—
22	417 896,94	2 309 144,26	Картометрический метод	2,50	—
23	417 926,90	2 309 145,72	Картометрический метод	2,50	—
24	417 956,12	2 309 109,19	Картометрический метод	2,50	—
25	417 993,39	2 309 111,38	Картометрический метод	2,50	—
26	418 002,11	2 309 113,95	Картометрический метод	2,50	—
27	418 018,23	2 309 118,69	Картометрический метод	2,50	—
28	418 051,12	2 309 120,88	Картометрический метод	2,50	—
29	418 050,39	2 309 139,15	Картометрический метод	2,50	—
30	418 032,85	2 309 158,88	Картометрический метод	2,50	—
31	418 059,88	2 309 220,26	Картометрический метод	2,50	—
32	418 096,42	2 309 204,91	Картометрический метод	2,50	—
33	418 100,07	2 309 191,76	Картометрический метод	2,50	—
34	418 143,92	2 309 191,76	Картометрический метод	2,50	—
35	418 143,18	2 309 233,41	Картометрический метод	2,50	—
36	418 165,84	2 309 267,02	Картометрический метод	2,50	—
37	418 184,10	2 309 317,44	Картометрический метод	2,50	—
38	418 185,09	2 309 321,13	Картометрический метод	2,50	—
39	418 161,83	2 309 322,88	Картометрический метод	2,50	—
40	418 154,15	2 309 324,75	Картометрический метод	2,50	—
41	418 113,23	2 309 316,71	Картометрический метод	2,50	—
42	418 105,19	2 309 310,86	Картометрический метод	2,50	—
43	418 097,15	2 309 300,63	Картометрический метод	2,50	—
44	418 073,77	2 309 302,09	Картометрический метод	2,50	—
45	418 073,77	2 309 314,52	Картометрический метод	2,50	—
46	418 025,54	2 309 326,94	Картометрический метод	2,50	—
47	417 972,93	2 309 331,32	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	417 945,16	2 309 332,78	Картометрический метод	2,50	—
49	417 958,32	2 309 413,16	Картометрический метод	2,50	—
50	417 986,08	2 309 405,12	Картометрический метод	2,50	—
51	418 021,89	2 309 401,47	Картометрический метод	2,50	—
52	418 023,35	2 309 434,35	Картометрический метод	2,50	—
53	418 043,08	2 309 434,35	Картометрический метод	2,50	—
54	418 043,08	2 309 506,69	Картометрический метод	2,50	—
55	418 127,84	2 309 499,38	Картометрический метод	2,50	—
56	418 126,38	2 309 557,84	Картометрический метод	2,50	—
57	418 051,12	2 309 576,11	Картометрический метод	2,50	—
58	418 071,58	2 309 664,52	Картометрический метод	2,50	—
59	418 092,04	2 309 770,48	Картометрический метод	2,50	—
60	418 120,53	2 309 760,98	Картометрический метод	2,50	—
61	418 103,08	2 309 692,55	Картометрический метод	2,50	—
62	418 102,27	2 309 689,37	Картометрический метод	2,50	—
63	418 105,19	2 309 670,37	Картометрический метод	2,50	—
64	418 120,53	2 309 655,76	Картометрический метод	2,50	—
65	418 173,14	2 309 640,41	Картометрический метод	2,50	—
66	418 204,56	2 309 637,49	Картометрический метод	2,50	—
67	418 247,68	2 309 624,34	Картометрический метод	2,50	—
68	418 253,52	2 309 611,91	Картометрический метод	2,50	—
69	418 300,29	2 309 601,68	Картометрический метод	2,50	—
70	418 363,86	2 309 590,72	Картометрический метод	2,50	—
71	418 391,62	2 309 587,07	Картометрический метод	2,50	—
72	418 390,14	2 309 579,96	Картометрический метод	2,50	—
73	418 383,78	2 309 544,75	Картометрический метод	2,50	—
74	418 429,16	2 309 527,23	Картометрический метод	2,50	—
75	418 444,61	2 309 640,30	Картометрический метод	2,50	—
76	418 398,33	2 309 650,71	Картометрический метод	2,50	—
77	418 406,97	2 309 714,21	Картометрический метод	2,50	—
78	418 424,51	2 309 718,60	Картометрический метод	2,50	—
79	418 439,85	2 309 750,02	Картометрический метод	2,50	—
80	418 451,54	2 309 808,47	Картометрический метод	2,50	—
81	418 465,43	2 309 847,93	Картометрический метод	2,50	—
82	418 417,93	2 309 839,16	Картометрический метод	2,50	—
83	418 406,97	2 309 896,16	Картометрический метод	2,50	—
84	418 451,54	2 309 905,66	Картометрический метод	2,50	—
85	418 457,39	2 309 985,30	Картометрический метод	2,50	—
86	418 441,31	2 309 994,07	Картометрический метод	2,50	—
87	418 474,19	2 310 010,15	Картометрический метод	2,50	—
88	418 471,27	2 310 040,11	Картометрический метод	2,50	—
89	418 430,35	2 310 154,10	Картометрический метод	2,50	—
90	418 405,51	2 310 163,60	Картометрический метод	2,50	—
91	418 405,51	2 310 184,79	Картометрический метод	2,50	—
92	418 415,74	2 310 184,05	Картометрический метод	2,50	—
93	418 425,97	2 310 192,82	Картометрический метод	2,50	—
94	418 426,70	2 310 206,71	Картометрический метод	2,50	—
95	418 423,04	2 310 233,01	Картометрический метод	2,50	—
96	418 432,91	2 310 250,18	Картометрический метод	2,50	—
97	418 427,79	2 310 286,72	Картометрический метод	2,50	—
98	418 389,80	2 310 324,72	Картометрический метод	2,50	—
99	418 369,70	2 310 351,02	Картометрический метод	2,50	—
100	418 348,15	2 310 336,04	Картометрический метод	2,50	—
101	418 265,58	2 310 298,04	Картометрический метод	2,50	—
102	418 230,50	2 310 281,97	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
103	418 216,62	2 310 271,74	Картометрический метод	2,50	—
104	418 226,85	2 310 237,40	Картометрический метод	2,50	—
105	418 202,74	2 310 227,17	Картометрический метод	2,50	—
106	418 185,93	2 310 219,13	Картометрический метод	2,50	—
107	418 154,51	2 310 192,09	Картометрический метод	2,50	—
108	418 110,30	2 310 156,65	Картометрический метод	2,50	—
109	418 074,50	2 310 131,08	Картометрический метод	2,50	—
110	418 082,17	2 310 192,46	Картометрический метод	2,50	—
111	418 088,75	2 310 235,93	Картометрический метод	2,50	—
112	418 109,94	2 310 304,62	Картометрический метод	2,50	—
113	418 143,92	2 310 304,26	Картометрический метод	2,50	—
114	418 168,03	2 310 306,45	Картометрический метод	2,50	—
115	418 178,26	2 310 319,97	Картометрический метод	2,50	—
116	418 200,18	2 310 327,64	Картометрический метод	2,50	—
117	418 221,00	2 310 329,10	Картометрический метод	2,50	—
118	418 228,31	2 310 341,52	Картометрический метод	2,50	—
119	418 229,83	2 310 346,35	Картометрический метод	2,50	—
120	418 234,16	2 310 360,15	Картометрический метод	2,50	—
121	418 253,52	2 310 384,27	Картометрический метод	2,50	—
122	418 252,98	2 310 395,57	Картометрический метод	2,50	—
123	418 252,06	2 310 414,59	Картометрический метод	2,50	—
124	418 261,56	2 310 426,65	Картометрический метод	2,50	—
125	418 282,93	2 310 440,90	Картометрический метод	2,50	—
126	418 306,13	2 310 456,24	Картометрический метод	2,50	—
127	418 297,55	2 310 484,01	Картометрический метод	2,50	—
128	418 279,10	2 310 537,72	Картометрический метод	2,50	—
129	418 257,54	2 310 584,66	Картометрический метод	2,50	—
130	418 254,98	2 310 597,27	Картометрический метод	2,50	—
131	418 251,33	2 310 643,12	Картометрический метод	2,50	—
132	418 218,81	2 310 642,02	Картометрический метод	2,50	—
133	418 215,71	2 310 651,52	Картометрический метод	2,50	—
134	418 210,96	2 310 658,46	Картометрический метод	2,50	—
135	418 207,49	2 310 660,66	Картометрический метод	2,50	—
136	418 194,70	2 310 658,28	Картометрический метод	2,50	—
137	418 129,12	2 310 646,96	Картометрический метод	2,50	—
138	418 121,45	2 310 683,49	Картометрический метод	2,50	—
139	418 115,24	2 310 716,37	Картометрический метод	2,50	—
140	418 143,73	2 310 722,22	Картометрический метод	2,50	—
141	418 144,83	2 310 690,80	Картометрический метод	2,50	—
142	418 201,82	2 310 700,30	Картометрический метод	2,50	—
143	418 197,07	2 310 787,98	Картометрический метод	2,50	—
144	418 128,39	2 310 790,17	Картометрический метод	2,50	—
145	418 127,29	2 310 751,81	Картометрический метод	2,50	—
146	418 109,02	2 310 747,43	Картометрический метод	2,50	—
147	418 099,53	2 310 796,38	Картометрический метод	2,50	—
148	418 109,76	2 310 854,84	Картометрический метод	2,50	—
149	418 128,75	2 310 938,14	Картометрический метод	2,50	—
150	418 221,55	2 310 932,30	Картометрический метод	2,50	—
151	418 210,59	2 310 988,56	Картометрический метод	2,50	—
152	418 207,67	2 311 019,25	Картометрический метод	2,50	—
153	418 220,09	2 311 052,13	Картометрический метод	2,50	—
154	418 228,86	2 311 093,05	Картометрический метод	2,50	—
155	418 236,17	2 311 125,20	Картометрический метод	2,50	—
156	418 239,09	2 311 164,66	Картометрический метод	2,50	—
157	418 244,20	2 311 196,81	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
158	418 263,93	2 311 221,65	Картометрический метод	2,50	—
159	418 269,78	2 311 237,73	Картометрический метод	2,50	—
160	418 266,13	2 311 241,38	Картометрический метод	2,50	—
161	418 256,63	2 311 241,38	Картометрический метод	2,50	—
162	418 258,09	2 311 315,55	Картометрический метод	2,50	—
163	418 194,52	2 311 314,09	Картометрический метод	2,50	—
164	418 194,88	2 311 334,55	Картометрический метод	2,50	—
165	418 155,79	2 311 334,55	Картометрический метод	2,50	—
166	418 134,02	2 311 338,31	Картометрический метод	2,50	—
167	418 117,15	2 311 307,46	Картометрический метод	2,50	—
168	418 106,65	2 311 175,62	Картометрический метод	2,50	—
169	418 104,46	2 311 131,78	Картометрический метод	2,50	—
170	418 059,15	2 311 136,89	Картометрический метод	2,50	—
171	418 040,16	2 310 953,12	Картометрический метод	2,50	—
172	418 089,84	2 310 950,20	Картометрический метод	2,50	—
173	418 081,07	2 310 897,59	Картометрический метод	2,50	—
174	418 074,50	2 310 844,98	Картометрический метод	2,50	—
175	418 075,96	2 310 818,67	Картометрический метод	2,50	—
176	418 067,92	2 310 782,87	Картометрический метод	2,50	—
177	418 059,15	2 310 733,91	Картометрический метод	2,50	—
178	418 049,29	2 310 729,16	Картометрический метод	2,50	—
179	418 027,73	2 310 722,22	Картометрический метод	2,50	—
180	418 019,70	2 310 711,62	Картометрический метод	2,50	—
181	418 010,56	2 310 675,82	Картометрический метод	2,50	—
182	418 001,06	2 310 627,96	Картометрический метод	2,50	—
183	417 868,81	2 310 644,76	Картометрический метод	2,50	—
184	417 847,61	2 310 611,88	Картометрический метод	2,50	—
185	417 815,46	2 310 585,58	Картометрический метод	2,50	—
186	417 789,16	2 310 573,89	Картометрический метод	2,50	—
187	417 775,53	2 310 493,85	Картометрический метод	2,50	—
188	417 786,08	2 310 486,08	Картометрический метод	2,50	—
189	417 784,89	2 310 476,46	Картометрический метод	2,50	—
190	417 772,93	2 310 471,03	Картометрический метод	2,50	—
191	417 754,34	2 310 287,34	Картометрический метод	2,50	—
192	417 720,33	2 309 998,26	Картометрический метод	2,50	—
193	417 707,38	2 309 920,04	Картометрический метод	2,50	—
194	417 707,30	2 309 895,38	Картометрический метод	2,50	—
195	417 698,39	2 309 880,08	Картометрический метод	2,50	—
196	417 691,43	2 309 853,21	Картометрический метод	2,50	—
197	417 714,70	2 309 848,60	Картометрический метод	2,50	—
198	417 713,49	2 309 838,26	Картометрический метод	2,50	—
199	417 688,79	2 309 841,92	Картометрический метод	2,50	—
200	417 670,16	2 309 756,95	Картометрический метод	2,50	—
201	417 659,67	2 309 703,83	Картометрический метод	2,50	—
202	417 671,01	2 309 695,85	Картометрический метод	2,50	—
203	417 670,31	2 309 688,58	Картометрический метод	2,50	—
204	417 654,96	2 309 684,10	Картометрический метод	2,50	—
205	417 647,31	2 309 643,68	Картометрический метод	2,50	—
206	417 641,92	2 309 608,26	Картометрический метод	2,50	—
207	417 637,17	2 309 561,49	Картометрический метод	2,50	—
208	417 617,17	2 309 455,53	Картометрический метод	2,50	—
209	417 615,19	2 309 444,81	Картометрический метод	2,50	—
210	417 595,89	2 309 389,05	Картометрический метод	2,50	—
211	417 569,58	2 309 311,59	Картометрический метод	2,50	—
212	417 548,39	2 309 255,33	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
213	417 520,62	2 309 266,29	Картометрический метод	2,50	—
214	417 500,17	2 309 218,06	Картометрический метод	2,50	—
215	417 523,55	2 309 207,83	Картометрический метод	2,50	—
216	417 511,13	2 309 186,64	Картометрический метод	2,50	—
217	417 507,47	2 309 176,41	Картометрический метод	2,50	—
218	417 473,13	2 309 176,41	Картометрический метод	2,50	—
219	417 459,12	2 309 173,61	Картометрический метод	2,50	—
220	417 441,82	2 309 132,17	Картометрический метод	2,50	—
221	417 478,97	2 309 134,76	Картометрический метод	2,50	—
222	417 487,01	2 309 157,42	Картометрический метод	2,50	—
223	417 500,17	2 309 154,49	Картометрический метод	2,50	—
224	417 497,24	2 309 088,73	Картометрический метод	2,50	—
225	417 493,59	2 309 051,46	Картометрический метод	2,50	—
226	417 423,44	2 309 051,46	Картометрический метод	2,50	—
227	417 414,67	2 309 049,27	Картометрический метод	2,50	—
228	417 402,06	2 308 983,76	Картометрический метод	2,50	—
229	417 399,33	2 308 941,13	Картометрический метод	2,50	—
230	417 376,68	2 308 662,73	Картометрический метод	2,50	—
231	417 361,70	2 308 395,29	Картометрический метод	2,50	—
232	417 361,78	2 308 392,38	Картометрический метод	2,50	—
233	417 364,25	2 308 376,29	Картометрический метод	2,50	—
234	417 385,44	2 308 359,49	Картометрический метод	2,50	—
235	417 398,60	2 308 355,83	Картометрический метод	2,50	—
236	417 087,45	2 308 150,78	Картометрический метод	2,50	—
237	417 088,67	2 308 090,81	Картометрический метод	2,50	—
238	417 113,15	2 308 030,84	Картометрический метод	2,50	—
239	417 176,79	2 308 014,93	Картометрический метод	2,50	—
240	417 278,37	2 308 008,81	Картометрический метод	2,50	—
241	417 282,04	2 308 043,08	Картометрический метод	2,50	—
242	417 335,03	2 308 136,62	Картометрический метод	2,50	—
243	417 376,68	2 308 131,51	Картометрический метод	2,50	—
244	417 429,29	2 308 120,55	Картометрический метод	2,50	—
245	417 510,40	2 308 096,43	Картометрический метод	2,50	—
246	417 631,69	2 308 064,28	Картометрический метод	2,50	—
247	417 704,76	2 308 046,01	Картометрический метод	2,50	—
248	417 729,34	2 308 055,20	Картометрический метод	2,50	—
249	417 737,16	2 308 143,35	Картометрический метод	2,50	—
250	417 677,73	2 308 268,88	Картометрический метод	2,50	—
251	417 650,69	2 308 323,68	Картометрический метод	2,50	—
252	417 620,73	2 308 383,60	Картометрический метод	2,50	—
253	417 602,46	2 308 428,90	Картометрический метод	2,50	—
254	417 595,89	2 308 507,09	Картометрический метод	2,50	—
255	417 579,81	2 308 638,62	Картометрический метод	2,50	—
256	417 579,08	2 308 740,18	Картометрический метод	2,50	—
257	417 584,93	2 308 807,41	Картометрический метод	2,50	—
258	417 578,35	2 308 855,63	Картометрический метод	2,50	—
259	417 560,81	2 308 892,90	Картометрический метод	2,50	—
260	417 527,20	2 308 933,82	Картометрический метод	2,50	—
261	417 588,58	2 308 951,36	Картометрический метод	2,50	—
262	417 630,96	2 308 960,13	Картометрический метод	2,50	—
263	417 675,53	2 308 958,66	Картометрический метод	2,50	—
264	417 719,38	2 308 949,16	Картометрический метод	2,50	—
265	417 723,03	2 308 938,20	Картометрический метод	2,50	—
266	417 728,88	2 308 919,21	Картометрический метод	2,50	—
267	417 758,83	2 308 895,09	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
268	417 799,02	2 308 883,40	Картометрический метод	2,50	—
1	417 830,44	2 308 880,48	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. Криковка

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Кадомский, с.п. Котелинское, д. Криковка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	233 113 м ² \pm 169 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	419 757,28	2 320 935,85	Картометрический метод	2,50	—
2	419 796,79	2 320 996,86	Картометрический метод	2,50	—
3	419 758,11	2 321 067,84	Картометрический метод	2,50	—
4	419 715,44	2 321 140,99	Картометрический метод	2,50	—
5	419 716,96	2 321 169,94	Картометрический метод	2,50	—
6	419 735,25	2 321 220,24	Картометрический метод	2,50	—
7	419 725,71	2 321 238,76	Картометрический метод	2,50	—
8	419 667,41	2 321 365,63	Картометрический метод	2,50	—
9	419 648,23	2 321 396,91	Картометрический метод	2,50	—
10	419 627,70	2 321 414,05	Картометрический метод	2,50	—
11	419 606,01	2 321 402,62	Картометрический метод	2,50	—
12	419 570,18	2 321 488,03	Картометрический метод	2,50	—
13	419 553,13	2 321 547,14	Картометрический метод	2,50	—
14	419 539,42	2 321 554,00	Картометрический метод	2,50	—
15	419 522,65	2 321 557,81	Картометрический метод	2,50	—
16	419 473,88	2 321 518,94	Картометрический метод	2,50	—
17	419 442,35	2 321 484,35	Картометрический метод	2,50	—
18	419 454,94	2 321 460,14	Картометрический метод	2,50	—
19	419 431,50	2 321 448,14	Картометрический метод	2,50	—
20	419 399,74	2 321 453,95	Картометрический метод	2,50	—
21	419 373,59	2 321 480,29	Картометрический метод	2,50	—
22	419 354,22	2 321 524,83	Картометрический метод	2,50	—
23	419 390,44	2 321 524,85	Картометрический метод	2,50	—
24	419 390,44	2 321 549,23	Картометрический метод	2,50	—
25	419 344,73	2 321 550,98	Картометрический метод	2,50	—
26	419 327,69	2 321 587,00	Картометрический метод	2,50	—
27	419 372,16	2 321 605,62	Картометрический метод	2,50	—
28	419 359,96	2 321 634,58	Картометрический метод	2,50	—
29	419 317,23	2 321 618,77	Картометрический метод	2,50	—
30	419 307,55	2 321 648,98	Картометрический метод	2,50	—
31	419 292,83	2 321 728,00	Картометрический метод	2,50	—
32	419 284,11	2 321 804,32	Картометрический метод	2,50	—
33	419 261,84	2 321 709,02	Картометрический метод	2,50	—
34	419 248,67	2 321 658,09	Картометрический метод	2,50	—
35	419 197,85	2 321 525,24	Картометрический метод	2,50	—
36	419 186,83	2 321 471,58	Картометрический метод	2,50	—
37	419 171,98	2 321 400,66	Картометрический метод	2,50	—
38	419 232,35	2 321 311,05	Картометрический метод	2,50	—
39	419 267,65	2 321 344,71	Картометрический метод	2,50	—
40	419 300,38	2 321 373,76	Картометрический метод	2,50	—
41	419 329,48	2 321 393,78	Картометрический метод	2,50	—
42	419 322,85	2 321 374,73	Картометрический метод	2,50	—
43	419 334,08	2 321 297,64	Картометрический метод	2,50	—
44	419 349,77	2 321 232,37	Картометрический метод	2,50	—
45	419 353,06	2 321 204,87	Картометрический метод	2,50	—
46	419 352,48	2 321 141,15	Картометрический метод	2,50	—
47	419 351,32	2 321 102,22	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	419 351,71	2 321 080,53	Картометрический метод	2,50	—
49	419 365,07	2 321 049,54	Картометрический метод	2,50	—
50	419 385,80	2 321 033,07	Картометрический метод	2,50	—
51	419 450,87	2 321 008,48	Картометрический метод	2,50	—
52	419 531,06	2 320 987,75	Картометрический метод	2,50	—
53	419 622,86	2 320 951,06	Картометрический метод	2,50	—
54	419 653,34	2 320 942,68	Картометрический метод	2,50	—
55	419 704,77	2 320 930,67	Картометрический метод	2,50	—
1	419 757,28	2 320 935,85	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. Кутуевка

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Кадомский, с.п. Котелинское, д Кутуевка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$85\,260\text{ м}^2 \pm 102\text{ м}^2$
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	418 088,56	2 321 186,82	Картометрический метод	2,50	—
2	418 092,22	2 321 210,20	Картометрический метод	2,50	—
3	418 111,22	2 321 227,73	Картометрический метод	2,50	—
4	418 139,71	2 321 249,66	Картометрический метод	2,50	—
5	418 182,09	2 321 263,54	Картометрический метод	2,50	—
6	418 178,44	2 321 291,31	Картометрический метод	2,50	—
7	418 160,90	2 321 301,54	Картометрический метод	2,50	—
8	418 242,74	2 321 450,60	Картометрический метод	2,50	—
9	418 257,36	2 321 480,56	Картометрический метод	2,50	—
10	418 172,60	2 321 533,17	Картометрический метод	2,50	—
11	418 085,64	2 321 577,01	Картометрический метод	2,50	—
12	418 050,57	2 321 498,83	Картометрический метод	2,50	—
13	418 028,65	2 321 481,29	Картометрический метод	2,50	—
14	417 987,00	2 321 482,75	Картометрический метод	2,50	—
15	417 917,58	2 321 508,32	Картометрический метод	2,50	—
16	417 899,31	2 321 511,98	Картометрический метод	2,50	—
17	417 854,01	2 321 441,83	Картометрический метод	2,50	—
18	417 843,78	2 321 428,68	Картометрический метод	2,50	—
19	417 954,12	2 321 354,88	Картометрический метод	2,50	—
20	417 944,62	2 321 339,53	Картометрический метод	2,50	—
21	417 923,43	2 321 321,26	Картометрический метод	2,50	—
22	417 900,04	2 321 313,23	Картометрический метод	2,50	—
23	417 864,24	2 321 252,58	Картометрический метод	2,50	—
24	417 898,58	2 321 229,20	Картометрический метод	2,50	—
25	417 934,39	2 321 273,04	Картометрический метод	2,50	—
26	417 954,12	2 321 260,62	Картометрический метод	2,50	—
27	417 984,80	2 321 311,77	Картометрический метод	2,50	—
28	418 031,57	2 321 283,27	Картометрический метод	2,50	—
29	418 006,00	2 321 238,70	Картометрический метод	2,50	—
1	418 088,56	2 321 186,82	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. Липляйка

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Кадомский, с.п. Котелинское, д Липляйка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	189 738 м ² \pm 152 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	418 267,95	2 322 740,29	Картометрический метод	2,50	—
2	418 285,49	2 322 765,87	Картометрический метод	2,50	—
3	418 318,37	2 322 817,02	Картометрический метод	2,50	—
4	418 373,17	2 322 879,86	Картометрический метод	2,50	—
5	418 426,52	2 322 927,35	Картометрический метод	2,50	—
6	418 455,01	2 322 945,62	Картометрический метод	2,50	—
7	418 463,78	2 322 955,85	Картометрический метод	2,50	—
8	418 468,17	2 322 977,04	Картометрический метод	2,50	—
9	418 476,20	2 323 009,19	Картометрический метод	2,50	—
10	418 483,51	2 323 032,57	Картометрический метод	2,50	—
11	418 503,97	2 323 075,69	Картометрический метод	2,50	—
12	418 528,08	2 323 112,22	Картометрический метод	2,50	—
13	418 537,32	2 323 121,97	Картометрический метод	2,50	—
14	418 547,08	2 323 127,57	Картометрический метод	2,50	—
15	418 503,97	2 323 162,64	Картометрический метод	2,50	—
16	418 423,59	2 323 213,79	Картометрический метод	2,50	—
17	418 403,86	2 323 229,13	Картометрический метод	2,50	—
18	418 425,78	2 323 259,82	Картометрический метод	2,50	—
19	418 406,79	2 323 282,47	Картометрический метод	2,50	—
20	418 455,74	2 323 313,16	Картометрический метод	2,50	—
21	418 474,01	2 323 327,05	Картометрический метод	2,50	—
22	418 460,86	2 323 346,78	Картометрический метод	2,50	—
23	418 423,59	2 323 378,93	Картометрический метод	2,50	—
24	418 362,94	2 323 325,59	Картометрический метод	2,50	—
25	418 325,68	2 323 302,93	Картометрический метод	2,50	—
26	418 297,91	2 323 272,24	Картометрический метод	2,50	—
27	418 270,88	2 323 260,55	Картометрический метод	2,50	—
28	418 231,42	2 323 209,40	Картометрический метод	2,50	—
29	418 212,42	2 323 215,25	Картометрический метод	2,50	—
30	418 186,84	2 323 199,17	Картометрический метод	2,50	—
31	418 172,23	2 323 176,52	Картометрический метод	2,50	—
32	418 154,69	2 323 124,64	Картометрический метод	2,50	—
33	418 134,23	2 323 093,22	Картометрический метод	2,50	—
34	418 107,93	2 323 084,45	Картометрический метод	2,50	—
35	418 075,05	2 323 051,57	Картометрический метод	2,50	—
36	418 061,89	2 323 042,07	Картометрический метод	2,50	—
37	418 042,90	2 323 037,69	Картометрический метод	2,50	—
38	418 032,67	2 323 022,34	Картометрический метод	2,50	—
39	418 026,82	2 323 005,54	Картометрический метод	2,50	—
40	418 029,01	2 322 971,19	Картометрический метод	2,50	—
41	418 031,94	2 322 937,58	Картометрический метод	2,50	—
42	418 029,01	2 322 914,93	Картометрический метод	2,50	—
43	418 019,51	2 322 905,43	Картометрический метод	2,50	—
44	418 015,13	2 322 893,01	Картометрический метод	2,50	—
45	418 011,48	2 322 866,70	Картометрический метод	2,50	—
46	417 996,86	2 322 837,48	Картометрический метод	2,50	—
47	417 991,02	2 322 808,98	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	417 998,32	2 322 781,94	Картометрический метод	2,50	—
49	417 992,48	2 322 776,83	Картометрический метод	2,50	—
50	417 978,59	2 322 765,87	Картометрический метод	2,50	—
51	417 979,32	2 322 742,48	Картометрический метод	2,50	—
52	417 999,05	2 322 713,99	Картометрический метод	2,50	—
53	418 055,32	2 322 782,67	Картометрический метод	2,50	—
54	418 118,89	2 322 765,87	Картометрический метод	2,50	—
55	418 140,66	2 322 752,56	Картометрический метод	2,50	—
56	418 145,19	2 322 749,79	Картометрический метод	2,50	—
57	418 150,86	2 322 748,27	Картометрический метод	2,50	—
58	418 194,15	2 322 736,64	Картометрический метод	2,50	—
59	418 245,30	2 322 732,25	Картометрический метод	2,50	—
1	418 267,95	2 322 740,29	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. Малая Пановка

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Кадомский, с.п. Котелинское, д Малая Пановка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	237 134 м ² \pm 170 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	411 210,12	2 315 246,49	Картометрический метод	2,50	—
2	411 193,36	2 315 295,26	Картометрический метод	2,50	—
3	411 184,97	2 315 333,36	Картометрический метод	2,50	—
4	411 184,21	2 315 363,08	Картометрический метод	2,50	—
5	411 194,88	2 315 399,65	Картометрический метод	2,50	—
6	411 221,55	2 315 457,57	Картометрический метод	2,50	—
7	411 250,70	2 315 505,76	Картометрический метод	2,50	—
8	411 261,56	2 315 531,86	Картометрический метод	2,50	—
9	411 263,08	2 315 566,15	Картометрический метод	2,50	—
10	411 260,79	2 315 642,35	Картометрический метод	2,50	—
11	411 256,98	2 315 673,60	Картометрический метод	2,50	—
12	411 014,23	2 315 675,37	Картометрический метод	2,50	—
13	410 931,99	2 315 663,31	Картометрический метод	2,50	—
14	410 833,71	2 315 676,40	Картометрический метод	2,50	—
15	410 711,57	2 315 662,60	Картометрический метод	2,50	—
16	410 582,28	2 315 621,46	Картометрический метод	2,50	—
17	410 580,36	2 315 569,97	Картометрический метод	2,50	—
18	410 520,83	2 315 563,33	Картометрический метод	2,50	—
19	410 536,29	2 315 451,92	Картометрический метод	2,50	—
20	410 536,51	2 315 438,52	Картометрический метод	2,50	—
21	410 541,08	2 315 398,13	Картометрический метод	2,50	—
22	410 527,73	2 315 381,40	Картометрический метод	2,50	—
23	410 454,52	2 315 366,07	Картометрический метод	2,50	—
24	410 454,97	2 315 342,50	Картометрический метод	2,50	—
25	410 463,35	2 315 342,50	Картометрический метод	2,50	—
26	410 466,40	2 315 298,31	Картометрический метод	2,50	—
27	410 512,12	2 315 302,88	Картометрический метод	2,50	—
28	410 544,13	2 315 312,79	Картометрический метод	2,50	—
29	410 598,23	2 315 318,12	Картометрический метод	2,50	—
30	410 685,86	2 315 326,50	Картометрический метод	2,50	—
31	410 786,44	2 315 323,45	Картометрический метод	2,50	—
32	410 936,56	2 315 335,65	Картометрический метод	2,50	—
33	411 114,87	2 315 348,60	Картометрический метод	2,50	—
34	411 136,21	2 315 343,27	Картометрический метод	2,50	—
35	411 146,11	2 315 332,60	Картометрический метод	2,50	—
36	411 147,64	2 315 314,31	Картометрический метод	2,50	—
37	411 161,35	2 315 318,12	Картометрический метод	2,50	—
38	411 172,02	2 315 299,07	Картометрический метод	2,50	—
39	411 187,26	2 315 271,64	Картометрический метод	2,50	—
40	411 203,26	2 315 251,06	Картометрический метод	2,50	—
1	411 210,12	2 315 246,49	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. Нижне-Никольск

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Кадомский, с.п. Котелинское, д Нижне-Никольск
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	510 403 м ² \pm 250 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	417 598,21	2 304 116,66	Картометрический метод	2,50	—
2	417 549,89	2 304 185,71	Картометрический метод	2,50	—
3	417 506,80	2 304 185,58	Картометрический метод	2,50	—
4	417 517,30	2 304 153,02	Картометрический метод	2,50	—
5	417 516,53	2 304 152,73	Картометрический метод	2,50	—
6	417 500,53	2 304 187,02	Картометрический метод	2,50	—
7	417 468,52	2 304 222,84	Картометрический метод	2,50	—
8	417 467,76	2 304 235,79	Картометрический метод	2,50	—
9	417 499,76	2 304 307,42	Картометрический метод	2,50	—
10	417 502,05	2 304 248,74	Картометрический метод	2,50	—
11	417 527,20	2 304 252,55	Картометрический метод	2,50	—
12	417 533,37	2 304 282,62	Картометрический метод	2,50	—
13	417 540,15	2 304 300,56	Картометрический метод	2,50	—
14	417 539,51	2 304 325,04	Картометрический метод	2,50	—
15	417 521,10	2 304 338,66	Картометрический метод	2,50	—
16	417 556,95	2 304 444,41	Картометрический метод	2,50	—
17	417 557,41	2 304 461,04	Картометрический метод	2,50	—
18	417 567,61	2 304 499,94	Картометрический метод	2,50	—
19	417 549,03	2 304 527,86	Картометрический метод	2,50	—
20	417 527,20	2 304 570,31	Картометрический метод	2,50	—
21	417 526,44	2 304 598,51	Картометрический метод	2,50	—
22	417 535,58	2 304 643,46	Картометрический метод	2,50	—
23	417 567,58	2 304 687,66	Картометрический метод	2,50	—
24	417 573,24	2 304 725,95	Картометрический метод	2,50	—
25	417 566,06	2 304 749,38	Картометрический метод	2,50	—
26	417 540,15	2 304 748,62	Картометрический метод	2,50	—
27	417 537,10	2 304 763,10	Картометрический метод	2,50	—
28	417 468,52	2 304 753,19	Картометрический метод	2,50	—
29	417 452,52	2 304 746,33	Картометрический метод	2,50	—
30	417 426,19	2 304 721,22	Картометрический метод	2,50	—
31	417 417,47	2 304 738,71	Картометрический метод	2,50	—
32	417 384,70	2 304 754,72	Картометрический метод	2,50	—
33	417 345,84	2 304 758,53	Картометрический метод	2,50	—
34	417 304,47	2 304 757,31	Картометрический метод	2,50	—
35	417 266,10	2 304 729,40	Картометрический метод	2,50	—
36	417 261,26	2 304 733,38	Картометрический метод	2,50	—
37	417 258,97	2 304 757,76	Картометрический метод	2,50	—
38	417 252,43	2 304 786,50	Картометрический метод	2,50	—
39	417 188,74	2 304 815,49	Картометрический метод	2,50	—
40	417 191,92	2 304 838,78	Картометрический метод	2,50	—
41	417 165,98	2 304 843,01	Картометрический метод	2,50	—
42	417 175,51	2 304 861,00	Картометрический метод	2,50	—
43	417 114,13	2 304 864,71	Картометрический метод	2,50	—
44	417 087,67	2 304 890,64	Картометрический метод	2,50	—
45	417 085,55	2 304 944,61	Картометрический метод	2,50	—
46	417 029,11	2 304 967,92	Картометрический метод	2,50	—
47	417 015,51	2 305 016,47	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	416 992,65	2 305 017,23	Картометрический метод	2,50	—
49	416 993,79	2 304 975,70	Картометрический метод	2,50	—
50	416 984,73	2 304 972,98	Картометрический метод	2,50	—
51	416 967,86	2 304 959,07	Картометрический метод	2,50	—
52	416 972,60	2 304 942,34	Картометрический метод	2,50	—
53	416 973,35	2 304 923,44	Картометрический метод	2,50	—
54	416 954,17	2 304 924,64	Картометрический метод	2,50	—
55	416 954,17	2 304 898,74	Картометрический метод	2,50	—
56	416 929,02	2 304 897,21	Картометрический метод	2,50	—
57	416 928,26	2 304 861,40	Картометрический метод	2,50	—
58	416 930,55	2 304 772,24	Картометрический метод	2,50	—
59	416 918,35	2 304 771,48	Картометрический метод	2,50	—
60	416 918,16	2 304 749,57	Картометрический метод	2,50	—
61	416 939,88	2 304 749,95	Картометрический метод	2,50	—
62	416 939,88	2 304 728,24	Картометрический метод	2,50	—
63	416 910,16	2 304 684,80	Картометрический метод	2,50	—
64	416 867,49	2 304 654,32	Картометрический метод	2,50	—
65	416 801,20	2 304 630,70	Картометрический метод	2,50	—
66	416 753,95	2 304 626,13	Картометрический метод	2,50	—
67	416 734,87	2 304 617,72	Картометрический метод	2,50	—
68	416 732,62	2 304 583,46	Картометрический метод	2,50	—
69	416 733,91	2 304 579,66	Картометрический метод	2,50	—
70	416 745,57	2 304 545,36	Картометрический метод	2,50	—
71	416 757,00	2 304 540,78	Картометрический метод	2,50	—
72	416 811,10	2 304 551,45	Картометрический метод	2,50	—
73	416 816,44	2 304 549,93	Картометрический метод	2,50	—
74	416 824,06	2 304 479,06	Картометрический метод	2,50	—
75	416 861,39	2 304 169,69	Картометрический метод	2,50	—
76	416 934,55	2 304 178,07	Картометрический метод	2,50	—
77	416 965,03	2 304 191,02	Картометрический метод	2,50	—
78	416 971,89	2 304 201,69	Картометрический метод	2,50	—
79	416 985,60	2 304 203,21	Картометрический метод	2,50	—
80	416 987,89	2 304 181,88	Картометрический метод	2,50	—
81	416 994,75	2 304 167,40	Картометрический метод	2,50	—
82	417 008,46	2 304 152,92	Картометрический метод	2,50	—
83	417 017,61	2 304 136,16	Картометрический метод	2,50	—
84	417 028,27	2 304 122,44	Картометрический метод	2,50	—
85	417 051,13	2 304 118,63	Картометрический метод	2,50	—
86	417 096,09	2 304 127,78	Картометрический метод	2,50	—
87	417 120,48	2 304 147,59	Картометрический метод	2,50	—
88	417 144,86	2 304 163,59	Картометрический метод	2,50	—
89	417 179,15	2 304 175,78	Картометрический метод	2,50	—
90	417 198,20	2 304 178,07	Картометрический метод	2,50	—
91	417 160,58	2 304 154,86	Картометрический метод	2,50	—
92	417 191,49	2 304 075,14	Картометрический метод	2,50	—
93	417 188,30	2 304 072,91	Картометрический метод	2,50	—
94	417 215,73	2 303 993,66	Картометрический метод	2,50	—
95	417 281,26	2 304 024,14	Картометрический метод	2,50	—
96	417 297,26	2 304 008,90	Картометрический метод	2,50	—
97	417 321,65	2 303 997,47	Картометрический метод	2,50	—
98	417 360,51	2 304 005,09	Картометрический метод	2,50	—
99	417 422,99	2 304 027,95	Картометрический метод	2,50	—
100	417 451,99	2 304 035,54	Картометрический метод	2,50	—
101	417 468,35	2 304 053,93	Картометрический метод	2,50	—
102	417 490,83	2 304 077,19	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	417 500,80	2 304 093,54	Картометрический метод	2,50	—
104	417 528,15	2 304 112,54	Картометрический метод	2,50	—
105	417 529,45	2 304 115,35	Картометрический метод	2,50	—
106	417 539,52	2 304 084,13	Картометрический метод	2,50	—
1	417 598,21	2 304 116,66	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. Новая Галаховка

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Кадомский, с.п. Котелинское, д Новая Галаховка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	227 867 м ² \pm 167 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	419 284,11	2 321 804,32	Картометрический метод	2,50	—
2	419 287,95	2 321 850,23	Картометрический метод	2,50	—
3	419 289,00	2 321 881,21	Картометрический метод	2,50	—
4	419 291,28	2 321 936,41	Картометрический метод	2,50	—
5	419 293,60	2 321 972,43	Картометрический метод	2,50	—
6	419 294,05	2 322 003,39	Картометрический метод	2,50	—
7	419 285,67	2 322 049,11	Картометрический метод	2,50	—
8	419 278,05	2 322 104,74	Картометрический метод	2,50	—
9	419 279,57	2 322 146,65	Картометрический метод	2,50	—
10	419 288,72	2 322 171,79	Картометрический метод	2,50	—
11	419 301,67	2 322 187,03	Картометрический метод	2,50	—
12	419 373,30	2 322 072,73	Картометрический метод	2,50	—
13	419 453,69	2 322 034,63	Картометрический метод	2,50	—
14	419 594,66	2 322 147,41	Картометрический метод	2,50	—
15	419 479,22	2 322 336,58	Картометрический метод	2,50	—
16	419 418,26	2 322 433,35	Картометрический метод	2,50	—
17	419 346,63	2 322 546,13	Картометрический метод	2,50	—
18	419 313,86	2 322 530,13	Картометрический метод	2,50	—
19	419 270,43	2 322 526,32	Картометрический метод	2,50	—
20	419 248,33	2 322 460,02	Картометрический метод	2,50	—
21	419 239,19	2 322 428,02	Картометрический метод	2,50	—
22	419 217,85	2 322 418,11	Картометрический метод	2,50	—
23	419 198,04	2 322 428,78	Картометрический метод	2,50	—
24	419 178,99	2 322 482,88	Картометрический метод	2,50	—
25	419 169,08	2 322 496,60	Картометрический метод	2,50	—
26	419 160,35	2 322 465,93	Картометрический метод	2,50	—
27	419 164,22	2 322 414,41	Картометрический метод	2,50	—
28	419 181,65	2 322 375,68	Картометрический метод	2,50	—
29	419 195,02	2 322 344,01	Картометрический метод	2,50	—
30	419 201,31	2 322 317,77	Картометрический метод	2,50	—
31	419 201,09	2 322 301,33	Картометрический метод	2,50	—
32	419 050,21	2 322 025,49	Картометрический метод	2,50	—
33	418 946,58	2 321 825,84	Картометрический метод	2,50	—
34	418 951,31	2 321 826,65	Картометрический метод	2,50	—
35	419 253,92	2 321 716,44	Картометрический метод	2,50	—
36	419 261,84	2 321 709,02	Картометрический метод	2,50	—
1	419 284,11	2 321 804,32	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. Новое Высокое

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Кадомский, с.п. Котелинское, д Новое Высокое
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	226 511 м ² \pm 167 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	415 406,70	2 321 680,41	Картометрический метод	2,50	—
2	415 401,22	2 321 764,44	Картометрический метод	2,50	—
3	415 365,50	2 321 803,54	Картометрический метод	2,50	—
4	415 333,98	2 321 819,02	Картометрический метод	2,50	—
5	415 292,17	2 321 830,66	Картометрический метод	2,50	—
6	415 242,24	2 321 839,70	Картометрический метод	2,50	—
7	415 231,85	2 321 840,19	Картометрический метод	2,50	—
8	415 232,91	2 321 861,35	Картометрический метод	2,50	—
9	415 258,84	2 321 890,99	Картометрический метод	2,50	—
10	415 290,06	2 321 867,18	Картометрический метод	2,50	—
11	415 304,34	2 321 921,15	Картометрический метод	2,50	—
12	415 234,49	2 321 952,90	Картометрический метод	2,50	—
13	415 244,02	2 321 993,12	Картометрический метод	2,50	—
14	415 211,74	2 322 006,35	Картометрический метод	2,50	—
15	415 183,16	2 321 934,91	Картометрический метод	2,50	—
16	415 141,36	2 321 948,67	Картометрический метод	2,50	—
17	415 161,47	2 322 030,16	Картометрический метод	2,50	—
18	415 167,29	2 322 114,82	Картометрический метод	2,50	—
19	415 192,49	2 322 232,01	Картометрический метод	2,50	—
20	415 147,66	2 322 259,85	Картометрический метод	2,50	—
21	415 113,32	2 322 300,04	Картометрический метод	2,50	—
22	415 073,63	2 322 362,48	Картометрический метод	2,50	—
23	415 043,46	2 322 447,14	Картометрический метод	2,50	—
24	414 988,43	2 322 467,25	Картометрический метод	2,50	—
25	414 861,13	2 322 292,15	Картометрический метод	2,50	—
26	414 869,10	2 322 276,99	Картометрический метод	2,50	—
27	414 867,93	2 322 256,39	Картометрический метод	2,50	—
28	414 849,78	2 322 211,23	Картометрический метод	2,50	—
29	414 835,88	2 322 190,14	Картометрический метод	2,50	—
30	414 814,70	2 322 171,68	Картометрический метод	2,50	—
31	414 799,74	2 322 173,23	Картометрический метод	2,50	—
32	414 788,47	2 322 178,29	Картометрический метод	2,50	—
33	414 780,50	2 322 177,32	Картометрический метод	2,50	—
34	414 767,68	2 322 160,22	Картометрический метод	2,50	—
35	414 744,79	2 322 147,51	Картометрический метод	2,50	—
36	414 725,05	2 322 140,53	Картометрический метод	2,50	—
37	414 706,93	2 322 125,51	Картометрический метод	2,50	—
38	414 696,13	2 322 102,77	Картометрический метод	2,50	—
39	414 695,80	2 322 069,12	Картометрический метод	2,50	—
40	414 704,67	2 322 049,53	Картометрический метод	2,50	—
41	414 718,06	2 322 046,35	Картометрический метод	2,50	—
42	414 736,17	2 322 047,78	Картометрический метод	2,50	—
43	414 748,26	2 322 039,52	Картометрический метод	2,50	—
44	414 752,89	2 322 024,75	Картометрический метод	2,50	—
45	414 752,79	2 322 007,12	Картометрический метод	2,50	—
46	414 723,77	2 321 963,98	Картометрический метод	2,50	—
47	414 858,05	2 321 933,03	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	414 901,45	2 321 902,87	Картометрический метод	2,50	—
49	414 967,06	2 321 884,88	Картометрический метод	2,50	—
50	415 112,58	2 321 875,35	Картометрический метод	2,50	—
51	415 075,01	2 321 780,63	Картометрический метод	2,50	—
52	415 125,81	2 321 776,40	Картометрический метод	2,50	—
53	415 195,16	2 321 742,52	Картометрический метод	2,50	—
54	415 263,85	2 321 702,33	Картометрический метод	2,50	—
55	415 259,69	2 321 645,69	Картометрический метод	2,50	—
56	415 321,08	2 321 631,41	Картометрический метод	2,50	—
57	415 332,19	2 321 724,01	Картометрический метод	2,50	—
58	415 327,05	2 321 729,36	Картометрический метод	2,50	—
59	415 305,20	2 321 747,29	Картометрический метод	2,50	—
60	415 309,96	2 321 756,82	Картометрический метод	2,50	—
61	415 334,31	2 321 757,88	Картометрический метод	2,50	—
62	415 383,32	2 321 736,67	Картометрический метод	2,50	—
63	415 395,01	2 321 726,44	Картометрический метод	2,50	—
1	415 406,70	2 321 680,41	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. Новое Панино

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Кадомский, с.п. Котелинское, д Новое Панино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	193 452 м ² \pm 154 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	420 852,80	2 320 029,13	Картометрический метод	2,50	—
2	420 830,57	2 320 097,36	Картометрический метод	2,50	—
3	420 824,95	2 320 152,04	Картометрический метод	2,50	—
4	420 825,97	2 320 186,02	Картометрический метод	2,50	—
5	420 840,16	2 320 212,87	Картометрический метод	2,50	—
6	420 868,36	2 320 254,01	Картометрический метод	2,50	—
7	420 907,98	2 320 316,50	Картометрический метод	2,50	—
8	420 917,12	2 320 343,93	Картометрический метод	2,50	—
9	420 912,55	2 320 358,41	Картометрический метод	2,50	—
10	420 893,50	2 320 374,41	Картометрический метод	2,50	—
11	420 879,02	2 320 400,32	Картометрический метод	2,50	—
12	420 875,21	2 320 446,04	Картометрический метод	2,50	—
13	420 872,93	2 320 488,71	Картометрический метод	2,50	—
14	420 869,12	2 320 516,91	Картометрический метод	2,50	—
15	420 861,50	2 320 527,57	Картометрический метод	2,50	—
16	420 842,45	2 320 539,00	Картометрический метод	2,50	—
17	420 805,11	2 320 547,39	Картометрический метод	2,50	—
18	420 736,53	2 320 561,10	Картометрический метод	2,50	—
19	420 655,76	2 320 573,29	Картометрический метод	2,50	—
20	420 638,99	2 320 584,72	Картометрический метод	2,50	—
21	420 634,42	2 320 602,25	Картометрический метод	2,50	—
22	420 642,04	2 320 638,06	Картометрический метод	2,50	—
23	420 640,52	2 320 654,83	Картометрический метод	2,50	—
24	420 594,80	2 320 577,10	Картометрический метод	2,50	—
25	420 568,12	2 320 545,10	Картометрический метод	2,50	—
26	420 534,81	2 320 486,26	Картометрический метод	2,50	—
27	420 507,16	2 320 422,42	Картометрический метод	2,50	—
28	420 482,94	2 320 354,66	Картометрический метод	2,50	—
29	420 480,38	2 320 318,13	Картометрический метод	2,50	—
30	420 498,01	2 320 297,68	Картометрический метод	2,50	—
31	420 511,05	2 320 284,14	Картометрический метод	2,50	—
32	420 517,69	2 320 272,13	Картометрический метод	2,50	—
33	420 519,73	2 320 252,71	Картометрический метод	2,50	—
34	420 446,63	2 320 267,43	Картометрический метод	2,50	—
35	420 403,53	2 320 276,11	Картометрический метод	2,50	—
36	420 379,15	2 320 214,39	Картометрический метод	2,50	—
37	420 381,43	2 320 205,25	Картометрический метод	2,50	—
38	420 410,39	2 320 198,39	Картометрический метод	2,50	—
39	420 411,31	2 320 197,06	Картометрический метод	2,50	—
40	420 413,80	2 320 196,81	Картометрический метод	2,50	—
41	420 420,74	2 320 188,48	Картометрический метод	2,50	—
42	420 422,13	2 320 174,25	Картометрический метод	2,50	—
43	420 403,04	2 320 146,84	Картометрический метод	2,50	—
44	420 399,72	2 320 149,62	Картометрический метод	2,50	—
45	420 387,08	2 320 161,76	Картометрический метод	2,50	—
46	420 352,37	2 320 135,38	Картометрический метод	2,50	—
47	420 389,05	2 320 093,99	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	420 420,30	2 320 124,47	Картометрический метод	2,50	—
49	420 449,25	2 320 119,90	Картометрический метод	2,50	—
50	420 463,73	2 320 136,66	Картометрический метод	2,50	—
51	420 478,97	2 320 149,62	Картометрический метод	2,50	—
52	420 492,69	2 320 145,05	Картометрический метод	2,50	—
53	420 493,32	2 320 142,80	Картометрический метод	2,50	—
54	420 496,74	2 320 141,98	Картометрический метод	2,50	—
55	420 499,17	2 320 130,87	Картометрический метод	2,50	—
56	420 499,17	2 320 115,26	Картометрический метод	2,50	—
57	420 493,51	2 320 091,03	Картометрический метод	2,50	—
58	420 529,26	2 320 076,47	Картометрический метод	2,50	—
59	420 537,64	2 320 087,90	Картометрический метод	2,50	—
60	420 556,69	2 320 080,28	Картометрический метод	2,50	—
61	420 576,51	2 320 123,71	Картометрический метод	2,50	—
62	420 590,99	2 320 116,85	Картометрический метод	2,50	—
63	420 587,18	2 320 103,90	Картометрический метод	2,50	—
64	420 597,84	2 320 098,56	Картометрический метод	2,50	—
65	420 592,51	2 320 083,32	Картометрический метод	2,50	—
66	420 600,89	2 320 078,75	Картометрический метод	2,50	—
67	420 595,56	2 320 065,80	Картометрический метод	2,50	—
68	420 637,47	2 320 049,03	Картометрический метод	2,50	—
69	420 641,28	2 320 054,37	Картометрический метод	2,50	—
70	420 661,85	2 320 045,22	Картометрический метод	2,50	—
71	420 667,19	2 320 060,46	Картометрический метод	2,50	—
72	420 686,20	2 320 089,18	Картометрический метод	2,50	—
73	420 737,31	2 320 063,89	Картометрический метод	2,50	—
74	420 785,09	2 320 031,43	Картометрический метод	2,50	—
75	420 804,57	2 320 016,68	Картометрический метод	2,50	—
76	420 820,96	2 320 047,76	Картометрический метод	2,50	—
1	420 852,80	2 320 029,13	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.Панская

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Кадомский, с.п. Котелинское, д Панская
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	305 338 м ² \pm 193 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	413 715,30	2 315 712,74	Картометрический метод	2,50	—
2	413 748,91	2 315 796,78	Картометрический метод	2,50	—
3	413 782,79	2 315 846,35	Картометрический метод	2,50	—
4	413 809,56	2 315 873,50	Картометрический метод	2,50	—
5	413 779,60	2 315 891,77	Картометрический метод	2,50	—
6	413 797,14	2 315 934,15	Картометрический метод	2,50	—
7	413 808,83	2 315 930,49	Картометрический метод	2,50	—
8	413 831,48	2 315 986,03	Картометрический метод	2,50	—
9	413 831,12	2 315 998,82	Картометрический метод	2,50	—
10	413 830,75	2 316 011,60	Картометрический метод	2,50	—
11	413 900,90	2 316 159,21	Картометрический метод	2,50	—
12	413 845,37	2 316 182,59	Картометрический метод	2,50	—
13	413 835,87	2 316 187,70	Картометрический метод	2,50	—
14	413 769,64	2 316 154,27	Картометрический метод	2,50	—
15	413 648,39	2 316 093,00	Картометрический метод	2,50	—
16	413 728,30	2 316 153,96	Картометрический метод	2,50	—
17	413 647,91	2 316 193,90	Картометрический метод	2,50	—
18	413 513,51	2 316 260,93	Картометрический метод	2,50	—
19	413 539,49	2 316 329,17	Картометрический метод	2,50	—
20	413 590,72	2 316 454,41	Картометрический метод	2,50	—
21	413 592,18	2 316 474,87	Картометрический метод	2,50	—
22	413 545,41	2 316 507,02	Картометрический метод	2,50	—
23	413 542,49	2 316 526,02	Картометрический метод	2,50	—
24	413 576,10	2 316 603,47	Картометрический метод	2,50	—
25	413 592,91	2 316 652,43	Картометрический метод	2,50	—
26	413 589,25	2 316 675,81	Картометрический метод	2,50	—
27	413 572,45	2 316 718,19	Картометрический метод	2,50	—
28	413 549,07	2 316 757,65	Картометрический метод	2,50	—
29	413 527,87	2 316 776,65	Картометрический метод	2,50	—
30	413 503,03	2 316 790,53	Картометрический метод	2,50	—
31	413 474,48	2 316 800,20	Картометрический метод	2,50	—
32	413 457,73	2 316 805,88	Картометрический метод	2,50	—
33	413 442,38	2 316 788,34	Картометрический метод	2,50	—
34	413 402,92	2 316 808,07	Картометрический метод	2,50	—
35	413 377,35	2 316 769,34	Картометрический метод	2,50	—
36	413 354,70	2 316 775,92	Картометрический метод	2,50	—
37	413 348,85	2 316 748,15	Картометрический метод	2,50	—
38	413 405,85	2 316 732,08	Картометрический метод	2,50	—
39	413 394,16	2 316 716,00	Картометрический метод	2,50	—
40	413 317,43	2 316 743,04	Картометрический метод	2,50	—
41	413 302,82	2 316 699,20	Картометрический метод	2,50	—
42	413 240,71	2 316 718,19	Картометрический метод	2,50	—
43	413 212,94	2 316 614,43	Картометрический метод	2,50	—
44	413 243,63	2 316 607,13	Картометрический метод	2,50	—
45	413 250,21	2 316 640,01	Картометрический метод	2,50	—
46	413 268,47	2 316 631,97	Картометрический метод	2,50	—
47	413 251,67	2 316 576,44	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	413 275,78	2 316 566,21	Картометрический метод	2,50	—
49	413 260,44	2 316 512,14	Картометрический метод	2,50	—
50	413 298,43	2 316 500,44	Картометрический метод	2,50	—
51	413 289,67	2 316 471,95	Картометрический метод	2,50	—
52	413 233,40	2 316 484,37	Картометрический метод	2,50	—
53	413 221,71	2 316 442,72	Картометрический метод	2,50	—
54	413 258,98	2 316 433,22	Картометрический метод	2,50	—
55	413 254,59	2 316 409,84	Картометрический метод	2,50	—
56	413 249,48	2 316 396,68	Картометрический метод	2,50	—
57	413 212,21	2 316 404,72	Картометрический метод	2,50	—
58	413 196,14	2 316 295,85	Картометрический метод	2,50	—
59	413 195,86	2 316 294,01	Картометрический метод	2,50	—
60	413 178,05	2 316 301,11	Картометрический метод	2,50	—
61	413 165,05	2 316 292,32	Картометрический метод	2,50	—
62	413 150,47	2 316 277,94	Картометрический метод	2,50	—
63	413 124,53	2 316 247,26	Картометрический метод	2,50	—
64	413 144,99	2 316 224,60	Картометрический метод	2,50	—
65	413 193,21	2 316 190,63	Картометрический метод	2,50	—
66	413 248,38	2 316 166,88	Картометрический метод	2,50	—
67	413 266,65	2 316 156,28	Картометрический метод	2,50	—
68	413 283,45	2 316 134,36	Картометрический метод	2,50	—
69	413 301,72	2 316 102,21	Картометрический метод	2,50	—
70	413 311,95	2 316 087,60	Картометрический метод	2,50	—
71	413 306,84	2 316 054,71	Картометрический метод	2,50	—
72	413 281,99	2 316 014,53	Картометрический метод	2,50	—
73	413 287,84	2 316 012,33	Картометрический метод	2,50	—
74	413 316,34	2 316 021,83	Картометрический метод	2,50	—
75	413 332,41	2 316 041,56	Картометрический метод	2,50	—
76	413 343,37	2 316 082,48	Картометрический метод	2,50	—
77	413 353,60	2 316 101,48	Картометрический метод	2,50	—
78	413 368,95	2 316 099,29	Картометрический метод	2,50	—
79	413 444,21	2 316 066,41	Картометрический метод	2,50	—
80	413 480,74	2 316 052,52	Картометрический метод	2,50	—
81	413 499,74	2 316 043,75	Картометрический метод	2,50	—
82	413 507,05	2 316 005,76	Картометрический метод	2,50	—
83	413 527,40	2 316 018,73	Картометрический метод	2,50	—
84	413 563,93	2 316 039,34	Картометрический метод	2,50	—
85	413 608,71	2 316 062,84	Картометрический метод	2,50	—
86	413 640,72	2 316 075,11	Картометрический метод	2,50	—
87	413 676,97	2 316 050,24	Картометрический метод	2,50	—
88	413 646,82	2 315 984,08	Картометрический метод	2,50	—
89	413 648,81	2 315 976,53	Картометрический метод	2,50	—
90	413 714,57	2 315 937,07	Картометрический метод	2,50	—
91	413 717,49	2 315 869,85	Картометрический метод	2,50	—
92	413 651,73	2 315 752,93	Картометрический метод	2,50	—
1	413 715,30	2 315 712,74	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. Петрикеевка

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Кадомский, с.п. Котелинское, д Петрикеевка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	156 491 м ² \pm 138 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	417 844,13	2 319 604,04	Картометрический метод	2,50	—
2	417 894,16	2 319 656,27	Картометрический метод	2,50	—
3	417 897,57	2 319 676,76	Картометрический метод	2,50	—
4	417 911,77	2 319 719,09	Картометрический метод	2,50	—
5	417 913,56	2 319 730,52	Картометрический метод	2,50	—
6	417 887,99	2 319 783,86	Картометрический метод	2,50	—
7	417 875,87	2 319 805,56	Картометрический метод	2,50	—
8	417 864,74	2 319 818,34	Картометрический метод	2,50	—
9	417 887,26	2 319 846,70	Картометрический метод	2,50	—
10	417 774,00	2 319 960,69	Картометрический метод	2,50	—
11	417 761,78	2 319 960,47	Картометрический метод	2,50	—
12	417 764,86	2 319 996,17	Картометрический метод	2,50	—
13	417 776,37	2 320 027,02	Картометрический метод	2,50	—
14	417 788,93	2 320 053,90	Картометрический метод	2,50	—
15	417 829,26	2 320 123,98	Картометрический метод	2,50	—
16	417 831,02	2 320 137,86	Картометрический метод	2,50	—
17	417 825,95	2 320 149,76	Картометрический метод	2,50	—
18	417 814,94	2 320 160,78	Картометрический метод	2,50	—
19	417 790,26	2 320 178,40	Картометрический метод	2,50	—
20	417 764,92	2 320 191,63	Картометрический метод	2,50	—
21	417 742,22	2 320 203,08	Картометрический метод	2,50	—
22	417 732,19	2 320 205,18	Картометрический метод	2,50	—
23	417 722,39	2 320 202,20	Картометрический метод	2,50	—
24	417 707,95	2 320 189,42	Картометрический метод	2,50	—
25	417 687,13	2 320 178,29	Картометрический метод	2,50	—
26	417 669,39	2 320 167,61	Картометрический метод	2,50	—
27	417 654,96	2 320 160,45	Картометрический метод	2,50	—
28	417 580,59	2 320 132,13	Картометрический метод	2,50	—
29	417 569,13	2 320 138,08	Картометрический метод	2,50	—
30	417 502,91	2 320 182,10	Картометрический метод	2,50	—
31	417 484,64	2 320 147,02	Картометрический метод	2,50	—
32	417 506,56	2 320 131,68	Картометрический метод	2,50	—
33	417 490,02	2 320 093,24	Картометрический метод	2,50	—
34	417 465,89	2 320 054,34	Картометрический метод	2,50	—
35	417 438,84	2 320 053,13	Картометрический метод	2,50	—
36	417 401,05	2 320 046,41	Картометрический метод	2,50	—
37	417 383,07	2 320 022,80	Картометрический метод	2,50	—
38	417 408,64	2 320 011,84	Картометрический метод	2,50	—
39	417 445,18	2 319 978,96	Картометрический метод	2,50	—
40	417 464,18	2 319 961,42	Картометрический метод	2,50	—
41	417 468,56	2 319 957,77	Картометрический метод	2,50	—
42	417 410,11	2 319 823,32	Картометрический метод	2,50	—
43	417 553,32	2 319 745,87	Картометрический метод	2,50	—
44	417 597,90	2 319 826,24	Картометрический метод	2,50	—
45	417 620,55	2 319 892,74	Картометрический метод	2,50	—
46	417 701,01	2 319 835,53	Картометрический метод	2,50	—
47	417 638,82	2 319 729,06	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	417 701,66	2 319 697,64	Картометрический метод	2,50	—
49	417 738,19	2 319 766,33	Картометрический метод	2,50	—
50	417 751,47	2 319 790,35	Картометрический метод	2,50	—
51	417 783,43	2 319 749,81	Картометрический метод	2,50	—
52	417 805,46	2 319 721,60	Картометрический метод	2,50	—
53	417 810,53	2 319 701,55	Картометрический метод	2,50	—
54	417 814,92	2 319 670,60	Картометрический метод	2,50	—
55	417 830,14	2 319 634,12	Картометрический метод	2,50	—
56	417 841,16	2 319 617,15	Картометрический метод	2,50	—
1	417 844,13	2 319 604,04	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. Петрослободка

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Кадомский, с.п. Котелинское, д. Петрослободка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	389 367 м ² \pm 219 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	419 305,44	2 313 854,01	Картометрический метод	2,50	—
2	419 341,96	2 313 924,52	Картометрический метод	2,50	—
3	419 270,41	2 313 899,94	Картометрический метод	2,50	—
4	419 223,83	2 313 905,63	Картометрический метод	2,50	—
5	419 275,22	2 313 922,85	Картометрический метод	2,50	—
6	419 353,85	2 313 951,01	Картометрический метод	2,50	—
7	419 364,92	2 313 975,68	Картометрический метод	2,50	—
8	419 513,26	2 314 251,88	Картометрический метод	2,50	—
9	419 527,87	2 314 259,19	Картометрический метод	2,50	—
10	419 564,40	2 314 213,16	Картометрический метод	2,50	—
11	419 591,11	2 314 177,98	Картометрический метод	2,50	—
12	419 605,84	2 314 180,96	Картометрический метод	2,50	—
13	419 614,57	2 314 184,66	Картометрический метод	2,50	—
14	419 599,76	2 314 228,58	Картометрический метод	2,50	—
15	419 597,11	2 314 296,31	Картометрический метод	2,50	—
16	419 577,27	2 314 350,29	Картометрический метод	2,50	—
17	419 549,75	2 314 373,57	Картометрический метод	2,50	—
18	419 540,23	2 314 355,85	Картометрический метод	2,50	—
19	419 332,53	2 314 418,80	Картометрический метод	2,50	—
20	419 270,89	2 314 382,95	Картометрический метод	2,50	—
21	419 223,67	2 314 399,79	Картометрический метод	2,50	—
22	419 030,58	2 314 449,55	Картометрический метод	2,50	—
23	418 988,17	2 314 354,94	Картометрический метод	2,50	—
24	418 972,90	2 314 322,62	Картометрический метод	2,50	—
25	418 855,77	2 314 060,06	Картометрический метод	2,50	—
26	418 841,37	2 314 026,42	Картометрический метод	2,50	—
27	418 835,28	2 314 012,19	Картометрический метод	2,50	—
28	418 793,94	2 313 915,60	Картометрический метод	2,50	—
29	418 781,67	2 313 900,82	Картометрический метод	2,50	—
30	418 769,68	2 313 872,79	Картометрический метод	2,50	—
31	418 771,74	2 313 852,39	Картометрический метод	2,50	—
32	418 772,63	2 313 821,34	Картометрический метод	2,50	—
33	418 772,51	2 313 800,77	Картометрический метод	2,50	—
34	418 765,22	2 313 769,34	Картометрический метод	2,50	—
35	418 759,73	2 313 750,82	Картометрический метод	2,50	—
36	418 753,23	2 313 729,18	Картометрический метод	2,50	—
37	418 743,37	2 313 642,72	Картометрический метод	2,50	—
38	418 754,78	2 313 639,55	Картометрический метод	2,50	—
39	418 797,17	2 313 708,97	Картометрический метод	2,50	—
40	418 827,85	2 313 743,31	Картометрический метод	2,50	—
41	418 846,85	2 313 750,62	Картометрический метод	2,50	—
42	418 854,68	2 313 745,58	Картометрический метод	2,50	—
43	418 911,12	2 313 721,13	Картометрический метод	2,50	—
44	418 924,65	2 313 693,13	Картометрический метод	2,50	—
45	418 925,18	2 313 692,56	Картометрический метод	2,50	—
46	418 942,55	2 313 680,42	Картометрический метод	2,50	—
47	418 936,97	2 313 667,62	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	418 947,75	2 313 645,31	Картометрический метод	2,50	—
49	418 954,19	2 313 660,60	Картометрический метод	2,50	—
50	419 012,79	2 313 625,19	Картометрический метод	2,50	—
51	419 031,18	2 313 619,21	Картометрический метод	2,50	—
52	419 081,35	2 313 620,93	Картометрический метод	2,50	—
53	419 146,69	2 313 688,64	Картометрический метод	2,50	—
54	419 173,67	2 313 751,61	Картометрический метод	2,50	—
55	419 222,36	2 313 837,60	Картометрический метод	2,50	—
1	419 305,44	2 313 854,01	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. Раковка

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Кадомский, с.п. Котелинское, д Раковка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	449 355 м ² \pm 235 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	416 454,89	2 314 824,03	Картометрический метод	2,50	—
2	416 420,55	2 314 824,39	Картометрический метод	2,50	—
3	416 393,51	2 314 823,66	Картометрический метод	2,50	—
4	416 374,52	2 314 814,53	Картометрический метод	2,50	—
5	416 351,50	2 314 802,10	Картометрический метод	2,50	—
6	416 332,13	2 314 801,01	Картометрический метод	2,50	—
7	416 312,41	2 314 807,95	Картометрический метод	2,50	—
8	416 260,89	2 314 830,60	Картометрический метод	2,50	—
9	416 139,59	2 314 893,44	Картометрический метод	2,50	—
10	416 116,21	2 314 913,17	Картометрический метод	2,50	—
11	416 108,17	2 314 934,36	Картометрический метод	2,50	—
12	416 123,88	2 314 974,19	Картометрический метод	2,50	—
13	416 134,48	2 314 979,67	Картометрический метод	2,50	—
14	416 156,77	2 315 030,45	Картометрический метод	2,50	—
15	416 176,49	2 315 067,72	Картометрический метод	2,50	—
16	416 176,49	2 315 083,43	Картометрический метод	2,50	—
17	416 168,46	2 315 093,29	Картометрический метод	2,50	—
18	416 129,00	2 315 113,02	Картометрический метод	2,50	—
19	416 117,31	2 315 111,56	Картометрический метод	2,50	—
20	416 108,54	2 315 103,89	Картометрический метод	2,50	—
21	416 089,91	2 315 072,10	Картометрический метод	2,50	—
22	416 061,77	2 315 019,85	Картометрический метод	2,50	—
23	416 042,05	2 314 991,36	Картометрический метод	2,50	—
24	416 017,20	2 314 966,88	Картометрический метод	2,50	—
25	416 012,50	2 314 963,38	Картометрический метод	2,50	—
26	416 001,49	2 314 955,19	Картометрический метод	2,50	—
27	415 979,66	2 314 960,51	Картометрический метод	2,50	—
28	415 959,11	2 314 972,72	Картометрический метод	2,50	—
29	415 865,95	2 315 047,62	Картометрический метод	2,50	—
30	415 859,00	2 315 053,47	Картометрический метод	2,50	—
31	415 886,04	2 315 119,23	Картометрический метод	2,50	—
32	415 761,09	2 315 190,84	Картометрический метод	2,50	—
33	415 741,36	2 315 253,68	Картометрический метод	2,50	—
34	415 795,43	2 315 315,06	Картометрический метод	2,50	—
35	415 685,93	2 315 370,08	Картометрический метод	2,50	—
36	415 527,19	2 315 449,02	Картометрический метод	2,50	—
37	415 354,09	2 315 532,08	Картометрический метод	2,50	—
38	415 266,43	2 315 377,19	Картометрический метод	2,50	—
39	415 181,34	2 315 197,81	Картометрический метод	2,50	—
40	415 127,75	2 315 093,47	Картометрический метод	2,50	—
41	415 079,89	2 315 089,45	Картометрический метод	2,50	—
42	415 070,39	2 315 082,51	Картометрический метод	2,50	—
43	415 077,33	2 315 043,79	Картометрический метод	2,50	—
44	415 154,79	2 315 006,52	Картометрический метод	2,50	—
45	415 159,90	2 315 014,56	Картометрический метод	2,50	—
46	415 189,86	2 315 001,40	Картометрический метод	2,50	—
47	415 208,86	2 315 032,09	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	415 198,63	2 315 040,13	Картометрический метод	2,50	—
49	415 247,59	2 315 143,16	Картометрический метод	2,50	—
50	415 192,33	2 315 171,24	Картометрический метод	2,50	—
51	415 195,71	2 315 188,46	Картометрический метод	2,50	—
52	415 307,50	2 315 142,43	Картометрический метод	2,50	—
53	415 316,27	2 315 165,81	Картометрический метод	2,50	—
54	415 436,73	2 315 094,33	Картометрический метод	2,50	—
55	415 445,61	2 315 079,59	Картометрический метод	2,50	—
56	415 479,22	2 315 062,78	Картометрический метод	2,50	—
57	415 431,36	2 315 037,35	Картометрический метод	2,50	—
58	415 397,89	2 315 012,82	Картометрический метод	2,50	—
59	415 422,96	2 314 987,89	Картометрический метод	2,50	—
60	415 437,57	2 315 001,04	Картометрический метод	2,50	—
61	415 472,28	2 314 983,14	Картометрический метод	2,50	—
62	415 481,05	2 314 996,29	Картометрический метод	2,50	—
63	415 536,58	2 314 971,45	Картометрический метод	2,50	—
64	415 548,27	2 314 995,56	Картометрический метод	2,50	—
65	415 580,42	2 314 980,94	Картометрический метод	2,50	—
66	415 601,61	2 314 979,48	Картометрический метод	2,50	—
67	415 627,19	2 314 966,33	Картометрический метод	2,50	—
68	415 637,31	2 314 961,97	Картометрический метод	2,50	—
69	415 644,64	2 314 973,57	Картометрический метод	2,50	—
70	415 685,60	2 314 949,96	Картометрический метод	2,50	—
71	415 691,48	2 314 936,67	Картометрический метод	2,50	—
72	415 686,62	2 314 919,81	Картометрический метод	2,50	—
73	415 662,06	2 314 872,51	Картометрический метод	2,50	—
74	415 704,17	2 314 837,38	Картометрический метод	2,50	—
75	415 675,38	2 314 788,47	Картометрический метод	2,50	—
76	415 693,78	2 314 761,64	Картометрический метод	2,50	—
77	415 726,56	2 314 728,85	Картометрический метод	2,50	—
78	415 831,78	2 314 922,49	Картометрический метод	2,50	—
79	415 856,63	2 314 910,80	Картометрический метод	2,50	—
80	415 834,71	2 314 868,42	Картометрический метод	2,50	—
81	415 908,51	2 314 835,53	Картометрический метод	2,50	—
82	415 894,90	2 314 810,97	Картометрический метод	2,50	—
83	415 822,29	2 314 679,89	Картометрический метод	2,50	—
84	415 793,06	2 314 693,05	Картометрический метод	2,50	—
85	415 758,71	2 314 634,59	Картометрический метод	2,50	—
86	415 790,36	2 314 615,26	Картометрический метод	2,50	—
87	415 810,26	2 314 605,28	Картометрический метод	2,50	—
88	415 832,33	2 314 593,89	Картометрический метод	2,50	—
89	415 846,83	2 314 586,53	Картометрический метод	2,50	—
90	415 869,04	2 314 570,76	Картометрический метод	2,50	—
91	415 902,66	2 314 549,10	Картометрический метод	2,50	—
92	415 927,38	2 314 549,08	Картометрический метод	2,50	—
93	415 964,62	2 314 550,25	Картометрический метод	2,50	—
94	415 975,73	2 314 553,10	Картометрический метод	2,50	—
95	415 999,03	2 314 555,92	Картометрический метод	2,50	—
96	416 022,50	2 314 562,25	Картометрический метод	2,50	—
97	416 148,18	2 314 598,79	Картометрический метод	2,50	—
98	416 174,49	2 314 606,09	Картометрический метод	2,50	—
99	416 234,40	2 314 647,01	Картометрический метод	2,50	—
100	416 283,18	2 314 685,56	Картометрический метод	2,50	—
101	416 345,09	2 314 725,62	Картометрический метод	2,50	—
102	416 376,71	2 314 760,09	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1	416 454,89	2 314 824,03	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. Симушка

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Кадомский, с.п. Котелинское, д Симушка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$82\,648\text{ м}^2 \pm 101\text{ м}^2$
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	418 424,28	2 319 921,91	Картометрический метод	2,50	—
2	418 434,09	2 319 929,29	Картометрический метод	2,50	—
3	418 443,32	2 319 943,16	Картометрический метод	2,50	—
4	418 501,74	2 319 980,96	Картометрический метод	2,50	—
5	418 488,51	2 320 016,88	Картометрический метод	2,50	—
6	418 484,11	2 320 028,56	Картометрический метод	2,50	—
7	418 472,43	2 320 067,12	Картометрический метод	2,50	—
8	418 491,60	2 320 076,60	Картометрический метод	2,50	—
9	418 479,04	2 320 112,30	Картометрический метод	2,50	—
10	418 455,74	2 320 106,10	Картометрический метод	2,50	—
11	418 445,10	2 320 151,74	Картометрический метод	2,50	—
12	418 341,02	2 320 138,25	Картометрический метод	2,50	—
13	418 322,76	2 320 180,64	Картометрический метод	2,50	—
14	418 300,10	2 320 183,56	Картометрический метод	2,50	—
15	418 285,49	2 320 198,90	Картометрический метод	2,50	—
16	418 272,34	2 320 244,21	Картометрический метод	2,50	—
17	418 251,88	2 320 365,50	Картометрический метод	2,50	—
18	418 237,26	2 320 490,45	Картометрический метод	2,50	—
19	418 230,15	2 320 612,07	Картометрический метод	2,50	—
20	418 250,42	2 320 619,56	Картометрический метод	2,50	—
21	418 256,99	2 320 628,56	Картометрический метод	2,50	—
22	418 163,82	2 320 597,74	Картометрический метод	2,50	—
23	418 137,60	2 320 575,49	Картометрический метод	2,50	—
24	418 131,31	2 320 462,69	Картометрический метод	2,50	—
25	418 101,02	2 320 458,26	Картометрический метод	2,50	—
26	418 109,39	2 320 379,39	Картометрический метод	2,50	—
27	418 147,95	2 320 387,30	Картометрический метод	2,50	—
28	418 153,24	2 320 366,15	Картометрический метод	2,50	—
29	418 153,23	2 320 338,47	Картометрический метод	2,50	—
30	418 155,00	2 320 308,64	Картометрический метод	2,50	—
31	418 167,85	2 320 288,78	Картометрический метод	2,50	—
32	418 189,16	2 320 255,53	Картометрический метод	2,50	—
33	418 202,82	2 320 229,31	Картометрический метод	2,50	—
34	418 166,38	2 320 210,59	Картометрический метод	2,50	—
35	418 178,08	2 320 192,33	Картометрический метод	2,50	—
36	418 178,08	2 320 171,87	Картометрический метод	2,50	—
37	418 196,34	2 320 140,45	Картометрический метод	2,50	—
38	418 234,99	2 320 166,06	Картометрический метод	2,50	—
39	418 256,26	2 320 122,18	Картометрический метод	2,50	—
40	418 287,44	2 320 078,58	Картометрический метод	2,50	—
41	418 349,79	2 320 003,07	Картометрический метод	2,50	—
42	418 393,43	2 319 949,67	Картометрический метод	2,50	—
1	418 424,28	2 319 921,91	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 с. Соловьяновка

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Кадомский, с.п. Котелинское, с Соловьяновка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	507 819 м ² \pm 249 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	415 233,38	2 315 307,52	Картометрический метод	2,50	—
2	415 103,05	2 315 384,78	Картометрический метод	2,50	—
3	415 032,34	2 315 418,96	Картометрический метод	2,50	—
4	415 021,25	2 315 464,34	Картометрический метод	2,50	—
5	415 125,84	2 315 644,96	Картометрический метод	2,50	—
6	414 955,67	2 315 734,30	Картометрический метод	2,50	—
7	414 917,67	2 315 750,38	Картометрический метод	2,50	—
8	414 865,06	2 315 753,30	Картометрический метод	2,50	—
9	414 825,61	2 315 740,15	Картометрический метод	2,50	—
10	414 772,99	2 315 710,92	Картометрический метод	2,50	—
11	414 768,83	2 315 741,32	Картометрический метод	2,50	—
12	414 768,73	2 315 742,07	Картометрический метод	2,50	—
13	414 755,72	2 315 788,92	Картометрический метод	2,50	—
14	414 739,38	2 315 817,60	Картометрический метод	2,50	—
15	414 678,00	2 315 868,75	Картометрический метод	2,50	—
16	414 635,62	2 315 909,67	Картометрический метод	2,50	—
17	414 583,01	2 315 953,51	Картометрический метод	2,50	—
18	414 455,87	2 315 998,82	Картометрический метод	2,50	—
19	414 425,18	2 316 000,28	Картометрический метод	2,50	—
20	414 365,26	2 315 966,66	Картометрический метод	2,50	—
21	414 319,96	2 315 927,21	Картометрический метод	2,50	—
22	414 277,58	2 315 906,75	Картометрический метод	2,50	—
23	414 201,58	2 315 906,75	Картометрический метод	2,50	—
24	414 143,13	2 315 899,44	Картометрический метод	2,50	—
25	414 108,05	2 315 886,29	Картометрический метод	2,50	—
26	414 090,52	2 315 893,59	Картометрический метод	2,50	—
27	414 118,28	2 315 950,59	Картометрический метод	2,50	—
28	414 097,82	2 315 960,82	Картометрический метод	2,50	—
29	414 119,01	2 316 001,74	Картометрический метод	2,50	—
30	414 079,56	2 316 022,93	Картометрический метод	2,50	—
31	414 059,10	2 315 987,12	Картометрический метод	2,50	—
32	414 042,29	2 315 946,94	Картометрический метод	2,50	—
33	414 055,44	2 315 939,63	Картометрический метод	2,50	—
34	414 039,37	2 315 910,40	Картометрический метод	2,50	—
35	413 985,30	2 315 923,55	Картометрический метод	2,50	—
36	414 008,68	2 315 976,16	Картометрический метод	2,50	—
37	413 963,37	2 315 995,16	Картометрический метод	2,50	—
38	413 954,61	2 315 983,47	Картометрический метод	2,50	—
39	413 856,69	2 316 031,70	Картометрический метод	2,50	—
40	413 839,15	2 315 998,08	Картометрический метод	2,50	—
41	413 831,12	2 315 998,82	Картометрический метод	2,50	—
42	413 831,48	2 315 986,03	Картометрический метод	2,50	—
43	413 808,83	2 315 930,49	Картометрический метод	2,50	—
44	413 797,14	2 315 934,15	Картометрический метод	2,50	—
45	413 779,60	2 315 891,77	Картометрический метод	2,50	—
46	413 809,56	2 315 873,50	Картометрический метод	2,50	—
47	413 826,00	2 315 880,44	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	413 847,92	2 315 876,06	Картометрический метод	2,50	—
49	414 021,10	2 315 781,07	Картометрический метод	2,50	—
50	414 044,48	2 315 773,03	Картометрический метод	2,50	—
51	414 044,18	2 315 756,16	Картометрический метод	2,50	—
52	414 065,72	2 315 718,69	Картометрический метод	2,50	—
53	414 066,66	2 315 690,46	Картометрический метод	2,50	—
54	414 060,57	2 315 672,66	Картометрический метод	2,50	—
55	414 056,35	2 315 640,35	Картометрический метод	2,50	—
56	414 053,25	2 315 616,66	Картометрический метод	2,50	—
57	414 094,90	2 315 594,01	Картометрический метод	2,50	—
58	414 113,90	2 315 569,89	Картометрический метод	2,50	—
59	414 129,24	2 315 563,32	Картометрический метод	2,50	—
60	414 102,21	2 315 496,09	Картометрический метод	2,50	—
61	414 110,25	2 315 492,44	Картометрический метод	2,50	—
62	414 118,28	2 315 471,98	Картометрический метод	2,50	—
63	414 175,28	2 315 450,06	Картометрический метод	2,50	—
64	414 179,66	2 315 456,63	Картометрический метод	2,50	—
65	414 260,77	2 315 610,08	Картометрический метод	2,50	—
66	414 281,23	2 315 651,73	Картометрический метод	2,50	—
67	414 303,15	2 315 652,46	Картометрический метод	2,50	—
68	414 330,19	2 315 647,35	Картометрический метод	2,50	—
69	414 336,03	2 315 640,77	Картометрический метод	2,50	—
70	414 330,19	2 315 616,66	Картометрический метод	2,50	—
71	414 308,27	2 315 570,62	Картометрический метод	2,50	—
72	414 275,39	2 315 507,05	Картометрический метод	2,50	—
73	414 273,92	2 315 495,36	Картометрический метод	2,50	—
74	414 311,19	2 315 474,17	Картометрический метод	2,50	—
75	414 357,22	2 315 462,48	Картометрический метод	2,50	—
76	414 353,57	2 315 452,98	Картометрический метод	2,50	—
77	414 371,11	2 315 444,94	Картометрический метод	2,50	—
78	414 357,95	2 315 412,79	Картометрический метод	2,50	—
79	414 381,34	2 315 402,56	Картометрический метод	2,50	—
80	414 407,64	2 315 453,71	Картометрический метод	2,50	—
81	414 386,45	2 315 463,21	Картометрический метод	2,50	—
82	414 392,30	2 315 474,90	Картометрический метод	2,50	—
83	414 385,72	2 315 477,09	Картометрический метод	2,50	—
84	414 409,80	2 315 537,40	Картометрический метод	2,50	—
85	414 425,65	2 315 562,95	Картометрический метод	2,50	—
86	414 435,10	2 315 581,09	Картометрический метод	2,50	—
87	414 447,62	2 315 604,09	Картометрический метод	2,50	—
88	414 422,26	2 315 619,58	Картометрический метод	2,50	—
89	414 441,99	2 315 653,19	Картометрический метод	2,50	—
90	414 474,87	2 315 645,15	Картометрический метод	2,50	—
91	414 517,25	2 315 642,96	Картометрический метод	2,50	—
92	414 547,94	2 315 634,92	Картометрический метод	2,50	—
93	414 585,93	2 315 605,70	Картометрический метод	2,50	—
94	414 584,47	2 315 602,04	Картометрический метод	2,50	—
95	414 557,44	2 315 602,77	Картометрический метод	2,50	—
96	414 533,32	2 315 605,70	Картометрический метод	2,50	—
97	414 520,17	2 315 614,47	Картометрический метод	2,50	—
98	414 505,56	2 315 615,93	Картометрический метод	2,50	—
99	414 494,60	2 315 607,89	Картометрический метод	2,50	—
100	414 489,48	2 315 583,04	Картометрический метод	2,50	—
101	414 478,52	2 315 548,70	Картометрический метод	2,50	—
102	414 462,45	2 315 528,24	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
103	414 452,22	2 315 516,55	Картометрический метод	2,50	—
104	414 453,68	2 315 497,55	Картометрический метод	2,50	—
105	414 460,25	2 315 485,13	Картометрический метод	2,50	—
106	414 476,33	2 315 480,02	Картометрический метод	2,50	—
107	414 498,98	2 315 482,21	Картометрический метод	2,50	—
108	414 534,79	2 315 501,94	Картометрический метод	2,50	—
109	414 512,13	2 315 444,21	Картометрический метод	2,50	—
110	414 495,33	2 315 430,33	Картометрический метод	2,50	—
111	414 486,56	2 315 409,87	Картометрический метод	2,50	—
112	414 470,48	2 315 412,79	Картометрический метод	2,50	—
113	414 460,25	2 315 390,87	Картометрический метод	2,50	—
114	414 509,94	2 315 371,87	Картометрический метод	2,50	—
115	414 488,02	2 315 306,11	Картометрический метод	2,50	—
116	414 485,10	2 315 257,88	Картометрический метод	2,50	—
117	414 566,56	2 315 213,45	Картометрический метод	2,50	—
118	414 709,14	2 315 478,11	Картометрический метод	2,50	—
119	414 725,55	2 315 422,02	Картометрический метод	2,50	—
120	414 752,54	2 315 407,21	Картометрический метод	2,50	—
121	414 770,53	2 315 441,60	Картометрический метод	2,50	—
122	414 801,75	2 315 424,14	Картометрический метод	2,50	—
123	414 789,84	2 315 401,12	Картометрический метод	2,50	—
124	414 843,55	2 315 373,34	Картометрический метод	2,50	—
125	414 852,55	2 315 393,98	Картометрический метод	2,50	—
126	414 872,13	2 315 332,06	Картометрический метод	2,50	—
127	414 963,69	2 315 291,36	Картометрический метод	2,50	—
128	414 998,09	2 315 327,08	Картометрический метод	2,50	—
129	415 056,51	2 315 291,49	Картометрический метод	2,50	—
130	415 044,82	2 315 265,19	Картометрический метод	2,50	—
131	415 062,35	2 315 253,50	Картометрический метод	2,50	—
132	415 076,97	2 315 282,73	Картометрический метод	2,50	—
133	415 106,20	2 315 269,57	Картометрический метод	2,50	—
134	415 091,58	2 315 233,04	Картометрический метод	2,50	—
135	415 181,34	2 315 197,81	Картометрический метод	2,50	—
1	415 233,38	2 315 307,52	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. Старая Галаховка

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Кадомский, с.п. Котелинское, д Старая Галаховка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	86 093 м ² \pm 103 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	418 651,69	2 321 129,25	Картометрический метод	2,50	—
2	418 665,35	2 321 221,36	Картометрический метод	2,50	—
3	418 646,61	2 321 224,04	Картометрический метод	2,50	—
4	418 639,49	2 321 292,44	Картометрический метод	2,50	—
5	418 664,63	2 321 380,07	Картометрический метод	2,50	—
6	418 682,92	2 321 418,55	Картометрический метод	2,50	—
7	418 660,06	2 321 442,93	Картометрический метод	2,50	—
8	418 620,44	2 321 465,79	Картометрический метод	2,50	—
9	418 609,60	2 321 470,58	Картометрический метод	2,50	—
10	418 620,40	2 321 479,84	Картометрический метод	2,50	—
11	418 571,67	2 321 507,70	Картометрический метод	2,50	—
12	418 532,04	2 321 532,85	Картометрический метод	2,50	—
13	418 493,94	2 321 558,00	Картометрический метод	2,50	—
14	418 462,70	2 321 564,09	Картометрический метод	2,50	—
15	418 442,89	2 321 564,09	Картометрический метод	2,50	—
16	418 381,93	2 321 395,69	Картометрический метод	2,50	—
17	418 375,83	2 321 379,69	Картометрический метод	2,50	—
18	418 372,50	2 321 363,71	Картометрический метод	2,50	—
19	418 368,21	2 321 337,78	Картометрический метод	2,50	—
20	418 403,57	2 321 316,33	Картометрический метод	2,50	—
21	418 413,17	2 321 364,45	Картометрический метод	2,50	—
22	418 464,23	2 321 342,35	Картометрический метод	2,50	—
23	418 456,61	2 321 313,39	Картометрический метод	2,50	—
24	418 471,85	2 321 308,82	Картометрический метод	2,50	—
25	418 436,79	2 321 166,33	Картометрический метод	2,50	—
26	418 549,57	2 321 137,37	Картометрический метод	2,50	—
27	418 554,14	2 321 149,56	Картометрический метод	2,50	—
28	418 612,06	2 321 139,65	Картометрический метод	2,50	—
29	418 609,77	2 321 130,51	Картометрический метод	2,50	—
1	418 651,69	2 321 129,25	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. Старое Высокое

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Кадомский, с.п. Котелинское, д Старое Высокое
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	388 878 м ² \pm 218 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	415 370,89	2 320 585,63	Картометрический метод	2,50	—
2	415 398,66	2 320 603,17	Картометрический метод	2,50	—
3	415 353,94	2 320 602,52	Картометрический метод	2,50	—
4	415 163,58	2 320 647,74	Картометрический метод	2,50	—
5	415 144,38	2 320 651,39	Картометрический метод	2,50	—
6	415 063,42	2 320 684,54	Картометрический метод	2,50	—
7	415 034,77	2 320 713,50	Картометрический метод	2,50	—
8	415 020,49	2 320 744,84	Картометрический метод	2,50	—
9	415 007,71	2 320 776,52	Картометрический метод	2,50	—
10	414 998,96	2 320 801,92	Картометрический метод	2,50	—
11	414 974,85	2 320 830,41	Картометрический метод	2,50	—
12	414 939,05	2 320 856,72	Картометрический метод	2,50	—
13	414 908,36	2 320 893,99	Картометрический метод	2,50	—
14	414 892,28	2 320 914,45	Картометрический метод	2,50	—
15	414 850,63	2 320 955,36	Картометрический метод	2,50	—
16	414 843,32	2 320 928,33	Картометрический метод	2,50	—
17	414 775,37	2 320 932,71	Картометрический метод	2,50	—
18	414 759,29	2 320 926,14	Картометрический метод	2,50	—
19	414 750,53	2 320 896,91	Картометрический метод	2,50	—
20	414 741,76	2 320 872,06	Картометрический метод	2,50	—
21	414 721,30	2 320 869,87	Картометрический метод	2,50	—
22	414 659,92	2 320 877,91	Картометрический метод	2,50	—
23	414 627,04	2 320 886,68	Картометрический метод	2,50	—
24	414 625,94	2 320 918,46	Картометрический метод	2,50	—
25	414 587,94	2 320 915,18	Картометрический метод	2,50	—
26	414 517,15	2 320 906,58	Картометрический метод	2,50	—
27	414 515,36	2 320 887,16	Картометрический метод	2,50	—
28	414 490,76	2 320 882,29	Картометрический метод	2,50	—
29	414 490,03	2 320 826,03	Картометрический метод	2,50	—
30	414 495,88	2 320 761,00	Картометрический метод	2,50	—
31	414 446,92	2 320 752,23	Картометрический метод	2,50	—
32	414 444,36	2 320 590,74	Картометрический метод	2,50	—
33	414 423,54	2 320 602,43	Картометрический метод	2,50	—
34	414 404,17	2 320 603,90	Картометрический метод	2,50	—
35	414 384,70	2 320 601,86	Картометрический метод	2,50	—
36	414 388,91	2 320 587,89	Картометрический метод	2,50	—
37	414 406,18	2 320 577,77	Картометрический метод	2,50	—
38	414 415,31	2 320 567,36	Картометрический метод	2,50	—
39	414 424,81	2 320 526,81	Картометрический метод	2,50	—
40	414 430,48	2 320 508,54	Картометрический метод	2,50	—
41	414 441,07	2 320 487,35	Картометрический метод	2,50	—
42	414 452,76	2 320 468,17	Картометрический метод	2,50	—
43	414 470,12	2 320 448,99	Картометрический метод	2,50	—
44	414 506,47	2 320 435,10	Картометрический метод	2,50	—
45	414 611,92	2 320 434,64	Картометрический метод	2,50	—
46	414 653,82	2 320 409,09	Картометрический метод	2,50	—
47	414 682,44	2 320 364,63	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	414 692,66	2 320 341,12	Картометрический метод	2,50	—
49	414 675,99	2 320 337,19	Картометрический метод	2,50	—
50	414 659,19	2 320 331,34	Картометрический метод	2,50	—
51	414 656,26	2 320 324,04	Картометрический метод	2,50	—
52	414 667,23	2 320 305,04	Картометрический метод	2,50	—
53	414 672,34	2 320 292,62	Картометрический метод	2,50	—
54	414 670,88	2 320 284,58	Картометрический метод	2,50	—
55	414 659,92	2 320 279,46	Картометрический метод	2,50	—
56	414 733,72	2 320 253,89	Картометрический метод	2,50	—
57	414 799,48	2 320 238,54	Картометрический метод	2,50	—
58	414 848,44	2 320 242,93	Картометрический метод	2,50	—
59	414 903,24	2 320 260,46	Картометрический метод	2,50	—
60	414 943,43	2 320 281,66	Картометрический метод	2,50	—
61	414 991,66	2 320 314,54	Картометрический метод	2,50	—
62	415 021,62	2 320 337,92	Картометрический метод	2,50	—
63	415 061,81	2 320 356,19	Картометрический метод	2,50	—
64	415 092,50	2 320 374,45	Картометрический метод	2,50	—
65	415 128,30	2 320 400,03	Картометрический метод	2,50	—
66	415 158,26	2 320 414,64	Картометрический метод	2,50	—
67	415 175,06	2 320 432,91	Картометрический метод	2,50	—
68	415 196,99	2 320 444,60	Картометрический метод	2,50	—
69	415 226,21	2 320 473,10	Картометрический метод	2,50	—
70	415 253,98	2 320 486,98	Картометрический метод	2,50	—
71	415 272,98	2 320 487,71	Картометрический метод	2,50	—
72	415 295,63	2 320 482,60	Картометрический метод	2,50	—
73	415 305,13	2 320 488,44	Картометрический метод	2,50	—
74	415 322,67	2 320 520,60	Картометрический метод	2,50	—
75	415 346,05	2 320 556,40	Картометрический метод	2,50	—
1	415 370,89	2 320 585,63	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. Старое Панино

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Кадомский, с.п. Котелинское, д Старое Панино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	259 123 м ² \pm 178 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	422 286,41	2 319 951,87	Картометрический метод	2,50	—
2	422 519,99	2 320 107,38	Картометрический метод	2,50	—
3	422 615,87	2 320 172,19	Картометрический метод	2,50	—
4	422 658,76	2 320 209,55	Картометрический метод	2,50	—
5	422 657,29	2 320 211,60	Картометрический метод	2,50	—
6	422 656,02	2 320 228,30	Картометрический метод	2,50	—
7	422 658,31	2 320 251,16	Картометрический метод	2,50	—
8	422 671,26	2 320 277,06	Картометрический метод	2,50	—
9	422 693,36	2 320 299,16	Картометрический метод	2,50	—
10	422 744,41	2 320 328,88	Картометрический метод	2,50	—
11	422 765,75	2 320 341,83	Картометрический метод	2,50	—
12	422 783,39	2 320 356,96	Картометрический метод	2,50	—
13	422 787,09	2 320 360,12	Картометрический метод	2,50	—
14	422 796,99	2 320 395,94	Картометрический метод	2,50	—
15	422 794,25	2 320 411,90	Картометрический метод	2,50	—
16	422 708,14	2 320 337,03	Картометрический метод	2,50	—
17	422 686,94	2 320 319,66	Картометрический метод	2,50	—
18	422 659,08	2 320 296,92	Картометрический метод	2,50	—
19	422 590,35	2 320 257,31	Картометрический метод	2,50	—
20	422 547,82	2 320 234,39	Картометрический метод	2,50	—
21	422 539,43	2 320 248,87	Картометрический метод	2,50	—
22	422 522,67	2 320 259,54	Картометрический метод	2,50	—
23	422 504,38	2 320 259,54	Картометрический метод	2,50	—
24	422 479,24	2 320 251,92	Картометрический метод	2,50	—
25	422 459,42	2 320 233,63	Картометрический метод	2,50	—
26	422 438,85	2 320 248,87	Картометрический метод	2,50	—
27	422 461,71	2 320 294,59	Картометрический метод	2,50	—
28	422 411,42	2 320 317,45	Картометрический метод	2,50	—
29	422 227,39	2 320 389,84	Картометрический метод	2,50	—
30	422 219,01	2 320 388,70	Картометрический метод	2,50	—
31	422 211,39	2 320 377,65	Картометрический метод	2,50	—
32	422 188,15	2 320 319,36	Картометрический метод	2,50	—
33	422 214,44	2 320 296,88	Картометрический метод	2,50	—
34	422 193,86	2 320 250,77	Картометрический метод	2,50	—
35	422 184,34	2 320 223,34	Картометрический метод	2,50	—
36	422 164,44	2 320 206,96	Картометрический метод	2,50	—
37	422 156,34	2 320 200,29	Картометрический метод	2,50	—
38	422 143,19	2 320 187,53	Картометрический метод	2,50	—
39	422 127,95	2 320 159,91	Картометрический метод	2,50	—
40	422 084,52	2 320 071,70	Картометрический метод	2,50	—
41	421 903,16	2 320 157,81	Картометрический метод	2,50	—
42	421 825,43	2 320 190,96	Картометрический метод	2,50	—
43	421 779,33	2 320 070,18	Картометрический метод	2,50	—
44	421 767,52	2 320 028,27	Картометрический метод	2,50	—
45	421 756,09	2 319 972,26	Картометрический метод	2,50	—
46	421 751,52	2 319 924,26	Картометрический метод	2,50	—
47	421 760,66	2 319 904,44	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	421 775,90	2 319 870,91	Картометрический метод	2,50	—
49	421 798,46	2 319 856,11	Картометрический метод	2,50	—
50	421 799,48	2 319 857,31	Картометрический метод	2,50	—
51	421 809,08	2 319 867,41	Картометрический метод	2,50	—
52	421 871,24	2 319 827,75	Картометрический метод	2,50	—
53	421 969,28	2 319 767,12	Картометрический метод	2,50	—
1	422 286,41	2 319 951,87	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 с. Чермные

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Кадомский, с.п. Котелинское, с Чермные
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$1\,308\,375\text{ м}^2 \pm 400\text{ м}^2$
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	421 911,68	2 314 528,00	Картометрический метод	2,50	—
2	421 920,59	2 314 550,04	Картометрический метод	2,50	—
3	421 930,21	2 314 573,83	Картометрический метод	2,50	—
4	421 921,07	2 314 599,74	Картометрический метод	2,50	—
5	421 892,87	2 314 718,61	Картометрический метод	2,50	—
6	421 877,63	2 314 765,09	Картометрический метод	2,50	—
7	421 868,49	2 314 779,57	Картометрический метод	2,50	—
8	421 845,63	2 314 846,63	Картометрический метод	2,50	—
9	421 839,53	2 314 887,01	Картометрический метод	2,50	—
10	421 829,74	2 314 934,89	Картометрический метод	2,50	—
11	421 868,90	2 314 984,63	Картометрический метод	2,50	—
12	421 871,54	2 315 056,60	Картометрический метод	2,50	—
13	421 853,28	2 315 097,39	Картометрический метод	2,50	—
14	421 843,91	2 315 224,39	Картометрический метод	2,50	—
15	421 814,20	2 315 195,44	Картометрический метод	2,50	—
16	421 765,43	2 315 154,29	Картометрический метод	2,50	—
17	421 699,13	2 315 107,04	Картометрический метод	2,50	—
18	421 648,84	2 315 070,47	Картометрический метод	2,50	—
19	421 620,65	2 315 052,18	Картометрический метод	2,50	—
20	421 598,55	2 315 059,04	Картометрический метод	2,50	—
21	421 445,38	2 315 133,71	Картометрический метод	2,50	—
22	421 380,99	2 315 165,34	Картометрический метод	2,50	—
23	421 357,75	2 315 168,77	Картометрический метод	2,50	—
24	421 329,94	2 315 165,34	Картометрический метод	2,50	—
25	421 314,32	2 315 164,19	Картометрический метод	2,50	—
26	421 297,56	2 315 174,10	Картометрический метод	2,50	—
27	421 268,22	2 315 219,82	Картометрический метод	2,50	—
28	421 247,26	2 315 267,45	Картометрический метод	2,50	—
29	421 248,41	2 315 284,59	Картометрический метод	2,50	—
30	421 246,88	2 315 297,55	Картометрический метод	2,50	—
31	421 238,50	2 315 306,69	Картометрический метод	2,50	—
32	421 227,45	2 315 316,98	Картометрический метод	2,50	—
33	421 223,26	2 315 326,12	Картометрический метод	2,50	—
34	421 217,54	2 315 329,93	Картометрический метод	2,50	—
35	421 205,73	2 315 330,69	Картометрический метод	2,50	—
36	421 203,07	2 315 333,74	Картометрический метод	2,50	—
37	421 206,11	2 315 341,36	Картометрический метод	2,50	—
38	421 209,92	2 315 346,31	Картометрический метод	2,50	—
39	421 206,50	2 315 352,79	Картометрический метод	2,50	—
40	421 204,97	2 315 356,98	Картометрический метод	2,50	—
41	421 210,69	2 315 364,22	Картометрический метод	2,50	—
42	421 210,69	2 315 377,56	Картометрический метод	2,50	—
43	421 203,83	2 315 385,56	Картометрический метод	2,50	—
44	421 187,45	2 315 384,80	Картометрический метод	2,50	—
45	421 184,78	2 315 387,84	Картометрический метод	2,50	—
46	421 194,68	2 315 396,99	Картометрический метод	2,50	—
47	421 190,49	2 315 408,80	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	421 195,07	2 315 419,47	Картометрический метод	2,50	—
49	421 176,78	2 315 424,80	Картометрический метод	2,50	—
50	421 175,63	2 315 432,42	Картометрический метод	2,50	—
51	421 176,40	2 315 443,85	Картометрический метод	2,50	—
52	421 167,25	2 315 456,42	Картометрический метод	2,50	—
53	421 155,44	2 315 489,19	Картометрический метод	2,50	—
54	421 149,34	2 315 517,38	Картометрический метод	2,50	—
55	421 147,50	2 315 538,62	Картометрический метод	2,50	—
56	421 147,06	2 315 543,67	Картометрический метод	2,50	—
57	421 140,58	2 315 560,63	Картометрический метод	2,50	—
58	421 139,26	2 315 562,25	Картометрический метод	2,50	—
59	421 134,68	2 315 567,87	Картометрический метод	2,50	—
60	421 123,25	2 315 569,01	Картометрический метод	2,50	—
61	421 110,86	2 315 567,30	Картометрический метод	2,50	—
62	421 104,20	2 315 569,96	Картометрический метод	2,50	—
63	421 104,20	2 315 573,77	Картометрический метод	2,50	—
64	421 114,86	2 315 576,82	Картометрический метод	2,50	—
65	421 125,34	2 315 581,96	Картометрический метод	2,50	—
66	421 132,20	2 315 589,20	Картометрический метод	2,50	—
67	421 131,82	2 315 600,25	Картометрический метод	2,50	—
68	421 128,77	2 315 611,11	Картометрический метод	2,50	—
69	421 124,58	2 315 618,54	Картометрический метод	2,50	—
70	421 116,20	2 315 620,83	Картометрический метод	2,50	—
71	421 104,58	2 315 619,68	Картометрический метод	2,50	—
72	421 103,43	2 315 625,78	Картометрический метод	2,50	—
73	421 115,63	2 315 631,11	Картометрический метод	2,50	—
74	421 122,10	2 315 641,40	Картометрический метод	2,50	—
75	421 122,48	2 315 658,55	Картометрический метод	2,50	—
76	421 117,91	2 315 694,36	Картометрический метод	2,50	—
77	421 112,58	2 315 729,03	Картометрический метод	2,50	—
78	421 111,05	2 315 745,41	Картометрический метод	2,50	—
79	421 114,48	2 315 761,42	Картометрический метод	2,50	—
80	421 114,48	2 315 774,75	Картометрический метод	2,50	—
81	421 111,44	2 315 775,89	Картометрический метод	2,50	—
82	421 098,86	2 315 775,89	Картометрический метод	2,50	—
83	421 096,20	2 315 779,70	Картометрический метод	2,50	—
84	421 100,77	2 315 784,28	Картометрический метод	2,50	—
85	421 110,29	2 315 791,52	Картометрический метод	2,50	—
86	421 114,10	2 315 801,04	Картометрический метод	2,50	—
87	421 110,67	2 315 817,04	Картометрический метод	2,50	—
88	421 106,10	2 315 829,62	Картометрический метод	2,50	—
89	421 104,96	2 315 844,86	Картометрический метод	2,50	—
90	421 099,24	2 315 863,53	Картометрический метод	2,50	—
91	421 091,62	2 315 878,77	Картометрический метод	2,50	—
92	421 090,48	2 315 889,05	Картометрический метод	2,50	—
93	421 088,96	2 315 918,01	Картометрический метод	2,50	—
94	421 084,38	2 315 935,92	Картометрический метод	2,50	—
95	421 069,14	2 315 967,16	Картометрический метод	2,50	—
96	421 048,14	2 315 990,81	Картометрический метод	2,50	—
97	421 024,38	2 316 054,05	Картометрический метод	2,50	—
98	420 998,96	2 316 153,19	Картометрический метод	2,50	—
99	420 987,20	2 316 202,38	Картометрический метод	2,50	—
100	420 978,13	2 316 279,03	Картометрический метод	2,50	—
101	420 972,89	2 316 343,81	Картометрический метод	2,50	—
102	420 977,24	2 316 399,51	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
103	420 975,07	2 316 448,57	Картометрический метод	2,50	—
104	420 982,09	2 316 487,66	Картометрический метод	2,50	—
105	420 986,95	2 316 520,63	Картометрический метод	2,50	—
106	420 995,76	2 316 574,28	Картометрический метод	2,50	—
107	421 002,92	2 316 609,80	Картометрический метод	2,50	—
108	421 006,37	2 316 627,82	Картометрический метод	2,50	—
109	421 012,12	2 316 650,30	Картометрический метод	2,50	—
110	421 028,76	2 316 716,97	Картометрический метод	2,50	—
111	421 024,19	2 316 784,03	Картометрический метод	2,50	—
112	421 040,75	2 316 811,82	Картометрический метод	2,50	—
113	421 018,09	2 316 807,43	Картометрический метод	2,50	—
114	420 900,45	2 316 805,24	Картометрический метод	2,50	—
115	420 818,61	2 316 805,24	Картометрический метод	2,50	—
116	420 793,52	2 316 802,46	Картометрический метод	2,50	—
117	420 776,90	2 316 801,58	Картометрический метод	2,50	—
118	420 726,16	2 316 588,03	Картометрический метод	2,50	—
119	420 749,36	2 316 459,97	Картометрический метод	2,50	—
120	420 660,01	2 316 435,63	Картометрический метод	2,50	—
121	420 642,55	2 316 473,73	Картометрический метод	2,50	—
122	420 610,57	2 316 461,60	Картометрический метод	2,50	—
123	420 566,22	2 316 566,86	Картометрический метод	2,50	—
124	420 542,54	2 316 594,38	Картометрический метод	2,50	—
125	420 518,73	2 316 568,98	Картометрический метод	2,50	—
126	420 446,83	2 316 577,60	Картометрический метод	2,50	—
127	420 343,57	2 316 572,75	Картометрический метод	2,50	—
128	420 310,11	2 316 433,95	Картометрический метод	2,50	—
129	420 300,26	2 316 408,00	Картометрический метод	2,50	—
130	420 297,95	2 316 401,92	Картометрический метод	2,50	—
131	420 285,04	2 316 339,02	Картометрический метод	2,50	—
132	420 291,90	2 316 269,67	Картометрический метод	2,50	—
133	420 341,43	2 316 166,80	Картометрический метод	2,50	—
134	420 416,10	2 316 064,70	Картометрический метод	2,50	—
135	420 447,73	2 316 022,02	Картометрический метод	2,50	—
136	420 315,90	2 315 926,39	Картометрический метод	2,50	—
137	420 405,82	2 315 784,66	Картометрический метод	2,50	—
138	420 466,78	2 315 674,93	Картометрический метод	2,50	—
139	420 525,45	2 315 583,49	Картометрический метод	2,50	—
140	420 587,94	2 315 467,66	Картометрический метод	2,50	—
141	420 642,80	2 315 379,27	Картометрический метод	2,50	—
142	420 699,19	2 315 307,64	Картометрический метод	2,50	—
143	420 717,48	2 315 286,31	Картометрический метод	2,50	—
144	420 740,34	2 315 292,40	Картометрический метод	2,50	—
145	420 791,78	2 315 386,01	Картометрический метод	2,50	—
146	420 785,43	2 315 426,77	Картометрический метод	2,50	—
147	420 831,65	2 315 456,14	Картометрический метод	2,50	—
148	420 845,17	2 315 480,77	Картометрический метод	2,50	—
149	420 908,56	2 315 402,42	Картометрический метод	2,50	—
150	420 957,12	2 315 322,89	Картометрический метод	2,50	—
151	421 048,46	2 315 183,46	Картометрический метод	2,50	—
152	421 022,64	2 315 113,25	Картометрический метод	2,50	—
153	421 027,66	2 315 078,59	Картометрический метод	2,50	—
154	421 154,00	2 315 010,56	Картометрический метод	2,50	—
155	421 113,25	2 314 979,34	Картометрический метод	2,50	—
156	421 163,63	2 314 923,97	Картометрический метод	2,50	—
157	421 167,34	2 314 908,57	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
158	421 132,34	2 314 869,98	Картометрический метод	2,50	—
159	421 115,47	2 314 834,98	Картометрический метод	2,50	—
160	421 120,00	2 314 820,00	Картометрический метод	2,50	—
161	421 115,00	2 314 810,00	Картометрический метод	2,50	—
162	421 177,87	2 314 765,94	Картометрический метод	2,50	—
163	421 220,82	2 314 733,72	Картометрический метод	2,50	—
164	421 292,60	2 314 679,89	Картометрический метод	2,50	—
165	421 322,52	2 314 658,80	Картометрический метод	2,50	—
166	421 316,41	2 314 646,88	Картометрический метод	2,50	—
167	421 350,12	2 314 642,80	Картометрический метод	2,50	—
168	421 354,83	2 314 639,53	Картометрический метод	2,50	—
169	421 326,91	2 314 578,27	Картометрический метод	2,50	—
170	421 314,85	2 314 555,31	Картометрический метод	2,50	—
171	421 382,63	2 314 535,55	Картометрический метод	2,50	—
172	421 406,12	2 314 551,35	Картометрический метод	2,50	—
173	421 423,24	2 314 540,11	Картометрический метод	2,50	—
174	421 454,67	2 314 529,63	Картометрический метод	2,50	—
175	421 460,44	2 314 527,81	Картометрический метод	2,50	—
176	421 465,52	2 314 533,09	Картометрический метод	2,50	—
177	421 479,38	2 314 529,08	Картометрический метод	2,50	—
178	421 490,56	2 314 523,33	Картометрический метод	2,50	—
179	421 502,16	2 314 523,82	Картометрический метод	2,50	—
180	421 506,97	2 314 527,03	Картометрический метод	2,50	—
181	421 519,46	2 314 541,99	Картометрический метод	2,50	—
182	421 521,73	2 314 544,63	Картометрический метод	2,50	—
183	421 523,07	2 314 547,37	Картометрический метод	2,50	—
184	421 529,24	2 314 561,77	Картометрический метод	2,50	—
185	421 567,65	2 314 542,64	Картометрический метод	2,50	—
186	421 679,36	2 314 494,65	Картометрический метод	2,50	—
187	421 713,59	2 314 479,04	Картометрический метод	2,50	—
188	421 769,21	2 314 497,18	Картометрический метод	2,50	—
189	421 802,58	2 314 504,33	Картометрический метод	2,50	—
190	421 804,99	2 314 504,85	Картометрический метод	2,50	—
191	421 836,67	2 314 516,09	Картометрический метод	2,50	—
192	421 870,91	2 314 524,78	Картометрический метод	2,50	—
193	421 888,28	2 314 527,85	Картометрический метод	2,50	—
1	421 911,68	2 314 528,00	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. Шмелевка

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Кадомский, с.п. Котелинское, д Шмелевка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	209 486 м ² \pm 160 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	418 442,02	2 319 221,61	Картометрический метод	2,50	—
2	418 402,24	2 319 253,12	Картометрический метод	2,50	—
3	418 297,35	2 319 318,27	Картометрический метод	2,50	—
4	418 290,49	2 319 334,27	Картометрический метод	2,50	—
5	418 312,59	2 319 397,52	Картометрический метод	2,50	—
6	418 340,02	2 319 485,91	Картометрический метод	2,50	—
7	418 332,40	2 319 507,25	Картометрический метод	2,50	—
8	418 304,97	2 319 527,06	Картометрический метод	2,50	—
9	418 300,40	2 319 542,30	Картометрический метод	2,50	—
10	418 317,16	2 319 577,35	Картометрический метод	2,50	—
11	418 323,26	2 319 600,21	Картометрический метод	2,50	—
12	418 288,20	2 319 627,64	Картометрический метод	2,50	—
13	418 258,48	2 319 614,69	Картометрический метод	2,50	—
14	418 228,00	2 319 612,40	Картометрический метод	2,50	—
15	418 157,14	2 319 642,88	Картометрический метод	2,50	—
16	418 115,99	2 319 585,73	Картометрический метод	2,50	—
17	418 047,41	2 319 649,74	Картометрический метод	2,50	—
18	417 983,40	2 319 693,94	Картометрический метод	2,50	—
19	417 955,21	2 319 696,23	Картометрический метод	2,50	—
20	417 930,82	2 319 703,08	Картометрический метод	2,50	—
21	417 911,77	2 319 719,09	Картометрический метод	2,50	—
22	417 897,57	2 319 676,76	Картометрический метод	2,50	—
23	417 894,16	2 319 656,27	Картометрический метод	2,50	—
24	417 844,13	2 319 604,04	Картометрический метод	2,50	—
25	417 837,63	2 319 597,21	Картометрический метод	2,50	—
26	417 827,06	2 319 586,08	Картометрический метод	2,50	—
27	417 801,50	2 319 558,76	Картометрический метод	2,50	—
28	417 783,21	2 319 532,32	Картометрический метод	2,50	—
29	417 762,71	2 319 503,01	Картометрический метод	2,50	—
30	417 747,29	2 319 480,53	Картометрический метод	2,50	—
31	417 733,35	2 319 459,60	Картометрический метод	2,50	—
32	417 728,13	2 319 443,62	Картометрический метод	2,50	—
33	417 703,74	2 319 419,62	Картометрический метод	2,50	—
34	417 815,00	2 319 329,70	Картометрический метод	2,50	—
35	417 834,05	2 319 312,94	Картометрический метод	2,50	—
36	417 876,72	2 319 376,94	Картометрический метод	2,50	—
37	417 928,54	2 319 456,19	Картометрический метод	2,50	—
38	417 954,44	2 319 427,24	Картометрический метод	2,50	—
39	417 921,92	2 319 393,49	Картометрический метод	2,50	—
40	417 953,68	2 319 363,99	Картометрический метод	2,50	—
41	417 965,00	2 319 352,28	Картометрический метод	2,50	—
42	417 988,14	2 319 334,33	Картометрический метод	2,50	—
43	418 013,04	2 319 360,77	Картометрический метод	2,50	—
44	418 051,93	2 319 319,01	Картометрический метод	2,50	—
45	418 039,15	2 319 305,90	Картометрический метод	2,50	—
46	418 035,07	2 319 301,38	Картометрический метод	2,50	—
47	418 041,35	2 319 294,44	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	418 030,01	2 319 272,18	Картометрический метод	2,50	—
49	418 043,78	2 319 258,41	Картометрический метод	2,50	—
50	418 057,99	2 319 249,71	Картометрический метод	2,50	—
51	418 084,10	2 319 276,92	Картометрический метод	2,50	—
52	418 122,85	2 319 229,88	Картометрический метод	2,50	—
53	418 103,80	2 319 210,83	Картометрический метод	2,50	—
54	418 137,33	2 319 177,30	Картометрический метод	2,50	—
55	418 163,32	2 319 172,14	Картометрический метод	2,50	—
56	418 188,77	2 319 176,33	Картометрический метод	2,50	—
57	418 210,81	2 319 174,90	Картометрический метод	2,50	—
58	418 230,42	2 319 173,68	Картометрический метод	2,50	—
59	418 250,58	2 319 171,37	Картометрический метод	2,50	—
60	418 266,34	2 319 172,25	Картометрический метод	2,50	—
61	418 276,70	2 319 173,02	Картометрический метод	2,50	—
62	418 284,19	2 319 171,26	Картометрический метод	2,50	—
63	418 300,49	2 319 164,76	Картометрический метод	2,50	—
64	418 312,94	2 319 161,79	Картометрический метод	2,50	—
65	418 324,51	2 319 156,83	Картометрический метод	2,50	—
66	418 341,15	2 319 145,70	Картометрический метод	2,50	—
67	418 355,86	2 319 140,52	Картометрический метод	2,50	—
68	418 363,66	2 319 142,64	Картометрический метод	2,50	—
69	418 382,30	2 319 153,52	Картометрический метод	2,50	—
70	418 395,65	2 319 165,11	Картометрический метод	2,50	—
1	418 442,02	2 319 221,61	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. Юзга

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Кадомский, с.п. Котелинское, д Юзга
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	337 386 м ² \pm 203 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	415 854,89	2 322 901,19	Картометрический метод	2,50	—
2	415 984,07	2 323 126,71	Картометрический метод	2,50	—
3	416 099,50	2 323 213,13	Картометрический метод	2,50	—
4	416 128,27	2 323 279,19	Картометрический метод	2,50	—
5	416 076,74	2 323 313,67	Картометрический метод	2,50	—
6	416 055,56	2 323 293,80	Картометрический метод	2,50	—
7	416 034,94	2 323 311,03	Картометрический метод	2,50	—
8	416 036,72	2 323 422,52	Картометрический метод	2,50	—
9	415 982,13	2 323 442,13	Картометрический метод	2,50	—
10	415 965,81	2 323 452,15	Картометрический метод	2,50	—
11	416 055,77	2 323 540,52	Картометрический метод	2,50	—
12	415 947,10	2 323 632,23	Картометрический метод	2,50	—
13	415 878,50	2 323 554,81	Картометрический метод	2,50	—
14	415 854,64	2 323 553,70	Картометрический метод	2,50	—
15	415 818,70	2 323 561,42	Картометрический метод	2,50	—
16	415 828,03	2 323 636,46	Картометрический метод	2,50	—
17	415 807,92	2 323 642,28	Картометрический метод	2,50	—
18	415 807,92	2 323 679,33	Картометрический метод	2,50	—
19	415 754,48	2 323 665,57	Картометрический метод	2,50	—
20	415 753,95	2 323 624,82	Картометрический метод	2,50	—
21	415 701,56	2 323 584,61	Картометрический метод	2,50	—
22	415 665,05	2 323 625,35	Картометрический метод	2,50	—
23	415 729,61	2 323 664,51	Картометрический метод	2,50	—
24	415 670,00	2 323 726,26	Картометрический метод	2,50	—
25	415 539,30	2 323 722,03	Картометрический метод	2,50	—
26	415 525,54	2 323 754,83	Картометрический метод	2,50	—
27	415 576,15	2 323 766,64	Картометрический метод	2,50	—
28	415 571,05	2 323 853,26	Картометрический метод	2,50	—
29	415 553,06	2 323 858,55	Картометрический метод	2,50	—
30	415 460,98	2 323 820,98	Картометрический метод	2,50	—
31	415 424,23	2 323 742,09	Картометрический метод	2,50	—
32	415 451,27	2 323 677,21	Картометрический метод	2,50	—
33	415 430,63	2 323 661,86	Картометрический метод	2,50	—
34	415 460,77	2 323 582,06	Картометрический метод	2,50	—
35	415 422,09	2 323 557,57	Картометрический метод	2,50	—
36	415 422,66	2 323 546,61	Картометрический метод	2,50	—
37	415 444,56	2 323 513,50	Картометрический метод	2,50	—
38	415 467,60	2 323 497,99	Картометрический метод	2,50	—
39	415 474,94	2 323 490,78	Картометрический метод	2,50	—
40	415 488,21	2 323 519,57	Картометрический метод	2,50	—
41	415 480,42	2 323 535,99	Картометрический метод	2,50	—
42	415 506,83	2 323 549,71	Картометрический метод	2,50	—
43	415 551,15	2 323 504,92	Картометрический метод	2,50	—
44	415 532,29	2 323 487,87	Картометрический метод	2,50	—
45	415 566,15	2 323 441,04	Картометрический метод	2,50	—
46	415 499,13	2 323 369,79	Картометрический метод	2,50	—
47	415 480,83	2 323 387,86	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	415 445,37	2 323 344,73	Картометрический метод	2,50	—
49	415 465,75	2 323 321,98	Картометрический метод	2,50	—
50	415 448,28	2 323 295,78	Картометрический метод	2,50	—
51	415 500,59	2 323 252,15	Картометрический метод	2,50	—
52	415 550,93	2 323 221,10	Картометрический метод	2,50	—
53	415 610,20	2 323 201,00	Картометрический метод	2,50	—
54	415 662,08	2 323 173,97	Картометрический метод	2,50	—
55	415 718,69	2 323 129,36	Картометрический метод	2,50	—
56	415 659,95	2 323 007,12	Картометрический метод	2,50	—
1	415 854,89	2 322 901,19	Картометрический метод	2,50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

»