



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«21» марта 2025 г.

№ 214-н

Об утверждении изменения в генеральный план муниципального образования –
Уткинское сельское поселение Клепиковского муниципального района
Рязанской области

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

1. Внести изменение в генеральный план муниципального образования – Уткинское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области, утвержденный решением Совета депутатов муниципального образования – Клепиковский муниципальный район Рязанской области от 30.12.2013 № 127 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования – Уткинское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области» (в редакции решения Думы Клепиковского муниципального района Рязанской области от 08.09.2016 № 87), 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 – Уткинское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области в федеральной государственной информационной системе территориального планирования и размещение в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации;

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

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить:

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

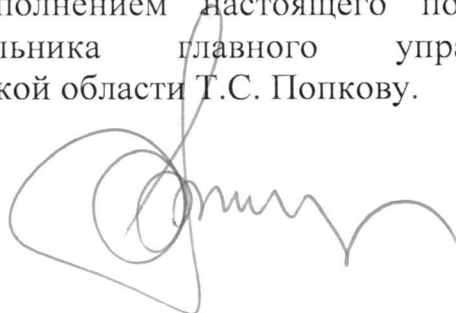
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-ryazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

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

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

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

Начальник



Р.В. Шашкин

Приложение
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 21 марта 2025 г. № 214-п

«Приложение к генеральному плану
муниципального образования –
Уткинское сельское поселение
Клепиковского муниципального
района Рязанской области

Графическое описание местоположения границ населенных пунктов,
перечень координат характерных точек этих границ
муниципального образования – Уткинское сельское поселение
Клепиковского муниципального района Рязанской области

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

Граница населенного пункта д. Щурово

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Клепиковский, с.п. Уткинское, д Щурово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	763 346 м ² \pm 306 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	498 863,56	2 190 568,63	Картометрический метод	2,50	—
2	498 783,82	2 190 579,85		2,50	
3	498 753,68	2 190 596,25		2,50	
4	498 592,94	2 190 657,98		2,50	
5	498 596,82	2 190 673,77		2,50	
6	498 603,43	2 190 718,22		2,50	
7	498 603,43	2 190 746,36		2,50	
8	498 599,03	2 190 775,95		2,50	
9	498 589,73	2 190 825,39		2,50	
10	498 563,00	2 190 883,88		2,50	
11	498 545,59	2 190 929,49		2,50	
12	498 528,18	2 190 962,92		2,50	
13	498 517,87	2 190 984,56		2,50	
14	498 547,28	2 191 077,71		2,50	
15	498 563,42	2 191 110,19		2,50	
16	498 579,26	2 191 146,56		2,50	
17	498 625,36	2 191 221,81		2,50	
18	498 668,41	2 191 248,26		2,50	
19	498 699,00	2 191 251,49		2,50	
20	498 717,49	2 191 245,33		2,50	
21	498 746,55	2 191 226,85		2,50	
22	498 834,05	2 191 194,54		2,50	
23	498 936,15	2 191 139,90		2,50	
24	499 000,87	2 191 098,19		2,50	
25	499 071,33	2 191 070,87		2,50	
26	499 123,10	2 191 026,29		2,50	
27	499 170,68	2 191 088,10		2,50	
28	499 244,05	2 191 175,83		2,50	
29	499 341,89	2 191 270,74		2,50	
30	499 433,66	2 191 384,95		2,50	
31	499 510,86	2 191 475,01		2,50	
32	499 604,60	2 191 468,58		2,50	
33	499 691,90	2 191 571,51		2,50	
34	499 784,92	2 191 678,52		2,50	
35	499 787,84	2 191 664,87		2,50	
36	499 788,32	2 191 653,31		2,50	
37	499 798,67	2 191 407,32		2,50	
38	499 780,80	2 191 269,19		2,50	
39	499 812,05	2 191 232,88		2,50	
40	499 842,19	2 191 179,77		2,50	
41	499 880,61	2 191 079,05		2,50	
42	499 934,89	2 190 999,52		2,50	
43	499 943,86	2 190 890,81		2,50	
44	499 900,04	2 190 882,94		2,50	
1	498 863,56	2 190 568,63		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. Соловово

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Клепиковский, с.п. Уткинское, д Соловово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	445 139 м ² \pm 234 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	497 367,72	2 188 738,71	Картометрический метод	2,50	—
2	497 350,07	2 188 746,82	Картометрический метод	2,50	—
3	497 265,63	2 188 781,65	Картометрический метод	2,50	—
4	497 161,27	2 188 817,39	Картометрический метод	2,50	—
5	497 143,87	2 188 822,63	Картометрический метод	2,50	—
6	497 133,85	2 188 818,34	Картометрический метод	2,50	—
7	497 122,87	2 188 805,46	Картометрический метод	2,50	—
8	497 108,56	2 188 794,96	Картометрический метод	2,50	—
9	497 099,49	2 188 801,17	Картометрический метод	2,50	—
10	497 093,76	2 188 818,82	Картометрический метод	2,50	—
11	497 103,78	2 188 867,88	Картометрический метод	2,50	—
12	497 127,17	2 188 954,70	Картометрический метод	2,50	—
13	497 129,55	2 188 978,95	Картометрический метод	2,50	—
14	497 120,44	2 188 994,13	Картометрический метод	2,50	—
15	497 119,96	2 189 003,19	Картометрический метод	2,50	—
16	497 157,19	2 189 094,79	Картометрический метод	2,50	—
17	497 209,63	2 189 209,63	Картометрический метод	2,50	—
18	497 281,70	2 189 350,36	Картометрический метод	2,50	—
19	497 346,48	2 189 482,32	Картометрический метод	2,50	—
20	497 402,21	2 189 610,04	Картометрический метод	2,50	—
21	497 463,18	2 189 736,80	Картометрический метод	2,50	—
22	497 471,77	2 189 760,17	Картометрический метод	2,50	—
23	497 472,24	2 189 774,01	Картометрический метод	2,50	—
24	497 467,47	2 189 783,55	Картометрический метод	2,50	—
25	497 456,49	2 189 790,23	Картометрический метод	2,50	—
26	497 448,12	2 189 795,95	Картометрический метод	2,50	—
27	497 456,31	2 189 800,76	Картометрический метод	2,50	—
28	497 479,40	2 189 813,12	Картометрический метод	2,50	—
29	497 602,88	2 189 874,47	Картометрический метод	2,50	—
30	497 644,31	2 189 897,34	Картометрический метод	2,50	—
31	497 654,34	2 189 865,37	Картометрический метод	2,50	—
32	497 656,72	2 189 837,23	Картометрический метод	2,50	—
33	497 660,54	2 189 802,40	Картометрический метод	2,50	—
34	497 664,36	2 189 784,28	Картометрический метод	2,50	—
35	497 673,90	2 189 772,35	Картометрический метод	2,50	—
36	497 694,42	2 189 758,52	Картометрический метод	2,50	—
37	497 764,94	2 189 730,42	Картометрический метод	2,50	—
38	497 789,64	2 189 716,63	Картометрический метод	2,50	—
39	497 799,19	2 189 705,18	Картометрический метод	2,50	—
40	497 795,37	2 189 690,87	Картометрический метод	2,50	—
41	497 775,80	2 189 650,32	Картометрический метод	2,50	—
42	497 766,74	2 189 642,69	Картометрический метод	2,50	—
43	497 753,37	2 189 644,12	Картометрический метод	2,50	—
44	497 740,49	2 189 648,89	Картометрический метод	2,50	—
45	497 732,41	2 189 648,06	Картометрический метод	2,50	—
46	497 722,39	2 189 636,61	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
47	497 698,52	2 189 600,83	Картометрический метод	2,50	—
48	497 667,50	2 189 565,53	Картометрический метод	2,50	—
49	497 636,55	2 189 535,66	Картометрический метод	2,50	—
50	497 620,80	2 189 516,10	Картометрический метод	2,50	—
51	497 610,77	2 189 497,97	Картометрический метод	2,50	—
52	497 593,12	2 189 456,47	Картометрический метод	2,50	—
53	497 585,48	2 189 431,18	Картометрический метод	2,50	—
54	497 585,48	2 189 407,33	Картометрический метод	2,50	—
55	497 597,89	2 189 385,39	Картометрический метод	2,50	—
56	497 616,02	2 189 368,21	Картометрический метод	2,50	—
57	497 650,86	2 189 351,04	Картометрический метод	2,50	—
58	497 664,23	2 189 340,55	Картометрический метод	2,50	—
59	497 672,82	2 189 329,10	Картометрический метод	2,50	—
60	497 667,09	2 189 301,91	Картометрический метод	2,50	—
61	497 661,37	2 189 281,09	Картометрический метод	2,50	—
62	497 658,03	2 189 261,05	Картометрический метод	2,50	—
63	497 637,03	2 189 219,55	Картометрический метод	2,50	—
64	497 598,44	2 189 144,76	Картометрический метод	2,50	—
65	497 566,46	2 189 073,21	Картометрический метод	2,50	—
66	497 549,81	2 189 022,33	Картометрический метод	2,50	—
67	497 544,56	2 188 979,88	Картометрический метод	2,50	—
68	497 539,31	2 188 954,60	Картометрический метод	2,50	—
69	497 523,15	2 188 928,44	Картометрический метод	2,50	—
70	497 494,10	2 188 902,79	Картометрический метод	2,50	—
71	497 456,39	2 188 867,49	Картометрический метод	2,50	—
72	497 416,78	2 188 817,88	Картометрический метод	2,50	—
73	497 394,91	2 188 784,51	Картометрический метод	2,50	—
74	497 377,26	2 188 743,48	Картометрический метод	2,50	—
1	497 367,72	2 188 738,71	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(2)					
75	497 010,55	2 189 068,46	Картометрический метод	2,50	—
76	496 991,20	2 189 077,77	Картометрический метод	2,50	—
77	496 957,51	2 189 097,12	Картометрический метод	2,50	—
78	496 895,86	2 189 127,21	Картометрический метод	2,50	—
79	496 860,76	2 189 135,08	Картометрический метод	2,50	—
80	496 835,67	2 189 134,36	Картометрический метод	2,50	—
81	496 784,78	2 189 127,20	Картометрический метод	2,50	—
82	496 747,60	2 189 122,60	Картометрический метод	2,50	—
83	496 748,21	2 189 119,19	Картометрический метод	2,50	—
84	496 696,99	2 189 115,45	Картометрический метод	2,50	—
85	496 678,15	2 189 127,56	Картометрический метод	2,50	—
86	496 647,51	2 189 187,14	Картометрический метод	2,50	—
87	496 639,56	2 189 211,40	Картометрический метод	2,50	—
88	496 643,56	2 189 230,37	Картометрический метод	2,50	—
89	496 664,35	2 189 318,50	Картометрический метод	2,50	—
90	496 688,72	2 189 390,15	Картометрический метод	2,50	—
91	496 750,37	2 189 391,59	Картометрический метод	2,50	—
92	496 753,23	2 189 374,39	Картометрический метод	2,50	—
93	496 746,78	2 189 357,19	Картометрический метод	2,50	—
94	496 723,84	2 189 292,71	Картометрический метод	2,50	—
95	496 721,69	2 189 274,08	Картометрический метод	2,50	—
96	496 730,30	2 189 268,35	Картометрический метод	2,50	—
97	496 746,07	2 189 267,63	Картометрический метод	2,50	—
98	496 777,61	2 189 269,06	Картометрический метод	2,50	—
99	496 829,94	2 189 266,20	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
100	496 844,76	2 189 265,53	Картометрический метод	2,50	—
101	496 868,41	2 189 297,06	Картометрический метод	2,50	—
102	496 880,59	2 189 334,31	Картометрический метод	2,50	—
103	496 887,75	2 189 343,63	Картометрический метод	2,50	—
104	496 939,34	2 189 317,83	Картометрический метод	2,50	—
105	496 993,08	2 189 299,20	Картометрический метод	2,50	—
106	497 094,10	2 189 259,08	Картометрический метод	2,50	—
107	497 077,63	2 189 216,81	Картометрический метод	2,50	—
108	497 064,73	2 189 172,39	Картометрический метод	2,50	—
109	497 053,26	2 189 140,14	Картометрический метод	2,50	—
110	497 021,74	2 189 074,23	Картометрический метод	2,50	—
75	497 010,55	2 189 068,46	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. Бычково

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Клепиковский, с.п. Уткинское, д Бычково
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	984 759 м ² \pm 347 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	498 667,77	2 194 501,47	Картометрический метод	2,50	—
2	498 563,84	2 194 518,67	Картометрический метод	2,50	—
3	498 510,81	2 194 527,99	Картометрический метод	2,50	—
4	498 381,40	2 194 561,65	Картометрический метод	2,50	—
5	498 310,41	2 194 569,53	Картометрический метод	2,50	—
6	498 214,60	2 194 584,55	Картометрический метод	2,50	—
7	498 182,34	2 194 593,15	Картометрический метод	2,50	—
8	498 167,99	2 194 598,88	Картометрический метод	2,50	—
9	498 168,71	2 194 620,38	Картометрический метод	2,50	—
10	498 171,58	2 194 656,94	Картометрический метод	2,50	—
11	498 067,88	2 194 674,12	Картометрический метод	2,50	—
12	498 016,25	2 194 676,98	Картометрический метод	2,50	—
13	498 001,36	2 194 665,52	Картометрический метод	2,50	—
14	497 975,55	2 194 633,98	Картометрический метод	2,50	—
15	497 952,60	2 194 611,76	Картометрический метод	2,50	—
16	497 926,91	2 194 599,58	Картометрический метод	2,50	—
17	497 875,28	2 194 598,14	Картометрический метод	2,50	—
18	497 758,65	2 194 604,57	Картометрический метод	2,50	—
19	497 622,11	2 194 618,24	Картометрический метод	2,50	—
20	497 534,48	2 194 674,68	Картометрический метод	2,50	—
21	497 401,11	2 194 756,39	Картометрический метод	2,50	—
22	497 298,16	2 194 818,72	Картометрический метод	2,50	—
23	497 253,70	2 194 842,37	Картометрический метод	2,50	—
24	497 287,40	2 195 017,87	Картометрический метод	2,50	—
25	497 392,09	2 195 015,72	Картометрический метод	2,50	—
26	497 398,54	2 194 968,41	Картометрический метод	2,50	—
27	497 516,88	2 194 952,06	Картометрический метод	2,50	—
28	497 554,87	2 194 947,25	Картометрический метод	2,50	—
29	497 616,92	2 194 939,07	Картометрический метод	2,50	—
30	497 638,08	2 194 933,78	Картометрический метод	2,50	—
31	497 649,62	2 194 935,23	Картометрический метод	2,50	—
32	497 655,40	2 194 948,69	Картометрический метод	2,50	—
33	497 662,08	2 194 975,58	Картометрический метод	2,50	—
34	497 858,26	2 194 964,11	Картометрический метод	2,50	—
35	497 975,57	2 194 952,52	Картометрический метод	2,50	—
36	498 011,78	2 194 946,02	Картометрический метод	2,50	—
37	498 025,23	2 195 043,19	Картометрический метод	2,50	—
38	498 151,74	2 195 053,44	Картометрический метод	2,50	—
39	498 175,75	2 195 064,98	Картометрический метод	2,50	—
40	498 203,56	2 195 072,84	Картометрический метод	2,50	—
41	498 169,95	2 195 097,97	Картометрический метод	2,50	—
42	498 160,56	2 195 115,19	Картометрический метод	2,50	—
43	498 151,62	2 195 110,87	Картометрический метод	2,50	—
44	498 117,40	2 195 099,28	Картометрический метод	2,50	—
45	498 060,57	2 195 099,50	Картометрический метод	2,50	—
46	498 038,66	2 195 094,84	Картометрический метод	2,50	—
47	498 034,25	2 195 075,21	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	498 027,30	2 195 064,43	Картометрический метод	2,50	—
49	498 015,52	2 195 064,74	Картометрический метод	2,50	—
50	498 021,56	2 195 103,03	Картометрический метод	2,50	—
51	498 026,58	2 195 109,48	Картометрический метод	2,50	—
52	498 060,14	2 195 117,35	Картометрический метод	2,50	—
53	498 113,92	2 195 121,65	Картометрический метод	2,50	—
54	498 144,04	2 195 133,84	Картометрический метод	2,50	—
55	498 168,42	2 195 135,27	Картометрический метод	2,50	—
56	498 198,28	2 195 131,69	Картометрический метод	2,50	—
57	498 215,49	2 195 120,22	Картометрический метод	2,50	—
58	498 239,87	2 195 107,32	Картометрический метод	2,50	—
59	498 256,36	2 195 105,89	Картометрический метод	2,50	—
60	498 284,33	2 195 111,62	Картометрический метод	2,50	—
61	498 324,24	2 195 107,32	Картометрический метод	2,50	—
62	498 358,66	2 195 099,44	Картометрический метод	2,50	—
63	498 391,65	2 195 080,80	Картометрический метод	2,50	—
64	498 409,57	2 195 074,35	Картометрический метод	2,50	—
65	498 420,33	2 195 074,35	Картометрический метод	2,50	—
66	498 426,78	2 195 092,27	Картометрический метод	2,50	—
67	498 422,48	2 195 111,62	Картометрический метод	2,50	—
68	498 407,40	2 195 136,55	Картометрический метод	2,50	—
69	498 355,78	2 195 181,71	Картометрический метод	2,50	—
70	498 329,24	2 195 211,81	Картометрический метод	2,50	—
71	498 321,36	2 195 223,27	Картометрический метод	2,50	—
72	498 321,36	2 195 230,44	Картометрический метод	2,50	—
73	498 337,85	2 195 248,36	Картометрический метод	2,50	—
74	498 500,62	2 195 362,32	Картометрический метод	2,50	—
75	498 420,55	2 195 512,99	Картометрический метод	2,50	—
76	498 448,89	2 195 495,67	Картометрический метод	2,50	—
77	498 466,21	2 195 498,12	Картометрический метод	2,50	—
78	498 483,33	2 195 492,82	Картометрический метод	2,50	—
79	498 499,03	2 195 495,06	Картометрический метод	2,50	—
80	498 509,41	2 195 500,78	Картометрический метод	2,50	—
81	498 514,93	2 195 517,35	Картометрический метод	2,50	—
82	498 522,97	2 195 517,98	Картометрический метод	2,50	—
83	498 532,39	2 195 505,78	Картометрический метод	2,50	—
84	498 520,23	2 195 490,98	Картометрический метод	2,50	—
85	498 524,51	2 195 485,27	Картометрический метод	2,50	—
86	498 536,33	2 195 488,13	Картометрический метод	2,50	—
87	498 546,43	2 195 478,58	Картометрический метод	2,50	—
88	498 558,00	2 195 483,65	Картометрический метод	2,50	—
89	498 564,85	2 195 483,50	Картометрический метод	2,50	—
90	498 569,84	2 195 473,21	Картометрический метод	2,50	—
91	498 567,14	2 195 461,59	Картометрический метод	2,50	—
92	498 554,67	2 195 451,56	Картометрический метод	2,50	—
93	498 557,73	2 195 441,86	Картометрический метод	2,50	—
94	498 566,09	2 195 435,13	Картометрический метод	2,50	—
95	498 576,58	2 195 435,56	Картометрический метод	2,50	—
96	498 578,51	2 195 432,55	Картометрический метод	2,50	—
97	498 573,90	2 195 423,26	Картометрический метод	2,50	—
98	498 576,91	2 195 420,33	Картометрический метод	2,50	—
99	498 591,16	2 195 426,98	Картометрический метод	2,50	—
100	498 607,96	2 195 447,05	Картометрический метод	2,50	—
101	498 621,73	2 195 446,55	Картометрический метод	2,50	—
102	498 646,35	2 195 453,08	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
103	498 662,44	2 195 459,94	Картометрический метод	2,50	—
104	498 676,62	2 195 455,07	Картометрический метод	2,50	—
105	498 683,66	2 195 441,40	Картометрический метод	2,50	—
106	498 682,39	2 195 425,85	Картометрический метод	2,50	—
107	498 666,83	2 195 401,99	Картометрический метод	2,50	—
108	498 663,07	2 195 385,04	Картометрический метод	2,50	—
109	498 652,65	2 195 370,35	Картометрический метод	2,50	—
110	498 634,82	2 195 350,77	Картометрический метод	2,50	—
111	498 628,96	2 195 323,60	Картометрический метод	2,50	—
112	498 638,84	2 195 297,29	Картометрический метод	2,50	—
113	498 651,90	2 195 281,97	Картометрический метод	2,50	—
114	498 664,57	2 195 275,57	Картометрический метод	2,50	—
115	498 680,27	2 195 274,06	Картометрический метод	2,50	—
116	498 693,10	2 195 269,00	Картометрический метод	2,50	—
117	498 702,57	2 195 271,75	Картометрический метод	2,50	—
118	498 705,82	2 195 280,36	Картометрический метод	2,50	—
119	498 706,94	2 195 294,42	Картометрический метод	2,50	—
120	498 716,42	2 195 306,76	Картометрический метод	2,50	—
121	498 736,14	2 195 322,92	Картометрический метод	2,50	—
122	498 758,71	2 195 349,39	Картометрический метод	2,50	—
123	498 798,88	2 195 367,74	Картометрический метод	2,50	—
124	498 822,88	2 195 367,33	Картометрический метод	2,50	—
125	498 847,98	2 195 352,27	Картометрический метод	2,50	—
126	498 856,85	2 195 334,21	Картометрический метод	2,50	—
127	498 859,76	2 195 303,92	Картометрический метод	2,50	—
128	498 861,75	2 195 247,48	Картометрический метод	2,50	—
129	498 871,41	2 195 236,43	Картометрический метод	2,50	—
130	498 893,24	2 195 227,97	Картометрический метод	2,50	—
131	498 907,93	2 195 229,61	Картометрический метод	2,50	—
132	498 917,97	2 195 240,78	Картометрический метод	2,50	—
133	498 917,97	2 195 256,97	Картометрический метод	2,50	—
134	498 925,19	2 195 267,64	Картометрический метод	2,50	—
135	498 940,83	2 195 278,07	Картометрический метод	2,50	—
136	498 968,60	2 195 283,95	Картометрический метод	2,50	—
137	498 991,36	2 195 275,17	Картометрический метод	2,50	—
138	499 001,85	2 195 253,96	Картометрический метод	2,50	—
139	499 020,88	2 195 236,23	Картометрический метод	2,50	—
140	499 039,26	2 195 228,85	Картометрический метод	2,50	—
141	499 041,89	2 195 213,53	Картометрический метод	2,50	—
142	499 035,35	2 195 187,68	Картометрический метод	2,50	—
143	499 039,69	2 195 168,92	Картометрический метод	2,50	—
144	499 069,79	2 195 132,52	Картометрический метод	2,50	—
145	499 084,89	2 195 131,63	Картометрический метод	2,50	—
146	499 091,92	2 195 139,04	Картометрический метод	2,50	—
147	499 106,10	2 195 168,29	Картометрический метод	2,50	—
148	499 120,97	2 195 171,56	Картометрический метод	2,50	—
149	499 138,52	2 195 160,56	Картометрический метод	2,50	—
150	499 154,44	2 195 137,28	Картометрический метод	2,50	—
151	499 174,34	2 195 116,07	Картометрический метод	2,50	—
152	499 175,46	2 195 105,28	Картометрический метод	2,50	—
153	499 168,44	2 195 096,24	Картометрический метод	2,50	—
154	499 137,17	2 195 074,40	Картометрический метод	2,50	—
155	499 120,97	2 195 057,02	Картометрический метод	2,50	—
156	499 116,65	2 195 038,32	Картометрический метод	2,50	—
157	499 124,94	2 195 009,32	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
158	499 141,11	2 194 987,25	Картометрический метод	2,50	—
159	499 166,29	2 194 984,38	Картометрический метод	2,50	—
160	499 235,47	2 194 996,81	Картометрический метод	2,50	—
161	499 257,87	2 194 992,70	Картометрический метод	2,50	—
162	499 283,76	2 194 973,30	Картометрический метод	2,50	—
163	499 286,50	2 194 949,17	Картометрический метод	2,50	—
164	499 294,78	2 194 933,73	Картометрический метод	2,50	—
165	499 311,54	2 194 921,68	Картометрический метод	2,50	—
166	499 330,10	2 194 902,59	Картометрический метод	2,50	—
167	499 338,29	2 194 877,90	Картометрический метод	2,50	—
168	499 339,21	2 194 851,20	Картометрический метод	2,50	—
169	499 328,91	2 194 805,85	Картометрический метод	2,50	—
170	499 309,32	2 194 755,85	Картометрический метод	2,50	—
171	499 284,58	2 194 723,89	Картометрический метод	2,50	—
172	499 246,18	2 194 681,12	Картометрический метод	2,50	—
173	499 239,32	2 194 691,42	Картометрический метод	2,50	—
174	499 256,91	2 194 716,68	Картометрический метод	2,50	—
175	499 267,89	2 194 747,43	Картометрический метод	2,50	—
176	499 192,07	2 194 797,96	Картометрический метод	2,50	—
177	499 151,41	2 194 793,56	Картометрический метод	2,50	—
178	499 115,15	2 194 785,88	Картометрический метод	2,50	—
179	499 100,86	2 194 779,29	Картометрический метод	2,50	—
180	499 092,12	2 194 762,08	Картометрический метод	2,50	—
181	498 998,84	2 194 749,32	Картометрический метод	2,50	—
182	498 999,47	2 194 742,76	Картометрический метод	2,50	—
183	499 008,18	2 194 648,08	Картометрический метод	2,50	—
184	499 009,20	2 194 634,17	Картометрический метод	2,50	—
185	498 849,60	2 194 644,08	Картометрический метод	2,50	—
186	498 811,14	2 194 638,59	Картометрический метод	2,50	—
187	498 763,88	2 194 577,08	Картометрический метод	2,50	—
188	498 728,72	2 194 518,87	Картометрический метод	2,50	—
189	498 708,62	2 194 505,05	Картометрический метод	2,50	—
1	498 667,77	2 194 501,47	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. Меркулово

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Клепиковский, с.п. Уткинское, д Меркулово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$213\,302\text{ м}^2 \pm 162\text{ м}^2$
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	496 433,43	2 194 268,40	Картометрический метод	2,50	—
2	496 425,11	2 194 314,76		2,50	
3	496 415,33	2 194 390,47		2,50	
4	496 411,67	2 194 473,52		2,50	
5	496 425,11	2 194 496,72		2,50	
6	496 425,11	2 194 528,47		2,50	
7	496 416,56	2 194 590,60		2,50	
8	496 410,45	2 194 630,90		2,50	
9	496 387,23	2 194 657,76		2,50	
10	496 377,46	2 194 709,06		2,50	
11	496 377,46	2 194 739,59		2,50	
12	496 400,67	2 194 803,09		2,50	
13	496 439,77	2 194 871,48		2,50	
14	496 473,98	2 194 922,78		2,50	
15	496 474,11	2 194 978,94		2,50	
16	496 453,84	2 194 977,18		2,50	
17	496 463,00	2 195 002,57		2,50	
18	496 372,37	2 195 000,55		2,50	
19	496 390,34	2 195 046,44		2,50	
20	496 470,39	2 195 039,66		2,50	
21	496 473,98	2 195 036,19		2,50	
22	496 473,98	2 195 072,99		2,50	
23	496 486,20	2 195 118,18		2,50	
24	496 515,52	2 195 202,44		2,50	
25	496 526,26	2 195 225,83		2,50	
26	496 574,89	2 195 208,57		2,50	
27	496 609,41	2 195 183,70		2,50	
28	496 640,03	2 195 170,40		2,50	
29	496 660,52	2 195 156,84		2,50	
30	496 655,95	2 195 053,59		2,50	
31	496 655,95	2 194 895,55		2,50	
32	496 655,95	2 194 767,61		2,50	
33	496 660,58	2 194 639,66		2,50	
34	496 659,36	2 194 562,72		2,50	
35	496 663,03	2 194 493,11		2,50	
36	496 679,75	2 194 447,26		2,50	
37	496 691,87	2 194 393,51		2,50	
38	496 703,33	2 194 356,33		2,50	
39	496 705,77	2 194 333,13		2,50	
40	496 692,34	2 194 320,91		2,50	
41	496 669,13	2 194 314,81		2,50	
42	496 583,64	2 194 284,28		2,50	
43	496 570,21	2 194 285,50		2,50	
44	496 540,90	2 194 289,16		2,50	
45	496 507,93	2 194 280,61		2,50	
1	496 433,43	2 194 268,40	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

Граница населенного пункта д. Котово

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Клепиковский, с.п. Уткинское, д Котово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$123\,983\text{ м}^2 \pm 123\text{ м}^2$
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	496 980,41	2 193 639,68	Картометрический метод	2,50	—
2	496 961,23	2 193 640,59		2,50	
3	496 849,83	2 193 655,20		2,50	
4	496 741,17	2 193 648,81		2,50	
5	496 628,85	2 193 658,85		2,50	
6	496 505,08	2 193 664,33		2,50	
7	496 482,24	2 193 671,64		2,50	
8	496 473,79	2 193 679,15		2,50	
9	496 461,90	2 193 701,86		2,50	
10	496 457,58	2 193 719,12		2,50	
11	496 460,32	2 193 749,25		2,50	
12	496 453,01	2 193 772,99		2,50	
13	496 446,61	2 193 796,73		2,50	
14	496 451,18	2 193 817,73		2,50	
15	496 467,63	2 193 838,74		2,50	
16	496 535,23	2 193 886,22		2,50	
17	496 547,10	2 193 904,48		2,50	
18	496 557,14	2 193 937,23		2,50	
19	496 569,93	2 194 015,76		2,50	
20	496 573,58	2 194 050,46		2,50	
21	496 584,54	2 194 061,41		2,50	
22	496 592,77	2 194 055,02		2,50	
23	496 607,38	2 194 034,93		2,50	
24	496 629,25	2 194 008,46		2,50	
25	496 659,39	2 193 992,02		2,50	
26	496 694,11	2 193 974,68		2,50	
27	496 719,69	2 193 950,93		2,50	
28	496 723,34	2 193 926,28		2,50	
29	496 731,57	2 193 907,10		2,50	
30	496 767,19	2 193 885,19		2,50	
31	496 818,18	2 193 853,28		2,50	
32	496 847,42	2 193 844,15		2,50	
33	496 886,70	2 193 835,02		2,50	
34	496 913,19	2 193 822,23		2,50	
35	496 925,98	2 193 798,49		2,50	
36	496 935,91	2 193 762,08		2,50	
37	496 958,81	2 193 705,02		2,50	
38	496 979,89	2 193 670,31		2,50	
39	496 988,90	2 193 652,51		2,50	
40	496 987,07	2 193 644,29		2,50	
1	496 980,41	2 193 639,68		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Клепиковский, с.п. Уткинское, д Иньшино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	342 702 м ² \pm 205 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	497 549,89	2 195 316,22	Картометрический метод	2,50	—
2	497 510,23	2 195 313,93		2,50	
3	497 434,03	2 195 308,55		2,50	
4	497 306,30	2 195 328,94		2,50	
5	497 267,75	2 195 335,22		2,50	
6	497 243,48	2 195 364,68		2,50	
7	497 242,43	2 195 368,22		2,50	
8	497 240,01	2 195 368,89		2,50	
9	497 234,90	2 195 375,09		2,50	
10	497 186,39	2 195 380,86		2,50	
11	497 185,54	2 195 423,52		2,50	
12	497 208,64	2 195 466,22		2,50	
13	497 240,98	2 195 541,24		2,50	
14	497 147,43	2 195 602,42		2,50	
15	497 079,58	2 195 643,85		2,50	
16	497 033,38	2 195 655,39		2,50	
17	497 001,04	2 195 657,70		2,50	
18	496 972,17	2 195 651,93		2,50	
19	496 942,14	2 195 651,93		2,50	
20	496 908,65	2 195 662,32		2,50	
21	496 835,22	2 195 702,54		2,50	
22	496 683,92	2 195 799,49		2,50	
23	496 712,20	2 195 825,31		2,50	
24	496 744,44	2 195 856,05		2,50	
25	496 752,31	2 195 871,05		2,50	
26	496 751,56	2 195 879,67		2,50	
27	496 732,82	2 195 895,04		2,50	
28	496 713,39	2 195 911,76		2,50	
29	496 735,80	2 195 928,50		2,50	
30	496 746,27	2 195 930,27		2,50	
31	496 758,22	2 195 920,35		2,50	
32	496 766,51	2 195 918,59		2,50	
33	496 772,24	2 195 926,67		2,50	
34	496 768,14	2 195 936,52		2,50	
35	496 757,99	2 195 946,68		2,50	
36	496 765,76	2 195 968,48		2,50	
37	496 751,84	2 195 985,31		2,50	
38	496 753,83	2 195 994,18		2,50	
39	496 750,73	2 196 006,99		2,50	
40	496 752,49	2 196 015,44		2,50	
41	496 758,49	2 196 020,88		2,50	
42	496 778,58	2 196 019,87		2,50	
43	496 781,62	2 196 013,35		2,50	
44	496 774,67	2 195 997,53		2,50	
45	496 774,80	2 195 989,38		2,50	
46	496 778,61	2 195 984,90		2,50	
47	496 789,78	2 195 981,43		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	496 826,19	2 195 990,19	Картометрический метод	2,50	—
49	496 839,48	2 196 000,80		2,50	
50	496 848,45	2 196 026,07		2,50	
51	496 864,49	2 196 036,81		2,50	
52	496 869,63	2 196 054,68		2,50	
53	496 891,82	2 196 084,55		2,50	
54	496 897,92	2 196 087,54		2,50	
55	496 907,70	2 196 086,10		2,50	
56	496 906,81	2 196 080,87		2,50	
57	496 894,45	2 196 072,22		2,50	
58	496 893,50	2 196 059,02		2,50	
59	496 901,04	2 196 051,37		2,50	
60	496 919,93	2 196 041,75		2,50	
61	496 929,71	2 196 028,57		2,50	
62	496 940,21	2 196 028,34		2,50	
63	496 960,93	2 196 056,77		2,50	
64	496 970,75	2 196 059,82		2,50	
65	497 001,16	2 196 041,62		2,50	
66	497 006,43	2 196 033,85		2,50	
67	497 001,73	2 196 024,80		2,50	
68	496 991,78	2 196 023,04		2,50	
69	496 982,26	2 196 028,84		2,50	
70	496 974,83	2 196 036,99		2,50	
71	496 972,37	2 196 033,42		2,50	
72	496 974,10	2 196 022,81		2,50	
73	496 982,41	2 196 011,60		2,50	
74	497 012,78	2 195 984,28		2,50	
75	497 024,84	2 195 982,60		2,50	
76	497 034,19	2 195 975,32		2,50	
77	497 042,54	2 195 973,07		2,50	
78	497 066,39	2 195 976,54		2,50	
79	497 107,49	2 195 961,48		2,50	
80	497 126,52	2 195 966,55		2,50	
81	497 132,02	2 195 977,15		2,50	
82	497 132,67	2 196 009,15		2,50	
83	497 141,40	2 196 019,55		2,50	
84	497 153,19	2 196 021,06		2,50	
85	497 162,19	2 196 004,46		2,50	
86	497 165,19	2 195 973,65		2,50	
87	497 171,97	2 195 963,67		2,50	
88	497 182,16	2 195 962,21		2,50	
89	497 231,55	2 195 968,88		2,50	
90	497 272,86	2 195 944,48		2,50	
91	497 300,18	2 195 937,14		2,50	
92	497 324,12	2 195 946,54		2,50	
93	497 348,48	2 195 967,31		2,50	
94	497 359,99	2 195 967,41		2,50	
95	497 366,00	2 195 955,63		2,50	
96	497 355,01	2 195 933,27		2,50	
97	497 358,77	2 195 919,80		2,50	
98	497 404,28	2 195 898,48		2,50	
99	497 458,24	2 195 849,34		2,50	
100	497 466,42	2 195 823,14		2,50	
101	497 451,98	2 195 789,11		2,50	
102	497 436,13	2 195 770,82		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	497 437,86	2 195 759,60	Картометрический метод	2,50	—
104	497 447,01	2 195 754,92		2,50	
105	497 459,37	2 195 764,70		2,50	
106	497 474,95	2 195 791,18		2,50	
107	497 485,31	2 195 794,95		2,50	
108	497 497,96	2 195 791,21		2,50	
109	497 512,18	2 195 770,85		2,50	
110	497 511,44	2 195 716,08		2,50	
111	497 517,47	2 195 699,88		2,50	
112	497 528,66	2 195 689,80		2,50	
113	497 554,55	2 195 693,77		2,50	
114	497 566,75	2 195 687,96		2,50	
115	497 571,31	2 195 670,53		2,50	
116	497 560,67	2 195 649,54		2,50	
117	497 526,50	2 195 616,75		2,50	
118	497 520,28	2 195 593,40		2,50	
119	497 526,09	2 195 560,84		2,50	
120	497 537,66	2 195 547,52		2,50	
121	497 514,11	2 195 535,52		2,50	
122	497 495,64	2 195 510,13		2,50	
123	497 491,03	2 195 491,66		2,50	
124	497 496,80	2 195 463,96		2,50	
125	497 518,73	2 195 427,03		2,50	
126	497 532,58	2 195 386,63		2,50	
1	497 549,89	2 195 316,22		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. Симоново

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Клепиковский, с.п. Уткинское, д Симоново
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	128 428 м ² \pm 125 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-62 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	499 469,78	2 194 081,05	Картометрический метод	2,50	—
2	499 452,20	2 194 133,77		2,50	
3	499 440,11	2 194 176,61		2,50	
4	499 410,44	2 194 222,74		2,50	
5	499 349,30	2 194 300,41		2,50	
6	499 288,86	2 194 367,41		2,50	
7	499 222,93	2 194 475,05		2,50	
8	499 153,70	2 194 559,62		2,50	
9	499 102,34	2 194 612,23		2,50	
10	499 078,86	2 194 623,97		2,50	
11	499 071,57	2 194 627,61		2,50	
12	499 026,52	2 194 633,10		2,50	
13	499 009,20	2 194 634,17		2,50	
14	499 008,18	2 194 648,08		2,50	
15	498 999,47	2 194 742,76		2,50	
16	498 998,84	2 194 749,32		2,50	
17	499 092,12	2 194 762,08		2,50	
18	499 100,86	2 194 779,29		2,50	
19	499 115,15	2 194 785,88		2,50	
20	499 151,41	2 194 793,56		2,50	
21	499 192,07	2 194 797,96		2,50	
22	499 267,89	2 194 747,43		2,50	
23	499 256,91	2 194 716,68		2,50	
24	499 239,32	2 194 691,42		2,50	
25	499 246,18	2 194 681,12		2,50	
26	499 305,08	2 194 592,71		2,50	
27	499 349,03	2 194 502,64		2,50	
28	499 409,47	2 194 405,99		2,50	
29	499 451,23	2 194 357,66		2,50	
30	499 494,09	2 194 314,82		2,50	
31	499 514,96	2 194 282,97		2,50	
32	499 524,70	2 194 275,34		2,50	
33	499 538,99	2 194 275,34		2,50	
34	499 563,16	2 194 290,72		2,50	
35	499 581,84	2 194 290,72		2,50	
36	499 602,72	2 194 276,44		2,50	
37	499 640,08	2 194 212,73		2,50	
38	499 658,76	2 194 190,77		2,50	
39	499 671,98	2 194 160,13		2,50	
1	499 469,78	2 194 081,05		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. Снохино

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Клепиковский, с.п. Уткинское, д Снохино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	400 180 м ² \pm 221 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	500 454,26	2 193 152,68	Картометрический метод	2,50	—
2	500 339,67	2 193 211,28		2,50	
3	500 276,39	2 193 240,16		2,50	
4	500 250,75	2 193 264,47		2,50	
5	500 224,46	2 193 293,38		2,50	
6	500 080,68	2 193 349,85		2,50	
7	499 999,83	2 193 383,35		2,50	
8	499 951,42	2 193 401,07		2,50	
9	499 932,43	2 193 407,05		2,50	
10	499 878,46	2 193 424,06		2,50	
11	499 881,03	2 193 431,77		2,50	
12	499 885,03	2 193 443,77		2,50	
13	499 869,80	2 193 463,63		2,50	
14	499 848,88	2 193 475,31		2,50	
15	499 835,73	2 193 480,56		2,50	
16	499 833,10	2 193 498,30		2,50	
17	499 837,36	2 193 560,37		2,50	
18	499 815,01	2 193 584,68		2,50	
19	499 759,14	2 193 631,98		2,50	
20	499 698,67	2 193 712,79		2,50	
21	499 671,07	2 193 752,21		2,50	
22	499 665,15	2 193 764,69		2,50	
23	499 671,72	2 193 783,09		2,50	
24	499 698,02	2 193 825,14		2,50	
25	499 738,11	2 193 858,64		2,50	
26	499 754,46	2 193 859,86		2,50	
27	499 774,18	2 193 852,63		2,50	
28	499 793,90	2 193 835,55		2,50	
29	499 898,41	2 193 943,96		2,50	
30	499 911,34	2 193 948,49		2,50	
31	499 934,35	2 193 948,49		2,50	
32	499 946,84	2 193 945,86		2,50	
33	499 961,30	2 193 933,38		2,50	
34	499 963,93	2 193 919,58		2,50	
35	499 977,08	2 193 901,85		2,50	
36	500 007,17	2 193 875,02		2,50	
37	500 009,80	2 193 868,45		2,50	
38	499 993,37	2 193 851,36		2,50	
39	499 990,08	2 193 836,25		2,50	
40	500 002,57	2 193 817,86		2,50	
41	500 056,87	2 193 776,39		2,50	
42	500 184,14	2 193 807,55		2,50	
43	500 201,53	2 193 812,67		2,50	
44	500 243,59	2 193 820,36		2,50	
45	500 270,78	2 193 814,21		2,50	
46	500 290,11	2 193 798,37		2,50	
47	500 303,96	2 193 795,81		2,50	

Раздел 2

Таблица 2 Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	500 323,97	2 193 789,66	Картометрический метод	2,50	—
49	500 378,85	2 193 760,44		2,50	
50	500 399,13	2 193 743,64		2,50	
51	500 414,52	2 193 729,28		2,50	
52	500 420,68	2 193 709,80		2,50	
53	500 426,84	2 193 678,53		2,50	
54	500 435,04	2 193 661,62		2,50	
55	500 465,63	2 193 618,14		2,50	
56	500 482,04	2 193 598,66		2,50	
57	500 496,41	2 193 590,97		2,50	
58	500 518,47	2 193 584,82		2,50	
59	500 556,42	2 193 576,62		2,50	
60	500 576,43	2 193 563,29		2,50	
61	500 591,06	2 193 542,42		2,50	
62	500 606,95	2 193 513,20		2,50	
63	500 614,13	2 193 490,65		2,50	
64	500 614,13	2 193 447,59		2,50	
65	500 619,77	2 193 434,77		2,50	
66	500 633,09	2 193 418,88		2,50	
67	500 638,66	2 193 403,11		2,50	
68	500 630,34	2 193 359,57		2,50	
69	500 590,52	2 193 304,79	2,50		
70	500 570,23	2 193 271,35	2,50		
71	500 509,27	2 193 212,86	2,50		
1	500 454,26	2 193 152,68	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

Граница населенного пункта д. Васино

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Клепиковский, с.п. Уткинское, д Васино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	250 320 м ² \pm 175 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	494 906,62	2 194 192,83	Картометрический метод	2,50	—
2	494 880,99	2 194 199,23		2,50	
3	494 853,55	2 194 215,22		2,50	
4	494 796,95	2 194 255,78		2,50	
5	494 782,38	2 194 258,83		2,50	
6	494 752,69	2 194 245,02		2,50	
7	494 732,87	2 194 247,24		2,50	
8	494 699,77	2 194 274,99		2,50	
9	494 687,48	2 194 272,36		2,50	
10	494 682,05	2 194 273,52		2,50	
11	494 676,63	2 194 274,69		2,50	
12	494 675,21	2 194 274,99		2,50	
13	494 669,87	2 194 286,73		2,50	
14	494 681,61	2 194 296,34		2,50	
15	494 688,02	2 194 304,88		2,50	
16	494 685,89	2 194 313,42		2,50	
17	494 647,44	2 194 313,42		2,50	
18	494 617,54	2 194 325,16		2,50	
19	494 588,70	2 194 341,17		2,50	
20	494 537,44	2 194 364,65		2,50	
21	494 503,27	2 194 394,54		2,50	
22	494 499,00	2 194 416,96		2,50	
23	494 501,13	2 194 451,12		2,50	
24	494 508,61	2 194 525,84		2,50	
25	494 525,70	2 194 578,14		2,50	
26	494 553,46	2 194 634,71		2,50	
27	494 581,23	2 194 660,33		2,50	
28	494 629,06	2 194 689,13		2,50	
29	494 657,89	2 194 703,01		2,50	
30	494 715,56	2 194 742,50		2,50	
31	494 841,33	2 194 801,21		2,50	
32	494 873,36	2 194 810,82		2,50	
33	494 901,11	2 194 807,62		2,50	
34	495 074,03	2 194 772,39		2,50	
35	495 106,05	2 194 760,65		2,50	
36	495 043,08	2 194 538,63		2,50	
37	495 001,45	2 194 379,58		2,50	
38	494 997,18	2 194 340,09		2,50	
39	495 062,29	2 194 336,89		2,50	
40	495 056,95	2 194 271,77		2,50	
41	494 968,56	2 194 315,58		2,50	
42	494 954,68	2 194 316,65		2,50	
43	494 946,13	2 194 301,70		2,50	
44	494 938,66	2 194 236,59		2,50	
45	494 924,78	2 194 198,16		2,50	
1	494 906,62	2 194 192,83	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. Озерки

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Клепиковский, с.п. Уткинское, д Озерки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	487 359 м ² ± 244 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	491 075,59	2 194 690,75	Картометрический метод	2,50	—
2	490 978,47	2 194 952,30		2,50	
3	490 957,40	2 194 992,36		2,50	
4	490 916,33	2 195 044,52		2,50	
5	490 849,59	2 195 093,26		2,50	
6	490 780,28	2 195 135,16		2,50	
7	490 753,76	2 195 147,13		2,50	
8	490 746,10	2 195 151,63		2,50	
9	490 717,18	2 195 161,12		2,50	
10	490 620,64	2 195 186,99		2,50	
11	490 548,55	2 195 207,70		2,50	
12	490 531,40	2 195 213,23		2,50	
13	490 526,22	2 195 226,17		2,50	
14	490 512,49	2 195 251,59		2,50	
15	490 497,38	2 195 272,29		2,50	
16	490 475,36	2 195 293,43		2,50	
17	490 460,68	2 195 315,87		2,50	
18	490 457,66	2 195 341,75		2,50	
19	490 455,07	2 195 381,44		2,50	
20	490 460,68	2 195 400,85		2,50	
21	490 474,93	2 195 428,89		2,50	
22	490 484,86	2 195 435,80		2,50	
23	490 493,92	2 195 436,23		2,50	
24	490 515,08	2 195 426,30		2,50	
25	490 590,40	2 195 393,54		2,50	
26	490 632,88	2 195 371,11		2,50	
27	490 721,79	2 195 375,24		2,50	
28	490 779,33	2 195 375,24		2,50	
29	490 791,84	2 195 385,24		2,50	
30	490 795,59	2 195 410,24		2,50	
31	490 790,59	2 195 440,24		2,50	
32	490 795,59	2 195 448,99		2,50	
33	490 957,85	2 195 372,74		2,50	
34	490 984,10	2 195 302,74		2,50	
35	491 010,53	2 195 245,68		2,50	
36	491 044,26	2 195 141,86		2,50	
37	491 134,90	2 195 143,57		2,50	
38	491 150,29	2 195 106,80		2,50	
39	491 170,81	2 195 067,47		2,50	
40	491 200,74	2 195 031,56		2,50	
41	491 219,55	2 194 999,92		2,50	
42	491 228,96	2 194 961,44		2,50	
43	491 230,67	2 194 899,02		2,50	
44	491 246,91	2 194 840,87		2,50	
45	491 307,62	2 194 760,50		2,50	
46	491 355,58	2 194 670,90		2,50	
47	491 381,25	2 194 606,77		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	491 381,25	2 194 574,28	Картометрический метод	2,50	—
49	491 369,27	2 194 534,09		2,50	
50	491 359,73	2 194 503,67		2,50	
51	491 349,46	2 194 469,47		2,50	
52	491 349,46	2 194 440,40		2,50	
53	491 357,16	2 194 409,61		2,50	
54	491 372,57	2 194 386,53		2,50	
55	491 385,40	2 194 359,16		2,50	
56	491 376,84	2 194 341,21		2,50	
57	491 351,18	2 194 329,24		2,50	
58	491 291,49	2 194 301,91		2,50	
59	491 254,70	2 194 295,92		2,50	
60	491 225,00	2 194 303,42		2,50	
61	491 203,91	2 194 308,74		2,50	
62	491 192,14	2 194 301,52		2,50	
63	491 128,87	2 194 304,63		2,50	
64	491 100,86	2 194 317,22		2,50	
65	491 046,15	2 194 345,31		2,50	
66	490 945,59	2 194 334,55		2,50	
67	490 902,52	2 194 322,58		2,50	
68	490 855,54	2 194 301,97		2,50	
69	490 839,29	2 194 299,40		2,50	
70	490 721,64	2 194 348,11		2,50	
71	490 607,30	2 194 399,29		2,50	
72	490 530,30	2 194 454,01		2,50	
73	490 469,55	2 194 513,01		2,50	
74	490 391,68	2 194 597,66		2,50	
75	490 367,73	2 194 625,03		2,50	
76	490 501,20	2 194 613,06		2,50	
77	490 580,78	2 194 607,07		2,50	
78	490 629,27	2 194 596,81		2,50	
79	490 672,91	2 194 569,45		2,50	
80	490 696,87	2 194 555,77		2,50	
81	490 975,57	2 194 582,25		2,50	
82	491 102,86	2 194 603,30		2,50	
1	491 075,59	2 194 690,75	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. Желудково

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Клепиковский, с.п. Уткинское, д Желудково
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	428 048 м ² \pm 229 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	491 088,59	2 190 503,11	Картометрический метод	2,50	—
2	491 069,91	2 190 505,94		2,50	
3	491 004,82	2 190 608,89		2,50	
4	491 002,11	2 190 607,95		2,50	
5	490 951,15	2 190 588,47		2,50	
6	490 936,49	2 190 643,20		2,50	
7	490 932,87	2 190 656,71		2,50	
8	490 929,64	2 190 668,78		2,50	
9	490 960,77	2 190 684,05		2,50	
10	490 908,77	2 190 797,67		2,50	
11	490 867,45	2 190 875,16		2,50	
12	490 863,02	2 190 886,34		2,50	
13	490 868,68	2 190 897,09		2,50	
14	490 907,00	2 190 918,80		2,50	
15	490 873,05	2 190 993,48		2,50	
16	490 889,65	2 191 005,56		2,50	
17	491 108,46	2 191 111,19		2,50	
18	491 171,84	2 191 145,90		2,50	
19	491 191,46	2 191 153,44		2,50	
20	491 200,51	2 191 151,93		2,50	
21	491 211,73	2 191 142,61		2,50	
22	491 220,32	2 191 161,07		2,50	
23	491 226,69	2 191 176,41		2,50	
24	491 236,52	2 191 201,51		2,50	
25	491 251,80	2 191 224,42		2,50	
26	491 265,45	2 191 236,43		2,50	
27	491 281,83	2 191 244,61		2,50	
28	491 311,31	2 191 259,89		2,50	
29	491 332,06	2 191 270,80		2,50	
30	491 346,25	2 191 285,53		2,50	
31	491 369,56	2 191 318,25		2,50	
32	491 384,74	2 191 332,93		2,50	
33	491 400,02	2 191 334,57		2,50	
34	491 416,40	2 191 334,57		2,50	
35	491 436,05	2 191 323,11		2,50	
36	491 445,34	2 191 314,38		2,50	
37	491 454,07	2 191 286,55		2,50	
38	491 468,81	2 191 256,55		2,50	
39	491 480,58	2 191 249,00		2,50	
40	491 494,78	2 191 249,00		2,50	
41	491 511,70	2 191 252,28		2,50	
42	491 530,26	2 191 257,19		2,50	
43	491 543,36	2 191 267,01		2,50	
44	491 562,47	2 191 286,10		2,50	
45	491 586,49	2 191 297,56		2,50	
46	491 606,48	2 191 309,50		2,50	
47	491 616,85	2 191 322,59		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	491 628,30	2 191 340,59	Картометрический метод	2,50	—
49	491 639,76	2 191 346,60		2,50	
50	491 645,22	2 191 344,96		2,50	
51	491 654,49	2 191 328,05		2,50	
52	491 663,77	2 191 320,41		2,50	
53	491 674,13	2 191 321,50		2,50	
54	491 687,23	2 191 322,59		2,50	
55	491 707,96	2 191 291,49		2,50	
56	491 681,22	2 191 259,85		2,50	
57	491 683,41	2 191 253,85		2,50	
58	491 691,04	2 191 253,85		2,50	
59	491 754,33	2 191 268,58		2,50	
60	491 784,53	2 191 164,99		2,50	
61	491 772,73	2 191 159,57		2,50	
62	491 775,01	2 191 146,96		2,50	
63	491 749,29	2 191 137,55		2,50	
64	491 746,97	2 191 144,84		2,50	
65	491 730,69	2 191 138,85		2,50	
66	491 715,52	2 191 133,31		2,50	
67	491 717,39	2 191 124,61		2,50	
68	491 721,09	2 191 107,39		2,50	
69	491 737,02	2 191 033,19		2,50	
70	491 876,17	2 191 076,18		2,50	
71	491 927,07	2 190 905,36		2,50	
72	491 850,39	2 190 907,07		2,50	
73	491 762,10	2 190 918,38		2,50	
74	491 656,96	2 190 942,70		2,50	
75	491 557,56	2 190 957,98		2,50	
76	491 485,11	2 190 961,38		2,50	
77	491 471,08	2 190 958,62		2,50	
78	491 463,15	2 190 952,40		2,50	
79	491 463,15	2 190 941,08		2,50	
80	491 467,68	2 190 908,36		2,50	
81	491 465,42	2 190 897,61		2,50	
82	491 454,10	2 190 886,86		2,50	
83	491 442,77	2 190 869,89		2,50	
84	491 439,38	2 190 847,83		2,50	
85	491 441,08	2 190 829,17		2,50	
86	491 438,25	2 190 814,46		2,50	
87	491 422,96	2 190 790,14		2,50	
88	491 410,51	2 190 766,95		2,50	
89	491 396,41	2 190 734,21		2,50	
90	491 391,88	2 190 714,41		2,50	
91	491 388,49	2 190 671,42		2,50	
92	491 311,70	2 190 662,45		2,50	
93	491 240,59	2 190 593,57		2,50	
94	491 195,88	2 190 552,27		2,50	
95	491 151,16	2 190 522,86		2,50	
96	491 117,92	2 190 511,61	2,50		
1	491 088,59	2 190 503,11	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. Неверово

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Клепиковский, с.п. Уткинское, д Неверово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$825\,570\text{ м}^2 \pm 318\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	493 266,00	2 192 240,47	Картометрический метод	2,50	—
2	493 248,56	2 192 244,43		2,50	
3	493 225,57	2 192 249,18		2,50	
4	493 206,55	2 192 243,63		2,50	
5	493 193,87	2 192 262,64		2,50	
6	493 171,67	2 192 283,24		2,50	
7	493 157,74	2 192 293,53		2,50	
8	493 142,68	2 192 297,49		2,50	
9	493 114,14	2 192 300,66		2,50	
10	493 092,74	2 192 306,21		2,50	
11	493 083,23	2 192 303,04		2,50	
12	493 061,04	2 192 290,37		2,50	
13	493 045,98	2 192 285,61		2,50	
14	493 029,33	2 192 286,40		2,50	
15	493 012,69	2 192 292,74		2,50	
16	492 991,51	2 192 295,12		2,50	
17	492 956,63	2 192 293,53		2,50	
18	492 931,27	2 192 294,33		2,50	
19	492 917,79	2 192 307,00		2,50	
20	492 910,66	2 192 322,05		2,50	
21	492 905,90	2 192 337,89		2,50	
22	492 889,49	2 192 358,36		2,50	
23	492 882,36	2 192 369,45		2,50	
24	492 878,39	2 192 377,37		2,50	
25	492 858,58	2 192 392,42		2,50	
26	492 843,52	2 192 414,60		2,50	
27	492 818,15	2 192 450,24		2,50	
28	492 806,33	2 192 469,97		2,50	
29	492 799,99	2 192 482,64		2,50	
30	492 799,99	2 192 489,77		2,50	
31	492 806,33	2 192 504,82		2,50	
32	492 803,16	2 192 519,08		2,50	
33	492 795,23	2 192 521,46		2,50	
34	492 777,79	2 192 524,62		2,50	
35	492 772,24	2 192 531,75		2,50	
36	492 765,11	2 192 564,23		2,50	
37	492 758,77	2 192 602,25		2,50	
38	492 754,01	2 192 631,56		2,50	
39	492 742,92	2 192 667,99		2,50	
40	492 722,31	2 192 725,82		2,50	
41	492 700,91	2 192 767,01		2,50	
42	492 686,64	2 192 789,19		2,50	
43	492 668,41	2 192 807,40		2,50	
44	492 666,82	2 192 820,08		2,50	
45	492 666,82	2 192 839,88		2,50	
46	492 662,97	2 192 860,87		2,50	
47	492 712,11	2 192 925,03		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	492 696,26	2 192 938,50	Картометрический метод	2,50	—
49	492 693,88	2 192 946,42		2,50	
50	492 698,94	2 192 953,53		2,50	
51	492 710,47	2 192 969,72		2,50	
52	492 727,04	2 192 993,02		2,50	
53	492 739,73	2 193 032,62		2,50	
54	492 760,33	2 193 091,24		2,50	
55	492 781,73	2 193 142,73		2,50	
56	492 813,44	2 193 195,01		2,50	
57	492 870,39	2 193 277,23		2,50	
58	492 726,92	2 193 390,50		2,50	
59	492 722,17	2 193 399,21		2,50	
60	492 786,37	2 193 475,26		2,50	
61	492 821,89	2 193 514,08		2,50	
62	492 867,07	2 193 552,89		2,50	
63	492 916,87	2 193 574,22		2,50	
64	492 959,67	2 193 541,75		2,50	
65	493 085,40	2 193 454,74		2,50	
66	493 175,76	2 193 389,79		2,50	
67	493 303,83	2 193 258,52		2,50	
68	493 368,83	2 193 175,35		2,50	
69	493 383,10	2 193 139,71		2,50	
70	493 436,07	2 193 015,60		2,50	
71	493 475,70	2 192 951,44		2,50	
72	493 553,37	2 192 850,84		2,50	
73	493 634,57	2 192 703,80		2,50	
74	493 635,79	2 192 690,51		2,50	
75	493 641,43	2 192 675,58		2,50	
76	493 660,60	2 192 627,24		2,50	
77	493 673,38	2 192 612,70		2,50	
78	493 599,72	2 192 583,40		2,50	
79	493 599,12	2 192 563,50		2,50	
80	493 602,29	2 192 551,62		2,50	
81	493 635,58	2 192 561,91		2,50	
82	493 648,26	2 192 536,57		2,50	
83	493 659,36	2 192 489,04		2,50	
84	493 620,52	2 192 466,86		2,50	
85	493 627,66	2 192 441,51		2,50	
86	493 597,54	2 192 419,34		2,50	
87	493 603,88	2 192 397,95		2,50	
88	493 546,88	2 192 377,37		2,50	
89	493 519,14	2 192 377,37		2,50	
90	493 492,98	2 192 370,24		2,50	
91	493 483,47	2 192 352,02		2,50	
92	493 474,75	2 192 334,60		2,50	
93	493 455,73	2 192 340,94		2,50	
94	493 454,94	2 192 350,44		2,50	
95	493 451,77	2 192 363,91		2,50	
96	493 440,67	2 192 375,00		2,50	
97	493 436,71	2 192 387,67		2,50	
98	493 432,74	2 192 394,80		2,50	
99	493 424,50	2 192 392,52		2,50	
100	493 418,64	2 192 390,89		2,50	
101	493 400,95	2 192 383,79		2,50	
102	493 325,98	2 192 353,67		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	493 313,30	2 192 338,62	Картометрический метод	2,50	—
104	493 310,92	2 192 323,57		2,50	
105	493 316,47	2 192 312,48		2,50	
106	493 319,64	2 192 300,60		2,50	
107	493 314,88	2 192 287,14		2,50	
108	493 299,82	2 192 277,63		2,50	
109	493 287,14	2 192 281,59		2,50	
110	493 282,64	2 192 289,58		2,50	
111	493 272,34	2 192 300,67		2,50	
112	493 254,90	2 192 298,29		2,50	
113	493 250,94	2 192 291,95		2,50	
114	493 254,90	2 192 281,65		2,50	
115	493 262,82	2 192 273,73		2,50	
116	493 283,43	2 192 258,68		2,50	
117	493 285,02	2 192 250,76		2,50	
118	493 276,30	2 192 240,47		2,50	
1	493 266,00	2 192 240,47		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. Сусово

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Клепиковский, с.п. Уткинское, д Сусово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	562 098 м ² \pm 262 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	492 594,86	2 191 286,89	Картометрический метод	2,50	—
2	492 638,38	2 191 313,51		2,50	
3	492 686,94	2 191 343,21		2,50	
4	492 727,54	2 191 381,69		2,50	
5	492 771,18	2 191 424,36		2,50	
6	492 810,40	2 191 462,71		2,50	
7	492 825,30	2 191 477,28		2,50	
8	492 832,54	2 191 486,84		2,50	
9	492 854,61	2 191 515,99		2,50	
10	492 855,78	2 191 537,15		2,50	
11	492 855,78	2 191 574,78		2,50	
12	492 860,49	2 191 604,17		2,50	
13	492 874,61	2 191 627,69		2,50	
14	492 892,26	2 191 639,45		2,50	
15	492 971,94	2 191 674,68		2,50	
16	492 968,41	2 191 685,26		2,50	
17	492 999,01	2 191 695,84		2,50	
18	493 016,46	2 191 667,46		2,50	
19	493 047,95	2 191 671,82		2,50	
20	493 087,55	2 191 603,54		2,50	
21	493 163,62	2 191 618,82		2,50	
22	493 166,74	2 191 633,16		2,50	
23	493 213,45	2 191 625,86		2,50	
24	493 214,20	2 191 663,53		2,50	
25	493 168,19	2 191 663,53		2,50	
26	493 168,19	2 191 688,63		2,50	
27	493 215,26	2 191 687,45		2,50	
28	493 222,32	2 191 725,08		2,50	
29	493 259,97	2 191 722,93		2,50	
30	493 259,97	2 191 768,58		2,50	
31	493 187,02	2 191 772,11		2,50	
32	493 157,60	2 191 775,64		2,50	
33	493 159,95	2 191 808,56		2,50	
34	493 170,54	2 191 855,59		2,50	
35	493 191,67	2 191 915,43		2,50	
36	493 195,20	2 191 930,72		2,50	
37	493 162,25	2 191 970,70		2,50	
38	493 138,72	2 192 031,84		2,50	
39	493 132,84	2 192 072,99		2,50	
40	493 146,96	2 192 090,63		2,50	
41	493 186,96	2 192 120,03		2,50	
42	493 237,56	2 192 145,90		2,50	
43	493 308,15	2 192 171,76		2,50	
44	493 358,75	2 192 185,87		2,50	
45	493 391,02	2 192 193,22		2,50	
46	493 410,36	2 192 197,62		2,50	
47	493 435,96	2 192 204,87		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	493 489,20	2 192 219,96	Картометрический метод	2,50	—
49	493 524,49	2 192 229,37		2,50	
50	493 558,62	2 192 227,02		2,50	
51	493 583,32	2 192 208,20		2,50	
52	493 650,23	2 192 133,02		2,50	
53	493 681,98	2 192 062,52		2,50	
54	493 703,16	2 191 987,27		2,50	
55	493 709,05	2 191 936,71		2,50	
56	493 698,46	2 191 907,31		2,50	
57	493 691,40	2 191 877,92		2,50	
58	493 707,87	2 191 830,88		2,50	
59	493 709,05	2 191 803,84		2,50	
60	493 705,22	2 191 767,54		2,50	
61	493 692,29	2 191 720,50		2,50	
62	493 698,17	2 191 687,58		2,50	
63	493 705,19	2 191 667,09		2,50	
64	493 711,14	2 191 649,74		2,50	
65	493 712,28	2 191 646,43		2,50	
66	493 712,82	2 191 632,57		2,50	
67	493 721,29	2 191 581,45		2,50	
68	493 743,17	2 191 538,06		2,50	
69	493 752,83	2 191 479,71		2,50	
70	493 756,36	2 191 442,09		2,50	
71	493 738,71	2 191 399,76		2,50	
72	493 723,41	2 191 370,36		2,50	
73	493 698,70	2 191 349,20		2,50	
74	493 670,47	2 191 343,32		2,50	
75	493 550,45	2 191 331,56		2,50	
76	493 439,85	2 191 319,80		2,50	
77	493 349,25	2 191 300,99		2,50	
78	493 307,20	2 191 303,35		2,50	
79	493 301,32	2 191 318,63		2,50	
80	493 291,90	2 191 345,68		2,50	
81	493 275,43	2 191 369,19		2,50	
82	493 254,74	2 191 375,07		2,50	
83	493 199,44	2 191 372,72		2,50	
84	493 128,85	2 191 370,37		2,50	
85	493 018,24	2 191 358,61		2,50	
86	492 919,41	2 191 348,03		2,50	
87	492 813,51	2 191 318,63		2,50	
88	492 711,15	2 191 296,29		2,50	
89	492 658,40	2 191 293,95	2,50		
1	492 594,86	2 191 286,89	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. Извеково

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Клепиковский, с.п. Уткинское, д Извеково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	998 499 м ² ± 350 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	491 187,18	2 186 506,16	Картометрический метод	2,50	—
2	491 131,94	2 186 555,82		2,50	
3	490 970,67	2 186 657,18		2,50	
4	490 896,62	2 186 713,32		2,50	
5	490 807,46	2 186 768,09		2,50	
6	490 718,09	2 186 830,61		2,50	
7	490 665,48	2 186 858,60		2,50	
8	490 592,07	2 186 885,39		2,50	
9	490 544,19	2 186 889,22		2,50	
10	490 488,01	2 186 877,74		2,50	
11	490 476,62	2 186 930,60		2,50	
12	490 467,32	2 186 968,76		2,50	
13	490 456,47	2 186 987,90		2,50	
14	490 443,71	2 186 999,38		2,50	
15	490 410,51	2 187 011,50		2,50	
16	490 326,89	2 187 031,92		2,50	
17	490 256,67	2 187 052,97		2,50	
18	490 213,01	2 187 069,53		2,50	
19	490 175,99	2 187 093,77		2,50	
20	490 156,20	2 187 113,55		2,50	
21	490 133,22	2 187 147,36		2,50	
22	490 116,92	2 187 175,40		2,50	
23	490 102,31	2 187 209,15		2,50	
24	490 103,23	2 187 270,26		2,50	
25	490 102,31	2 187 345,06		2,50	
26	490 117,83	2 187 402,52		2,50	
27	490 129,70	2 187 429,88		2,50	
28	490 151,35	2 187 452,54		2,50	
29	490 176,90	2 187 462,58		2,50	
30	490 205,20	2 187 465,31		2,50	
31	490 280,95	2 187 461,66		2,50	
32	490 374,96	2 187 458,93		2,50	
33	490 406,63	2 187 458,88		2,50	
34	490 422,64	2 187 472,33		2,50	
35	490 422,64	2 187 497,69		2,50	
36	490 422,24	2 187 559,31		2,50	
37	490 439,41	2 187 643,82		2,50	
38	490 503,28	2 187 599,83		2,50	
39	490 542,27	2 187 583,89		2,50	
40	490 658,21	2 187 536,49		2,50	
41	490 781,05	2 187 480,95		2,50	
42	490 879,13	2 187 424,16		2,50	
43	490 977,65	2 187 372,97		2,50	
44	491 037,04	2 187 349,45		2,50	
45	491 074,23	2 187 360,15		2,50	
46	491 111,65	2 187 405,32		2,50	
47	491 140,06	2 187 454,60		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	491 216,54	2 187 564,33	Картометрический метод	2,50	—
49	491 249,32	2 187 599,77		2,50	
50	491 290,20	2 187 635,86		2,50	
51	491 369,79	2 187 641,88		2,50	
52	491 422,27	2 187 616,07		2,50	
53	491 481,98	2 187 587,74		2,50	
54	491 562,65	2 187 550,42		2,50	
55	491 500,62	2 187 416,34		2,50	
56	491 599,13	2 187 327,87		2,50	
57	491 663,89	2 187 278,61		2,50	
58	491 608,43	2 187 164,71		2,50	
59	491 546,55	2 187 025,65		2,50	
60	491 508,91	2 186 942,08		2,50	
61	491 495,51	2 186 924,85		2,50	
62	491 485,31	2 186 919,11		2,50	
63	491 471,91	2 186 925,49		2,50	
64	491 463,86	2 186 919,19		2,50	
65	491 400,66	2 186 815,21		2,50	
66	491 365,92	2 186 746,03		2,50	
1	491 187,18	2 186 506,16	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. Амleshovo

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Клепиковский, с.п. Уткинское, д Амleshovo
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	333 709 м ² \pm 202 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	492 764,83	2 186 000,57	Картометрический метод	2,50	—
2	492 710,00	2 186 017,33		2,50	
3	492 620,24	2 186 047,75		2,50	
4	492 620,24	2 186 059,92		2,50	
5	492 559,78	2 186 074,81		2,50	
6	492 526,40	2 186 087,37		2,50	
7	492 481,80	2 186 132,95		2,50	
8	492 480,96	2 186 134,42		2,50	
9	492 469,62	2 186 154,25		2,50	
10	492 345,76	2 186 206,19		2,50	
11	492 328,14	2 186 213,58		2,50	
12	492 299,23	2 186 228,79		2,50	
13	492 280,79	2 186 237,09		2,50	
14	492 275,79	2 186 239,34		2,50	
15	492 304,65	2 186 282,98		2,50	
16	492 352,35	2 186 362,14		2,50	
17	492 402,61	2 186 437,90		2,50	
18	492 452,71	2 186 542,46		2,50	
19	492 513,19	2 186 689,72		2,50	
20	492 573,46	2 186 809,62		2,50	
21	492 600,71	2 186 842,82		2,50	
22	492 630,32	2 186 860,63		2,50	
23	492 657,58	2 186 865,74		2,50	
24	492 680,19	2 186 863,26		2,50	
25	492 719,76	2 186 858,93		2,50	
26	492 741,78	2 186 856,27		2,50	
27	492 786,45	2 186 846,18		2,50	
28	492 744,10	2 186 788,73		2,50	
29	492 949,50	2 186 751,88		2,50	
30	492 933,19	2 186 654,21		2,50	
31	492 928,21	2 186 568,17		2,50	
32	492 912,03	2 186 494,96		2,50	
33	492 859,26	2 186 372,52		2,50	
34	492 800,49	2 186 218,45		2,50	
35	492 784,53	2 186 140,56		2,50	
36	492 781,98	2 186 055,44		2,50	
1	492 764,83	2 186 000,57	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. Артемово

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Клепиковский, с.п. Уткинское, д Артемово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$272\,353\text{ м}^2 \pm 183\text{ м}^2$
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	492 557,53	2 185 544,03	Картометрический метод	2,50	—
2	492 396,19	2 185 567,84		2,50	
3	492 335,14	2 185 594,00		2,50	
4	492 291,89	2 185 609,55		2,50	
5	492 236,51	2 185 651,26		2,50	
6	492 203,53	2 185 686,88		2,50	
7	492 190,75	2 185 733,69		2,50	
8	492 189,90	2 185 780,51		2,50	
9	492 227,37	2 186 090,83		2,50	
10	492 241,00	2 186 176,81		2,50	
11	492 268,14	2 186 227,77		2,50	
12	492 275,79	2 186 239,34		2,50	
13	492 280,79	2 186 237,09		2,50	
14	492 299,23	2 186 228,79		2,50	
15	492 328,14	2 186 213,58		2,50	
16	492 345,76	2 186 206,19		2,50	
17	492 469,62	2 186 154,25		2,50	
18	492 480,96	2 186 134,42		2,50	
19	492 481,80	2 186 132,95		2,50	
20	492 526,40	2 186 087,37		2,50	
21	492 559,78	2 186 074,81		2,50	
22	492 620,24	2 186 059,92		2,50	
23	492 620,24	2 186 047,75		2,50	
24	492 710,00	2 186 017,33		2,50	
25	492 764,83	2 186 000,57		2,50	
26	492 756,43	2 185 973,72		2,50	
27	492 711,28	2 185 820,50		2,50	
28	492 682,50	2 185 708,29		2,50	
29	492 662,06	2 185 635,94		2,50	
30	492 622,88	2 185 600,19		2,50	
1	492 557,53	2 185 544,03	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. Пульхово

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Клепиковский, с.п. Уткинское, д Пульхово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$59\,851\text{ м}^2 \pm 86\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	493 329,02	2 186 360,90	Картометрический метод	2,50	—
2	493 317,97	2 186 363,85		2,50	
3	493 289,22	2 186 381,54		2,50	
4	493 228,78	2 186 428,72		2,50	
5	493 228,04	2 186 436,09		2,50	
6	493 251,63	2 186 474,42		2,50	
7	493 256,79	2 186 481,79		2,50	
8	493 244,99	2 186 492,11		2,50	
9	493 177,18	2 186 529,70		2,50	
10	493 156,54	2 186 542,97		2,50	
11	493 155,81	2 186 549,60		2,50	
12	493 241,31	2 186 703,65		2,50	
13	493 247,94	2 186 705,86		2,50	
14	493 331,23	2 186 693,33		2,50	
15	493 371,78	2 186 684,49		2,50	
16	493 389,47	2 186 674,90		2,50	
17	493 396,84	2 186 668,27		2,50	
18	493 395,36	2 186 651,32		2,50	
19	493 401,26	2 186 642,47		2,50	
20	493 442,54	2 186 626,26		2,50	
21	493 446,22	2 186 619,62		2,50	
22	493 430,01	2 186 563,60		2,50	
23	493 390,94	2 186 460,41		2,50	
24	493 362,93	2 186 407,34		2,50	
25	493 337,87	2 186 369,75		2,50	
1	493 329,02	2 186 360,90	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. Аносово

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Клепиковский, с.п. Уткинское, д. Аносово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	193 404 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	496 172,17	2 190 015,82	Картометрический метод	2,50	—
2	496 145,88	2 190 029,39		2,50	
3	496 024,58	2 190 108,28		2,50	
4	496 095,95	2 190 286,94		2,50	
5	496 133,21	2 190 377,61		2,50	
6	496 173,94	2 190 453,95		2,50	
7	496 181,96	2 190 482,94		2,50	
8	496 198,50	2 190 579,39		2,50	
9	496 206,99	2 190 685,42		2,50	
10	496 222,26	2 190 748,19		2,50	
11	496 232,44	2 190 777,03		2,50	
12	496 279,97	2 190 794,84		2,50	
13	496 345,31	2 190 815,20		2,50	
14	496 391,99	2 190 840,64		2,50	
15	496 413,08	2 190 850,82		2,50	
16	496 431,75	2 190 816,89		2,50	
17	496 449,50	2 190 783,90		2,50	
18	496 463,08	2 190 746,58		2,50	
19	496 463,08	2 190 694,84		2,50	
20	496 460,52	2 190 648,24		2,50	
21	496 471,56	2 190 600,73		2,50	
22	496 487,68	2 190 548,14		2,50	
23	496 488,53	2 190 521,00		2,50	
24	496 473,26	2 190 488,03		2,50	
25	496 420,64	2 190 420,17		2,50	
26	496 363,78	2 190 344,68		2,50	
27	496 357,84	2 190 319,23		2,50	
28	496 372,27	2 190 297,18		2,50	
29	496 373,97	2 190 269,19		2,50	
30	496 357,84	2 190 232,71		2,50	
31	496 325,84	2 190 193,05		2,50	
32	496 291,05	2 190 164,21		2,50	
33	496 256,26	2 190 137,07		2,50	
34	496 220,61	2 190 087,02		2,50	
1	496 172,17	2 190 015,82	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. Мордвиново

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Клепиковский, с.п. Уткинское, д Мордвиново
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$1\,945\text{ м}^2 \pm 15\text{ м}^2$
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	496 593,43	2 192 288,66	Картометрический метод	2,50	—
2	496 586,53	2 192 336,94		2,50	
3	496 574,95	2 192 395,31		2,50	
4	496 592,20	2 192 399,74		2,50	
5	496 602,79	2 192 348,51		2,50	
6	496 610,93	2 192 292,60		2,50	
1	496 593,43	2 192 288,66		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. Голёво

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Клепиковский, с.п. Уткинское, д Голёво
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$59\,722\text{ м}^2 \pm 86\text{ м}^2$
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	498 900,45	2 184 897,48	Картометрический метод	2,50	—
2	498 902,00	2 184 910,89		2,50	
3	498 899,25	2 184 942,41		2,50	
4	498 873,20	2 184 998,60		2,50	
5	498 849,89	2 185 038,35		2,50	
6	498 833,44	2 185 054,79		2,50	
7	498 810,13	2 185 089,05		2,50	
8	498 803,28	2 185 124,69		2,50	
9	498 804,65	2 185 157,58		2,50	
10	498 807,39	2 185 242,55		2,50	
11	498 807,39	2 185 290,52		2,50	
12	498 848,52	2 185 289,14		2,50	
13	498 851,27	2 185 254,88		2,50	
14	498 856,75	2 185 211,03		2,50	
15	498 858,12	2 185 174,02		2,50	
16	498 859,49	2 185 156,21		2,50	
17	498 966,37	2 185 153,47		2,50	
18	499 007,51	2 185 149,36		2,50	
19	499 036,23	2 185 141,18		2,50	
20	499 054,05	2 185 119,25		2,50	
21	499 071,88	2 185 080,88		2,50	
22	499 077,36	2 185 028,80		2,50	
23	499 077,36	2 184 990,43		2,50	
24	499 071,88	2 184 964,39		2,50	
25	499 060,58	2 184 928,00		2,50	
26	499 059,54	2 184 924,65		2,50	
27	499 054,05	2 184 910,94		2,50	
1	498 900,45	2 184 897,48		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

Граница населенного пункта д. Савино

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Клепиковский, с.п. Уткинское, д Савино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$419\,135\text{ м}^2 \pm 227\text{ м}^2$
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	498 295,21	2 190 379,60	Картометрический метод	2,50	—
2	498 267,47	2 190 387,09		2,50	
3	498 232,46	2 190 405,03		2,50	
4	498 193,72	2 190 424,84		2,50	
5	498 145,29	2 190 433,64		2,50	
6	498 114,91	2 190 436,72		2,50	
7	498 089,11	2 190 448,58		2,50	
8	498 035,50	2 190 490,51		2,50	
9	498 020,87	2 190 500,94		2,50	
10	497 987,57	2 190 524,68		2,50	
11	497 960,27	2 190 531,28		2,50	
12	497 897,84	2 190 532,15		2,50	
13	497 844,13	2 190 544,92		2,50	
14	497 808,90	2 190 553,28		2,50	
15	497 810,23	2 190 566,48		2,50	
16	497 837,93	2 190 679,90		2,50	
17	497 865,59	2 190 823,25		2,50	
18	497 881,44	2 190 879,58		2,50	
19	497 888,42	2 190 909,34		2,50	
20	497 888,42	2 190 937,94		2,50	
21	497 893,70	2 190 951,15		2,50	
22	497 904,71	2 190 954,23		2,50	
23	497 924,52	2 190 956,87		2,50	
24	497 942,57	2 190 959,07		2,50	
25	497 949,62	2 190 967,87		2,50	
26	497 949,62	2 190 977,55		2,50	
27	497 946,98	2 190 999,55		2,50	
28	497 942,49	2 191 018,86		2,50	
29	497 943,37	2 191 030,74		2,50	
30	497 949,97	2 191 043,06		2,50	
31	497 967,58	2 191 089,71		2,50	
32	497 982,55	2 191 140,76		2,50	
33	497 984,31	2 191 182,12		2,50	
34	497 976,37	2 191 210,14		2,50	
35	497 959,64	2 191 225,55		2,50	
36	497 948,19	2 191 233,91		2,50	
37	497 950,40	2 191 238,31		2,50	
38	497 961,40	2 191 238,31		2,50	
39	498 061,70	2 191 235,67		2,50	
40	498 081,07	2 191 227,31		2,50	
41	498 176,81	2 191 102,51		2,50	
42	498 205,86	2 191 075,66		2,50	
43	498 273,95	2 191 030,88		2,50	
44	498 331,62	2 190 992,60		2,50	
45	498 371,25	2 190 977,63		2,50	
46	498 398,42	2 190 967,13		2,50	
47	498 412,51	2 190 951,29		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	498 442,89	2 190 939,85	Картометрический метод	2,50	—
49	498 490,00	2 190 925,77		2,50	
50	498 508,76	2 190 913,62		2,50	
51	498 537,74	2 190 847,63		2,50	
52	498 559,23	2 190 808,20		2,50	
53	498 589,73	2 190 774,07		2,50	
54	498 599,03	2 190 745,94		2,50	
55	498 603,43	2 190 718,22		2,50	
56	498 596,82	2 190 673,77		2,50	
57	498 592,94	2 190 657,98		2,50	
58	498 588,93	2 190 641,66		2,50	
59	498 577,45	2 190 595,00		2,50	
60	498 554,56	2 190 534,71		2,50	
61	498 548,96	2 190 525,58		2,50	
62	498 542,85	2 190 517,70		2,50	
63	498 467,12	2 190 468,86		2,50	
64	498 427,08	2 190 443,04		2,50	
65	498 365,22	2 190 401,17		2,50	
66	498 325,15	2 190 382,69		2,50	
67	498 310,18	2 190 381,15		2,50	
1	498 295,21	2 190 379,60	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. Уткино

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Клепиковский, с.п. Уткинское, д Уткино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	821 574 м ² \pm 317 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	499 036,69	2 189 827,97	Картометрический метод	2,50	—
2	499 037,60	2 189 820,70		2,50	
3	499 051,04	2 189 808,61		2,50	
4	499 052,28	2 189 807,49		2,50	
5	499 091,93	2 189 785,47		2,50	
6	499 105,88	2 189 762,72		2,50	
7	499 134,52	2 189 718,68		2,50	
8	499 160,22	2 189 651,16		2,50	
9	499 176,37	2 189 579,97		2,50	
10	499 079,59	2 189 558,73		2,50	
11	498 987,07	2 189 543,32		2,50	
12	498 980,46	2 189 571,94		2,50	
13	498 955,50	2 189 602,03		2,50	
14	498 943,01	2 189 626,98		2,50	
15	498 947,42	2 189 676,16		2,50	
16	498 946,04	2 189 743,58		2,50	
17	498 945,02	2 189 746,73		2,50	
18	498 935,90	2 189 774,79		2,50	
19	498 927,71	2 189 800,02		2,50	
20	498 885,12	2 189 839,65		2,50	
21	498 866,77	2 189 860,20		2,50	
22	498 863,83	2 189 880,02		2,50	
23	498 868,97	2 189 904,24		2,50	
24	498 866,03	2 189 920,39		2,50	
25	498 854,29	2 189 935,06		2,50	
26	498 849,15	2 189 957,08		2,50	
27	498 852,82	2 189 999,65		2,50	
28	498 859,43	2 190 041,48		2,50	
29	498 859,43	2 190 067,90		2,50	
30	498 849,88	2 190 089,19		2,50	
31	498 839,73	2 190 105,23		2,50	
32	498 830,44	2 190 112,07		2,50	
33	498 818,10	2 190 114,92		2,50	
34	498 804,17	2 190 113,02		2,50	
35	498 793,10	2 190 114,92		2,50	
36	498 782,65	2 190 121,88		2,50	
37	498 776,33	2 190 128,84		2,50	
38	498 771,32	2 190 151,90		2,50	
39	498 762,46	2 190 169,62		2,50	
40	498 759,93	2 190 182,28		2,50	
41	498 764,36	2 190 207,91		2,50	
42	498 772,27	2 190 239,56		2,50	
43	498 778,61	2 190 256,01		2,50	
44	498 792,55	2 190 269,83		2,50	
45	498 801,10	2 190 281,85		2,50	
46	498 795,71	2 190 308,75		2,50	
47	498 795,08	2 190 338,81		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	498 796,98	2 190 369,50	Картометрический метод	2,50	—
49	498 794,13	2 190 393,55		2,50	
50	498 787,80	2 190 421,08		2,50	
51	498 784,32	2 190 489,82		2,50	
52	498 773,63	2 190 565,49		2,50	
53	498 772,29	2 190 574,94		2,50	
54	498 813,13	2 190 565,77		2,50	
55	498 846,69	2 190 559,44		2,50	
56	498 874,15	2 190 560,39		2,50	
57	498 915,63	2 190 568,30		2,50	
58	498 956,66	2 190 582,85		2,50	
59	499 362,68	2 190 705,87		2,50	
60	499 492,79	2 190 751,36		2,50	
61	499 757,13	2 190 836,13		2,50	
62	499 931,34	2 190 879,92		2,50	
63	499 944,45	2 190 883,11		2,50	
64	499 947,88	2 190 837,90		2,50	
65	499 879,83	2 190 613,96		2,50	
66	499 859,52	2 190 507,75		2,50	
67	499 901,91	2 190 457,72		2,50	
68	499 957,43	2 190 392,20		2,50	
69	499 971,78	2 190 355,48		2,50	
70	499 970,81	2 190 316,53		2,50	
71	499 964,79	2 190 313,45		2,50	
72	499 311,81	2 189 971,94	2,50		
1	499 036,69	2 189 827,97	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. Барснево

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Клепиковский, с.п. Уткинское, с Барснево
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$356\,852\text{ м}^2 \pm 209\text{ м}^2$
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
ЗУ1(1)					
1	489 670,62	2 190 380,25	Картометрический метод	2,50	—
2	489 638,44	2 190 380,92	Картометрический метод	2,50	—
3	489 636,43	2 190 402,35	Картометрический метод	2,50	—
4	489 608,73	2 190 405,27	Картометрический метод	2,50	—
5	489 573,27	2 190 493,25	Картометрический метод	2,50	—
6	489 554,48	2 190 497,40	Картометрический метод	2,50	—
7	489 552,84	2 190 502,02	Картометрический метод	2,50	—
8	489 519,24	2 190 511,48	Картометрический метод	2,50	—
9	489 478,82	2 190 519,00	Картометрический метод	2,50	—
10	489 459,31	2 190 519,56	Картометрический метод	2,50	—
11	489 438,31	2 190 483,24	Картометрический метод	2,50	—
12	489 411,14	2 190 442,35	Картометрический метод	2,50	—
13	489 390,01	2 190 437,62	Картометрический метод	2,50	—
14	489 328,82	2 190 465,38	Картометрический метод	2,50	—
15	489 334,45	2 190 516,57	Картометрический метод	2,50	—
16	489 331,18	2 190 568,43	Картометрический метод	2,50	—
17	489 344,44	2 190 615,55	Картометрический метод	2,50	—
18	489 364,87	2 190 663,28	Картометрический метод	2,50	—
19	489 381,84	2 190 689,84	Картометрический метод	2,50	—
20	489 418,40	2 190 717,08	Картометрический метод	2,50	—
21	489 468,86	2 190 748,94	Картометрический метод	2,50	—
22	489 508,53	2 190 776,69	Картометрический метод	2,50	—
23	489 548,74	2 190 801,29	Картометрический метод	2,50	—
24	489 586,30	2 190 807,41	Картометрический метод	2,50	—
25	489 618,46	2 190 807,41	Картометрический метод	2,50	—
26	489 651,38	2 190 780,10	Картометрический метод	2,50	—
27	489 668,58	2 190 771,59	Картометрический метод	2,50	—
28	489 722,21	2 190 771,59	Картометрический метод	2,50	—
29	489 757,82	2 190 772,99	Картометрический метод	2,50	—
30	490 001,18	2 190 791,96	Картометрический метод	2,50	—
31	490 008,89	2 190 669,95	Картометрический метод	2,50	—
32	490 012,57	2 190 611,77	Картометрический метод	2,50	—
33	489 941,79	2 190 566,94	Картометрический метод	2,50	—
34	489 895,54	2 190 532,78	Картометрический метод	2,50	—
35	489 833,20	2 190 505,99	Картометрический метод	2,50	—
36	489 822,48	2 190 498,62	Картометрический метод	2,50	—
37	489 821,14	2 190 477,85	Картометрический метод	2,50	—
38	489 809,82	2 190 457,80	Картометрический метод	2,50	—
39	489 778,99	2 190 424,31	Картометрический метод	2,50	—
40	489 758,42	2 190 396,99	Картометрический метод	2,50	—
41	489 738,99	2 190 386,94	Картометрический метод	2,50	—
1	489 670,62	2 190 380,25	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(2)					
42	490 500,44	2 190 242,06	Картометрический метод	2,50	—
43	490 438,82	2 190 243,43	Картометрический метод	2,50	—
44	490 426,33	2 190 260,71	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
45	490 415,76	2 190 277,99	Картометрический метод	2,50	—
46	490 320,38	2 190 275,59	Картометрический метод	2,50	—
47	490 131,38	2 190 270,31	Картометрический метод	2,50	—
48	490 115,05	2 190 271,75	Картометрический метод	2,50	—
49	490 078,54	2 190 289,99	Картометрический метод	2,50	—
50	490 040,20	2 190 303,42	Картометрический метод	2,50	—
51	489 992,82	2 190 315,90	Картометрический метод	2,50	—
52	489 945,75	2 190 316,86	Картометрический метод	2,50	—
53	489 868,89	2 190 311,10	Картометрический метод	2,50	—
54	489 865,36	2 190 320,08	Картометрический метод	2,50	—
55	489 877,91	2 190 332,27	Картометрический метод	2,50	—
56	489 913,71	2 190 392,43	Картометрический метод	2,50	—
57	489 915,89	2 190 396,68	Картометрический метод	2,50	—
58	489 922,85	2 190 408,78	Картометрический метод	2,50	—
59	489 927,17	2 190 415,52	Картометрический метод	2,50	—
60	489 927,75	2 190 416,03	Картометрический метод	2,50	—
61	489 936,34	2 190 430,46	Картометрический метод	2,50	—
62	489 938,59	2 190 433,92	Картометрический метод	2,50	—
63	489 944,79	2 190 443,47	Картометрический метод	2,50	—
64	489 955,18	2 190 459,48	Картометрический метод	2,50	—
65	490 004,81	2 190 457,31	Картометрический метод	2,50	—
66	490 010,41	2 190 488,13	Картометрический метод	2,50	—
67	490 086,74	2 190 545,70	Картометрический метод	2,50	—
68	490 088,81	2 190 547,28	Картометрический метод	2,50	—
69	490 123,98	2 190 569,40	Картометрический метод	2,50	—
70	490 379,14	2 190 591,27	Картометрический метод	2,50	—
71	490 493,95	2 190 592,71	Картометрический метод	2,50	—
72	490 498,84	2 190 521,89	Картометрический метод	2,50	—
73	490 500,28	2 190 500,93	Картометрический метод	2,50	—
74	490 504,84	2 190 434,87	Картометрический метод	2,50	—
75	490 503,88	2 190 335,99	Картометрический метод	2,50	—
42	490 500,44	2 190 242,06	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. Чуфилово

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Клепиковский, с.п. Уткинское, с Чуфилово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	499 946 м ² \pm 248 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	495 205,64	2 196 611,67	Картометрический метод	2,50	—
2	495 101,94	2 196 612,61	Картометрический метод	2,50	—
3	495 035,93	2 196 615,90	Картометрический метод	2,50	—
4	495 026,34	2 196 616,38	Картометрический метод	2,50	—
5	495 025,36	2 196 625,12	Картометрический метод	2,50	—
6	495 015,00	2 196 717,42	Картометрический метод	2,50	—
7	494 995,22	2 196 865,46	Картометрический метод	2,50	—
8	494 969,70	2 196 982,55	Картометрический метод	2,50	—
9	494 953,64	2 197 072,26	Картометрический метод	2,50	—
10	494 957,42	2 197 158,19	Картометрический метод	2,50	—
11	494 967,81	2 197 193,13	Картометрический метод	2,50	—
12	494 967,87	2 197 216,71	Картометрический метод	2,50	—
13	494 893,32	2 197 369,16	Картометрический метод	2,50	—
14	494 866,93	2 197 425,78	Картометрический метод	2,50	—
15	494 710,07	2 197 708,13	Картометрический метод	2,50	—
16	494 672,74	2 197 756,86	Картометрический метод	2,50	—
17	494 555,57	2 197 888,12	Картометрический метод	2,50	—
18	494 474,08	2 197 974,85	Картометрический метод	2,50	—
19	494 394,20	2 198 053,06	Картометрический метод	2,50	—
20	494 314,19	2 198 106,40	Картометрический метод	2,50	—
21	494 286,62	2 198 131,05	Картометрический метод	2,50	—
22	494 225,00	2 198 211,54	Картометрический метод	2,50	—
23	494 201,58	2 198 257,90	Картометрический метод	2,50	—
24	494 169,47	2 198 308,56	Картометрический метод	2,50	—
25	494 135,47	2 198 380,73	Картометрический метод	2,50	—
26	494 274,28	2 198 459,10	Картометрический метод	2,50	—
27	494 349,73	2 198 387,38	Картометрический метод	2,50	—
28	494 489,36	2 198 248,68	Картометрический метод	2,50	—
29	494 594,97	2 198 146,14	Картометрический метод	2,50	—
30	494 628,06	2 198 113,73	Картометрический метод	2,50	—
31	494 698,93	2 198 071,24	Картометрический метод	2,50	—
32	494 788,69	2 198 028,74	Картометрический метод	2,50	—
33	494 843,50	2 198 023,08	Картометрический метод	2,50	—
34	494 868,88	2 198 016,55	Картометрический метод	2,50	—
35	494 911,12	2 197 988,43	Картометрический метод	2,50	—
36	494 925,30	2 197 959,15	Картометрический метод	2,50	—
37	494 944,20	2 197 879,83	Картометрический метод	2,50	—
38	494 978,21	2 197 769,35	Картометрический метод	2,50	—
39	495 003,49	2 197 696,10	Картометрический метод	2,50	—
40	495 067,75	2 197 537,46	Картометрический метод	2,50	—
41	495 123,41	2 197 406,41	Картометрический метод	2,50	—
42	495 175,38	2 197 428,13	Картометрический метод	2,50	—
43	495 188,61	2 197 311,98	Картометрический метод	2,50	—
44	495 188,61	2 197 293,09	Картометрический метод	2,50	—
45	495 144,20	2 197 271,37	Картометрический метод	2,50	—
46	495 141,36	2 197 195,09	Картометрический метод	2,50	—
47	495 147,98	2 197 144,10	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	495 173,49	2 197 031,73	Картометрический метод	2,50	—
49	495 188,61	2 196 940,13	Картометрический метод	2,50	—
50	495 215,64	2 196 909,85	Картометрический метод	2,50	—
51	495 232,77	2 196 899,23	Картометрический метод	2,50	—
52	495 254,85	2 196 817,28	Картометрический метод	2,50	—
53	495 256,86	2 196 810,80	Картометрический метод	2,50	—
54	495 310,53	2 196 653,22	Картометрический метод	2,50	—
55	495 302,27	2 196 650,96	Картометрический метод	2,50	—
56	495 294,68	2 196 649,20	Картометрический метод	2,50	—
57	495 295,22	2 196 647,65	Картометрический метод	2,50	—
58	495 280,48	2 196 633,39	Картометрический метод	2,50	—
1	495 205,64	2 196 611,67	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

»