



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

« 20 » декабря 2024 г.

№ 800-н

Об утверждении изменений в правила землепользования и застройки
муниципального образования – Каширинское сельское поселение
Александро-Невского муниципального района Рязанской области

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 02.12.2024 № исх01-12/2150/2/24, части 11 статьи 33 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 постановлением Правительства Рязанской области 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. Утвердить изменения в правила землепользования и застройки муниципального образования – Каширинское сельское поселение Александро-Невского муниципального района Рязанской области, утвержденные постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 21.12.2021 № 611-п «Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования – Каширинское сельское поселение Александро-Невского муниципального района Рязанской области»:

в приложении № 2 графическое описание местоположения границ территориальной зоны «1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами» изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Графическое описание местоположения границ территориальной зоны «1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт д. Полиловка)» изложить согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

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

4. Государственному казенному учреждению Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области» обеспечить доступ к изменениям в правила землепользования и застройки муниципального образования – Каширинское сельское поселение Александровского 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.

5. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить:

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

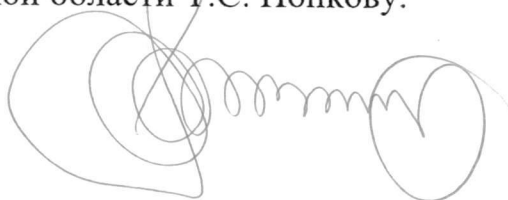
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-gyazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

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

7. Предложить главе муниципального образования – Александровский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Каширинское сельское поселение Александровского муниципального района Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет», публикацию в средствах массовой информации.

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

Начальник



Р.В. Шашкин

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

1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт с. Бурминка)

(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 Александро-Невский, с.п. Каширинское, с Бурминка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 690 351 м ² ± 574 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	327 046,30	2 167 206,23	Картометрический метод	2,50	—
168	326 936,88	2 166 912,91		2,50	
167	326 897,61	2 166 839,54		2,50	
166	326 852,86	2 166 799,32		2,50	
165	326 816,03	2 166 787,08		2,50	
164	326 729,93	2 166 651,59		2,50	
163	326 703,23	2 166 639,57		2,50	
162	326 585,76	2 166 633,57		2,50	
161	326 539,71	2 166 601,53		2,50	
160	326 512,34	2 166 644,25		2,50	
159	326 560,40	2 166 680,96		2,50	
158	326 568,41	2 166 733,02		2,50	
157	326 627,85	2 166 784,68		2,50	
156	326 689,24	2 166 862,50		2,50	
155	326 734,60	2 166 967,95		2,50	
154	326 695,89	2 167 013,34		2,50	
153	326 580,11	2 167 080,24		2,50	
152	326 621,45	2 167 433,01		2,50	
151	326 822,86	2 167 297,06		2,50	
150	326 910,69	2 167 469,57		2,50	
149	326 755,96	2 167 566,65		2,50	
148	326 677,87	2 167 647,41		2,50	
147	326 660,48	2 167 699,18		2,50	
146	326 621,46	2 167 714,10		2,50	
145	326 609,98	2 167 707,64		2,50	
144	326 535,01	2 167 647,78		2,50	
143	326 475,50	2 167 602,27		2,50	
142	326 446,22	2 167 645,14		2,50	
141	326 420,91	2 167 682,11		2,50	
140	326 307,89	2 167 575,14		2,50	
139	326 157,10	2 167 773,17		2,50	
138	326 081,21	2 167 924,93		2,50	
137	326 298,91	2 168 113,43		2,50	
136	326 431,38	2 168 227,04	2,50		
135	326 472,30	2 168 262,12	2,50		
134	326 480,98	2 168 281,47	2,50		
133	326 422,42	2 168 333,42	2,50		
132	326 376,50	2 168 373,12	2,50		
131	326 307,16	2 168 543,41	2,50		
130	326 349,75	2 168 573,19	2,50		
129	326 435,26	2 168 635,88	2,50		
128	326 459,67	2 168 653,03	2,50		
127	326 264,70	2 168 843,01	2,50		
126	326 235,02	2 168 891,89	2,50		
125	326 191,64	2 168 914,87	2,50		
124	326 337,14	2 169 065,71	2,50		
123	326 398,59	2 168 977,26	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
122	326 480,58	2 169 022,55	Картометрический метод	2,50	—
121	326 528,70	2 168 968,94		2,50	
120	326 547,02	2 168 947,41		2,50	
119	326 634,65	2 169 036,18		2,50	
118	326 731,87	2 169 137,75		2,50	
117	326 620,43	2 169 208,99		2,50	
116	326 592,07	2 169 227,36		2,50	
115	326 610,88	2 169 272,04		2,50	
114	326 611,45	2 169 273,43		2,50	
113	326 612,15	2 169 274,80		2,50	
112	326 621,83	2 169 296,38		2,50	
111	326 629,70	2 169 318,19		2,50	
110	326 649,65	2 169 310,98		2,50	
109	326 654,02	2 169 315,28		2,50	
108	326 666,32	2 169 323,47		2,50	
107	326 668,59	2 169 325,43		2,50	
106	326 669,72	2 169 328,19		2,50	
105	326 690,34	2 169 375,24		2,50	
104	326 691,51	2 169 377,97		2,50	
103	326 693,71	2 169 379,96		2,50	
102	326 705,90	2 169 390,89		2,50	
101	326 708,11	2 169 392,89		2,50	
100	326 710,34	2 169 394,87		2,50	
99	326 725,08	2 169 408,27		2,50	
98	326 727,32	2 169 410,25		2,50	
97	326 728,84	2 169 411,52		2,50	
96	326 734,94	2 169 405,63		2,50	
95	326 811,36	2 169 358,25		2,50	
94	326 900,82	2 169 300,17		2,50	
93	326 984,26	2 169 230,09		2,50	
92	326 991,25	2 169 205,73		2,50	
91	327 001,25	2 169 202,74		2,50	
90	327 087,70	2 169 150,01		2,50	
89	327 126,07	2 169 120,30		2,50	
88	327 164,97	2 169 090,49		2,50	
87	327 180,27	2 169 085,80		2,50	
86	327 194,39	2 169 084,40		2,50	
85	327 210,24	2 169 079,85		2,50	
84	327 221,66	2 169 074,75		2,50	
83	327 234,09	2 169 065,36		2,50	
82	327 243,13	2 169 054,44		2,50	
81	327 253,13	2 169 035,67		2,50	
80	327 281,88	2 169 030,87		2,50	
79	327 305,23	2 169 088,92		2,50	
78	327 315,57	2 169 129,63		2,50	
77	327 317,25	2 169 168,01		2,50	
76	327 321,25	2 169 220,73		2,50	
75	327 322,92	2 169 269,78		2,50	
74	327 331,93	2 169 338,54	2,50		
73	327 350,29	2 169 417,96	2,50		
72	327 351,34	2 169 420,96	2,50		
71	327 368,00	2 169 468,01	2,50		
70	327 375,34	2 169 479,03	2,50		
69	327 408,72	2 169 474,69	2,50		
68	327 433,08	2 169 465,01	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
67	327 500,15	2 169 422,96	Картометрический метод	2,50	—
66	327 527,45	2 169 407,69		2,50	
65	327 537,53	2 169 440,23		2,50	
64	327 540,02	2 169 480,98		2,50	
63	327 550,34	2 169 514,49		2,50	
62	327 579,58	2 169 609,51		2,50	
61	327 686,37	2 169 603,17		2,50	
60	327 782,15	2 169 596,50		2,50	
59	327 780,48	2 169 470,68		2,50	
58	327 780,19	2 169 212,21		2,50	
57	327 798,12	2 169 099,29		2,50	
56	327 919,00	2 169 089,24		2,50	
55	327 916,56	2 169 058,84		2,50	
54	327 795,62	2 169 068,90		2,50	
53	327 734,43	2 169 028,84		2,50	
52	327 719,74	2 168 980,12		2,50	
51	327 684,37	2 168 757,86		2,50	
50	327 662,82	2 168 626,52		2,50	
49	327 862,75	2 168 632,91		2,50	
48	327 851,77	2 168 612,22		2,50	
47	327 851,26	2 168 595,46		2,50	
46	327 868,37	2 168 563,08		2,50	
45	327 883,85	2 168 522,40		2,50	
44	327 885,47	2 168 499,07		2,50	
43	327 871,32	2 168 473,97		2,50	
42	327 869,63	2 168 457,38		2,50	
41	327 857,44	2 168 433,68		2,50	
40	327 840,31	2 168 422,77		2,50	
39	327 812,59	2 168 427,43		2,50	
38	327 794,88	2 168 426,32		2,50	
37	327 781,68	2 168 420,20		2,50	
36	327 777,67	2 168 412,18		2,50	
35	327 777,86	2 168 394,40		2,50	
34	327 806,45	2 168 315,31		2,50	
33	327 807,81	2 168 306,73		2,50	
32	327 808,09	2 168 289,17		2,50	
31	327 819,26	2 168 273,93		2,50	
30	327 844,72	2 168 256,18		2,50	
29	327 856,73	2 168 225,55		2,50	
28	327 855,33	2 168 202,82		2,50	
27	327 843,64	2 168 189,11	2,50		
26	327 819,51	2 168 179,37	2,50		
25	327 815,15	2 168 171,81	2,50		
24	327 814,70	2 168 128,92	2,50		
23	327 799,35	2 168 104,54	2,50		
22	327 793,78	2 168 064,91	2,50		
21	327 782,98	2 168 037,69	2,50		
20	327 782,31	2 168 013,33	2,50		
19	327 776,64	2 167 993,97	2,50		
18	327 737,60	2 167 957,60	2,50		
17	327 733,59	2 167 949,59	2,50		
16	327 718,24	2 167 931,57	2,50		
15	327 663,84	2 167 900,87	2,50		
14	327 643,15	2 167 878,51	2,50		
13	327 615,12	2 167 859,15	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
12	327 587,76	2 167 803,75	Картометрический метод	2,50	—
11	327 570,57	2 167 783,56		2,50	
10	327 452,93	2 167 605,53		2,50	
9	327 432,24	2 167 616,20		2,50	
8	327 328,79	2 167 493,73		2,50	
7	327 287,58	2 167 482,88		2,50	
6	327 273,37	2 167 460,62		2,50	
5	327 271,00	2 167 455,21		2,50	
4	327 184,38	2 167 326,08		2,50	
3	327 151,74	2 167 321,12		2,50	
2	327 076,01	2 167 223,49	2,50		
1	327 046,30	2 167 206,23	2,50		
Внутренний контур 1 из 7					
169	326 967,28	2 168 003,70	Картометрический метод	2,50	—
170	327 056,40	2 168 057,36		2,50	
171	326 970,25	2 168 196,67		2,50	
172	327 131,65	2 168 306,05		2,50	
173	327 103,42	2 168 348,00		2,50	
174	326 931,95	2 168 246,36		2,50	
175	326 863,65	2 168 209,61		2,50	
176	326 782,54	2 168 166,82		2,50	
177	326 787,38	2 168 159,22		2,50	
178	326 784,87	2 168 157,11		2,50	
179	326 820,39	2 168 102,63		2,50	
180	326 878,72	2 168 138,74		2,50	
181	326 892,10	2 168 148,10		2,50	
169	326 967,28	2 168 003,70	2,50		
Внутренний контур 2 из 7					
182	327 057,16	2 168 382,93	Картометрический метод	2,50	—
183	327 092,24	2 168 409,27		2,50	
184	327 041,33	2 168 481,90		2,50	
185	327 010,22	2 168 453,70		2,50	
182	327 057,16	2 168 382,93		2,50	
Внутренний контур 3 из 7					
186	327 193,94	2 168 363,41	Картометрический метод	2,50	—
187	327 175,78	2 168 379,45		2,50	
188	327 151,13	2 168 401,31		2,50	
189	327 128,53	2 168 368,66		2,50	
190	327 153,65	2 168 354,78		2,50	
191	327 173,73	2 168 343,95		2,50	
192	327 190,74	2 168 360,33		2,50	
186	327 193,94	2 168 363,41		2,50	
Внутренний контур 4 из 7					
193	327 175,34	2 168 432,24	Картометрический метод	2,50	—
194	327 177,23	2 168 434,57		2,50	
195	327 192,01	2 168 454,75		2,50	
196	327 185,16	2 168 459,80		2,50	
197	327 165,02	2 168 479,83		2,50	
198	327 148,72	2 168 457,50		2,50	
193	327 175,34	2 168 432,24		2,50	
Внутренний контур 5 из 7					
199	327 294,44	2 168 337,54	Картометрический метод	2,50	—
200	327 268,73	2 168 362,13		2,50	
201	327 252,40	2 168 345,22		2,50	
202	327 277,95	2 168 320,48		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
199	327 294,44	2 168 337,54	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 6 из 7					
203	327 100,92	2 168 362,01	Картометрический метод	2,50	—
204	327 103,04	2 168 363,30		2,50	
205	327 100,77	2 168 366,93		2,50	
206	327 107,90	2 168 371,08		2,50	
207	327 098,23	2 168 387,28		2,50	
208	327 082,04	2 168 377,63		2,50	
209	327 091,50	2 168 361,40		2,50	
210	327 098,56	2 168 365,65		2,50	
203	327 100,92	2 168 362,01		2,50	
Внутренний контур 7 из 7					
211	326 642,59	2 168 124,37	Картометрический метод	2,50	—
212	326 641,28	2 168 126,61		2,50	
213	326 640,51	2 168 126,16		2,50	
214	326 636,88	2 168 131,93		2,50	
215	326 636,60	2 168 131,57		2,50	
216	326 633,90	2 168 129,37		2,50	
217	326 634,95	2 168 127,57		2,50	
218	326 632,54	2 168 126,15		2,50	
219	326 635,96	2 168 120,49		2,50	
220	326 641,73	2 168 123,86		2,50	
211	326 642,59	2 168 124,37		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

1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт с. Верхний Якимец)

(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 Александро-Невский, с.п. Каширинское, с. Верхний Якимец
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	70 392 м ² ± 93 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	316 906,89	2 163 750,39	Картометрический метод	2,50	—
2	316 901,70	2 163 921,34		2,50	
3	316 863,17	2 163 925,86		2,50	
4	316 864,84	2 163 996,15		2,50	
5	316 878,16	2 164 103,33		2,50	
6	316 834,54	2 164 105,55		2,50	
7	316 732,70	2 164 141,02		2,50	
8	316 707,33	2 164 152,36		2,50	
9	316 699,32	2 164 109,65		2,50	
10	316 684,64	2 164 050,24		2,50	
11	316 668,98	2 163 962,90		2,50	
12	316 762,73	2 163 899,07		2,50	
13	316 780,72	2 163 872,50		2,50	
14	316 662,77	2 163 887,86		2,50	
15	316 661,16	2 163 821,40		2,50	
16	316 722,78	2 163 768,85		2,50	
17	316 815,51	2 163 753,84		2,50	
18	316 853,58	2 163 752,39		2,50	
19	316 892,22	2 163 748,89		2,50	
20	316 899,25	2 163 748,74		2,50	
1	316 906,89	2 163 750,39	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

1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт с. Дмитриевский Боровок)

(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 Александро-Невский, с.п. Каширинское, с. Дмитриевский Боровок
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	603 909 м ² ± 272 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	319 807,43	2 168 890,78	Картометрический метод	2,50	—
2	319 799,65	2 168 903,36		2,50	
3	319 904,43	2 169 005,85		2,50	
4	319 949,38	2 169 115,31		2,50	
5	319 971,22	2 169 168,49		2,50	
6	320 007,93	2 169 218,55		2,50	
7	320 073,34	2 169 320,00		2,50	
8	320 071,34	2 169 336,02		2,50	
9	319 920,04	2 169 456,10		2,50	
10	320 084,53	2 169 673,13		2,50	
11	319 925,17	2 169 795,22		2,50	
12	320 112,71	2 170 040,80		2,50	
13	320 178,42	2 170 132,29		2,50	
14	320 241,72	2 170 291,45		2,50	
15	320 062,05	2 170 389,48		2,50	
16	319 871,91	2 170 066,90		2,50	
17	319 829,96	2 170 006,07		2,50	
18	319 746,53	2 169 896,69		2,50	
19	319 652,57	2 169 769,08		2,50	
20	319 648,32	2 169 734,36		2,50	
21	319 641,93	2 169 699,69		2,50	
22	319 602,06	2 169 609,50		2,50	
23	319 552,21	2 169 520,61		2,50	
24	319 526,70	2 169 466,95		2,50	
25	319 412,42	2 169 514,63		2,50	
26	319 345,91	2 169 523,24		2,50	
27	319 308,32	2 169 472,96		2,50	
28	319 322,47	2 169 424,46		2,50	
29	319 369,86	2 169 390,75		2,50	
30	319 422,88	2 169 370,89		2,50	
31	319 469,42	2 169 349,36		2,50	
32	319 415,92	2 169 268,42		2,50	
33	319 347,49	2 169 195,65		2,50	
34	319 409,77	2 169 104,74		2,50	
35	319 386,54	2 169 087,11		2,50	
36	319 397,00	2 169 052,93		2,50	
37	319 377,88	2 169 030,98		2,50	
38	319 395,25	2 169 001,35		2,50	
39	319 436,58	2 169 008,01		2,50	
40	319 447,58	2 168 983,74		2,50	
41	319 470,27	2 168 997,27		2,50	
42	319 519,78	2 168 910,23		2,50	
43	319 548,40	2 168 880,21		2,50	
44	319 688,76	2 168 836,49		2,50	
45	319 716,28	2 168 802,85		2,50	
1	319 807,43	2 168 890,78	2,50		

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

Сведения о местоположении границ 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

1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт п. Каширин)

(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 Александро-Невский, с.п. Каширинское, п. Каширин
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	347 400 м ² ± 255 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	318 172,06	2 165 440,13	Картометрический метод	2,50	—
143	318 001,04	2 165 463,56		2,50	
142	317 964,31	2 165 468,31		2,50	
141	317 835,06	2 165 549,20		2,50	
140	317 836,81	2 165 552,13		2,50	
139	317 839,25	2 165 566,18		2,50	
138	317 843,40	2 165 585,71		2,50	
137	317 844,71	2 165 595,16		2,50	
136	317 844,21	2 165 602,53		2,50	
135	317 843,56	2 165 611,32		2,50	
134	317 843,29	2 165 614,25		2,50	
133	317 841,37	2 165 618,08		2,50	
132	317 840,50	2 165 620,37		2,50	
131	317 839,22	2 165 621,50		2,50	
130	317 824,98	2 165 623,41		2,50	
129	317 820,27	2 165 627,78		2,50	
128	317 817,93	2 165 628,12		2,50	
127	317 813,42	2 165 624,96		2,50	
126	317 798,88	2 165 626,97		2,50	
125	317 799,57	2 165 627,99		2,50	
124	317 808,19	2 165 632,51		2,50	
123	317 811,35	2 165 636,21		2,50	
122	317 816,27	2 165 645,11		2,50	
121	317 827,74	2 165 726,87		2,50	
120	317 830,18	2 165 740,67		2,50	
119	317 830,95	2 165 754,80		2,50	
118	317 837,42	2 165 805,25		2,50	
117	317 841,63	2 165 848,04		2,50	
116	317 841,00	2 165 850,70		2,50	
115	317 839,48	2 165 853,41		2,50	
114	317 836,03	2 165 857,45		2,50	
113	317 835,05	2 165 859,59		2,50	
112	317 822,18	2 165 861,44		2,50	
111	317 800,79	2 165 863,32	2,50		
110	317 806,29	2 165 876,42	2,50		
109	317 815,53	2 165 920,90	2,50		
108	317 824,77	2 165 965,38	2,50		
107	317 820,41	2 165 971,15	2,50		
106	317 748,20	2 165 987,61	2,50		
105	317 617,08	2 166 012,78	2,50		
104	317 584,72	2 166 018,84	2,50		
103	317 454,38	2 166 039,97	2,50		
102	317 451,95	2 166 039,38	2,50		
101	317 448,62	2 166 035,65	2,50		
100	317 427,27	2 165 904,76	2,50		
99	317 273,89	2 165 934,29	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
98	317 255,95	2 165 937,75	Картометрический метод	2,50	—
97	317 160,15	2 165 956,20		2,50	
96	317 158,51	2 165 900,95		2,50	
95	317 150,35	2 165 848,08		2,50	
94	317 144,99	2 165 813,33		2,50	
93	317 139,63	2 165 778,64		2,50	
92	317 124,41	2 165 680,01		2,50	
91	317 123,60	2 165 674,76		2,50	
90	317 121,58	2 165 661,67		2,50	
89	317 078,82	2 165 681,13		2,50	
88	317 079,01	2 165 682,36		2,50	
87	317 079,05	2 165 682,36		2,50	
86	317 079,30	2 165 682,32		2,50	
85	317 079,33	2 165 682,52		2,50	
84	317 079,08	2 165 682,56		2,50	
83	317 079,05	2 165 682,57		2,50	
82	317 088,27	2 165 742,47		2,50	
81	317 088,30	2 165 742,46		2,50	
80	317 088,55	2 165 742,42		2,50	
79	317 088,58	2 165 742,62		2,50	
78	317 088,33	2 165 742,66		2,50	
77	317 088,30	2 165 742,67		2,50	
76	317 106,47	2 165 860,59		2,50	
75	317 106,50	2 165 860,59		2,50	
74	317 106,75	2 165 860,55		2,50	
73	317 106,78	2 165 860,75		2,50	
72	317 106,54	2 165 860,79		2,50	
71	317 106,50	2 165 860,80		2,50	
70	317 116,51	2 165 925,78		2,50	
69	317 116,54	2 165 925,75		2,50	
68	317 119,94	2 165 922,02		2,50	
67	317 120,13	2 165 921,81		2,50	
66	317 120,28	2 165 921,95		2,50	
65	317 120,09	2 165 922,15		2,50	
64	317 116,86	2 165 925,70		2,50	
63	317 116,69	2 165 925,89		2,50	
62	317 116,55	2 165 926,05		2,50	
61	317 118,57	2 165 939,20		2,50	
60	317 124,52	2 165 962,45		2,50	
59	317 135,95	2 165 970,32		2,50	
58	317 425,11	2 165 914,60		2,50	
57	317 448,25	2 166 055,48		2,50	
56	317 460,93	2 166 104,22		2,50	
55	317 557,04	2 166 213,01		2,50	
54	317 604,32	2 166 264,80	2,50		
53	317 623,02	2 166 294,76	2,50		
52	317 596,99	2 166 300,92	2,50		
51	317 604,06	2 166 311,02	2,50		
50	317 630,43	2 166 303,35	2,50		
49	317 681,82	2 166 298,26	2,50		
48	317 695,18	2 166 363,30	2,50		
47	317 749,67	2 166 354,51	2,50		
46	317 757,66	2 166 353,54	2,50		
45	317 763,18	2 166 380,89	2,50		
44	317 793,61	2 166 375,01	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
43	317 793,94	2 166 377,43	Картометрический метод	2,50	—
42	317 808,65	2 166 417,83		2,50	
41	317 933,57	2 166 357,85		2,50	
40	317 962,11	2 166 310,28		2,50	
39	318 019,45	2 166 201,55		2,50	
38	318 033,24	2 166 150,36		2,50	
37	318 064,27	2 166 158,51		2,50	
36	318 079,22	2 166 121,82		2,50	
35	318 095,30	2 166 125,67		2,50	
34	318 096,21	2 166 090,10		2,50	
33	318 053,46	2 166 073,59		2,50	
32	318 063,76	2 166 034,83		2,50	
31	318 084,83	2 165 986,86		2,50	
30	318 056,77	2 165 969,94		2,50	
29	318 053,78	2 165 968,52		2,50	
28	318 050,98	2 165 968,37		2,50	
27	318 048,78	2 165 970,12		2,50	
26	318 042,80	2 165 980,30		2,50	
25	318 040,83	2 165 979,01		2,50	
24	318 046,44	2 165 961,66		2,50	
23	318 085,83	2 165 984,22		2,50	
22	318 093,47	2 165 965,89		2,50	
21	318 124,80	2 165 890,61		2,50	
20	318 147,63	2 165 876,65		2,50	
19	318 190,67	2 165 827,26		2,50	
18	318 207,38	2 165 796,36		2,50	
17	318 207,36	2 165 796,22		2,50	
16	318 159,47	2 165 817,22		2,50	
15	318 086,71	2 165 811,38		2,50	
14	318 000,10	2 165 806,00		2,50	
13	317 984,90	2 165 798,86		2,50	
12	317 961,19	2 165 794,29	2,50		
11	317 950,26	2 165 781,00	2,50		
10	317 948,99	2 165 774,41	2,50		
9	317 943,69	2 165 735,92	2,50		
8	317 937,45	2 165 696,90	2,50		
7	318 002,61	2 165 688,42	2,50		
6	318 074,21	2 165 678,67	2,50		
5	318 071,61	2 165 658,10	2,50		
4	318 095,91	2 165 655,29	2,50		
3	318 097,16	2 165 663,59	2,50		
2	318 191,62	2 165 651,78	2,50		
1	318 172,06	2 165 440,13	2,50		
Внутренний контур 1 из 4					
144	317 924,70	2 165 895,52	Картометрический метод	2,50	—
145	317 944,88	2 165 907,18		2,50	
146	317 981,75	2 165 929,93		2,50	
147	317 987,52	2 165 933,98		2,50	
148	317 868,44	2 165 942,31		2,50	
149	317 867,71	2 165 937,36		2,50	
150	317 866,98	2 165 932,41		2,50	
151	317 859,10	2 165 903,67		2,50	
152	317 851,16	2 165 904,60		2,50	
153	317 829,91	2 165 907,11		2,50	
154	317 822,69	2 165 908,54		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
155	317 816,00	2 165 874,92	Картометрический метод	2,50	—
156	317 838,77	2 165 868,23		2,50	
157	317 840,71	2 165 868,25		2,50	
158	317 842,25	2 165 868,82		2,50	
159	317 844,87	2 165 871,36		2,50	
160	317 845,45	2 165 874,64		2,50	
161	317 851,84	2 165 873,76		2,50	
162	317 851,70	2 165 870,52		2,50	
163	317 852,42	2 165 868,01		2,50	
164	317 854,52	2 165 865,47		2,50	
165	317 856,85	2 165 864,30		2,50	
166	317 877,00	2 165 864,33		2,50	
167	317 883,71	2 165 866,42		2,50	
168	317 886,57	2 165 877,82		2,50	
169	317 890,33	2 165 879,09		2,50	
170	317 890,63	2 165 869,38		2,50	
171	317 919,25	2 165 887,37		2,50	
172	317 919,37	2 165 892,08		2,50	
144	317 924,70	2 165 895,52	2,50		
Внутренний контур 2 из 4					
173	317 865,99	2 165 634,89	Картометрический метод	2,50	—
174	317 867,52	2 165 646,98		2,50	
175	317 853,16	2 165 648,80		2,50	
176	317 867,99	2 165 752,10		2,50	
177	317 871,15	2 165 775,29		2,50	
178	317 871,21	2 165 784,66		2,50	
179	317 874,32	2 165 807,45		2,50	
180	317 876,37	2 165 817,27		2,50	
181	317 879,67	2 165 841,55		2,50	
182	317 880,55	2 165 855,17		2,50	
183	317 871,99	2 165 854,22		2,50	
184	317 856,90	2 165 854,51		2,50	
185	317 853,27	2 165 852,76		2,50	
186	317 850,64	2 165 849,70		2,50	
187	317 850,07	2 165 847,85		2,50	
188	317 848,49	2 165 832,88		2,50	
189	317 839,96	2 165 766,86		2,50	
190	317 838,26	2 165 750,27		2,50	
191	317 836,24	2 165 733,84		2,50	
192	317 835,11	2 165 729,99		2,50	
193	317 833,26	2 165 711,80		2,50	
194	317 835,62	2 165 709,57		2,50	
195	317 836,17	2 165 700,60		2,50	
196	317 834,35	2 165 680,59		2,50	
197	317 830,58	2 165 649,66		2,50	
198	317 828,14	2 165 640,32		2,50	
199	317 828,70	2 165 635,71		2,50	
200	317 827,98	2 165 630,11		2,50	
201	317 833,40	2 165 625,43	2,50		
202	317 839,42	2 165 625,53	2,50		
203	317 850,67	2 165 624,68	2,50		
204	317 851,58	2 165 636,73	2,50		
173	317 865,99	2 165 634,89	2,50		
Внутренний контур 3 из 4					
205	318 037,60	2 165 976,89	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
206	318 024,13	2 166 013,49	Картометрический метод	2,50	—
207	317 997,60	2 166 003,93		2,50	
208	318 012,54	2 165 963,19		2,50	
205	318 037,60	2 165 976,89		2,50	
Внутренний контур 4 из 4					
209	317 870,14	2 166 029,03	Картометрический метод	2,50	—
210	317 870,78	2 166 040,48		2,50	
211	317 870,61	2 166 045,91		2,50	
212	317 847,41	2 166 046,90		2,50	
213	317 846,15	2 166 030,39		2,50	
214	317 865,40	2 166 029,44		2,50	
209	317 870,14	2 166 029,03		2,50	
ЗУ1(2)					
215	317 780,04	2 165 629,43	Картометрический метод	2,50	—
216	317 793,39	2 165 758,24		2,50	
217	317 633,45	2 165 772,87		2,50	
218	317 606,57	2 165 776,75		2,50	
219	317 587,37	2 165 779,81		2,50	
220	317 571,75	2 165 657,35		2,50	
215	317 780,04	2 165 629,43		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

1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт д. Красная Степь)

(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 Александро-Невский, с.п. Каширинское, д. Красная Степь
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	589 211 м ² ± 328 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	323 457,58	2 165 794,19	Картометрический метод	2,50	—
2	323 458,23	2 165 800,25		2,50	
3	323 448,82	2 165 801,58		2,50	
4	323 433,66	2 165 869,39		2,50	
5	323 448,52	2 165 871,07		2,50	
6	323 425,66	2 165 906,27		2,50	
7	323 426,08	2 165 926,26		2,50	
8	323 397,11	2 165 925,21		2,50	
9	323 376,14	2 166 000,29		2,50	
10	323 392,03	2 166 024,14		2,50	
11	323 385,20	2 166 090,45		2,50	
12	323 265,92	2 166 062,24		2,50	
13	323 274,00	2 166 150,39		2,50	
14	323 282,83	2 166 167,25		2,50	
15	323 282,88	2 166 177,72		2,50	
16	323 278,01	2 166 189,32		2,50	
17	323 261,08	2 166 208,04		2,50	
18	323 205,35	2 166 250,83		2,50	
19	323 156,57	2 166 281,34		2,50	
20	323 139,55	2 166 284,84		2,50	
21	323 080,15	2 166 284,44		2,50	
22	323 049,92	2 166 287,91		2,50	
23	323 032,97	2 166 295,23		2,50	
24	323 020,35	2 166 307,31		2,50	
25	323 005,71	2 166 350,59		2,50	
26	322 990,13	2 166 362,10		2,50	
27	322 972,52	2 166 364,81		2,50	
28	322 958,30	2 166 358,04		2,50	
29	322 954,24	2 166 373,28		2,50	
30	322 958,13	2 166 389,03		2,50	
31	322 974,55	2 166 416,62		2,50	
32	322 980,30	2 166 438,15		2,50	
33	322 997,48	2 166 480,69		2,50	
34	322 996,06	2 166 491,63		2,50	
35	322 984,21	2 166 501,11		2,50	
36	322 969,63	2 166 506,21		2,50	
37	322 927,98	2 166 504,18		2,50	
38	322 903,60	2 166 489,45		2,50	
39	322 886,84	2 166 478,78		2,50	
40	322 831,56	2 166 460,87		2,50	
41	322 727,27	2 166 469,42		2,50	
42	322 699,98	2 166 459,10		2,50	
43	322 678,19	2 166 446,02		2,50	
44	322 648,40	2 166 421,32		2,50	
45	322 625,52	2 166 400,25		2,50	
46	322 604,45	2 166 393,35		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
47	322 581,21	2 166 392,26	Картометрический метод	2,50	—
48	322 574,30	2 166 370,83		2,50	
49	322 566,68	2 166 335,96		2,50	
50	322 541,98	2 166 258,96		2,50	
51	322 546,34	2 166 227,72		2,50	
52	322 544,52	2 166 200,12		2,50	
53	322 538,35	2 166 181,95		2,50	
54	322 528,90	2 166 172,15		2,50	
55	322 515,10	2 166 165,25		2,50	
56	322 477,90	2 166 159,26		2,50	
57	322 453,16	2 166 157,46		2,50	
58	322 410,26	2 166 108,46		2,50	
59	322 390,35	2 166 102,79		2,50	
60	322 354,53	2 166 092,99		2,50	
61	322 323,86	2 166 073,35		2,50	
62	322 290,56	2 166 059,20		2,50	
63	322 251,75	2 166 061,57		2,50	
64	322 209,03	2 166 063,57		2,50	
65	322 166,21	2 166 054,82		2,50	
66	322 125,20	2 166 045,52		2,50	
67	322 099,12	2 166 029,29		2,50	
68	322 034,24	2 166 021,82		2,50	
69	322 007,45	2 166 020,95		2,50	
70	321 942,50	2 165 984,12		2,50	
71	321 903,56	2 165 956,79		2,50	
72	321 877,86	2 165 935,24		2,50	
73	321 865,04	2 165 904,62		2,50	
74	321 814,13	2 165 887,22		2,50	
75	321 781,54	2 165 881,03		2,50	
76	321 760,85	2 165 874,02		2,50	
77	321 708,52	2 165 860,27		2,50	
78	321 708,44	2 165 846,00		2,50	
79	321 721,99	2 165 735,57		2,50	
80	321 749,41	2 165 629,11		2,50	
81	321 915,59	2 165 688,89		2,50	
82	322 179,66	2 165 788,94		2,50	
83	322 285,99	2 165 831,82	2,50		
84	322 642,49	2 165 946,46	2,50		
85	322 685,95	2 165 996,19	2,50		
86	322 711,67	2 166 002,28	2,50		
87	322 716,91	2 166 002,96	2,50		
88	322 754,61	2 166 004,07	2,50		
89	322 889,45	2 166 020,51	2,50		
90	323 124,41	2 166 032,52	2,50		
91	323 112,95	2 165 851,26	2,50		
92	323 174,99	2 165 842,09	2,50		
93	323 174,32	2 165 834,62	2,50		
1	323 457,58	2 165 794,19	2,50		
ЗУ1(2)					
94	322 758,33	2 165 530,29	Картометрический метод	2,50	—
95	322 758,51	2 165 532,22		2,50	
96	322 768,37	2 165 654,47		2,50	
97	322 687,65	2 165 672,59		2,50	
98	322 675,13	2 165 674,60		2,50	
99	322 691,93	2 165 774,68		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
100	322 683,91	2 165 774,77	Картометрический метод	2,50	—
101	322 574,78	2 165 775,95		2,50	
102	322 567,79	2 165 728,19		2,50	
103	322 541,42	2 165 562,33		2,50	
104	322 648,79	2 165 547,13		2,50	
105	322 654,55	2 165 546,31		2,50	
106	322 670,84	2 165 543,80		2,50	
94	322 758,33	2 165 530,29		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

1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт с. Красное)

(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 Александрo-Невский, с.п. Каширинское, с. Красное
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	469 624 м ² ± 328 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	328 121,58	2 176 677,56	Картометрический метод	2,50	—
2	328 134,26	2 176 699,26		2,50	
3	328 160,29	2 176 724,62		2,50	
4	328 186,66	2 176 746,31		2,50	
5	328 230,37	2 176 768,34		2,50	
6	328 255,40	2 176 778,68		2,50	
7	328 327,15	2 176 804,04		2,50	
8	328 356,69	2 176 819,39		2,50	
9	328 371,54	2 176 832,41		2,50	
10	328 285,79	2 176 928,93		2,50	
11	328 142,23	2 177 076,59		2,50	
12	328 136,67	2 177 076,48		2,50	
13	328 126,44	2 177 087,04		2,50	
14	328 088,04	2 177 050,17		2,50	
15	328 064,01	2 177 042,83		2,50	
16	328 017,24	2 177 012,10		2,50	
17	327 992,56	2 176 991,44		2,50	
18	327 977,22	2 176 994,80		2,50	
19	327 948,43	2 177 026,81		2,50	
20	327 923,75	2 177 042,13		2,50	
21	327 876,47	2 177 051,50		2,50	
22	327 846,45	2 177 048,84		2,50	
23	327 802,37	2 177 034,81		2,50	
24	327 816,73	2 176 975,41		2,50	
25	327 796,42	2 176 956,11		2,50	
26	327 760,27	2 176 921,03		2,50	
27	327 741,60	2 176 885,01		2,50	
28	327 718,51	2 176 833,25		2,50	
29	327 704,77	2 176 813,29		2,50	
30	327 674,45	2 176 769,18		2,50	
31	327 639,02	2 176 754,60		2,50	
32	327 653,10	2 176 707,44		2,50	
33	327 641,08	2 176 665,39		2,50	
34	327 501,59	2 176 567,61		2,50	
35	327 409,48	2 176 512,21		2,50	
36	327 399,14	2 176 498,86		2,50	
37	327 400,47	2 176 489,18		2,50	
38	327 431,84	2 176 433,45		2,50	
39	327 540,41	2 176 277,27		2,50	
40	327 590,97	2 176 310,64		2,50	
41	327 613,62	2 176 347,46		2,50	
42	327 621,75	2 176 368,24		2,50	
43	327 638,36	2 176 375,38		2,50	
44	327 655,71	2 176 374,71		2,50	
45	327 672,06	2 176 363,37		2,50	
46	327 689,08	2 176 346,01		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
47	327 705,10	2 176 343,68	Картометрический метод	2,50	—
48	327 717,61	2 176 348,02		2,50	
49	327 733,30	2 176 358,03		2,50	
50	327 753,49	2 176 374,71		2,50	
51	327 769,51	2 176 386,06		2,50	
52	327 798,04	2 176 400,91		2,50	
53	327 911,00	2 176 479,33		2,50	
54	327 943,38	2 176 497,35		2,50	
55	327 956,39	2 176 503,61		2,50	
56	327 968,07	2 176 502,53		2,50	
57	327 980,34	2 176 498,44		2,50	
58	327 989,35	2 176 501,11		2,50	
59	328 014,46	2 176 526,39		2,50	
60	328 039,15	2 176 547,75		2,50	
61	328 064,52	2 176 566,43		2,50	
62	328 085,21	2 176 600,47		2,50	
63	328 103,56	2 176 618,49		2,50	
64	328 112,91	2 176 642,19	2,50		
1	328 121,58	2 176 677,56	2,50		
3y1(2)					
65	327 730,14	2 177 175,01	Картометрический метод	2,50	—
66	327 715,91	2 177 217,92		2,50	
67	327 720,46	2 177 243,49		2,50	
68	327 719,91	2 177 247,83		2,50	
69	327 702,12	2 177 256,84		2,50	
70	327 678,43	2 177 302,54		2,50	
71	327 637,96	2 177 419,63		2,50	
72	327 622,51	2 177 436,42		2,50	
73	327 597,71	2 177 440,31		2,50	
74	327 566,91	2 177 433,87		2,50	
75	327 505,97	2 177 411,07		2,50	
76	327 439,54	2 177 384,74		2,50	
77	327 422,05	2 177 376,83		2,50	
78	327 408,80	2 177 392,86		2,50	
79	327 408,67	2 177 393,02		2,50	
80	327 383,16	2 177 423,85		2,50	
81	327 371,14	2 177 436,99		2,50	
82	327 349,56	2 177 434,37		2,50	
83	327 315,04	2 177 412,59		2,50	
84	327 287,67	2 177 375,21		2,50	
85	327 279,00	2 177 360,86		2,50	
86	327 296,02	2 177 311,80		2,50	
87	327 318,71	2 177 267,09		2,50	
88	327 367,54	2 177 189,32		2,50	
89	327 341,25	2 177 135,58		2,50	
90	327 306,97	2 177 107,13		2,50	
91	327 247,79	2 177 225,79		2,50	
92	327 218,91	2 177 206,21		2,50	
93	327 272,95	2 177 100,49		2,50	
94	327 270,51	2 177 085,17		2,50	
95	327 248,26	2 177 068,07		2,50	
96	327 242,14	2 177 083,70		2,50	
97	327 230,61	2 177 100,56		2,50	
98	327 186,56	2 177 135,27	2,50		
99	327 164,20	2 177 147,61	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
100	327 148,51	2 177 130,93	Картометрический метод	2,50	—
101	327 138,50	2 177 113,24		2,50	
102	327 130,49	2 177 095,89		2,50	
103	327 129,49	2 177 079,20		2,50	
104	327 192,56	2 177 062,85		2,50	
105	327 204,58	2 177 055,84		2,50	
106	327 213,92	2 177 033,82		2,50	
107	327 276,99	2 177 060,85		2,50	
108	327 311,47	2 177 067,39		2,50	
109	327 387,41	2 177 046,20		2,50	
110	327 416,85	2 177 064,29		2,50	
111	327 385,97	2 177 126,85		2,50	
112	327 517,91	2 177 210,88		2,50	
113	327 548,68	2 177 142,62		2,50	
114	327 575,87	2 177 089,70		2,50	
115	327 665,76	2 177 139,52		2,50	
65	327 730,14	2 177 175,01	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт п. Ленинский)

(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 Александро-Невский, с.п. Каширинское, п. Ленинский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	460 323 м ² ± 237 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	319 034,96	2 165 838,92	Картометрический метод	2,50	—
2	319 040,54	2 165 849,98		2,50	
3	319 019,22	2 165 891,12		2,50	
4	319 007,73	2 165 913,29		2,50	
5	318 996,18	2 165 935,56		2,50	
6	318 984,72	2 165 957,69		2,50	
7	318 973,21	2 165 979,91		2,50	
8	318 961,84	2 166 001,84		2,50	
9	318 950,20	2 166 024,31		2,50	
10	318 938,90	2 166 046,12		2,50	
11	318 927,33	2 166 068,45		2,50	
12	318 916,02	2 166 090,27		2,50	
13	318 904,30	2 166 112,85		2,50	
14	318 892,72	2 166 135,24		2,50	
15	318 847,14	2 166 112,04		2,50	
16	318 792,33	2 166 085,01		2,50	
17	318 771,93	2 166 043,67		2,50	
18	318 712,10	2 166 000,03		2,50	
19	318 697,15	2 166 022,02		2,50	
20	318 676,77	2 166 082,40		2,50	
21	318 635,94	2 166 063,82		2,50	
22	318 605,70	2 166 140,80		2,50	
23	318 595,67	2 166 164,88		2,50	
24	318 527,19	2 166 134,08		2,50	
25	318 458,77	2 166 102,32		2,50	
26	318 428,27	2 166 203,67		2,50	
27	318 442,23	2 166 213,94		2,50	
28	318 442,39	2 166 214,06		2,50	
29	318 475,79	2 166 239,28		2,50	
30	318 475,95	2 166 239,40		2,50	
31	318 511,90	2 166 266,42		2,50	
32	318 512,06	2 166 266,54		2,50	
33	318 516,75	2 166 268,62		2,50	
34	318 508,37	2 166 309,17		2,50	
35	318 463,88	2 166 450,61		2,50	
36	318 394,65	2 166 557,51		2,50	
37	318 275,79	2 166 554,80		2,50	
38	318 254,68	2 166 581,94		2,50	
39	318 249,52	2 166 580,88		2,50	
40	318 205,22	2 166 542,47		2,50	
41	318 156,30	2 166 501,71		2,50	
42	318 136,25	2 166 478,57		2,50	
43	318 125,97	2 166 457,23		2,50	
44	318 143,32	2 166 402,74		2,50	
45	318 146,38	2 166 392,53		2,50	
46	318 151,70	2 166 374,73		2,50	
47	318 192,16	2 166 272,61		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	318 236,00	2 166 174,49	Картометрический метод	2,50	—
49	318 266,49	2 166 092,20		2,50	
50	318 263,32	2 166 070,21		2,50	
51	318 251,97	2 166 025,16		2,50	
52	318 225,94	2 166 005,14		2,50	
53	318 164,53	2 165 971,43		2,50	
54	318 141,17	2 165 947,07		2,50	
55	318 136,17	2 165 919,71		2,50	
56	318 147,63	2 165 876,65		2,50	
57	318 190,67	2 165 827,26		2,50	
58	318 208,63	2 165 794,05		2,50	
59	318 285,46	2 165 660,09		2,50	
60	318 317,71	2 165 606,01		2,50	
61	318 358,20	2 165 582,98		2,50	
62	318 395,91	2 165 579,31		2,50	
63	318 432,29	2 165 583,64		2,50	
64	318 468,00	2 165 593,66		2,50	
65	318 481,20	2 165 644,33		2,50	
66	318 509,04	2 165 664,40		2,50	
67	318 530,07	2 165 669,41		2,50	
68	318 552,76	2 165 665,07		2,50	
69	318 613,82	2 165 654,08		2,50	
70	318 640,42	2 165 645,93		2,50	
71	318 674,46	2 165 649,47		2,50	
72	318 764,53	2 165 653,02		2,50	
73	318 813,58	2 165 704,08		2,50	
74	318 851,32	2 165 727,22		2,50	
75	318 916,80	2 165 771,00		2,50	
76	318 923,52	2 165 775,43		2,50	
77	318 996,65	2 165 824,26		2,50	
1	319 034,96	2 165 838,92	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт д. Мары)

(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 Александро-Невский, с.п. Каширинское, д. Мары
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 609 020 м ² ± 444 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	329 016,68	2 176 342,82	Картометрический метод	2,50	—
2	328 908,82	2 176 518,80		2,50	
3	328 948,73	2 176 551,16		2,50	
4	329 020,49	2 176 590,08		2,50	
5	329 117,18	2 176 628,70		2,50	
6	329 114,29	2 176 634,60		2,50	
7	329 112,29	2 176 638,71		2,50	
8	329 086,49	2 176 691,53		2,50	
9	329 047,06	2 176 667,51		2,50	
10	328 943,64	2 176 846,98		2,50	
11	328 887,56	2 176 927,82		2,50	
12	328 770,76	2 177 045,24		2,50	
13	328 748,72	2 177 083,95		2,50	
14	328 767,41	2 177 109,98		2,50	
15	328 796,11	2 177 126,00		2,50	
16	328 821,47	2 177 112,65		2,50	
17	328 841,50	2 177 109,98		2,50	
18	328 845,50	2 177 138,68		2,50	
19	328 858,85	2 177 162,04		2,50	
20	328 880,21	2 177 177,39		2,50	
21	328 904,90	2 177 176,72		2,50	
22	329 014,36	2 177 023,21		2,50	
23	329 050,41	2 177 071,27		2,50	
24	329 017,03	2 177 138,68		2,50	
25	328 947,62	2 177 242,13		2,50	
26	328 937,61	2 177 254,09		2,50	
27	328 923,33	2 177 271,14		2,50	
28	329 035,49	2 177 343,15		2,50	
29	329 049,96	2 177 319,11		2,50	
30	329 102,13	2 177 232,46		2,50	
31	329 173,56	2 177 130,97		2,50	
32	329 227,19	2 177 163,67		2,50	
33	329 114,60	2 177 349,81		2,50	
34	329 097,13	2 177 435,69		2,50	
35	329 081,44	2 177 427,35		2,50	
36	329 062,09	2 177 405,66		2,50	
37	329 053,74	2 177 393,98		2,50	
38	329 040,39	2 177 391,31		2,50	
39	329 019,70	2 177 396,98		2,50	
40	328 994,34	2 177 416,00		2,50	
41	328 974,32	2 177 417,67		2,50	
42	328 934,61	2 177 411,66		2,50	
43	328 886,55	2 177 397,31		2,50	
44	328 834,49	2 177 379,29		2,50	
45	328 801,79	2 177 365,94		2,50	
46	328 776,42	2 177 347,59		2,50	
47	328 746,72	2 177 305,54		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	328 733,71	2 177 294,86	Картометрический метод	2,50	—
49	328 722,19	2 177 274,50		2,50	
50	328 715,69	2 177 250,48		2,50	
51	328 704,67	2 177 221,61		2,50	
52	328 694,83	2 177 209,76		2,50	
53	328 663,79	2 177 185,40		2,50	
54	328 634,26	2 177 166,88		2,50	
55	328 618,57	2 177 140,85		2,50	
56	328 607,73	2 177 112,98		2,50	
57	328 602,05	2 177 103,14		2,50	
58	328 592,21	2 177 094,30		2,50	
59	328 571,02	2 177 081,61		2,50	
60	328 553,33	2 177 072,94		2,50	
61	328 541,32	2 177 061,42		2,50	
62	328 525,80	2 177 038,90		2,50	
63	328 508,95	2 177 025,22		2,50	
64	328 485,25	2 177 017,37		2,50	
65	328 457,05	2 177 009,36		2,50	
66	328 440,20	2 176 994,85		2,50	
67	328 431,36	2 176 976,66		2,50	
68	328 426,02	2 176 939,78		2,50	
69	328 417,01	2 176 910,42		2,50	
70	328 409,67	2 176 898,40		2,50	
71	328 395,65	2 176 879,38		2,50	
72	328 371,54	2 176 832,41		2,50	
73	328 356,69	2 176 819,39		2,50	
74	328 327,15	2 176 804,04		2,50	
75	328 255,40	2 176 778,68		2,50	
76	328 230,37	2 176 768,34		2,50	
77	328 186,66	2 176 746,31		2,50	
78	328 160,29	2 176 724,62		2,50	
79	328 134,26	2 176 699,26		2,50	
80	328 121,58	2 176 677,56		2,50	
81	328 112,91	2 176 642,19		2,50	
82	328 103,56	2 176 618,49		2,50	
83	328 085,21	2 176 600,47		2,50	
84	328 064,52	2 176 566,43		2,50	
85	328 039,15	2 176 547,75		2,50	
86	328 014,46	2 176 526,39		2,50	
87	327 989,35	2 176 501,11		2,50	
88	327 980,34	2 176 498,44		2,50	
89	327 968,07	2 176 502,53		2,50	
90	327 956,39	2 176 503,61		2,50	
91	327 943,38	2 176 497,35		2,50	
92	327 911,00	2 176 479,33		2,50	
93	327 798,04	2 176 400,91		2,50	
94	327 769,51	2 176 386,06		2,50	
95	327 753,49	2 176 374,71		2,50	
96	327 733,30	2 176 358,03		2,50	
97	327 717,61	2 176 348,02		2,50	
98	327 705,10	2 176 343,68		2,50	
99	327 689,08	2 176 346,01		2,50	
100	327 672,06	2 176 363,37		2,50	
101	327 655,71	2 176 374,71		2,50	
102	327 638,36	2 176 375,38		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	327 621,75	2 176 368,24	Картометрический метод	2,50	—
104	327 613,62	2 176 347,46		2,50	
105	327 590,97	2 176 310,64		2,50	
106	327 587,35	2 176 278,94		2,50	
107	327 577,68	2 176 244,90		2,50	
108	327 573,50	2 176 227,05		2,50	
109	327 548,31	2 176 198,52		2,50	
110	327 536,80	2 176 193,01		2,50	
111	327 516,27	2 176 189,84		2,50	
112	327 490,91	2 176 198,85		2,50	
113	327 476,39	2 176 199,18		2,50	
114	327 427,17	2 176 180,33		2,50	
115	327 401,97	2 176 186,00		2,50	
116	327 366,77	2 176 190,84		2,50	
117	327 322,05	2 176 198,35		2,50	
118	327 313,95	2 176 202,77		2,50	
119	327 310,37	2 176 210,78		2,50	
120	327 308,03	2 176 220,79		2,50	
121	327 306,95	2 176 230,97		2,50	
122	327 293,60	2 176 245,32		2,50	
123	327 276,24	2 176 254,50		2,50	
124	327 262,73	2 176 258,00		2,50	
125	327 248,71	2 176 256,00		2,50	
126	327 239,70	2 176 248,32		2,50	
127	327 231,36	2 176 234,64		2,50	
128	327 216,01	2 176 181,25		2,50	
129	327 223,35	2 176 157,22		2,50	
130	327 227,02	2 176 138,20		2,50	
131	327 223,02	2 176 113,50		2,50	
132	327 206,00	2 176 065,44		2,50	
133	327 203,33	2 176 042,42		2,50	
134	327 214,01	2 175 958,65		2,50	
135	327 211,00	2 175 929,62		2,50	
136	327 196,99	2 175 901,25		2,50	
137	327 183,30	2 175 888,57		2,50	
138	327 162,61	2 175 878,06		2,50	
139	327 105,38	2 175 856,20		2,50	
140	327 084,86	2 175 857,20		2,50	
141	327 061,09	2 175 868,59		2,50	
142	327 044,65	2 175 861,65		2,50	
143	327 019,26	2 175 846,75		2,50	
144	327 007,74	2 175 844,72		2,50	
145	326 987,76	2 175 849,46		2,50	
146	326 975,82	2 175 846,74		2,50	
147	326 963,04	2 175 834,90		2,50	
148	326 935,61	2 175 790,20		2,50	
149	326 935,61	2 175 778,35		2,50	
150	326 942,70	2 175 771,34		2,50	
151	326 966,09	2 175 767,85	2,50		
152	326 969,56	2 175 761,26	2,50		
153	326 968,07	2 175 747,38	2,50		
154	326 961,73	2 175 736,11	2,50		
155	326 951,87	2 175 731,96	2,50		
156	326 934,95	2 175 731,17	2,50		
157	326 919,02	2 175 727,89	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	326 901,13	2 175 711,44	Картометрический метод	2,50	—
159	326 877,17	2 175 702,28		2,50	
160	326 865,01	2 175 693,21		2,50	
161	326 854,34	2 175 675,07		2,50	
162	326 850,99	2 175 662,87		2,50	
163	326 847,91	2 175 605,31		2,50	
164	326 848,42	2 175 575,17		2,50	
165	326 972,47	2 175 438,06		2,50	
166	326 992,69	2 175 449,73		2,50	
167	327 008,04	2 175 465,74		2,50	
168	327 022,73	2 175 483,77		2,50	
169	327 077,43	2 175 434,22		2,50	
170	327 085,08	2 175 427,29		2,50	
171	327 063,05	2 175 401,94		2,50	
172	327 047,42	2 175 365,63		2,50	
173	327 029,24	2 175 327,43		2,50	
174	327 010,75	2 175 299,43		2,50	
175	327 022,69	2 175 291,98		2,50	
176	327 028,74	2 175 288,20		2,50	
177	327 074,76	2 175 298,20		2,50	
178	327 091,49	2 175 314,26		2,50	
179	327 119,52	2 175 363,64		2,50	
180	327 170,28	2 175 443,70		2,50	
181	327 176,28	2 175 475,05		2,50	
182	327 202,97	2 175 515,75		2,50	
183	327 279,69	2 175 581,20		2,50	
184	327 303,37	2 175 560,52		2,50	
185	327 314,16	2 175 542,83		2,50	
186	327 336,72	2 175 505,75		2,50	
187	327 374,83	2 175 454,89		2,50	
188	327 387,12	2 175 435,32		2,50	
189	327 415,88	2 175 395,63		2,50	
190	327 437,13	2 175 396,35		2,50	
191	327 455,16	2 175 407,78		2,50	
192	327 511,98	2 175 458,26		2,50	
193	327 549,34	2 175 491,63		2,50	
194	327 593,59	2 175 526,87		2,50	
195	327 708,45	2 175 600,82		2,50	
196	327 762,72	2 175 625,94		2,50	
197	327 798,41	2 175 628,95		2,50	
198	327 828,89	2 175 642,29		2,50	
199	327 868,69	2 175 685,21		2,50	
200	327 871,47	2 175 687,33	2,50		
201	327 879,38	2 175 696,01	2,50		
202	327 911,42	2 175 709,03	2,50		
203	327 934,11	2 175 713,70	2,50		
204	327 956,85	2 175 719,47	2,50		
205	327 948,90	2 175 750,94	2,50		
206	327 951,22	2 175 765,40	2,50		
207	327 964,38	2 175 777,33	2,50		
208	328 065,27	2 175 860,20	2,50		
209	328 160,66	2 175 920,77	2,50		
210	328 267,83	2 175 988,02	2,50		
211	328 351,06	2 176 033,70	2,50		
212	328 429,36	2 176 105,15	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
213	328 490,72	2 176 127,15	Картометрический метод	2,50	—
214	328 651,61	2 176 191,91		2,50	
215	328 660,28	2 176 198,58		2,50	
216	328 716,33	2 176 221,27		2,50	
217	328 837,87	2 176 273,33		2,50	
1	329 016,68	2 176 342,82		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

1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт д. Медвино)

(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 Александро-Невский, с.п. Каширинское, д Медвино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	439 868 м ² ± 232 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	321 409,86	2 171 355,45	Картометрический метод	2,50	—
2	321 471,93	2 171 411,51		2,50	
3	321 475,93	2 171 424,86		2,50	
4	321 482,64	2 171 429,33		2,50	
5	321 367,90	2 171 611,90		2,50	
6	321 358,37	2 171 605,70		2,50	
7	321 336,47	2 171 637,45		2,50	
8	321 228,70	2 171 772,60		2,50	
9	320 748,98	2 171 441,22		2,50	
10	320 645,53	2 171 361,79		2,50	
11	320 578,79	2 171 307,06		2,50	
12	320 546,39	2 171 279,18		2,50	
13	320 530,62	2 171 270,67		2,50	
14	320 509,36	2 171 270,67		2,50	
15	320 354,88	2 171 307,42		2,50	
16	320 311,68	2 171 252,23		2,50	
17	320 288,37	2 171 132,02		2,50	
18	320 283,82	2 171 108,63		2,50	
19	320 308,34	2 171 092,25		2,50	
20	320 307,72	2 171 090,31		2,50	
21	320 334,96	2 171 074,31		2,50	
22	320 356,56	2 171 070,20		2,50	
23	320 374,91	2 171 072,04		2,50	
24	320 402,61	2 171 082,88		2,50	
25	320 444,49	2 171 084,05		2,50	
26	320 480,53	2 171 083,72		2,50	
27	320 515,10	2 171 088,56		2,50	
28	320 569,23	2 171 057,41		2,50	
29	320 600,56	2 171 041,51		2,50	
30	320 611,91	2 171 054,86		2,50	
31	320 620,58	2 171 057,69		2,50	
32	320 631,43	2 171 051,69		2,50	
33	320 641,44	2 171 044,51		2,50	
34	320 648,78	2 171 043,18		2,50	
35	320 663,63	2 171 052,52		2,50	
36	320 674,15	2 171 052,35		2,50	
37	320 681,66	2 171 044,01		2,50	
38	320 690,67	2 171 027,16		2,50	
39	320 708,35	2 171 011,47		2,50	
40	320 723,54	2 170 985,61		2,50	
41	320 742,39	2 170 965,09		2,50	
42	320 755,57	2 170 961,91		2,50	
43	320 769,01	2 170 963,08		2,50	
44	320 834,75	2 170 971,39		2,50	
45	320 987,16	2 171 080,29		2,50	
46	321 177,59	2 171 221,96		2,50	
47	321 229,65	2 171 246,65		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	321 276,37	2 171 256,67	Картометрический метод	2,50	—
1	321 409,86	2 171 355,45		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

1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт с. Ново-Сергиевка)

(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 Александрo-Невский, с.п. Каширинское, с Ново-Сергиевка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	712 749 м ² ± 500 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	323 866,88	2 163 056,04	Картометрический метод	2,50	—
34	323 715,77	2 163 076,39		2,50	
33	323 561,55	2 163 097,36		2,50	
32	323 339,74	2 163 127,94		2,50	
31	322 970,94	2 163 177,46		2,50	
30	322 757,00	2 163 206,24		2,50	
29	322 654,05	2 163 219,91		2,50	
28	322 444,18	2 163 247,57		2,50	
27	322 467,11	2 163 421,54		2,50	
26	322 460,65	2 163 446,15		2,50	
25	322 445,90	2 163 467,57		2,50	
24	322 407,05	2 163 507,17		2,50	
23	322 504,71	2 163 490,29		2,50	
22	322 664,92	2 163 466,26		2,50	
21	322 667,08	2 163 398,21		2,50	
20	322 706,48	2 163 388,78		2,50	
19	322 711,78	2 163 422,66		2,50	
18	322 731,43	2 163 420,43		2,50	
17	322 726,66	2 163 384,81		2,50	
16	322 757,55	2 163 382,68		2,50	
15	322 780,09	2 163 381,56		2,50	
14	322 864,90	2 163 371,05		2,50	
13	322 850,44	2 163 328,08		2,50	
12	322 907,17	2 163 317,40		2,50	
11	322 961,00	2 163 306,67		2,50	
10	323 055,28	2 163 361,69		2,50	
9	323 140,78	2 163 346,10		2,50	
8	323 260,92	2 163 321,40	2,50		
7	323 415,09	2 163 298,07	2,50		
6	323 535,24	2 163 275,38	2,50		
5	323 710,77	2 163 248,68	2,50		
4	323 878,34	2 163 221,29	2,50		
3	323 882,32	2 163 220,64	2,50		
2	323 869,65	2 163 086,45	2,50		
1	323 866,88	2 163 056,04	2,50		
Внутренний контур 1 из 3					
35	322 950,57	2 163 197,60	Картометрический метод	2,50	—
36	322 957,77	2 163 244,44		2,50	
37	322 933,51	2 163 248,99		2,50	
38	322 913,51	2 163 237,25		2,50	
39	322 895,03	2 163 240,21		2,50	
40	322 889,01	2 163 235,08		2,50	
41	322 884,35	2 163 205,86		2,50	
35	322 950,57	2 163 197,60	2,50		
Внутренний контур 2 из 3					
42	323 272,11	2 163 139,16	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
43	323 275,28	2 163 155,14	Картометрический метод	2,50	—
44	323 276,72	2 163 163,22		2,50	
45	323 277,19	2 163 168,99		2,50	
46	323 280,03	2 163 184,02		2,50	
47	323 254,45	2 163 188,87		2,50	
48	323 247,53	2 163 142,85		2,50	
42	323 272,11	2 163 139,16		2,50	
Внутренний контур 3 из 3					
49	323 180,25	2 163 152,41	Картометрический метод	2,50	—
50	323 184,13	2 163 181,43		2,50	
51	323 168,10	2 163 183,48		2,50	
52	323 164,30	2 163 154,81		2,50	
49	323 180,25	2 163 152,41		2,50	
ЗУ1(2)					
53	322 424,27	2 163 250,22	Картометрический метод	2,50	—
54	322 446,87	2 163 420,71		2,50	
55	322 442,56	2 163 437,20		2,50	
56	322 431,23	2 163 453,83		2,50	
57	322 393,15	2 163 490,94		2,50	
58	322 381,21	2 163 511,65		2,50	
59	322 338,51	2 163 459,60		2,50	
60	322 272,45	2 163 463,76		2,50	
61	321 999,47	2 163 503,64		2,50	
62	321 938,82	2 163 512,50		2,50	
63	321 938,19	2 163 497,97		2,50	
64	321 922,65	2 163 496,04		2,50	
65	321 868,62	2 163 504,31		2,50	
66	321 852,86	2 163 371,43		2,50	
67	321 851,91	2 163 363,48		2,50	
68	321 848,13	2 163 331,54		2,50	
69	321 848,16	2 163 327,73		2,50	
70	321 910,85	2 163 319,30		2,50	
53	322 424,27	2 163 250,22		2,50	
ЗУ1(3)					
71	323 859,71	2 163 016,64	Картометрический метод	2,50	—
103	323 859,10	2 163 011,96		2,50	
102	323 627,82	2 163 035,68		2,50	
101	323 606,67	2 162 870,47		2,50	
100	323 464,96	2 162 886,93		2,50	
99	323 439,12	2 162 889,84		2,50	
98	323 256,24	2 162 908,23		2,50	
97	323 043,45	2 162 940,98		2,50	
96	323 037,27	2 162 941,93		2,50	
95	322 995,95	2 162 948,29		2,50	
94	322 855,77	2 162 966,29		2,50	
93	322 752,33	2 162 978,98		2,50	
92	322 650,87	2 162 987,66		2,50	
91	322 573,46	2 163 001,67		2,50	
90	322 423,95	2 163 019,69		2,50	
89	322 299,13	2 163 045,72		2,50	
88	322 200,34	2 163 068,42		2,50	
87	322 179,00	2 163 077,10		2,50	
86	322 146,29	2 163 076,45		2,50	
85	322 053,52	2 163 085,13		2,50	
84	321 883,32	2 163 109,16		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
83	321 864,63	2 163 107,82	Картометрический метод	2,50	—
82	321 761,18	2 163 117,83		2,50	
81	321 774,53	2 163 237,30		2,50	
80	321 780,38	2 163 296,49		2,50	
79	321 905,51	2 163 279,66		2,50	
78	322 427,98	2 163 209,36		2,50	
77	322 648,79	2 163 180,25		2,50	
76	322 751,70	2 163 166,60		2,50	
75	322 965,60	2 163 137,82		2,50	
74	323 334,33	2 163 088,31		2,50	
73	323 556,13	2 163 057,74		2,50	
72	323 710,42	2 163 036,75		2,50	
71	323 859,71	2 163 016,64		2,50	
Внутренний контур 1 из 1					
104	323 211,45	2 163 051,32	Картометрический метод	2,50	—
105	323 220,47	2 163 075,59		2,50	
106	323 223,53	2 163 094,99		2,50	
107	323 207,41	2 163 097,69		2,50	
108	323 194,28	2 163 099,82		2,50	
109	323 190,10	2 163 100,51		2,50	
110	323 188,64	2 163 092,98		2,50	
111	323 183,13	2 163 063,49		2,50	
112	323 181,75	2 163 055,72		2,50	
104	323 211,45	2 163 051,32		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

1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт д. Норовка)

(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 Александро-Невский, с.п. Каширинское, д Норовка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	231 907 м ² ± 169 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	317 724,10	2 163 992,62	Картометрический метод	2,50	—
2	317 722,30	2 164 003,94		2,50	
3	317 712,61	2 164 017,97		2,50	
4	317 689,52	2 164 028,94		2,50	
5	317 717,65	2 164 068,23		2,50	
6	317 780,67	2 164 052,32		2,50	
7	317 772,34	2 164 113,42		2,50	
8	317 717,28	2 164 116,10		2,50	
9	317 710,59	2 164 193,14		2,50	
10	317 761,97	2 164 194,14		2,50	
11	317 843,74	2 164 204,48		2,50	
12	317 894,13	2 164 207,15		2,50	
13	317 918,50	2 164 206,83		2,50	
14	317 914,50	2 164 248,19		2,50	
15	317 998,24	2 164 233,18		2,50	
16	318 104,05	2 164 221,50		2,50	
17	318 107,07	2 164 311,30		2,50	
18	318 107,23	2 164 408,56		2,50	
19	317 934,14	2 164 407,71		2,50	
20	317 832,95	2 164 415,31		2,50	
21	317 755,75	2 164 410,54		2,50	
22	317 603,40	2 164 435,79		2,50	
23	317 520,97	2 164 439,53		2,50	
24	317 434,34	2 164 468,70		2,50	
25	317 427,48	2 164 449,91		2,50	
26	317 453,22	2 164 404,13		2,50	
27	317 473,20	2 164 390,58		2,50	
28	317 494,94	2 164 383,08		2,50	
29	317 508,67	2 164 313,40		2,50	
30	317 477,31	2 164 252,90		2,50	
31	317 433,56	2 164 204,93		2,50	
32	317 349,16	2 164 192,16		2,50	
33	317 271,07	2 164 140,10		2,50	
34	317 296,14	2 164 108,33		2,50	
35	317 245,71	2 164 060,67		2,50	
36	317 362,91	2 163 926,13		2,50	
37	317 510,55	2 164 038,55		2,50	
38	317 538,68	2 163 981,24		2,50	
39	317 550,39	2 163 959,65		2,50	
40	317 558,97	2 163 943,88		2,50	
41	317 596,84	2 163 951,99		2,50	
1	317 724,10	2 163 992,62	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

1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт д. Полиловка)

(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 Александро-Невский, с.п. Каширинское, д Полиловка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	405 599 м ² ± 303 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	318 094,05	2 164 734,80	Картометрический метод	2,50	—
2	317 976,22	2 164 781,20		2,50	
3	317 894,80	2 164 810,57		2,50	
4	317 792,68	2 164 862,62		2,50	
5	317 707,25	2 164 904,68		2,50	
6	317 679,22	2 164 917,01		2,50	
7	317 621,49	2 164 937,71		2,50	
8	317 569,09	2 164 960,74		2,50	
9	317 532,72	2 164 980,42		2,50	
10	317 465,97	2 165 020,14		2,50	
11	317 419,92	2 165 037,16		2,50	
12	317 336,49	2 165 066,20		2,50	
13	317 281,77	2 165 084,88		2,50	
14	317 227,36	2 165 099,57		2,50	
15	317 202,67	2 165 105,58		2,50	
16	317 128,26	2 165 141,28		2,50	
17	317 091,21	2 165 158,96		2,50	
18	317 075,84	2 165 175,71		2,50	
19	317 074,20	2 165 173,00		2,50	
20	317 069,17	2 165 164,95		2,50	
21	317 074,84	2 165 144,26		2,50	
22	317 080,52	2 165 117,90		2,50	
23	317 080,18	2 165 082,52		2,50	
24	317 076,84	2 165 064,17		2,50	
25	317 068,17	2 165 045,81		2,50	
26	317 064,50	2 165 020,78		2,50	
27	317 057,97	2 165 006,62		2,50	
28	317 049,31	2 164 987,86		2,50	
29	317 006,35	2 164 994,64		2,50	
30	317 011,04	2 164 998,69		2,50	
31	317 012,54	2 165 006,83		2,50	
32	317 012,82	2 165 013,43		2,50	
33	317 010,31	2 165 019,54		2,50	
34	317 011,15	2 165 028,72		2,50	
35	316 993,47	2 165 031,14		2,50	
36	316 990,16	2 165 019,19		2,50	
37	316 981,62	2 165 010,13		2,50	
38	316 977,79	2 165 007,80		2,50	
39	316 976,47	2 165 000,96		2,50	
40	316 925,40	2 164 998,37		2,50	
41	316 916,10	2 164 973,10		2,50	
42	316 920,81	2 164 956,90		2,50	
43	316 933,49	2 164 955,50		2,50	
44	316 928,21	2 164 927,58		2,50	
45	317 051,82	2 164 923,34		2,50	
46	317 021,48	2 164 835,57		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
47	316 995,01	2 164 746,13	Картометрический метод	2,50	—
48	316 992,96	2 164 739,91		2,50	
49	316 989,20	2 164 728,51		2,50	
50	316 987,95	2 164 724,71		2,50	
51	317 005,30	2 164 718,27		2,50	
52	317 097,22	2 164 684,17		2,50	
53	317 206,07	2 164 662,81		2,50	
54	317 238,42	2 164 652,35		2,50	
55	317 385,58	2 164 604,76		2,50	
56	317 388,61	2 164 615,34		2,50	
57	317 391,91	2 164 626,87		2,50	
58	317 412,40	2 164 714,26		2,50	
59	317 432,53	2 164 808,61		2,50	
60	317 462,38	2 164 793,40		2,50	
61	317 601,78	2 164 728,40		2,50	
62	317 786,61	2 164 656,60		2,50	
63	317 986,36	2 164 585,47		2,50	
64	318 018,07	2 164 599,94	2,50		
1	318 094,05	2 164 734,80	2,50		
ЗУ1(2)					
65	316 808,22	2 164 685,76	Картометрический метод	2,50	—
66	316 815,23	2 164 715,53		2,50	
67	316 787,77	2 164 733,17		2,50	
68	316 852,87	2 164 855,28		2,50	
69	316 873,26	2 164 862,93		2,50	
70	316 904,13	2 164 956,48		2,50	
71	316 909,06	2 164 969,77		2,50	
72	316 944,22	2 165 068,24		2,50	
73	316 944,29	2 165 068,47		2,50	
74	316 967,07	2 165 091,73		2,50	
75	317 019,58	2 165 150,11		2,50	
76	317 030,58	2 165 200,53		2,50	
77	317 023,33	2 165 234,83		2,50	
78	317 016,46	2 165 258,59		2,50	
79	317 005,48	2 165 255,98		2,50	
80	316 988,99	2 165 217,26		2,50	
81	316 816,79	2 165 096,46		2,50	
82	316 763,40	2 165 041,73		2,50	
83	316 731,36	2 165 031,05		2,50	
84	316 703,08	2 164 993,59		2,50	
85	316 611,79	2 165 019,62		2,50	
86	316 578,26	2 164 866,75		2,50	
87	316 620,97	2 164 846,06		2,50	
88	316 654,33	2 164 818,71		2,50	
89	316 665,01	2 164 794,01		2,50	
90	316 715,72	2 164 744,70		2,50	
91	316 765,60	2 164 705,35		2,50	
92	316 765,85	2 164 705,15	2,50		
93	316 766,17	2 164 703,87	2,50		
94	316 772,67	2 164 693,28	2,50		
65	316 808,22	2 164 685,76	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

1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт д. Потемщино)

(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 Александро-Невский, с.п. Каширинское, д. Потемщино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	189 468 м ² ± 152 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	324 437,08	2 173 801,37	Картометрический метод	2,50	—
2	324 428,45	2 173 815,68		2,50	
3	324 426,11	2 173 842,37		2,50	
4	324 421,44	2 173 856,39		2,50	
5	324 406,09	2 173 873,41		2,50	
6	324 398,41	2 173 888,76		2,50	
7	324 393,74	2 173 935,81		2,50	
8	324 381,92	2 173 960,46		2,50	
9	324 361,01	2 173 973,02		2,50	
10	324 357,46	2 174 021,36		2,50	
11	324 293,41	2 174 035,94		2,50	
12	324 261,30	2 174 058,92		2,50	
13	324 243,89	2 174 075,04		2,50	
14	324 189,15	2 174 137,00		2,50	
15	324 152,19	2 174 168,28		2,50	
16	323 854,13	2 173 924,66		2,50	
17	323 891,91	2 173 835,51		2,50	
18	323 924,88	2 173 786,40		2,50	
19	323 968,84	2 173 740,64		2,50	
20	324 032,53	2 173 687,98		2,50	
21	324 040,32	2 173 681,93		2,50	
22	324 069,34	2 173 659,39		2,50	
23	324 077,62	2 173 663,29		2,50	
24	324 123,54	2 173 665,81		2,50	
25	324 158,24	2 173 664,47		2,50	
26	324 199,63	2 173 649,78		2,50	
27	324 262,38	2 173 666,48		2,50	
28	324 295,75	2 173 682,50		2,50	
29	324 330,44	2 173 685,16		2,50	
30	324 361,15	2 173 698,51		2,50	
1	324 437,08	2 173 801,37	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

1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт с. Рождественское)

(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 Александро-Невский, с.п. Каширинское, с. Рождественское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	21 036 м ² ± 51 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	323 291,41	2 173 053,39	Картометрический метод	2,50	—
2	323 251,59	2 173 161,19		2,50	
3	323 250,03	2 173 164,98		2,50	
4	323 162,23	2 173 134,88		2,50	
5	323 125,47	2 173 120,24		2,50	
6	323 073,86	2 173 099,71		2,50	
7	323 076,63	2 173 095,62		2,50	
8	323 084,98	2 173 082,42		2,50	
9	323 106,83	2 173 047,89		2,50	
10	323 127,29	2 173 015,56		2,50	
11	323 155,45	2 173 001,43		2,50	
12	323 217,64	2 173 024,71		2,50	
1	323 291,41	2 173 053,39		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

1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт с. Сергиевский Боровок)

(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 Александро-Невский, с.п. Каширинское, с. Сергиевский Боровок
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 288 690 м ² ±
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	318 614,51	2 167 559,73	Картометрический метод	2,50	—
185	318 571,80	2 167 533,03		2,50	
184	318 491,04	2 167 558,73		2,50	
183	318 470,68	2 167 521,02		2,50	
182	318 426,84	2 167 453,73		2,50	
181	318 404,34	2 167 407,87		2,50	
180	318 363,24	2 167 341,24		2,50	
179	318 291,42	2 167 100,68		2,50	
178	318 267,11	2 167 043,46		2,50	
177	318 240,15	2 166 942,54		2,50	
176	318 198,37	2 166 938,68		2,50	
175	318 144,97	2 166 926,00		2,50	
174	318 078,89	2 166 926,66		2,50	
173	318 056,87	2 166 909,98		2,50	
172	318 038,85	2 166 875,27		2,50	
171	318 037,60	2 166 838,27		2,50	
170	318 040,41	2 166 794,79		2,50	
169	318 057,13	2 166 769,15		2,50	
168	318 067,51	2 166 740,37		2,50	
167	318 095,04	2 166 715,17		2,50	
166	318 128,14	2 166 665,42		2,50	
165	318 136,36	2 166 638,16		2,50	
164	318 121,21	2 166 579,75		2,50	
163	318 098,28	2 166 529,99		2,50	
162	318 082,20	2 166 508,36		2,50	
161	318 059,29	2 166 514,93		2,50	
160	318 032,09	2 166 516,15		2,50	
159	318 027,12	2 166 517,51		2,50	
158	317 996,12	2 166 526,00		2,50	
157	317 956,64	2 166 536,80		2,50	
156	317 904,07	2 166 517,23		2,50	
155	317 888,72	2 166 518,74		2,50	
154	317 868,05	2 166 527,07		2,50	
153	317 850,96	2 166 527,61		2,50	
152	317 839,45	2 166 521,99	2,50		
151	317 833,76	2 166 517,44	2,50		
150	317 812,67	2 166 514,95	2,50		
149	317 791,58	2 166 508,57	2,50		
148	317 764,64	2 166 514,51	2,50		
147	317 763,97	2 166 559,56	2,50		
146	317 758,72	2 166 584,16	2,50		
145	317 774,22	2 166 688,35	2,50		
144	317 817,91	2 166 828,53	2,50		
143	317 921,50	2 167 168,81	2,50		
142	317 981,19	2 167 367,76	2,50		
141	318 011,15	2 167 418,53	2,50		
140	318 027,75	2 167 458,68	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
139	318 041,89	2 167 495,04	Картометрический метод	2,50	—
138	318 091,51	2 167 483,51		2,50	
137	318 101,15	2 167 507,85		2,50	
136	318 129,17	2 167 502,88		2,50	
135	318 137,08	2 167 506,92		2,50	
134	318 157,01	2 167 579,10		2,50	
133	318 109,22	2 167 588,74		2,50	
132	318 123,16	2 167 612,38		2,50	
131	318 144,75	2 167 677,88		2,50	
130	318 162,10	2 167 673,21		2,50	
129	318 177,44	2 167 677,20		2,50	
128	318 196,78	2 167 693,21		2,50	
127	318 208,14	2 167 715,24		2,50	
126	318 239,50	2 167 792,67		2,50	
125	318 288,23	2 167 891,45		2,50	
124	318 308,90	2 167 915,45		2,50	
123	318 217,46	2 167 938,15		2,50	
122	318 226,66	2 167 955,86		2,50	
121	318 232,67	2 167 969,22		2,50	
120	318 322,78	2 167 941,86		2,50	
119	318 373,48	2 168 083,98		2,50	
118	318 265,68	2 168 118,02		2,50	
117	318 324,76	2 168 260,55		2,50	
116	318 337,61	2 168 264,83		2,50	
115	318 351,51	2 168 281,32		2,50	
114	318 669,95	2 168 487,81		2,50	
113	318 682,37	2 168 496,10		2,50	
112	318 672,12	2 168 515,47		2,50	
111	318 670,63	2 168 524,19		2,50	
110	318 548,37	2 168 620,55		2,50	
109	318 550,54	2 168 625,55		2,50	
108	318 551,68	2 168 632,74		2,50	
107	318 573,43	2 168 693,60		2,50	
106	318 551,38	2 168 702,88		2,50	
105	318 572,10	2 168 816,00		2,50	
104	318 575,72	2 168 825,47		2,50	
103	318 494,72	2 168 861,59		2,50	
102	318 496,36	2 168 866,66		2,50	
101	318 464,88	2 168 876,85		2,50	
100	318 457,49	2 168 878,20		2,50	
99	318 410,02	2 168 899,99		2,50	
98	318 472,10	2 169 105,79		2,50	
97	318 508,07	2 169 182,01		2,50	
96	318 500,84	2 169 185,21		2,50	
95	318 482,79	2 169 182,95		2,50	
94	318 466,14	2 169 185,40	2,50		
93	318 452,42	2 169 189,44	2,50		
92	318 424,86	2 169 201,01	2,50		
91	318 397,78	2 169 210,97	2,50		
90	318 386,24	2 169 193,61	2,50		
89	318 184,54	2 169 259,13	2,50		
88	318 177,67	2 169 279,61	2,50		
87	318 228,44	2 169 384,17	2,50		
86	318 318,49	2 169 347,46	2,50		
85	318 354,01	2 169 408,15	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
84	318 599,87	2 169 315,17	Картометрический метод	2,50	—
83	318 633,37	2 169 334,77		2,50	
82	318 622,55	2 169 306,59		2,50	
81	318 611,95	2 169 278,71		2,50	
80	318 598,01	2 169 241,73		2,50	
79	318 665,21	2 169 215,87		2,50	
78	318 704,74	2 169 199,39		2,50	
77	318 738,79	2 169 262,83		2,50	
76	318 778,52	2 169 336,79		2,50	
75	318 824,84	2 169 314,85		2,50	
74	318 849,72	2 169 303,60		2,50	
73	318 989,36	2 169 249,73		2,50	
72	319 093,31	2 169 163,63		2,50	
71	319 137,39	2 169 233,07		2,50	
70	319 254,53	2 169 148,71		2,50	
69	319 287,93	2 169 129,38		2,50	
68	319 340,96	2 169 140,49		2,50	
67	319 352,14	2 169 094,34		2,50	
66	319 351,69	2 169 085,52		2,50	
65	319 345,36	2 169 073,31		2,50	
64	319 329,08	2 169 068,79		2,50	
63	319 320,49	2 169 047,99		2,50	
62	319 326,95	2 168 986,71		2,50	
61	319 331,95	2 168 977,03		2,50	
60	319 326,37	2 168 958,24		2,50	
59	319 310,18	2 168 935,83		2,50	
58	319 365,78	2 168 885,64		2,50	
57	319 390,87	2 168 863,58		2,50	
56	319 367,19	2 168 839,78		2,50	
55	319 344,64	2 168 799,65		2,50	
54	319 326,47	2 168 778,13		2,50	
53	319 268,61	2 168 825,76		2,50	
52	319 186,47	2 168 890,65		2,50	
51	319 132,78	2 168 902,65		2,50	
50	319 116,44	2 168 909,14		2,50	
49	319 122,84	2 168 915,65		2,50	
48	319 139,88	2 168 933,75		2,50	
47	319 130,25	2 168 941,68		2,50	
46	319 107,53	2 168 923,50		2,50	
45	319 082,00	2 168 905,33		2,50	
44	319 006,07	2 168 853,91		2,50	
43	319 045,72	2 168 807,42		2,50	
42	319 009,59	2 168 777,92		2,50	
41	318 969,01	2 168 748,71		2,50	
40	318 936,46	2 168 791,79		2,50	
39	318 931,34	2 168 802,15		2,50	
38	318 909,96	2 168 800,75		2,50	
37	318 909,19	2 168 790,82	2,50		
36	318 923,20	2 168 772,46	2,50		
35	318 931,88	2 168 751,11	2,50		
34	318 926,88	2 168 738,09	2,50		
33	318 923,62	2 168 725,78	2,50		
32	318 930,55	2 168 721,45	2,50		
31	318 950,34	2 168 714,96	2,50		
30	318 993,55	2 168 697,22	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
29	318 985,66	2 168 685,10	Картометрический метод	2,50	—
28	318 948,72	2 168 676,02		2,50	
27	318 929,25	2 168 636,21		2,50	
26	318 913,89	2 168 602,68		2,50	
25	318 905,66	2 168 579,32		2,50	
24	318 889,22	2 168 524,59		2,50	
23	318 809,41	2 168 431,74		2,50	
22	318 800,06	2 168 372,34		2,50	
21	318 812,74	2 168 306,93		2,50	
20	318 865,11	2 168 291,38		2,50	
19	318 848,23	2 168 239,02		2,50	
18	318 850,29	2 168 166,98		2,50	
17	318 807,67	2 168 051,03		2,50	
16	318 792,31	2 168 043,90		2,50	
15	318 772,94	2 168 048,22		2,50	
14	318 712,97	2 168 067,36		2,50	
13	318 692,44	2 168 022,60		2,50	
12	318 680,76	2 168 009,92		2,50	
11	318 662,62	2 167 966,44		2,50	
10	318 724,70	2 167 949,79		2,50	
9	318 716,13	2 167 928,49		2,50	
8	318 663,94	2 167 823,51		2,50	
7	318 676,92	2 167 812,42		2,50	
6	318 733,59	2 167 786,69	2,50		
5	318 742,69	2 167 782,56	2,50		
4	318 735,76	2 167 735,93	2,50		
3	318 716,74	2 167 688,54	2,50		
2	318 682,59	2 167 627,81	2,50		
1	318 614,51	2 167 559,73	2,50		
Внутренний контур 1 из 4					
186	318 819,96	2 169 095,20	Картометрический метод	2,50	—
187	318 839,94	2 169 124,86		2,50	
188	318 834,48	2 169 128,60		2,50	
189	318 818,30	2 169 139,65		2,50	
190	318 816,17	2 169 141,10		2,50	
191	318 796,66	2 169 111,70		2,50	
186	318 819,96	2 169 095,20		2,50	
Внутренний контур 2 из 4					
192	318 507,86	2 168 004,17	Картометрический метод	2,50	—
193	318 512,08	2 168 015,40		2,50	
194	318 488,67	2 168 024,18		2,50	
195	318 484,45	2 168 012,95		2,50	
192	318 507,86	2 168 004,17		2,50	
Внутренний контур 3 из 4					
196	318 682,21	2 168 918,91	Картометрический метод	2,50	—
197	318 689,49	2 168 932,02		2,50	
198	318 674,54	2 168 940,32		2,50	
199	318 667,26	2 168 927,21		2,50	
196	318 682,21	2 168 918,91		2,50	
Внутренний контур 4 из 4					
200	318 745,80	2 168 545,57	Картометрический метод	2,50	—
201	318 749,60	2 168 559,15		2,50	
202	318 736,88	2 168 562,98		2,50	
203	318 732,57	2 168 549,06		2,50	
200	318 745,80	2 168 545,57		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
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

1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт д. Полиловка)

(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 Александро-Невский, с.п. Каширинское, д Полиловка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	405 758 м ² ± 303 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:09-7.187

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
№ п/п контура: 1							
1	318 094,05	2 164 734,80	318 094,05	2 164 734,80	Картометрически й метод	2,50	—
2	317 976,22	2 164 781,20	317 976,22	2 164 781,20		2,50	
3	317 894,80	2 164 810,57	317 894,80	2 164 810,57		2,50	
4	317 792,68	2 164 862,62	317 792,68	2 164 862,62		2,50	
5	317 707,25	2 164 904,68	317 707,25	2 164 904,68		2,50	
6	317 679,22	2 164 917,01	317 679,22	2 164 917,01		2,50	
7	317 621,49	2 164 937,71	317 621,49	2 164 937,71		2,50	
8	317 569,09	2 164 960,74	317 569,09	2 164 960,74		2,50	
9	317 532,72	2 164 980,42	317 532,72	2 164 980,42		2,50	
10	317 465,97	2 165 020,14	317 465,97	2 165 020,14		2,50	
11	317 419,92	2 165 037,16	317 419,92	2 165 037,16		2,50	
12	317 336,49	2 165 066,20	317 336,49	2 165 066,20		2,50	
13	317 281,77	2 165 084,88	317 281,77	2 165 084,88		2,50	
14	317 227,36	2 165 099,57	317 227,36	2 165 099,57		2,50	
15	317 202,67	2 165 105,58	317 202,67	2 165 105,58		2,50	
16	317 128,26	2 165 141,28	317 128,26	2 165 141,28		2,50	
17	317 091,21	2 165 158,96	317 091,21	2 165 158,96		2,50	
18	317 075,84	2 165 175,71	317 075,84	2 165 175,71		2,50	
19	317 074,20	2 165 173,00	317 074,20	2 165 173,00		2,50	
20	317 069,17	2 165 164,95	317 069,17	2 165 164,95		2,50	
21	317 074,84	2 165 144,26	317 074,84	2 165 144,26		2,50	
22	317 080,52	2 165 117,90	317 080,52	2 165 117,90		2,50	
23	317 080,18	2 165 082,52	317 080,18	2 165 082,52		2,50	
24	317 076,84	2 165 064,17	317 076,84	2 165 064,17		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
25	317 068,17	2 165 045,81	317 068,17	2 165 045,81	Картометрический метод	2,50	—
26	317 064,50	2 165 020,78	317 064,50	2 165 020,78		2,50	
27	317 057,97	2 165 006,62	317 057,97	2 165 006,62		2,50	
28	317 049,31	2 164 987,86	317 049,31	2 164 987,86		2,50	
29	317 006,35	2 164 994,64	317 006,35	2 164 994,64		2,50	
30	317 011,04	2 164 998,69	317 011,04	2 164 998,69		2,50	
31	317 012,54	2 165 006,83	317 012,54	2 165 006,83		2,50	
32	317 012,82	2 165 013,43	317 012,82	2 165 013,43		2,50	
33	317 010,31	2 165 019,54	317 010,31	2 165 019,54		2,50	
34	317 011,15	2 165 028,72	317 011,15	2 165 028,72		2,50	
35	316 993,47	2 165 031,14	316 993,47	2 165 031,14		2,50	
36	316 990,16	2 165 019,19	316 990,16	2 165 019,19		2,50	
37	316 981,62	2 165 010,13	316 981,62	2 165 010,13		2,50	
38	316 977,79	2 165 007,80	316 977,79	2 165 007,80		2,50	
39	316 976,47	2 165 000,96	316 976,47	2 165 000,96		2,50	
40	316 925,40	2 164 998,37	316 925,40	2 164 998,37		2,50	
41	316 916,10	2 164 973,10	316 916,10	2 164 973,10		2,50	
42	316 920,81	2 164 956,90	316 920,81	2 164 956,90		2,50	
43	316 933,49	2 164 955,50	316 933,49	2 164 955,50		2,50	
44	316 928,21	2 164 927,58	316 928,21	2 164 927,58		2,50	
45	317 051,82	2 164 923,34	317 051,82	2 164 923,34		2,50	
46	317 021,48	2 164 835,57	317 021,48	2 164 835,57		2,50	
47	316 995,01	2 164 746,13	316 995,01	2 164 746,13		2,50	
48	316 992,96	2 164 739,91	316 992,96	2 164 739,91		2,50	
49	316 989,20	2 164 728,51	316 989,20	2 164 728,51		2,50	
50	316 987,95	2 164 724,71	316 987,95	2 164 724,71		2,50	
51	317 005,30	2 164 718,27	317 005,30	2 164 718,27		2,50	
52	317 097,22	2 164 684,17	317 097,22	2 164 684,17		2,50	
53	317 206,07	2 164 662,81	317 206,07	2 164 662,81		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
54	317 238,42	2 164 652,35	317 238,42	2 164 652,35	Картометрический метод	2,50	—
55	317 385,58	2 164 604,76	317 385,58	2 164 604,76		2,50	
56	317 388,61	2 164 615,34	317 388,61	2 164 615,34		2,50	
57	317 391,91	2 164 626,87	317 391,91	2 164 626,87		2,50	
58	317 412,40	2 164 714,26	317 412,40	2 164 714,26		2,50	
59	317 432,53	2 164 808,61	317 432,53	2 164 808,61		2,50	
60	317 462,38	2 164 793,40	317 462,38	2 164 793,40		2,50	
61	317 601,78	2 164 728,40	317 601,78	2 164 728,40		2,50	
62	317 786,61	2 164 656,60	317 786,61	2 164 656,60		2,50	
63	317 986,36	2 164 585,47	317 986,36	2 164 585,47		2,50	
64	318 018,07	2 164 599,94	318 018,07	2 164 599,94		2,50	
1	318 094,05	2 164 734,80	318 094,05	2 164 734,80		2,50	
№ п/п контура: 2							
65	316 808,22	2 164 685,76	316 808,22	2 164 685,76	Картометрический метод	2,50	—
66	316 815,23	2 164 715,53	316 815,23	2 164 715,53		2,50	
67	316 787,77	2 164 733,17	316 787,77	2 164 733,17		2,50	
68	316 852,87	2 164 855,28	316 852,87	2 164 855,28		2,50	
69	316 873,26	2 164 862,93	316 873,26	2 164 862,93		2,50	
70	316 904,13	2 164 956,48	316 904,13	2 164 956,48		2,50	
71	316 909,06	2 164 969,77	316 909,06	2 164 969,77		2,50	
72	316 944,22	2 165 068,24	316 944,22	2 165 068,24		2,50	
73	316 944,29	2 165 068,47	316 944,29	2 165 068,47		2,50	
74	316 967,07	2 165 091,73	316 967,07	2 165 091,73		2,50	
75	317 019,58	2 165 150,11	317 019,58	2 165 150,11		2,50	
76	317 030,58	2 165 200,53	317 030,58	2 165 200,53		2,50	
77	317 023,33	2 165 234,83	317 023,33	2 165 234,83		2,50	
78	317 016,46	2 165 258,59	317 016,46	2 165 258,59		2,50	
79	317 005,48	2 165 255,98	317 005,48	2 165 255,98		2,50	
н80	—	—	316 995,28	2 165 232,02		2,50	

