



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«27» февраля 2025 г.

№ 140-п

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

На основании уведомлений филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 03.02.2025 № 01-14/377/25, от 07.02.2025 № 01-14/472/25, от 07.02.2025 № 01-14/473/25, от 10.02.2025 № 01-14/482/25, от 13.02.2025 № 01-14/533/25, 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», приказом главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 25.02.2025 № 21-лс «О возложении исполнения обязанностей», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области **ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:**

1. Утвердить изменения в правила землепользования и застройки муниципального образования – Каширинское сельское поселение Александровского 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 Александровского муниципального района Рязанской области» (в редакции постановлений Главархитектуры Рязанской области от 20.12.2024 № 800-п, от 22.01.2025 № 55-п):

в приложении № 2:

1) графическое описание местоположения границ территориальной зоны «Многофункциональная общественно-деловая зона» изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

2) графическое описание местоположения границ территориальной зоны «Зона специализированной общественной застройки» изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

2. Графическое описание местоположения границ территориальной зоны «1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт п. Каширин)» изложить согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

3. Графическое описание местоположения границ территориальной зоны «1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт д. Полиловка)» изложить согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

4. Графическое описание местоположения границ территориальной зоны «1.2 Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)» изложить согласно приложению № 5 к настоящему постановлению.

5. Графическое описание местоположения границ территориальной зоны «1.3 Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)» изложить согласно приложению № 6 к настоящему постановлению.

6. Графическое описание местоположения границ территориальной зоны «2.1 Многофункциональная общественно-деловая зона (населенный пункт п. Каширин)» изложить согласно приложению № 7 к настоящему постановлению.

7. Графическое описание местоположения границ территориальной зоны «2.2 Зона специализированной общественной застройки (населенный пункт п. Каширин)» изложить согласно приложению № 8 к настоящему постановлению.

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

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

10. 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).

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

12. 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.

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

И.о. начальника



О.М. Алямовская

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

2.1 Многофункциональная общественно-деловая зона (населённый 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 ($P \pm \Delta P$)	2 130 м ² ± 30 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона 1(1)					
1	327 190,74	2 168 360,33	Картометрический метод	2,50	—
2	327 193,94	2 168 363,41	Картометрический метод	2,50	—
3	327 175,78	2 168 379,45	Картометрический метод	2,50	—
4	327 153,65	2 168 354,78	Картометрический метод	2,50	—
5	327 173,73	2 168 343,95	Картометрический метод	2,50	—
1	327 190,74	2 168 360,33	Картометрический метод	2,50	—
Зона 1(2)					
6	327 175,34	2 168 432,24	Картометрический метод	2,50	—
7	327 177,23	2 168 434,57	Картометрический метод	2,50	—
8	327 192,01	2 168 454,75	Картометрический метод	2,50	—
9	327 185,16	2 168 459,80	Картометрический метод	2,50	—
10	327 165,02	2 168 479,83	Картометрический метод	2,50	—
11	327 148,72	2 168 457,50	Картометрический метод	2,50	—
6	327 175,34	2 168 432,24	Картометрический метод	2,50	—
Зона 1(3)					
12	327 100,92	2 168 362,01	Картометрический метод	2,50	—
13	327 103,04	2 168 363,30	Картометрический метод	2,50	—
14	327 100,77	2 168 366,93	Картометрический метод	2,50	—
15	327 107,90	2 168 371,08	Картометрический метод	2,50	—
16	327 098,23	2 168 387,28	Картометрический метод	2,50	—
17	327 082,04	2 168 377,63	Картометрический метод	2,50	—
18	327 091,50	2 168 361,40	Картометрический метод	2,50	—
19	327 098,56	2 168 365,65	Картометрический метод	2,50	—
12	327 100,92	2 168 362,01	Картометрический метод	2,50	—
Зона 1(4)					
20	326 642,59	2 168 124,37	Картометрический метод	2,50	—
21	326 641,28	2 168 126,61	Картометрический метод	2,50	—
22	326 640,51	2 168 126,16	Картометрический метод	2,50	—
23	326 636,88	2 168 131,93	Картометрический метод	2,50	—
24	326 636,60	2 168 131,57	Картометрический метод	2,50	—
25	326 633,90	2 168 129,37	Картометрический метод	2,50	—
26	326 634,95	2 168 127,57	Картометрический метод	2,50	—
27	326 632,54	2 168 126,15	Картометрический метод	2,50	—
28	326 635,96	2 168 120,49	Картометрический метод	2,50	—
29	326 641,73	2 168 123,86	Картометрический метод	2,50	—
20	326 642,59	2 168 124,37	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

2.1 Многофункциональная общественно-деловая зона (населённый 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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	23 072 м ² \pm 80 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
Зона 1(1)					
1	317 964,31	2 165 468,31	Картометрический метод	2,50	—
2	317 835,06	2 165 549,20	Картометрический метод	2,50	—
3	317 836,81	2 165 552,13	Картометрический метод	2,50	—
4	317 839,25	2 165 566,18	Картометрический метод	2,50	—
5	317 843,40	2 165 585,71	Картометрический метод	2,50	—
6	317 844,71	2 165 595,16	Картометрический метод	2,50	—
7	317 844,21	2 165 602,53	Картометрический метод	2,50	—
8	317 843,56	2 165 611,32	Картометрический метод	2,50	—
9	317 843,29	2 165 614,25	Картометрический метод	2,50	—
10	317 841,37	2 165 618,08	Картометрический метод	2,50	—
11	317 840,50	2 165 620,37	Картометрический метод	2,50	—
12	317 839,22	2 165 621,50	Картометрический метод	2,50	—
13	317 824,98	2 165 623,41	Картометрический метод	2,50	—
14	317 820,27	2 165 627,78	Картометрический метод	2,50	—
15	317 817,93	2 165 628,12	Картометрический метод	2,50	—
16	317 813,42	2 165 624,96	Картометрический метод	2,50	—
17	317 798,88	2 165 626,97	Картометрический метод	2,50	—
18	317 795,09	2 165 619,57	Картометрический метод	2,50	—
19	317 793,42	2 165 615,26	Картометрический метод	2,50	—
20	317 791,25	2 165 607,12	Картометрический метод	2,50	—
21	317 789,08	2 165 598,98	Картометрический метод	2,50	—
22	317 787,39	2 165 589,55	Картометрический метод	2,50	—
23	317 786,58	2 165 575,22	Картометрический метод	2,50	—
24	317 783,10	2 165 564,26	Картометрический метод	2,50	—
25	317 780,90	2 165 560,28	Картометрический метод	2,50	—
26	317 781,38	2 165 553,00	Картометрический метод	2,50	—
27	317 642,44	2 165 509,91	Картометрический метод	2,50	—
1	317 964,31	2 165 468,31	Картометрический метод	2,50	—
Зона 1(2)					
28	317 924,70	2 165 895,52	Картометрический метод	2,50	—
29	317 944,88	2 165 907,18	Картометрический метод	2,50	—
30	317 981,75	2 165 929,93	Картометрический метод	2,50	—
31	317 987,52	2 165 933,98	Картометрический метод	2,50	—
32	317 868,44	2 165 942,31	Картометрический метод	2,50	—
33	317 867,71	2 165 937,36	Картометрический метод	2,50	—
34	317 866,98	2 165 932,41	Картометрический метод	2,50	—
35	317 859,10	2 165 903,67	Картометрический метод	2,50	—
36	317 851,16	2 165 904,60	Картометрический метод	2,50	—
37	317 829,91	2 165 907,11	Картометрический метод	2,50	—
38	317 822,69	2 165 908,54	Картометрический метод	2,50	—
39	317 816,00	2 165 874,92	Картометрический метод	2,50	—
40	317 838,77	2 165 868,23	Картометрический метод	2,50	—
41	317 840,71	2 165 868,25	Картометрический метод	2,50	—
42	317 842,25	2 165 868,82	Картометрический метод	2,50	—
43	317 844,87	2 165 871,36	Картометрический метод	2,50	—
44	317 845,45	2 165 874,64	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
45	317 851,84	2 165 873,76	Картометрический метод	2,50	—
46	317 851,70	2 165 870,52	Картометрический метод	2,50	—
47	317 852,42	2 165 868,01	Картометрический метод	2,50	—
48	317 854,52	2 165 865,47	Картометрический метод	2,50	—
49	317 856,85	2 165 864,30	Картометрический метод	2,50	—
50	317 877,00	2 165 864,33	Картометрический метод	2,50	—
51	317 883,71	2 165 866,42	Картометрический метод	2,50	—
52	317 886,57	2 165 877,82	Картометрический метод	2,50	—
53	317 890,33	2 165 879,09	Картометрический метод	2,50	—
54	317 890,63	2 165 869,38	Картометрический метод	2,50	—
55	317 919,25	2 165 887,37	Картометрический метод	2,50	—
56	317 919,37	2 165 892,08	Картометрический метод	2,50	—
28	317 924,70	2 165 895,52	Картометрический метод	2,50	—
Зона 1(3)					
57	317 870,14	2 166 029,03	Картометрический метод	2,50	—
58	317 870,78	2 166 040,48	Картометрический метод	2,50	—
59	317 870,61	2 166 045,91	Картометрический метод	2,50	—
60	317 847,41	2 166 046,90	Картометрический метод	2,50	—
61	317 846,15	2 166 030,39	Картометрический метод	2,50	—
62	317 865,40	2 166 029,44	Картометрический метод	2,50	—
57	317 870,14	2 166 029,03	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

2.1 Многофункциональная общественно-деловая зона (населённый 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 Александро-Невский, с.п. Каширинское, с Ново-Сергиевка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 970 м ² \pm 21 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона 1(1)					
1	323 211,45	2 163 051,32	Картометрический метод	2,50	—
2	323 220,47	2 163 075,59	Картометрический метод	2,50	—
3	323 223,53	2 163 094,99	Картометрический метод	2,50	—
4	323 207,41	2 163 097,69	Картометрический метод	2,50	—
5	323 194,28	2 163 099,82	Картометрический метод	2,50	—
6	323 190,10	2 163 100,51	Картометрический метод	2,50	—
7	323 188,64	2 163 092,98	Картометрический метод	2,50	—
8	323 183,13	2 163 063,49	Картометрический метод	2,50	—
9	323 181,75	2 163 055,72	Картометрический метод	2,50	—
1	323 211,45	2 163 051,32	Картометрический метод	2,50	—
Зона 1(2)					
10	323 180,25	2 163 152,41	Картометрический метод	2,50	—
11	323 184,13	2 163 181,43	Картометрический метод	2,50	—
12	323 168,10	2 163 183,48	Картометрический метод	2,50	—
13	323 164,30	2 163 154,81	Картометрический метод	2,50	—
10	323 180,25	2 163 152,41	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

2.1 Многофункциональная общественно-деловая зона (населённый 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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$750 \text{ м}^2 \pm 17 \text{ м}^2$
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона 1(1)					
1	318 507,86	2 168 004,17	Картометрический метод	2,50	—
2	318 512,08	2 168 015,40	Картометрический метод	2,50	—
3	318 488,67	2 168 024,18	Картометрический метод	2,50	—
4	318 484,45	2 168 012,95	Картометрический метод	2,50	—
1	318 507,86	2 168 004,17	Картометрический метод	2,50	—
Зона 1(2)					
5	318 745,80	2 168 545,57	Картометрический метод	2,50	—
6	318 749,60	2 168 559,15	Картометрический метод	2,50	—
7	318 736,88	2 168 562,98	Картометрический метод	2,50	—
8	318 732,57	2 168 549,06	Картометрический метод	2,50	—
5	318 745,80	2 168 545,57	Картометрический метод	2,50	—
Зона 1(3)					
9	318 682,21	2 168 918,91	Картометрический метод	2,50	—
10	318 689,49	2 168 932,02	Картометрический метод	2,50	—
11	318 674,54	2 168 940,32	Картометрический метод	2,50	—
12	318 667,26	2 168 927,21	Картометрический метод	2,50	—
9	318 682,21	2 168 918,91	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

2.2 Зона специализированной общественной застройки (населённый 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 ($P \pm \Delta P$)	44 669 м ² ± 112 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона 1(1)					
1	327 294,44	2 168 337,54	Картометрический метод	2,50	—
2	327 268,73	2 168 362,13	Картометрический метод	2,50	—
3	327 252,40	2 168 345,22	Картометрический метод	2,50	—
4	327 277,95	2 168 320,48	Картометрический метод	2,50	—
1	327 294,44	2 168 337,54	Картометрический метод	2,50	—
Зона 1(2)					
5	327 153,65	2 168 354,78	Картометрический метод	2,50	—
6	327 175,78	2 168 379,45	Картометрический метод	2,50	—
7	327 151,13	2 168 401,31	Картометрический метод	2,50	—
8	327 128,53	2 168 368,66	Картометрический метод	2,50	—
5	327 153,65	2 168 354,78	Картометрический метод	2,50	—
Зона 1(3)					
9	326 967,28	2 168 003,70	Картометрический метод	2,50	—
10	327 056,40	2 168 057,36	Картометрический метод	2,50	—
11	326 970,25	2 168 196,67	Картометрический метод	2,50	—
12	327 131,65	2 168 306,05	Картометрический метод	2,50	—
13	327 103,42	2 168 348,00	Картометрический метод	2,50	—
14	326 931,95	2 168 246,36	Картометрический метод	2,50	—
15	326 863,65	2 168 209,61	Картометрический метод	2,50	—
16	326 782,54	2 168 166,82	Картометрический метод	2,50	—
17	326 787,38	2 168 159,22	Картометрический метод	2,50	—
18	326 784,87	2 168 157,11	Картометрический метод	2,50	—
19	326 820,39	2 168 102,63	Картометрический метод	2,50	—
20	326 878,72	2 168 138,74	Картометрический метод	2,50	—
21	326 892,10	2 168 148,10	Картометрический метод	2,50	—
9	326 967,28	2 168 003,70	Картометрический метод	2,50	—
Зона 1(4)					
22	327 057,16	2 168 382,93	Картометрический метод	2,50	—
23	327 092,24	2 168 409,27	Картометрический метод	2,50	—
24	327 041,33	2 168 481,90	Картометрический метод	2,50	—
25	327 010,22	2 168 453,70	Картометрический метод	2,50	—
22	327 057,16	2 168 382,93	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

2.2 Зона специализированной общественной застройки (населённый 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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	82 715 м ² \pm 185 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
Зона 1(1)					
1	318 191,62	2 165 651,78	Картометрический метод	2,50	—
2	318 207,36	2 165 796,22	Картометрический метод	2,50	—
3	318 159,47	2 165 817,22	Картометрический метод	2,50	—
4	318 086,71	2 165 811,38	Картометрический метод	2,50	—
5	318 000,10	2 165 806,00	Картометрический метод	2,50	—
6	317 984,90	2 165 798,86	Картометрический метод	2,50	—
7	317 961,19	2 165 794,29	Картометрический метод	2,50	—
8	317 950,26	2 165 781,00	Картометрический метод	2,50	—
9	317 948,99	2 165 774,41	Картометрический метод	2,50	—
10	317 943,69	2 165 735,92	Картометрический метод	2,50	—
11	318 006,49	2 165 726,52	Картометрический метод	2,50	—
12	318 002,61	2 165 688,42	Картометрический метод	2,50	—
13	318 074,21	2 165 678,67	Картометрический метод	2,50	—
14	318 071,61	2 165 658,10	Картометрический метод	2,50	—
15	318 095,91	2 165 655,29	Картометрический метод	2,50	—
16	318 097,16	2 165 663,59	Картометрический метод	2,50	—
1	318 191,62	2 165 651,78	Картометрический метод	2,50	—
Зона 1(2)					
17	318 037,60	2 165 976,89	Картометрический метод	2,50	—
18	318 024,13	2 166 013,49	Картометрический метод	2,50	—
19	317 997,60	2 166 003,93	Картометрический метод	2,50	—
20	318 012,54	2 165 963,19	Картометрический метод	2,50	—
17	318 037,60	2 165 976,89	Картометрический метод	2,50	—
Зона 1(3)					
21	317 786,58	2 165 575,22	Картометрический метод	2,50	—
22	317 787,39	2 165 589,55	Картометрический метод	2,50	—
23	317 789,08	2 165 598,98	Картометрический метод	2,50	—
24	317 793,42	2 165 615,26	Картометрический метод	2,50	—
25	317 795,09	2 165 619,57	Картометрический метод	2,50	—
26	317 798,88	2 165 626,97	Картометрический метод	2,50	—
27	317 780,04	2 165 629,43	Картометрический метод	2,50	—
28	317 571,75	2 165 657,35	Картометрический метод	2,50	—
29	317 552,79	2 165 521,49	Картометрический метод	2,50	—
30	317 642,44	2 165 509,91	Картометрический метод	2,50	—
31	317 781,38	2 165 553,00	Картометрический метод	2,50	—
32	317 780,90	2 165 560,28	Картометрический метод	2,50	—
33	317 783,10	2 165 564,26	Картометрический метод	2,50	—
21	317 786,58	2 165 575,22	Картометрический метод	2,50	—
Зона 1(4)					
34	317 830,95	2 165 754,80	Картометрический метод	2,50	—
35	317 837,42	2 165 805,25	Картометрический метод	2,50	—
36	317 841,63	2 165 848,04	Картометрический метод	2,50	—
37	317 841,00	2 165 850,70	Картометрический метод	2,50	—
38	317 839,48	2 165 853,41	Картометрический метод	2,50	—
39	317 836,03	2 165 857,45	Картометрический метод	2,50	—
40	317 835,05	2 165 859,59	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
41	317 822,18	2 165 861,44	Картометрический метод	2,50	—
42	317 800,79	2 165 863,32	Картометрический метод	2,50	—
43	317 736,72	2 165 871,41	Картометрический метод	2,50	—
44	317 730,59	2 165 866,19	Картометрический метод	2,50	—
45	317 729,00	2 165 863,17	Картометрический метод	2,50	—
46	317 719,72	2 165 864,19	Картометрический метод	2,50	—
47	317 719,10	2 165 863,80	Картометрический метод	2,50	—
48	317 717,17	2 165 849,63	Картометрический метод	2,50	—
49	317 597,75	2 165 861,18	Картометрический метод	2,50	—
50	317 587,37	2 165 779,81	Картометрический метод	2,50	—
51	317 606,57	2 165 776,75	Картометрический метод	2,50	—
52	317 633,45	2 165 772,87	Картометрический метод	2,50	—
34	317 830,95	2 165 754,80	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

2.2 Зона специализированной общественной застройки (населённый 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 Александро-Невский, с.п. Каширинское, с. Ново-Сергиевка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3 944 м ² \pm 30 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона 1(1)					
1	323 272,11	2 163 139,16	Картометрический метод	2,50	—
2	323 275,28	2 163 155,14	Картометрический метод	2,50	—
3	323 276,72	2 163 163,22	Картометрический метод	2,50	—
4	323 277,19	2 163 168,99	Картометрический метод	2,50	—
5	323 280,03	2 163 184,02	Картометрический метод	2,50	—
6	323 254,45	2 163 188,87	Картометрический метод	2,50	—
7	323 247,53	2 163 142,85	Картометрический метод	2,50	—
1	323 272,11	2 163 139,16	Картометрический метод	2,50	—
Зона 1(2)					
8	322 950,57	2 163 197,60	Картометрический метод	2,50	—
9	322 957,77	2 163 244,44	Картометрический метод	2,50	—
10	322 933,51	2 163 248,99	Картометрический метод	2,50	—
11	322 913,51	2 163 237,25	Картометрический метод	2,50	—
12	322 895,03	2 163 240,21	Картометрический метод	2,50	—
13	322 889,01	2 163 235,08	Картометрический метод	2,50	—
14	322 884,35	2 163 205,86	Картометрический метод	2,50	—
8	322 950,57	2 163 197,60	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

2.2 Зона специализированной общественной застройки (населённый 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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4 588 м ² \pm 24 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	323 162,23	2 173 134,88	Картометрический метод	2,50	—
2	323 164,78	2 173 165,15	Картометрический метод	2,50	—
3	323 149,67	2 173 195,41	Картометрический метод	2,50	—
4	323 102,49	2 173 213,39	Картометрический метод	2,50	—
5	323 096,59	2 173 188,33	Картометрический метод	2,50	—
6	323 090,69	2 173 163,27	Картометрический метод	2,50	—
7	323 125,47	2 173 120,24	Картометрический метод	2,50	—
1	323 162,23	2 173 134,88	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

2.2 Зона специализированной общественной застройки (населённый 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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	18 951 м ² \pm 58 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона 1(1)					
1	318 819,96	2 169 095,20	Картометрический метод	2,50	—
2	318 839,94	2 169 124,86	Картометрический метод	2,50	—
3	318 834,48	2 169 128,60	Картометрический метод	2,50	—
4	318 818,30	2 169 139,65	Картометрический метод	2,50	—
5	318 816,17	2 169 141,10	Картометрический метод	2,50	—
6	318 796,66	2 169 111,70	Картометрический метод	2,50	—
1	318 819,96	2 169 095,20	Картометрический метод	2,50	—
Зона 1(2)					
7	318 704,74	2 169 199,39	Картометрический метод	2,50	—
8	318 738,79	2 169 262,83	Картометрический метод	2,50	—
9	318 778,52	2 169 336,79	Картометрический метод	2,50	—
10	318 728,95	2 169 360,17	Картометрический метод	2,50	—
11	318 672,96	2 169 358,09	Картометрический метод	2,50	—
12	318 633,37	2 169 334,77	Картометрический метод	2,50	—
13	318 622,55	2 169 306,59	Картометрический метод	2,50	—
14	318 611,95	2 169 278,71	Картометрический метод	2,50	—
15	318 598,01	2 169 241,73	Картометрический метод	2,50	—
16	318 665,21	2 169 215,87	Картометрический метод	2,50	—
7	318 704,74	2 169 199,39	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населённый 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 ($P \pm \Delta P$)	348 218 м ² ± 255 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:09-7.186

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	318 172,06	2 165 440,13	318 172,06	2 165 440,13	Картометрически й метод	2,50	—
143	318 001,04	2 165 463,56	318 001,04	2 165 463,56	Картометрически й метод	2,50	—
142	317 964,31	2 165 468,31	317 964,31	2 165 468,31	Картометрически й метод	2,50	—
141	317 835,06	2 165 549,20	317 835,06	2 165 549,20	Картометрически й метод	2,50	—
140	317 836,81	2 165 552,13	317 836,81	2 165 552,13	Картометрически й метод	2,50	—
139	317 839,25	2 165 566,18	317 839,25	2 165 566,18	Картометрически й метод	2,50	—
138	317 843,40	2 165 585,71	317 843,40	2 165 585,71	Картометрически й метод	2,50	—
137	317 844,71	2 165 595,16	317 844,71	2 165 595,16	Картометрически й метод	2,50	—
136	317 844,21	2 165 602,53	317 844,21	2 165 602,53	Картометрически й метод	2,50	—
135	317 843,56	2 165 611,32	317 843,56	2 165 611,32	Картометрически й метод	2,50	—
134	317 843,29	2 165 614,25	317 843,29	2 165 614,25	Картометрически й метод	2,50	—
133	317 841,37	2 165 618,08	317 841,37	2 165 618,08	Картометрически й метод	2,50	—
132	317 840,50	2 165 620,37	317 840,50	2 165 620,37	Картометрически й метод	2,50	—
131	317 839,22	2 165 621,50	317 839,22	2 165 621,50	Картометрически й метод	2,50	—
130	317 824,98	2 165 623,41	317 824,98	2 165 623,41	Картометрически й метод	2,50	—
129	317 820,27	2 165 627,78	317 820,27	2 165 627,78	Картометрически й метод	2,50	—
128	317 817,93	2 165 628,12	317 817,93	2 165 628,12	Картометрически й метод	2,50	—
127	317 813,42	2 165 624,96	317 813,42	2 165 624,96	Картометрически й метод	2,50	—
126	317 798,88	2 165 626,97	317 798,88	2 165 626,97	Картометрически й метод	2,50	—
125	317 799,57	2 165 627,99	317 799,57	2 165 627,99	Картометрически й метод	2,50	—
124	317 808,19	2 165 632,51	317 808,19	2 165 632,51	Картометрически й метод	2,50	—
123	317 811,35	2 165 636,21	317 811,35	2 165 636,21	Картометрически й метод	2,50	—
122	317 816,27	2 165 645,11	317 816,27	2 165 645,11	Картометрически й метод	2,50	—
121	317 827,74	2 165 726,87	317 827,74	2 165 726,87	Картометрически й метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
120	317 830,18	2 165 740,67	317 830,18	2 165 740,67	Картометрический метод	2,50	—
119	317 830,95	2 165 754,80	317 830,95	2 165 754,80	Картометрический метод	2,50	—
118	317 837,42	2 165 805,25	317 837,42	2 165 805,25	Картометрический метод	2,50	—
117	317 841,63	2 165 848,04	317 841,63	2 165 848,04	Картометрический метод	2,50	—
116	317 841,00	2 165 850,70	317 841,00	2 165 850,70	Картометрический метод	2,50	—
115	317 839,48	2 165 853,41	317 839,48	2 165 853,41	Картометрический метод	2,50	—
114	317 836,03	2 165 857,45	317 836,03	2 165 857,45	Картометрический метод	2,50	—
113	317 835,05	2 165 859,59	317 835,05	2 165 859,59	Картометрический метод	2,50	—
112	317 822,18	2 165 861,44	317 822,18	2 165 861,44	Картометрический метод	2,50	—
111	317 800,79	2 165 863,32	317 800,79	2 165 863,32	Картометрический метод	2,50	—
110	317 806,29	2 165 876,42	317 806,29	2 165 876,42	Картометрический метод	2,50	—
109	317 815,53	2 165 920,90	317 815,53	2 165 920,90	Картометрический метод	2,50	—
108	317 824,77	2 165 965,38	317 824,77	2 165 965,38	Картометрический метод	2,50	—
107	317 820,41	2 165 971,15	317 820,41	2 165 971,15	Картометрический метод	2,50	—
106	317 748,20	2 165 987,61	317 748,20	2 165 987,61	Картометрический метод	2,50	—
105	317 617,08	2 166 012,78	317 617,08	2 166 012,78	Картометрический метод	2,50	—
104	317 584,72	2 166 018,84	317 584,72	2 166 018,84	Картометрический метод	2,50	—
103	317 454,38	2 166 039,97	317 454,38	2 166 039,97	Картометрический метод	2,50	—
102	317 451,95	2 166 039,38	317 451,95	2 166 039,38	Картометрический метод	2,50	—
101	317 448,62	2 166 035,65	317 448,62	2 166 035,65	Картометрический метод	2,50	—
100	317 427,27	2 165 904,76	317 427,27	2 165 904,76	Картометрический метод	2,50	—
99	317 273,89	2 165 934,29	317 273,89	2 165 934,29	Картометрический метод	2,50	—
98	317 255,95	2 165 937,75	317 255,95	2 165 937,75	Картометрический метод	2,50	—
97	317 160,15	2 165 956,20	317 160,15	2 165 956,20	Картометрический метод	2,50	—
96	317 158,51	2 165 900,95	317 158,51	2 165 900,95	Картометрический метод	2,50	—
95	317 150,35	2 165 848,08	317 150,35	2 165 848,08	Картометрический метод	2,50	—
94	317 144,99	2 165 813,33	317 144,99	2 165 813,33	Картометрический метод	2,50	—
93	317 139,63	2 165 778,64	317 139,63	2 165 778,64	Картометрический метод	2,50	—
92	317 124,41	2 165 680,01	317 124,41	2 165 680,01	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
91	317 123,60	2 165 674,76	317 123,60	2 165 674,76	Картометрический метод	2,50	—
90	317 121,58	2 165 661,67	317 121,58	2 165 661,67	Картометрический метод	2,50	—
89	317 078,82	2 165 681,13	317 078,82	2 165 681,13	Картометрический метод	2,50	—
88	317 079,01	2 165 682,36	317 079,01	2 165 682,36	Картометрический метод	2,50	—
87	317 079,05	2 165 682,36	317 079,05	2 165 682,36	Картометрический метод	2,50	—
86	317 079,30	2 165 682,32	317 079,30	2 165 682,32	Картометрический метод	2,50	—
85	317 079,33	2 165 682,52	317 079,33	2 165 682,52	Картометрический метод	2,50	—
84	317 079,08	2 165 682,56	317 079,08	2 165 682,56	Картометрический метод	2,50	—
83	317 079,05	2 165 682,57	317 079,05	2 165 682,57	Картометрический метод	2,50	—
82	317 088,27	2 165 742,47	317 088,27	2 165 742,47	Картометрический метод	2,50	—
81	317 088,30	2 165 742,46	317 088,30	2 165 742,46	Картометрический метод	2,50	—
80	317 088,55	2 165 742,42	317 088,55	2 165 742,42	Картометрический метод	2,50	—
79	317 088,58	2 165 742,62	317 088,58	2 165 742,62	Картометрический метод	2,50	—
78	317 088,33	2 165 742,66	317 088,33	2 165 742,66	Картометрический метод	2,50	—
77	317 088,30	2 165 742,67	317 088,30	2 165 742,67	Картометрический метод	2,50	—
76	317 106,47	2 165 860,59	317 106,47	2 165 860,59	Картометрический метод	2,50	—
75	317 106,50	2 165 860,59	317 106,50	2 165 860,59	Картометрический метод	2,50	—
74	317 106,75	2 165 860,55	317 106,75	2 165 860,55	Картометрический метод	2,50	—
73	317 106,78	2 165 860,75	317 106,78	2 165 860,75	Картометрический метод	2,50	—
72	317 106,54	2 165 860,79	317 106,54	2 165 860,79	Картометрический метод	2,50	—
71	317 106,50	2 165 860,80	317 106,50	2 165 860,80	Картометрический метод	2,50	—
70	317 116,51	2 165 925,78	317 116,51	2 165 925,78	Картометрический метод	2,50	—
69	317 116,54	2 165 925,75	317 116,54	2 165 925,75	Картометрический метод	2,50	—
68	317 119,94	2 165 922,02	317 119,94	2 165 922,02	Картометрический метод	2,50	—
67	317 120,13	2 165 921,81	317 120,13	2 165 921,81	Картометрический метод	2,50	—
66	317 120,28	2 165 921,95	317 120,28	2 165 921,95	Картометрический метод	2,50	—
65	317 120,09	2 165 922,15	317 120,09	2 165 922,15	Картометрический метод	2,50	—
64	317 116,86	2 165 925,70	317 116,86	2 165 925,70	Картометрический метод	2,50	—
63	317 116,69	2 165 925,89	317 116,69	2 165 925,89	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
62	317 116,55	2 165 926,05	317 116,55	2 165 926,05	Картометрический метод	2,50	—
61	317 118,57	2 165 939,20	317 118,57	2 165 939,20	Картометрический метод	2,50	—
60	317 124,52	2 165 962,45	317 124,52	2 165 962,45	Картометрический метод	2,50	—
59	317 135,95	2 165 970,32	317 135,95	2 165 970,32	Картометрический метод	2,50	—
58	317 425,11	2 165 914,60	317 425,11	2 165 914,60	Картометрический метод	2,50	—
57	317 448,25	2 166 055,48	317 448,25	2 166 055,48	Картометрический метод	2,50	—
56	317 460,93	2 166 104,22	317 460,93	2 166 104,22	Картометрический метод	2,50	—
55	317 557,04	2 166 213,01	317 557,04	2 166 213,01	Картометрический метод	2,50	—
54	317 604,32	2 166 264,80	317 604,32	2 166 264,80	Картометрический метод	2,50	—
53	317 623,02	2 166 294,76	317 623,02	2 166 294,76	Картометрический метод	2,50	—
52	317 596,99	2 166 300,92	317 596,99	2 166 300,92	Картометрический метод	2,50	—
51	317 604,06	2 166 311,02	317 604,06	2 166 311,02	Картометрический метод	2,50	—
50	317 630,43	2 166 303,35	317 630,43	2 166 303,35	Картометрический метод	2,50	—
49	317 681,82	2 166 298,26	317 681,82	2 166 298,26	Картометрический метод	2,50	—
48	317 695,18	2 166 363,30	317 695,18	2 166 363,30	Картометрический метод	2,50	—
47	317 749,67	2 166 354,51	317 749,67	2 166 354,51	Картометрический метод	2,50	—
46	317 757,66	2 166 353,54	317 757,66	2 166 353,54	Картометрический метод	2,50	—
45	317 763,18	2 166 380,89	317 763,18	2 166 380,89	Картометрический метод	2,50	—
44	317 793,61	2 166 375,01	317 793,61	2 166 375,01	Картометрический метод	2,50	—
43	317 793,94	2 166 377,43	317 793,94	2 166 377,43	Картометрический метод	2,50	—
42	317 808,65	2 166 417,83	317 808,65	2 166 417,83	Картометрический метод	2,50	—
41	317 933,57	2 166 357,85	317 933,57	2 166 357,85	Картометрический метод	2,50	—
40	317 962,11	2 166 310,28	317 962,11	2 166 310,28	Картометрический метод	2,50	—
39	318 019,45	2 166 201,55	318 019,45	2 166 201,55	Картометрический метод	2,50	—
38	318 033,24	2 166 150,36	318 033,24	2 166 150,36	Картометрический метод	2,50	—
37	318 064,27	2 166 158,51	318 064,27	2 166 158,51	Картометрический метод	2,50	—
36	318 079,22	2 166 121,82	318 079,22	2 166 121,82	Картометрический метод	2,50	—
35	318 095,30	2 166 125,67	318 095,30	2 166 125,67	Картометрический метод	2,50	—
34	318 096,21	2 166 090,10	318 096,21	2 166 090,10	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
33	318 053,46	2 166 073,59	318 053,46	2 166 073,59	Картометрический метод	2,50	—
32	318 063,76	2 166 034,83	318 063,76	2 166 034,83	Картометрический метод	2,50	—
31	318 084,83	2 165 986,86	318 084,83	2 165 986,86	Картометрический метод	2,50	—
30	318 056,77	2 165 969,94	318 056,77	2 165 969,94	Картометрический метод	2,50	—
29	318 053,78	2 165 968,52	318 053,78	2 165 968,52	Картометрический метод	2,50	—
28	318 050,98	2 165 968,37	318 050,98	2 165 968,37	Картометрический метод	2,50	—
27	318 048,78	2 165 970,12	318 048,78	2 165 970,12	Картометрический метод	2,50	—
26	318 042,80	2 165 980,30	318 042,80	2 165 980,30	Картометрический метод	2,50	—
25	318 040,83	2 165 979,01	318 040,83	2 165 979,01	Картометрический метод	2,50	—
24	318 046,44	2 165 961,66	318 046,44	2 165 961,66	Картометрический метод	2,50	—
23	318 085,83	2 165 984,22	318 085,83	2 165 984,22	Картометрический метод	2,50	—
22	318 093,47	2 165 965,89	318 093,47	2 165 965,89	Картометрический метод	2,50	—
21	318 124,80	2 165 890,61	318 124,80	2 165 890,61	Картометрический метод	2,50	—
20	318 147,63	2 165 876,65	318 147,63	2 165 876,65	Картометрический метод	2,50	—
19	318 190,67	2 165 827,26	318 190,67	2 165 827,26	Картометрический метод	2,50	—
18	318 207,38	2 165 796,36	318 207,38	2 165 796,36	Картометрический метод	2,50	—
17	318 207,36	2 165 796,22	318 207,36	2 165 796,22	Картометрический метод	2,50	—
16	318 159,47	2 165 817,22	318 159,47	2 165 817,22	Картометрический метод	2,50	—
15	318 086,71	2 165 811,38	318 086,71	2 165 811,38	Картометрический метод	2,50	—
14	318 000,10	2 165 806,00	318 000,10	2 165 806,00	Картометрический метод	2,50	—
13	317 984,90	2 165 798,86	317 984,90	2 165 798,86	Картометрический метод	2,50	—
12	317 961,19	2 165 794,29	317 961,19	2 165 794,29	Картометрический метод	2,50	—
11	317 950,26	2 165 781,00	317 950,26	2 165 781,00	Картометрический метод	2,50	—
10	317 948,99	2 165 774,41	317 948,99	2 165 774,41	Картометрический метод	2,50	—
9	317 943,69	2 165 735,92	317 943,69	2 165 735,92	Картометрический метод	2,50	—
8	317 937,45	2 165 696,90	317 937,45	2 165 696,90	Картометрический метод	2,50	—
7	318 002,61	2 165 688,42	318 002,61	2 165 688,42	Картометрический метод	2,50	—
6	318 074,21	2 165 678,67	318 074,21	2 165 678,67	Картометрический метод	2,50	—
5	318 071,61	2 165 658,10	318 071,61	2 165 658,10	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
4	318 095,91	2 165 655,29	318 095,91	2 165 655,29	Картометрический метод	2,50	—
3	318 097,16	2 165 663,59	318 097,16	2 165 663,59	Картометрический метод	2,50	—
2	318 191,62	2 165 651,78	318 191,62	2 165 651,78	Картометрический метод	2,50	—
1	318 172,06	2 165 440,13	318 172,06	2 165 440,13	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 1 из 4							
144	317 924,70	2 165 895,52	317 924,70	2 165 895,52	Картометрический метод	2,50	—
145	317 944,88	2 165 907,18	317 944,88	2 165 907,18	Картометрический метод	2,50	—
146	317 981,75	2 165 929,93	317 981,75	2 165 929,93	Картометрический метод	2,50	—
147	317 987,52	2 165 933,98	317 987,52	2 165 933,98	Картометрический метод	2,50	—
н148	—	—	317 876,14	2 165 941,77	Картометрический метод	2,50	—
н149	—	—	317 876,15	2 165 941,92	Картометрический метод	2,50	—
н150	—	—	317 870,18	2 165 942,53	Картометрический метод	2,50	—
н151	—	—	317 870,15	2 165 942,19	Картометрический метод	2,50	—
152	317 868,44	2 165 942,31	317 868,44	2 165 942,31	Картометрический метод	2,50	—
153	317 867,71	2 165 937,36	317 867,71	2 165 937,36	Картометрический метод	2,50	—
154	317 866,98	2 165 932,41	317 866,98	2 165 932,41	Картометрический метод	2,50	—
155	317 859,10	2 165 903,67	317 859,10	2 165 903,67	Картометрический метод	2,50	—
156	317 851,16	2 165 904,60	317 851,16	2 165 904,60	Картометрический метод	2,50	—
157	317 829,91	2 165 907,11	317 829,91	2 165 907,11	Картометрический метод	2,50	—
158	317 822,69	2 165 908,54	317 822,69	2 165 908,54	Картометрический метод	2,50	—
159	317 816,00	2 165 874,92	317 816,00	2 165 874,92	Картометрический метод	2,50	—
160	317 838,77	2 165 868,23	317 838,77	2 165 868,23	Картометрический метод	2,50	—
161	317 840,71	2 165 868,25	317 840,71	2 165 868,25	Картометрический метод	2,50	—
162	317 842,25	2 165 868,82	317 842,25	2 165 868,82	Картометрический метод	2,50	—
163	317 844,87	2 165 871,36	317 844,87	2 165 871,36	Картометрический метод	2,50	—
164	317 845,45	2 165 874,64	317 845,45	2 165 874,64	Картометрический метод	2,50	—
165	317 851,84	2 165 873,76	317 851,84	2 165 873,76	Картометрический метод	2,50	—
166	317 851,70	2 165 870,52	317 851,70	2 165 870,52	Картометрический метод	2,50	—
167	317 852,42	2 165 868,01	317 852,42	2 165 868,01	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
168	317 854,52	2 165 865,47	317 854,52	2 165 865,47	Картометрический метод	2,50	—
169	317 856,85	2 165 864,30	317 856,85	2 165 864,30	Картометрический метод	2,50	—
170	317 877,00	2 165 864,33	317 877,00	2 165 864,33	Картометрический метод	2,50	—
171	317 883,71	2 165 866,42	317 883,71	2 165 866,42	Картометрический метод	2,50	—
172	317 886,57	2 165 877,82	317 886,57	2 165 877,82	Картометрический метод	2,50	—
173	317 890,33	2 165 879,09	317 890,33	2 165 879,09	Картометрический метод	2,50	—
174	317 890,63	2 165 869,38	317 890,63	2 165 869,38	Картометрический метод	2,50	—
175	317 919,25	2 165 887,37	317 919,25	2 165 887,37	Картометрический метод	2,50	—
176	317 919,37	2 165 892,08	317 919,37	2 165 892,08	Картометрический метод	2,50	—
144	317 924,70	2 165 895,52	317 924,70	2 165 895,52	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 2 из 4							
177	317 865,99	2 165 634,89	317 865,99	2 165 634,89	Картометрический метод	2,50	—
178	317 867,52	2 165 646,98	317 867,52	2 165 646,98	Картометрический метод	2,50	—
н179	—	—	317 859,38	2 165 648,01	Картометрический метод	2,50	—
н180	—	—	317 849,76	2 165 649,23	Картометрический метод	2,50	—
н181	—	—	317 850,88	2 165 658,77	Картометрический метод	2,50	—
н182	—	—	317 851,09	2 165 660,92	Картометрический метод	2,50	—
н183	—	—	317 854,82	2 165 660,40	Картометрический метод	2,50	—
н184	—	—	317 859,21	2 165 690,98	Картометрический метод	2,50	—
н185	—	—	317 849,84	2 165 691,82	Картометрический метод	2,50	—
н186	—	—	317 851,03	2 165 700,58	Картометрический метод	2,50	—
н187	—	—	317 857,63	2 165 699,68	Картометрический метод	2,50	—
н188	—	—	317 858,54	2 165 706,33	Картометрический метод	2,50	—
н189	—	—	317 861,38	2 165 706,03	Картометрический метод	2,50	—
н190	—	—	317 863,40	2 165 720,10	Картометрический метод	2,50	—
н191	—	—	317 860,47	2 165 720,39	Картометрический метод	2,50	—
н192	—	—	317 861,70	2 165 729,40	Картометрический метод	2,50	—
н193	—	—	317 853,71	2 165 730,49	Картометрический метод	2,50	—
н194	—	—	317 854,38	2 165 735,68	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н195	—	—	317 865,43	2 165 734,29	Картометрический метод	2,50	—
196	317 867,99	2 165 752,10	317 867,99	2 165 752,10	Картометрический метод	2,50	—
н197	—	—	317 868,83	2 165 758,24	Картометрический метод	2,50	—
н198	—	—	317 867,90	2 165 758,37	Картометрический метод	2,50	—
н199	—	—	317 868,79	2 165 766,03	Картометрический метод	2,50	—
н200	—	—	317 869,87	2 165 765,90	Картометрический метод	2,50	—
201	317 871,15	2 165 775,29	317 871,15	2 165 775,29	Картометрический метод	2,50	—
н202	—	—	317 871,19	2 165 781,18	Картометрический метод	2,50	—
н203	—	—	317 862,45	2 165 782,11	Картометрический метод	2,50	—
н204	—	—	317 863,08	2 165 786,69	Картометрический метод	2,50	—
н205	—	—	317 870,29	2 165 785,82	Картометрический метод	2,50	—
н206	—	—	317 871,23	2 165 793,62	Картометрический метод	2,50	—
н207	—	—	317 872,15	2 165 801,25	Картометрический метод	2,50	—
н208	—	—	317 873,46	2 165 801,11	Картометрический метод	2,50	—
209	317 874,32	2 165 807,45	317 874,32	2 165 807,45	Картометрический метод	2,50	—
н210	—	—	317 874,37	2 165 807,67	Картометрический метод	2,50	—
н211	—	—	317 872,95	2 165 807,87	Картометрический метод	2,50	—
н212	—	—	317 873,04	2 165 808,65	Картометрический метод	2,50	—
н213	—	—	317 865,92	2 165 809,51	Картометрический метод	2,50	—
н214	—	—	317 866,50	2 165 814,13	Картометрический метод	2,50	—
н215	—	—	317 874,10	2 165 813,06	Картометрический метод	2,50	—
н216	—	—	317 875,45	2 165 812,87	Картометрический метод	2,50	—
217	317 876,37	2 165 817,27	317 876,37	2 165 817,27	Картометрический метод	2,50	—
н218	—	—	317 877,78	2 165 827,62	Картометрический метод	2,50	—
н219	—	—	317 875,96	2 165 827,87	Картометрический метод	2,50	—
н220	—	—	317 876,84	2 165 834,89	Картометрический метод	2,50	—
н221	—	—	317 877,59	2 165 840,92	Картометрический метод	2,50	—
н222	—	—	317 879,55	2 165 840,64	Картометрический метод	2,50	—
223	317 879,67	2 165 841,55	317 879,67	2 165 841,55	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
224	317 880,55	2 165 855,17	317 880,55	2 165 855,17	Картометрический метод	2,50	—
225	317 871,99	2 165 854,22	317 871,99	2 165 854,22	Картометрический метод	2,50	—
226	317 856,90	2 165 854,51	317 856,90	2 165 854,51	Картометрический метод	2,50	—
227	317 853,27	2 165 852,76	317 853,27	2 165 852,76	Картометрический метод	2,50	—
228	317 850,64	2 165 849,70	317 850,64	2 165 849,70	Картометрический метод	2,50	—
229	317 850,07	2 165 847,85	317 850,07	2 165 847,85	Картометрический метод	2,50	—
230	317 848,49	2 165 832,88	317 848,49	2 165 832,88	Картометрический метод	2,50	—
231	317 839,96	2 165 766,86	317 839,96	2 165 766,86	Картометрический метод	2,50	—
232	317 838,26	2 165 750,27	317 838,26	2 165 750,27	Картометрический метод	2,50	—
233	317 836,24	2 165 733,84	317 836,24	2 165 733,84	Картометрический метод	2,50	—
234	317 835,11	2 165 729,99	317 835,11	2 165 729,99	Картометрический метод	2,50	—
235	317 833,26	2 165 711,80	317 833,26	2 165 711,80	Картометрический метод	2,50	—
236	317 835,62	2 165 709,57	317 835,62	2 165 709,57	Картометрический метод	2,50	—
237	317 836,17	2 165 700,60	317 836,17	2 165 700,60	Картометрический метод	2,50	—
238	317 834,35	2 165 680,59	317 834,35	2 165 680,59	Картометрический метод	2,50	—
239	317 830,58	2 165 649,66	317 830,58	2 165 649,66	Картометрический метод	2,50	—
240	317 828,14	2 165 640,32	317 828,14	2 165 640,32	Картометрический метод	2,50	—
241	317 828,70	2 165 635,71	317 828,70	2 165 635,71	Картометрический метод	2,50	—
242	317 827,98	2 165 630,11	317 827,98	2 165 630,11	Картометрический метод	2,50	—
243	317 833,40	2 165 625,43	317 833,40	2 165 625,43	Картометрический метод	2,50	—
244	317 839,42	2 165 625,53	317 839,42	2 165 625,53	Картометрический метод	2,50	—
245	317 850,67	2 165 624,68	317 850,67	2 165 624,68	Картометрический метод	2,50	—
246	317 851,58	2 165 636,73	317 851,58	2 165 636,73	Картометрический метод	2,50	—
177	317 865,99	2 165 634,89	317 865,99	2 165 634,89	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 3 из 4							
247	318 037,60	2 165 976,89	318 037,60	2 165 976,89	Картометрический метод	2,50	—
248	318 024,13	2 166 013,49	318 024,13	2 166 013,49	Картометрический метод	2,50	—
н249	—	—	318 022,59	2 166 012,94	Картометрический метод	2,50	—
н250	—	—	318 026,24	2 166 000,22	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н251	—	—	318 006,52	2 165 993,86	Картометрический метод	2,50	—
н252	—	—	318 001,72	2 165 991,94	Картометрический метод	2,50	—
н253	—	—	317 998,74	2 165 990,60	Картометрический метод	2,50	—
н254	—	—	318 007,53	2 165 968,15	Картометрический метод	2,50	—
н255	—	—	318 010,29	2 165 969,32	Картометрический метод	2,50	—
256	318 012,54	2 165 963,19	318 012,54	2 165 963,19	Картометрический метод	2,50	—
247	318 037,60	2 165 976,89	318 037,60	2 165 976,89	Картометрический метод	2,50	—

Внутренний контур 4 из 4

257	317 870,14	2 166 029,03	317 870,14	2 166 029,03	Картометрический метод	2,50	—
258	317 870,78	2 166 040,48	317 870,78	2 166 040,48	Картометрический метод	2,50	—
259	317 870,61	2 166 045,91	317 870,61	2 166 045,91	Картометрический метод	2,50	—
260	317 847,41	2 166 046,90	317 847,41	2 166 046,90	Картометрический метод	2,50	—
261	317 846,15	2 166 030,39	317 846,15	2 166 030,39	Картометрический метод	2,50	—
262	317 865,40	2 166 029,44	317 865,40	2 166 029,44	Картометрический метод	2,50	—
257	317 870,14	2 166 029,03	317 870,14	2 166 029,03	Картометрический метод	2,50	—

2

263	317 780,04	2 165 629,43	317 780,04	2 165 629,43	Картометрический метод	2,50	—
264	317 793,39	2 165 758,24	317 793,39	2 165 758,24	Картометрический метод	2,50	—
265	317 633,45	2 165 772,87	317 633,45	2 165 772,87	Картометрический метод	2,50	—
266	317 606,57	2 165 776,75	317 606,57	2 165 776,75	Картометрический метод	2,50	—
267	317 587,37	2 165 779,81	317 587,37	2 165 779,81	Картометрический метод	2,50	—
н268	—	—	317 585,63	2 165 766,19	Картометрический метод	2,50	—
н269	—	—	317 578,69	2 165 766,99	Картометрический метод	2,50	—
н270	—	—	317 575,24	2 165 737,18	Картометрический метод	2,50	—
н271	—	—	317 581,84	2 165 736,41	Картометрический метод	2,50	—
272	317 571,75	2 165 657,35	317 571,75	2 165 657,35	Картометрический метод	2,50	—
263	317 780,04	2 165 629,43	317 780,04	2 165 629,43	Картометрический метод	2,50	—

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

1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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 (населённый 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 ($P \pm \Delta P$)	420 526 м ² ± 308 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	318 094,05	2 164 734,80	318 094,05	2 164 734,80	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	318 047,90	2 164 752,98	Картометрически й метод	2,50	—
н3	—	—	318 049,17	2 164 756,48	Картометрически й метод	2,50	—
н4	—	—	318 028,43	2 164 764,68	Картометрически й метод	2,50	—
н5	—	—	318 032,98	2 164 776,25	Картометрически й метод	2,50	—
н6	—	—	318 015,83	2 164 783,12	Картометрически й метод	2,50	—
н7	—	—	318 013,24	2 164 776,77	Картометрически й метод	2,50	—
н8	—	—	317 992,91	2 164 785,73	Картометрически й метод	2,50	—
н9	—	—	317 988,97	2 164 776,18	Картометрически й метод	2,50	—
10	317 976,22	2 164 781,20	317 976,22	2 164 781,20	Картометрически й метод	2,50	—
н11	—	—	317 944,36	2 164 792,69	Картометрически й метод	2,50	—
н12	—	—	317 948,66	2 164 804,29	Картометрически й метод	2,50	—
н13	—	—	317 929,92	2 164 810,95	Картометрически й метод	2,50	—
н14	—	—	317 937,56	2 164 830,90	Картометрически й метод	2,50	—
н15	—	—	317 924,73	2 164 836,66	Картометрически й метод	2,50	—
н16	—	—	317 911,95	2 164 804,38	Картометрически й метод	2,50	—
н17	—	—	317 901,77	2 164 808,06	Картометрически й метод	2,50	—
н18	—	—	317 912,81	2 164 837,36	Картометрически й метод	2,50	—
н19	—	—	317 903,84	2 164 841,07	Картометрически й метод	2,50	—
н20	—	—	317 887,32	2 164 848,12	Картометрически й метод	2,50	—
н21	—	—	317 877,67	2 164 819,30	Картометрически й метод	2,50	—
н22	—	—	317 854,99	2 164 830,86	Картометрически й метод	2,50	—
н23	—	—	317 863,98	2 164 860,15	Картометрически й метод	2,50	—
н24	—	—	317 844,70	2 164 867,68	Картометрически й метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н25	—	—	317 845,79	2 164 870,70	Картометрический метод	2,50	—
н26	—	—	317 828,90	2 164 878,07	Картометрический метод	2,50	—
н27	—	—	317 818,08	2 164 849,67	Картометрический метод	2,50	—
28	317 792,68	2 164 862,62	317 792,68	2 164 862,62	Картометрический метод	2,50	—
н29	—	—	317 778,49	2 164 869,61	Картометрический метод	2,50	—
н30	—	—	317 788,46	2 164 896,37	Картометрический метод	2,50	—
н31	—	—	317 766,20	2 164 906,14	Картометрический метод	2,50	—
н32	—	—	317 766,60	2 164 907,27	Картометрический метод	2,50	—
н33	—	—	317 755,41	2 164 912,24	Картометрический метод	2,50	—
н34	—	—	317 750,83	2 164 911,98	Картометрический метод	2,50	—
н35	—	—	317 749,54	2 164 911,55	Картометрический метод	2,50	—
н36	—	—	317 746,17	2 164 910,14	Картометрический метод	2,50	—
н37	—	—	317 741,95	2 164 906,11	Картометрический метод	2,50	—
н38	—	—	317 739,06	2 164 901,35	Картометрический метод	2,50	—
н39	—	—	317 735,47	2 164 890,79	Картометрический метод	2,50	—
н40	—	—	317 732,32	2 164 893,05	Картометрический метод	2,50	—
н41	—	—	317 733,67	2 164 896,82	Картометрический метод	2,50	—
н42	—	—	317 710,49	2 164 906,09	Картометрический метод	2,50	—
н43	—	—	317 717,76	2 164 927,02	Картометрический метод	2,50	—
н44	—	—	317 707,98	2 164 931,24	Картометрический метод	2,50	—
н45	—	—	317 699,60	2 164 908,05	Картометрический метод	2,50	—
46	317 679,22	2 164 917,01	317 679,22	2 164 917,01	Картометрический метод	2,50	—
н47	—	—	317 649,43	2 164 927,69	Картометрический метод	2,50	—
н48	—	—	317 661,93	2 164 957,68	Картометрический метод	2,50	—
н49	—	—	317 629,21	2 164 973,73	Картометрический метод	2,50	—
н50	—	—	317 614,37	2 164 940,84	Картометрический метод	2,50	—
н51	—	—	317 578,55	2 164 956,58	Картометрический метод	2,50	—
н52	—	—	317 597,48	2 164 977,34	Картометрический метод	2,50	—
н53	—	—	317 597,74	2 164 981,70	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н54	—	—	317 594,83	2 164 988,18	Картометрический метод	2,50	—
н55	—	—	317 560,63	2 165 003,00	Картометрический метод	2,50	—
н56	—	—	317 554,41	2 165 005,32	Картометрический метод	2,50	—
н57	—	—	317 542,39	2 164 975,19	Картометрический метод	2,50	—
58	317 532,72	2 164 980,42	317 532,72	2 164 980,42	Картометрический метод	2,50	—
н59	—	—	317 509,21	2 164 994,41	Картометрический метод	2,50	—
н60	—	—	317 513,29	2 165 003,32	Картометрический метод	2,50	—
н61	—	—	317 489,95	2 165 015,32	Картометрический метод	2,50	—
н62	—	—	317 486,64	2 165 007,83	Картометрический метод	2,50	—
н63	—	—	317 470,05	2 165 017,72	Картометрический метод	2,50	—
н64	—	—	317 477,41	2 165 036,01	Картометрический метод	2,50	—
н65	—	—	317 455,68	2 165 045,60	Картометрический метод	2,50	—
н66	—	—	317 448,33	2 165 026,66	Картометрический метод	2,50	—
н67	—	—	317 426,77	2 165 034,63	Картометрический метод	2,50	—
н68	—	—	317 434,71	2 165 055,12	Картометрический метод	2,50	—
н69	—	—	317 415,80	2 165 062,41	Картометрический метод	2,50	—
н70	—	—	317 413,00	2 165 056,27	Картометрический метод	2,50	—
н71	—	—	317 391,97	2 165 064,47	Картометрический метод	2,50	—
н72	—	—	317 385,93	2 165 048,99	Картометрический метод	2,50	—
н73	—	—	317 342,10	2 165 064,25	Картометрический метод	2,50	—
н74	—	—	317 349,68	2 165 085,53	Картометрический метод	2,50	—
н75	—	—	317 330,75	2 165 092,37	Картометрический метод	2,50	—
н76	—	—	317 329,79	2 165 089,82	Картометрический метод	2,50	—
н77	—	—	317 311,17	2 165 097,65	Картометрический метод	2,50	—
н78	—	—	317 315,65	2 165 110,15	Картометрический метод	2,50	—
н79	—	—	317 302,05	2 165 115,64	Картометрический метод	2,50	—
н80	—	—	317 289,73	2 165 082,16	Картометрический метод	2,50	—
81	317 281,77	2 165 084,88	317 281,77	2 165 084,88	Картометрический метод	2,50	—
82	317 227,36	2 165 099,57	317 227,36	2 165 099,57	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
83	317 202,67	2 165 105,58	317 202,67	2 165 105,58	Картометрический метод	2,50	—
н84	—	—	317 197,02	2 165 108,29	Картометрический метод	2,50	—
н85	—	—	317 201,28	2 165 121,07	Картометрический метод	2,50	—
н86	—	—	317 178,31	2 165 128,29	Картометрический метод	2,50	—
н87	—	—	317 175,19	2 165 118,76	Картометрический метод	2,50	—
88	317 128,26	2 165 141,28	317 128,26	2 165 141,28	Картометрический метод	2,50	—
89	317 091,21	2 165 158,96	317 091,21	2 165 158,96	Картометрический метод	2,50	—
90	317 075,84	2 165 175,71	317 075,84	2 165 175,71	Картометрический метод	2,50	—
91	317 074,20	2 165 173,00	317 074,20	2 165 173,00	Картометрический метод	2,50	—
92	317 069,17	2 165 164,95	317 069,17	2 165 164,95	Картометрический метод	2,50	—
93	317 074,84	2 165 144,26	317 074,84	2 165 144,26	Картометрический метод	2,50	—
94	317 080,52	2 165 117,90	317 080,52	2 165 117,90	Картометрический метод	2,50	—
95	317 080,18	2 165 082,52	317 080,18	2 165 082,52	Картометрический метод	2,50	—
96	317 076,84	2 165 064,17	317 076,84	2 165 064,17	Картометрический метод	2,50	—
97	317 068,17	2 165 045,81	317 068,17	2 165 045,81	Картометрический метод	2,50	—
98	317 064,50	2 165 020,78	317 064,50	2 165 020,78	Картометрический метод	2,50	—
99	317 057,97	2 165 006,62	317 057,97	2 165 006,62	Картометрический метод	2,50	—
100	317 049,31	2 164 987,86	317 049,31	2 164 987,86	Картометрический метод	2,50	—
101	317 006,35	2 164 994,64	317 006,35	2 164 994,64	Картометрический метод	2,50	—
102	317 011,04	2 164 998,69	317 011,04	2 164 998,69	Картометрический метод	2,50	—
103	317 012,54	2 165 006,83	317 012,54	2 165 006,83	Картометрический метод	2,50	—
104	317 012,82	2 165 013,43	317 012,82	2 165 013,43	Картометрический метод	2,50	—
105	317 010,31	2 165 019,54	317 010,31	2 165 019,54	Картометрический метод	2,50	—
106	317 011,15	2 165 028,72	317 011,15	2 165 028,72	Картометрический метод	2,50	—
107	316 993,47	2 165 031,14	316 993,47	2 165 031,14	Картометрический метод	2,50	—
108	316 990,16	2 165 019,19	316 990,16	2 165 019,19	Картометрический метод	2,50	—
109	316 981,62	2 165 010,13	316 981,62	2 165 010,13	Картометрический метод	2,50	—
110	316 977,79	2 165 007,80	316 977,79	2 165 007,80	Картометрический метод	2,50	—
111	316 976,47	2 165 000,96	316 976,47	2 165 000,96	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
112	316 925,40	2 164 998,37	316 925,40	2 164 998,37	Картометрический метод	2,50	—
113	316 916,10	2 164 973,10	316 916,10	2 164 973,10	Картометрический метод	2,50	—
114	316 920,81	2 164 956,90	316 920,81	2 164 956,90	Картометрический метод	2,50	—
115	316 933,49	2 164 955,50	316 933,49	2 164 955,50	Картометрический метод	2,50	—
116	316 928,21	2 164 927,58	316 928,21	2 164 927,58	Картометрический метод	2,50	—
117	317 051,82	2 164 923,34	317 051,82	2 164 923,34	Картометрический метод	2,50	—
н118	—	—	317 034,68	2 164 873,78	Картометрический метод	2,50	—
н119	—	—	317 033,09	2 164 874,27	Картометрический метод	2,50	—
н120	—	—	317 022,66	2 164 838,99	Картометрический метод	2,50	—
121	317 021,48	2 164 835,57	317 021,48	2 164 835,57	Картометрический метод	2,50	—
122	316 995,01	2 164 746,13	316 995,01	2 164 746,13	Картометрический метод	2,50	—
123	316 992,96	2 164 739,91	316 992,96	2 164 739,91	Картометрический метод	2,50	—
124	316 989,20	2 164 728,51	316 989,20	2 164 728,51	Картометрический метод	2,50	—
125	316 987,95	2 164 724,71	316 987,95	2 164 724,71	Картометрический метод	2,50	—
126	317 005,30	2 164 718,27	317 005,30	2 164 718,27	Картометрический метод	2,50	—
127	317 097,22	2 164 684,17	317 097,22	2 164 684,17	Картометрический метод	2,50	—
128	317 206,07	2 164 662,81	317 206,07	2 164 662,81	Картометрический метод	2,50	—
129	317 238,42	2 164 652,35	317 238,42	2 164 652,35	Картометрический метод	2,50	—
130	317 385,58	2 164 604,76	317 385,58	2 164 604,76	Картометрический метод	2,50	—
131	317 388,61	2 164 615,34	317 388,61	2 164 615,34	Картометрический метод	2,50	—
132	317 391,91	2 164 626,87	317 391,91	2 164 626,87	Картометрический метод	2,50	—
н133	—	—	317 401,22	2 164 666,56	Картометрический метод	2,50	—
н134	—	—	317 419,21	2 164 721,75	Картометрический метод	2,50	—
н135	—	—	317 414,38	2 164 723,57	Картометрический метод	2,50	—
136	317 432,53	2 164 808,61	317 432,53	2 164 808,61	Картометрический метод	2,50	—
137	317 462,38	2 164 793,40	317 462,38	2 164 793,40	Картометрический метод	2,50	—
н138	—	—	317 600,80	2 164 728,86	Картометрический метод	2,50	—
н139	—	—	317 583,57	2 164 723,11	Картометрический метод	2,50	—
н140	—	—	317 545,31	2 164 710,04	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н141	—	—	317 652,99	2 164 680,21	Картометрический метод	2,50	—
н142	—	—	317 658,59	2 164 696,37	Картометрический метод	2,50	—
н143	—	—	317 661,91	2 164 705,04	Картометрический метод	2,50	—
144	317 786,61	2 164 656,60	317 786,61	2 164 656,60	Картометрический метод	2,50	—
145	317 986,36	2 164 585,47	317 986,36	2 164 585,47	Картометрический метод	2,50	—
н146	—	—	318 008,32	2 164 595,49	Картометрический метод	2,50	—
н147	—	—	318 012,47	2 164 593,95	Картометрический метод	2,50	—
н148	—	—	318 025,93	2 164 598,51	Картометрический метод	2,50	—
н149	—	—	318 031,88	2 164 602,24	Картометрический метод	2,50	—
н150	—	—	318 039,98	2 164 620,88	Картометрический метод	2,50	—
н151	—	—	318 084,02	2 164 716,99	Картометрический метод	2,50	—
1	318 094,05	2 164 734,80	318 094,05	2 164 734,80	Картометрический метод	2,50	—
2							
152	316 808,22	2 164 685,76	316 808,22	2 164 685,76	Картометрический метод	2,50	—
153	316 815,23	2 164 715,53	316 815,23	2 164 715,53	Картометрический метод	2,50	—
154	316 787,77	2 164 733,17	316 787,77	2 164 733,17	Картометрический метод	2,50	—
155	316 852,87	2 164 855,28	316 852,87	2 164 855,28	Картометрический метод	2,50	—
156	316 873,26	2 164 862,93	316 873,26	2 164 862,93	Картометрический метод	2,50	—
157	316 904,13	2 164 956,48	316 904,13	2 164 956,48	Картометрический метод	2,50	—
158	316 909,06	2 164 969,77	316 909,06	2 164 969,77	Картометрический метод	2,50	—
159	316 944,22	2 165 068,24	316 944,22	2 165 068,24	Картометрический метод	2,50	—
160	316 944,29	2 165 068,47	316 944,29	2 165 068,47	Картометрический метод	2,50	—
161	316 967,07	2 165 091,73	316 967,07	2 165 091,73	Картометрический метод	2,50	—
162	317 019,58	2 165 150,11	317 019,58	2 165 150,11	Картометрический метод	2,50	—
163	317 030,58	2 165 200,53	317 030,58	2 165 200,53	Картометрический метод	2,50	—
164	317 023,33	2 165 234,83	317 023,33	2 165 234,83	Картометрический метод	2,50	—
165	317 016,46	2 165 258,59	317 016,46	2 165 258,59	Картометрический метод	2,50	—
166	317 005,48	2 165 255,98	317 005,48	2 165 255,98	Картометрический метод	2,50	—
167	316 995,28	2 165 232,02	316 995,28	2 165 232,02	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
168	316 994,65	2 165 232,39	316 994,65	2 165 232,39	Картометрический метод	2,50	—
169	316 990,35	2 165 234,39	316 990,35	2 165 234,39	Картометрический метод	2,50	—
170	316 974,84	2 165 207,34	316 974,84	2 165 207,34	Картометрический метод	2,50	—
171	316 816,79	2 165 096,46	316 816,79	2 165 096,46	Картометрический метод	2,50	—
172	316 763,40	2 165 041,73	316 763,40	2 165 041,73	Картометрический метод	2,50	—
173	316 731,36	2 165 031,05	316 731,36	2 165 031,05	Картометрический метод	2,50	—
174	316 703,08	2 164 993,59	316 703,08	2 164 993,59	Картометрический метод	2,50	—
175	316 611,79	2 165 019,62	316 611,79	2 165 019,62	Картометрический метод	2,50	—
176	316 578,26	2 164 866,75	316 578,26	2 164 866,75	Картометрический метод	2,50	—
177	316 620,97	2 164 846,06	316 620,97	2 164 846,06	Картометрический метод	2,50	—
178	316 654,33	2 164 818,71	316 654,33	2 164 818,71	Картометрический метод	2,50	—
179	316 665,01	2 164 794,01	316 665,01	2 164 794,01	Картометрический метод	2,50	—
180	316 715,72	2 164 744,70	316 715,72	2 164 744,70	Картометрический метод	2,50	—
181	316 765,60	2 164 705,35	316 765,60	2 164 705,35	Картометрический метод	2,50	—
182	316 765,85	2 164 705,15	316 765,85	2 164 705,15	Картометрический метод	2,50	—
183	316 766,17	2 164 703,87	316 766,17	2 164 703,87	Картометрический метод	2,50	—
184	316 772,67	2 164 693,28	316 772,67	2 164 693,28	Картометрический метод	2,50	—
152	316 808,22	2 164 685,76	316 808,22	2 164 685,76	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

1.2 Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)

(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, п. Каширин
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	13 153 м ² ± 68 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:09-7.131

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	318 002,61	2 165 688,42	318 002,61	2 165 688,42	Картометрически й метод	2,50	—
2	318 006,49	2 165 726,52	318 006,49	2 165 726,52	Картометрически й метод	2,50	—
3	317 943,69	2 165 735,92	317 943,69	2 165 735,92	Картометрически й метод	2,50	—
4	317 937,45	2 165 696,90	317 937,45	2 165 696,90	Картометрически й метод	2,50	—
1	318 002,61	2 165 688,42	318 002,61	2 165 688,42	Картометрически й метод	2,50	—
2							
5	317 865,99	2 165 634,89	317 865,99	2 165 634,89	Картометрически й метод	2,50	—
6	317 867,52	2 165 646,98	317 867,52	2 165 646,98	Картометрически й метод	2,50	—
н7	—	—	317 859,38	2 165 648,01	Картометрически й метод	2,50	—
н8	—	—	317 849,76	2 165 649,23	Картометрически й метод	2,50	—
н9	—	—	317 850,88	2 165 658,77	Картометрически й метод	2,50	—
н10	—	—	317 851,09	2 165 660,92	Картометрически й метод	2,50	—
н11	—	—	317 854,82	2 165 660,40	Картометрически й метод	2,50	—
н12	—	—	317 859,21	2 165 690,96	Картометрически й метод	2,50	—
н13	—	—	317 849,84	2 165 691,82	Картометрически й метод	2,50	—
н14	—	—	317 851,03	2 165 700,58	Картометрически й метод	2,50	—
н15	—	—	317 857,63	2 165 699,68	Картометрически й метод	2,50	—
н16	—	—	317 858,54	2 165 706,33	Картометрически й метод	2,50	—
н17	—	—	317 861,38	2 165 706,04	Картометрически й метод	2,50	—
н18	—	—	317 863,40	2 165 720,10	Картометрически й метод	2,50	—
н19	—	—	317 860,47	2 165 720,39	Картометрически й метод	2,50	—
н20	—	—	317 861,70	2 165 729,40	Картометрически й метод	2,50	—
н21	—	—	317 853,71	2 165 730,49	Картометрически й метод	2,50	—
н22	—	—	317 854,38	2 165 735,68	Картометрически й метод	2,50	—
н23	—	—	317 865,43	2 165 734,29	Картометрически й метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
24	317 867,99	2 165 752,10	317 867,99	2 165 752,10	Картометрический метод	2,50	—
н25	—	—	317 868,83	2 165 758,24	Картометрический метод	2,50	—
н26	—	—	317 867,90	2 165 758,37	Картометрический метод	2,50	—
н27	—	—	317 868,79	2 165 766,03	Картометрический метод	2,50	—
н28	—	—	317 869,87	2 165 765,90	Картометрический метод	2,50	—
29	317 871,15	2 165 775,29	317 871,15	2 165 775,29	Картометрический метод	2,50	—
н30	—	—	317 871,19	2 165 781,18	Картометрический метод	2,50	—
н31	—	—	317 862,45	2 165 782,11	Картометрический метод	2,50	—
н32	—	—	317 863,08	2 165 786,69	Картометрический метод	2,50	—
н33	—	—	317 870,29	2 165 785,82	Картометрический метод	2,50	—
н34	—	—	317 871,23	2 165 793,62	Картометрический метод	2,50	—
н35	—	—	317 872,15	2 165 801,25	Картометрический метод	2,50	—
н36	—	—	317 873,46	2 165 801,11	Картометрический метод	2,50	—
37	317 874,32	2 165 807,45	317 874,32	2 165 807,45	Картометрический метод	2,50	—
н38	—	—	317 874,37	2 165 807,67	Картометрический метод	2,50	—
н39	—	—	317 872,95	2 165 807,87	Картометрический метод	2,50	—
н40	—	—	317 873,04	2 165 808,65	Картометрический метод	2,50	—
н41	—	—	317 865,92	2 165 809,51	Картометрический метод	2,50	—
н42	—	—	317 866,50	2 165 814,13	Картометрический метод	2,50	—
н43	—	—	317 874,10	2 165 813,06	Картометрический метод	2,50	—
н44	—	—	317 875,45	2 165 812,87	Картометрический метод	2,50	—
45	317 876,37	2 165 817,27	317 876,37	2 165 817,27	Картометрический метод	2,50	—
н46	—	—	317 877,78	2 165 827,62	Картометрический метод	2,50	—
н47	—	—	317 875,96	2 165 827,87	Картометрический метод	2,50	—
н48	—	—	317 876,84	2 165 834,89	Картометрический метод	2,50	—
н49	—	—	317 877,59	2 165 840,92	Картометрический метод	2,50	—
н50	—	—	317 879,55	2 165 840,65	Картометрический метод	2,50	—
51	317 879,67	2 165 841,55	317 879,67	2 165 841,55	Картометрический метод	2,50	—
52	317 880,55	2 165 855,17	317 880,55	2 165 855,17	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
53	317 871,99	2 165 854,22	317 871,99	2 165 854,22	Картометрический метод	2,50	—
54	317 856,90	2 165 854,51	317 856,90	2 165 854,51	Картометрический метод	2,50	—
55	317 853,27	2 165 852,76	317 853,27	2 165 852,76	Картометрический метод	2,50	—
56	317 850,64	2 165 849,70	317 850,64	2 165 849,70	Картометрический метод	2,50	—
57	317 850,07	2 165 847,85	317 850,07	2 165 847,85	Картометрический метод	2,50	—
58	317 848,49	2 165 832,88	317 848,49	2 165 832,88	Картометрический метод	2,50	—
59	317 839,96	2 165 766,86	317 839,96	2 165 766,86	Картометрический метод	2,50	—
60	317 838,26	2 165 750,27	317 838,26	2 165 750,27	Картометрический метод	2,50	—
61	317 836,24	2 165 733,84	317 836,24	2 165 733,84	Картометрический метод	2,50	—
62	317 835,11	2 165 729,99	317 835,11	2 165 729,99	Картометрический метод	2,50	—
63	317 833,26	2 165 711,80	317 833,26	2 165 711,80	Картометрический метод	2,50	—
64	317 835,62	2 165 709,57	317 835,62	2 165 709,57	Картометрический метод	2,50	—
65	317 836,17	2 165 700,60	317 836,17	2 165 700,60	Картометрический метод	2,50	—
66	317 834,35	2 165 680,59	317 834,35	2 165 680,59	Картометрический метод	2,50	—
67	317 830,58	2 165 649,66	317 830,58	2 165 649,66	Картометрический метод	2,50	—
68	317 828,14	2 165 640,32	317 828,14	2 165 640,32	Картометрический метод	2,50	—
69	317 828,70	2 165 635,71	317 828,70	2 165 635,71	Картометрический метод	2,50	—
70	317 827,98	2 165 630,11	317 827,98	2 165 630,11	Картометрический метод	2,50	—
71	317 833,40	2 165 625,43	317 833,40	2 165 625,43	Картометрический метод	2,50	—
72	317 839,42	2 165 625,53	317 839,42	2 165 625,53	Картометрический метод	2,50	—
73	317 850,67	2 165 624,68	317 850,67	2 165 624,68	Картометрический метод	2,50	—
74	317 851,58	2 165 636,73	317 851,58	2 165 636,73	Картометрический метод	2,50	—
5	317 865,99	2 165 634,89	317 865,99	2 165 634,89	Картометрический метод	2,50	—
3							
75	317 808,19	2 165 632,51	317 808,19	2 165 632,51	Картометрический метод	2,50	—
76	317 811,35	2 165 636,21	317 811,35	2 165 636,21	Картометрический метод	2,50	—
77	317 816,27	2 165 645,11	317 816,27	2 165 645,11	Картометрический метод	2,50	—
78	317 827,74	2 165 726,87	317 827,74	2 165 726,87	Картометрический метод	2,50	—
79	317 830,18	2 165 740,67	317 830,18	2 165 740,67	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
80	317 830,95	2 165 754,80	317 830,95	2 165 754,80	Картометрический метод	2,50	—
81	317 793,39	2 165 758,24	317 793,39	2 165 758,24	Картометрический метод	2,50	—
82	317 780,04	2 165 629,43	317 780,04	2 165 629,43	Картометрический метод	2,50	—
83	317 798,88	2 165 626,97	317 798,88	2 165 626,97	Картометрический метод	2,50	—
84	317 799,57	2 165 627,99	317 799,57	2 165 627,99	Картометрический метод	2,50	—
75	317 808,19	2 165 632,51	317 808,19	2 165 632,51	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

1.3 Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)

(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, п Каширин
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	28 092 м² ± 59 м²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:09-7.130

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
1							
1	317 800,79	2 165 863,32	317 800,79	2 165 863,32	Картометрически й метод	2,50	—
2	317 806,29	2 165 876,42	317 806,29	2 165 876,42	Картометрически й метод	2,50	—
3	317 824,77	2 165 965,38	317 824,77	2 165 965,38	Картометрически й метод	2,50	—
4	317 820,41	2 165 971,15	317 820,41	2 165 971,15	Картометрически й метод	2,50	—
5	317 748,20	2 165 987,61	317 748,20	2 165 987,61	Картометрически й метод	2,50	—
6	317 617,08	2 166 012,78	317 617,08	2 166 012,78	Картометрически й метод	2,50	—
7	317 597,75	2 165 861,18	317 597,75	2 165 861,18	Картометрически й метод	2,50	—
н8	—	—	317 602,72	2 165 860,70	Картометрически й метод	2,50	—
н9	—	—	317 601,39	2 165 850,50	Картометрически й метод	2,50	—
н10	—	—	317 631,15	2 165 846,64	Картометрически й метод	2,50	—
н11	—	—	317 632,60	2 165 857,81	Картометрически й метод	2,50	—
12	317 717,17	2 165 849,63	317 717,17	2 165 849,63	Картометрически й метод	2,50	—
13	317 719,10	2 165 863,80	317 719,10	2 165 863,80	Картометрически й метод	2,50	—
14	317 719,72	2 165 864,19	317 719,72	2 165 864,19	Картометрически й метод	2,50	—
15	317 729,00	2 165 863,17	317 729,00	2 165 863,17	Картометрически й метод	2,50	—
16	317 730,59	2 165 866,19	317 730,59	2 165 866,19	Картометрически й метод	2,50	—
17	317 736,72	2 165 871,41	317 736,72	2 165 871,41	Картометрически й метод	2,50	—
1	317 800,79	2 165 863,32	317 800,79	2 165 863,32	Картометрически й метод	2,50	—

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

1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

2.1 Многофункциональная общественно-деловая зона (населённый 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 Александрo-Невский, с.п. Каширинское, п Каширин
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	23 073 м ² ± 80 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:09-7.171

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	317 964,31	2 165 468,31	317 964,31	2 165 468,31	Картометрически й метод	2,50	—
2	317 835,06	2 165 549,20	317 835,06	2 165 549,20	Картометрически й метод	2,50	—
3	317 836,81	2 165 552,13	317 836,81	2 165 552,13	Картометрически й метод	2,50	—
4	317 839,25	2 165 566,18	317 839,25	2 165 566,18	Картометрически й метод	2,50	—
5	317 843,40	2 165 585,71	317 843,40	2 165 585,71	Картометрически й метод	2,50	—
6	317 844,71	2 165 595,16	317 844,71	2 165 595,16	Картометрически й метод	2,50	—
7	317 844,21	2 165 602,53	317 844,21	2 165 602,53	Картометрически й метод	2,50	—
8	317 843,56	2 165 611,32	317 843,56	2 165 611,32	Картометрически й метод	2,50	—
9	317 843,29	2 165 614,25	317 843,29	2 165 614,25	Картометрически й метод	2,50	—
10	317 841,37	2 165 618,08	317 841,37	2 165 618,08	Картометрически й метод	2,50	—
11	317 840,50	2 165 620,37	317 840,50	2 165 620,37	Картометрически й метод	2,50	—
12	317 839,22	2 165 621,50	317 839,22	2 165 621,50	Картометрически й метод	2,50	—
13	317 824,98	2 165 623,41	317 824,98	2 165 623,41	Картометрически й метод	2,50	—
14	317 820,27	2 165 627,78	317 820,27	2 165 627,78	Картометрически й метод	2,50	—
15	317 817,93	2 165 628,12	317 817,93	2 165 628,12	Картометрически й метод	2,50	—
16	317 813,42	2 165 624,96	317 813,42	2 165 624,96	Картометрически й метод	2,50	—
17	317 798,88	2 165 626,97	317 798,88	2 165 626,97	Картометрически й метод	2,50	—
18	317 795,09	2 165 619,57	317 795,09	2 165 619,57	Картометрически й метод	2,50	—
19	317 793,42	2 165 615,26	317 793,42	2 165 615,26	Картометрически й метод	2,50	—
20	317 791,25	2 165 607,12	317 791,25	2 165 607,12	Картометрически й метод	2,50	—
21	317 789,08	2 165 598,98	317 789,08	2 165 598,98	Картометрически й метод	2,50	—
22	317 787,39	2 165 589,55	317 787,39	2 165 589,55	Картометрически й метод	2,50	—
23	317 786,58	2 165 575,22	317 786,58	2 165 575,22	Картометрически й метод	2,50	—
24	317 783,10	2 165 564,26	317 783,10	2 165 564,26	Картометрически й метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
25	317 780,90	2 165 560,28	317 780,90	2 165 560,28	Картометрический метод	2,50	—
26	317 781,38	2 165 553,00	317 781,38	2 165 553,00	Картометрический метод	2,50	—
27	317 642,44	2 165 509,91	317 642,44	2 165 509,91	Картометрический метод	2,50	—
1	317 964,31	2 165 468,31	317 964,31	2 165 468,31	Картометрический метод	2,50	—
2							
28	317 924,70	2 165 895,52	317 924,70	2 165 895,52	Картометрический метод	2,50	—
29	317 944,88	2 165 907,18	317 944,88	2 165 907,18	Картометрический метод	2,50	—
30	317 981,75	2 165 929,93	317 981,75	2 165 929,93	Картометрический метод	2,50	—
31	317 987,52	2 165 933,98	317 987,52	2 165 933,98	Картометрический метод	2,50	—
н32	—	—	317 876,14	2 165 941,77	Картометрический метод	2,50	—
н33	—	—	317 876,15	2 165 941,92	Картометрический метод	2,50	—
н34	—	—	317 870,18	2 165 942,53	Картометрический метод	2,50	—
н35	—	—	317 870,15	2 165 942,19	Картометрический метод	2,50	—
36	317 868,44	2 165 942,31	317 868,44	2 165 942,31	Картометрический метод	2,50	—
37	317 867,71	2 165 937,36	317 867,71	2 165 937,36	Картометрический метод	2,50	—
38	317 866,98	2 165 932,41	317 866,98	2 165 932,41	Картометрический метод	2,50	—
39	317 859,10	2 165 903,67	317 859,10	2 165 903,67	Картометрический метод	2,50	—
40	317 851,16	2 165 904,60	317 851,16	2 165 904,60	Картометрический метод	2,50	—
41	317 829,91	2 165 907,11	317 829,91	2 165 907,11	Картометрический метод	2,50	—
42	317 822,69	2 165 908,54	317 822,69	2 165 908,54	Картометрический метод	2,50	—
43	317 816,00	2 165 874,92	317 816,00	2 165 874,92	Картометрический метод	2,50	—
44	317 838,77	2 165 868,23	317 838,77	2 165 868,23	Картометрический метод	2,50	—
45	317 840,71	2 165 868,25	317 840,71	2 165 868,25	Картометрический метод	2,50	—
46	317 842,25	2 165 868,82	317 842,25	2 165 868,82	Картометрический метод	2,50	—
47	317 844,87	2 165 871,36	317 844,87	2 165 871,36	Картометрический метод	2,50	—
48	317 845,45	2 165 874,64	317 845,45	2 165 874,64	Картометрический метод	2,50	—
49	317 851,84	2 165 873,76	317 851,84	2 165 873,76	Картометрический метод	2,50	—
50	317 851,70	2 165 870,52	317 851,70	2 165 870,52	Картометрический метод	2,50	—
51	317 852,42	2 165 868,01	317 852,42	2 165 868,01	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
52	317 854,52	2 165 865,47	317 854,52	2 165 865,47	Картометрический метод	2,50	—
53	317 856,85	2 165 864,30	317 856,85	2 165 864,30	Картометрический метод	2,50	—
54	317 877,00	2 165 864,33	317 877,00	2 165 864,33	Картометрический метод	2,50	—
55	317 883,71	2 165 866,42	317 883,71	2 165 866,42	Картометрический метод	2,50	—
56	317 886,57	2 165 877,82	317 886,57	2 165 877,82	Картометрический метод	2,50	—
57	317 890,33	2 165 879,09	317 890,33	2 165 879,09	Картометрический метод	2,50	—
58	317 890,63	2 165 869,38	317 890,63	2 165 869,38	Картометрический метод	2,50	—
59	317 919,25	2 165 887,37	317 919,25	2 165 887,37	Картометрический метод	2,50	—
60	317 919,37	2 165 892,08	317 919,37	2 165 892,08	Картометрический метод	2,50	—
28	317 924,70	2 165 895,52	317 924,70	2 165 895,52	Картометрический метод	2,50	—
3							
61	317 870,14	2 166 029,03	317 870,14	2 166 029,03	Картометрический метод	2,50	—
62	317 870,78	2 166 040,48	317 870,78	2 166 040,48	Картометрический метод	2,50	—
63	317 870,61	2 166 045,91	317 870,61	2 166 045,91	Картометрический метод	2,50	—
64	317 847,41	2 166 046,90	317 847,41	2 166 046,90	Картометрический метод	2,50	—
65	317 846,15	2 166 030,39	317 846,15	2 166 030,39	Картометрический метод	2,50	—
66	317 865,40	2 166 029,44	317 865,40	2 166 029,44	Картометрический метод	2,50	—
61	317 870,14	2 166 029,03	317 870,14	2 166 029,03	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

2.2 Зона специализированной общественной застройки (населённый 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 ($P \pm \Delta P$)	82 136 м ² ± 183 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:09-7.165

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	318 191,62	2 165 651,78	318 191,62	2 165 651,78	Картометрически й метод	2,50	—
2	318 207,36	2 165 796,22	318 207,36	2 165 796,22	Картометрически й метод	2,50	—
3	318 159,47	2 165 817,22	318 159,47	2 165 817,22	Картометрически й метод	2,50	—
4	318 086,71	2 165 811,38	318 086,71	2 165 811,38	Картометрически й метод	2,50	—
5	318 000,10	2 165 806,00	318 000,10	2 165 806,00	Картометрически й метод	2,50	—
6	317 984,90	2 165 798,86	317 984,90	2 165 798,86	Картометрически й метод	2,50	—
7	317 961,19	2 165 794,29	317 961,19	2 165 794,29	Картометрически й метод	2,50	—
8	317 950,26	2 165 781,00	317 950,26	2 165 781,00	Картометрически й метод	2,50	—
9	317 948,99	2 165 774,41	317 948,99	2 165 774,41	Картометрически й метод	2,50	—
10	317 943,69	2 165 735,92	317 943,69	2 165 735,92	Картометрически й метод	2,50	—
11	318 006,49	2 165 726,52	318 006,49	2 165 726,52	Картометрически й метод	2,50	—
12	318 002,61	2 165 688,42	318 002,61	2 165 688,42	Картометрически й метод	2,50	—
13	318 074,21	2 165 678,67	318 074,21	2 165 678,67	Картометрически й метод	2,50	—
14	318 071,61	2 165 658,10	318 071,61	2 165 658,10	Картометрически й метод	2,50	—
15	318 095,91	2 165 655,29	318 095,91	2 165 655,29	Картометрически й метод	2,50	—
16	318 097,16	2 165 663,59	318 097,16	2 165 663,59	Картометрически й метод	2,50	—
1	318 191,62	2 165 651,78	318 191,62	2 165 651,78	Картометрически й метод	2,50	—
2							
17	318 037,60	2 165 976,89	318 037,60	2 165 976,89	Картометрически й метод	2,50	—
18	318 024,13	2 166 013,49	318 024,13	2 166 013,49	Картометрически й метод	2,50	—
н19	—	—	318 022,59	2 166 012,94	Картометрически й метод	2,50	—
н20	—	—	318 026,24	2 166 000,22	Картометрически й метод	2,50	—
н21	—	—	318 006,52	2 165 993,86	Картометрически й метод	2,50	—
н22	—	—	318 001,72	2 165 991,94	Картометрически й метод	2,50	—
н23	—	—	317 998,74	2 165 990,60	Картометрически й метод	2,50	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н24	—	—	318 007,53	2 165 968,15	Картометрический метод	2,50	—
н25	—	—	318 010,29	2 165 969,32	Картометрический метод	2,50	—
26	318 012,54	2 165 963,19	318 012,54	2 165 963,19	Картометрический метод	2,50	—
17	318 037,60	2 165 976,89	318 037,60	2 165 976,89	Картометрический метод	2,50	—
3							
27	317 781,38	2 165 553,00	317 781,38	2 165 553,00	Картометрический метод	2,50	—
28	317 780,90	2 165 560,28	317 780,90	2 165 560,28	Картометрический метод	2,50	—
29	317 783,10	2 165 564,26	317 783,10	2 165 564,26	Картометрический метод	2,50	—
30	317 786,58	2 165 575,22	317 786,58	2 165 575,22	Картометрический метод	2,50	—
31	317 787,39	2 165 589,55	317 787,39	2 165 589,55	Картометрический метод	2,50	—
32	317 789,08	2 165 598,98	317 789,08	2 165 598,98	Картометрический метод	2,50	—
33	317 793,42	2 165 615,26	317 793,42	2 165 615,26	Картометрический метод	2,50	—
34	317 795,09	2 165 619,57	317 795,09	2 165 619,57	Картометрический метод	2,50	—
35	317 798,88	2 165 626,97	317 798,88	2 165 626,97	Картометрический метод	2,50	—
36	317 780,04	2 165 629,43	317 780,04	2 165 629,43	Картометрический метод	2,50	—
37	317 571,75	2 165 657,35	317 571,75	2 165 657,35	Картометрический метод	2,50	—
38	317 552,79	2 165 521,49	317 552,79	2 165 521,49	Картометрический метод	2,50	—
39	317 642,44	2 165 509,91	317 642,44	2 165 509,91	Картометрический метод	2,50	—
27	317 781,38	2 165 553,00	317 781,38	2 165 553,00	Картометрический метод	2,50	—
4							
40	317 830,95	2 165 754,80	317 830,95	2 165 754,80	Картометрический метод	2,50	—
41	317 837,42	2 165 805,25	317 837,42	2 165 805,25	Картометрический метод	2,50	—
42	317 841,63	2 165 848,04	317 841,63	2 165 848,04	Картометрический метод	2,50	—
43	317 841,00	2 165 850,70	317 841,00	2 165 850,70	Картометрический метод	2,50	—
44	317 839,48	2 165 853,41	317 839,48	2 165 853,41	Картометрический метод	2,50	—
45	317 836,03	2 165 857,45	317 836,03	2 165 857,45	Картометрический метод	2,50	—
46	317 835,05	2 165 859,59	317 835,05	2 165 859,59	Картометрический метод	2,50	—
47	317 822,18	2 165 861,44	317 822,18	2 165 861,44	Картометрический метод	2,50	—
48	317 800,79	2 165 863,32	317 800,79	2 165 863,32	Картометрический метод	2,50	—
49	317 736,72	2 165 871,41	317 736,72	2 165 871,41	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
50	317 730,59	2 165 866,19	317 730,59	2 165 866,19	Картометрический метод	2,50	—
51	317 729,00	2 165 863,17	317 729,00	2 165 863,17	Картометрический метод	2,50	—
52	317 719,72	2 165 864,19	317 719,72	2 165 864,19	Картометрический метод	2,50	—
53	317 719,10	2 165 863,80	317 719,10	2 165 863,80	Картометрический метод	2,50	—
54	317 717,17	2 165 849,63	317 717,17	2 165 849,63	Картометрический метод	2,50	—
н55	—	—	317 632,60	2 165 857,81	Картометрический метод	2,50	—
н56	—	—	317 631,15	2 165 846,64	Картометрический метод	2,50	—
н57	—	—	317 601,39	2 165 850,50	Картометрический метод	2,50	—
н58	—	—	317 602,72	2 165 860,70	Картометрический метод	2,50	—
59	317 597,75	2 165 861,18	317 597,75	2 165 861,18	Картометрический метод	2,50	—
60	317 587,37	2 165 779,81	317 587,37	2 165 779,81	Картометрический метод	2,50	—
61	317 606,57	2 165 776,75	317 606,57	2 165 776,75	Картометрический метод	2,50	—
62	317 633,45	2 165 772,87	317 633,45	2 165 772,87	Картометрический метод	2,50	—
40	317 830,95	2 165 754,80	317 830,95	2 165 754,80	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—