



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА  
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

«05» декабря 2024 г.

№ 404-п

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

На основании статей 32, 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», с учетом заключения о результатах общественных обсуждений от 25.11.2024, руководствуясь постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении Положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить изменения в правила землепользования и застройки муниципального образования – Кипчаковское сельское поселение Кораблинского муниципального района Рязанской области, утвержденные постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 25.10.2022 № 594-п «Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования – Кипчаковское сельское поселение Кораблинского муниципального района Рязанской области» (в редакции постановлений Главархитектуры Рязанской области от 02.08.2024 № 379-п, от 21.10.2024 № 581-п):

1) в приложении № 1 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

2) в приложении № 2 согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

3) в приложении № 3:

- графическое описание местоположения границ территориальной зоны «4.5 Иные зоны сельскохозяйственного назначения» изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

- графическое описание местоположения границ территориальной зоны «5.1 Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)» изложить в редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

2. Графическое описание местоположения границ территориальной зоны «1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населённый пункт с. Кикино)» изложить согласно приложению № 5 к настоящему постановлению.

3. Графическое описание местоположения границ территориальной зоны «4.5 Иные зоны сельскохозяйственного назначения (населённый пункт с. Кикино)» изложить согласно приложению № 6 к настоящему постановлению.

4. Графическое описание местоположения границ территориальной зоны «5.1 Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) (населённый пункт с. Кикино)» изложить согласно приложению № 7 к настоящему постановлению.

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

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

1) обеспечить доступ к изменениям в правила землепользования и застройки муниципального образования – Кипчаковское сельское поселение Кораблинского муниципального района Рязанской области в федеральной государственной информационной системе территориального планирования и размещение в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации;

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

7. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить:

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

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

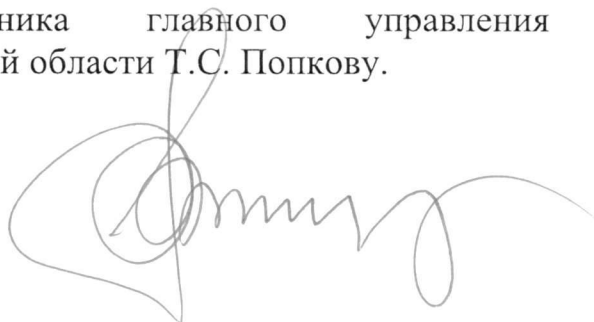
8. Отделу информационного обеспечения градостроительной

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

9. Предложить главе муниципального образования – Кораблинский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Кипчаковское сельское поселение Кораблинского муниципального района Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет», публикацию в средствах массовой информации.

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

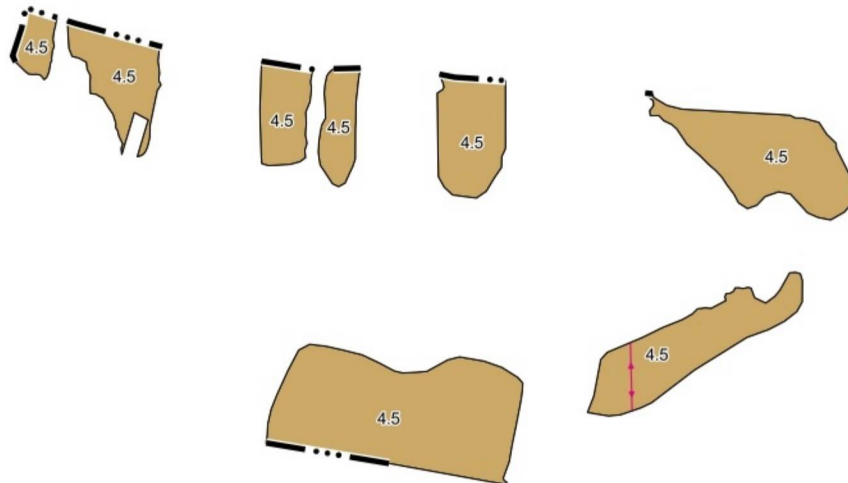
Начальник



Р.В. Шашкин

Внесение изменений в правила землепользования и застройки  
муниципального образования - Кипчаковское сельское поселение  
Кораблинского муниципального района Рязанской области в части  
территории земельных участков, государственная собственность  
на которые не разграничена, расположенных в границе  
населенного пункта с. Кикино

Фрагмент карты градостроительного зонирования  
Масштаб 1:12000



Условные обозначения

Границы единиц административно-территориального  
деления Российской Федерации

— ••• — Граница населенного пункта

Линии электропередачи (ЛЭП)

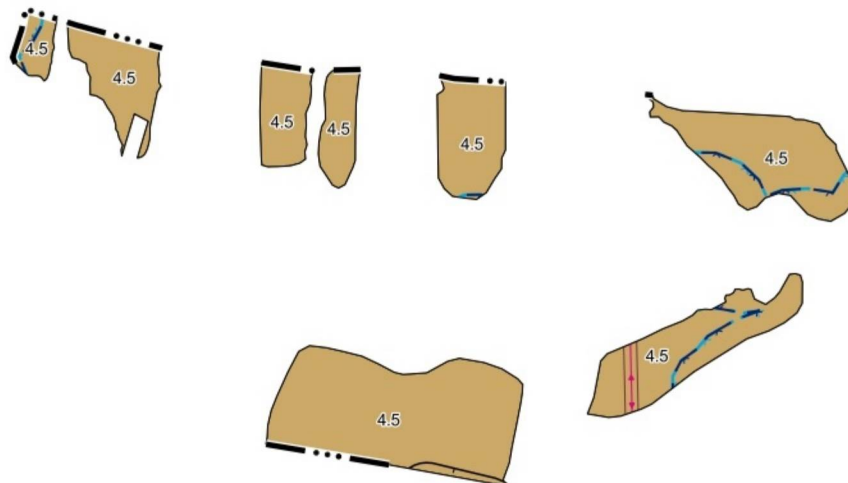
← → Линии электропередачи 10 кВ

Территориальные зоны

4.5 Иные зоны сельскохозяйственного назначения











Внесение изменений в правила землепользования и застройки  
муниципального образования - Кипчаковское сельское поселение  
Кораблинского муниципального района Рязанской области в части  
территории земельных участков, государственная собственность  
на которые не разграничена, расположенных в границе  
населенного пункта с. Кикино

Фрагмент карты зон с особыми условиями  
использования территории  
Масштаб 1:12000



Условные обозначения

Границы единиц административно-территориального  
деления Российской Федерации

-  Граница населенного пункта
-  Линии электропередачи (ЛЭП)
-  Линии электропередачи 10 кВ
- Территориальные зоны
-  4.5 Иные зоны сельскохозяйственного назначения
-  Санитарно-защитная зона
-  Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов
-  Охранная зона инженерных коммуникаций
-  Охранная зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций)
- Водоохранные зоны
-  Водоохранная зона
-  Прибрежные защитные полосы
-  Прибрежная защитная полоса

Приложение № 3  
к постановлению главного управления  
архитектуры и градостроительства  
Рязанской области  
от 05 декабря 2024 г. № 704-п

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

**4.5 Иные зоны сельскохозяйственного назначения (населённый пункт д. Григорьевское)**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Кораблинский, с.п. Кипчаковское, д Григорьевское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	90 631 м <sup>2</sup> ± 192 м <sup>2</sup>
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
ЗУ1(1)					
1	364 352,39	2 161 629,86	Картометрический метод	2,50	—
2	364 296,63	2 161 697,35	Картометрический метод	2,50	—
3	364 201,16	2 161 766,00	Картометрический метод	2,50	—
4	364 147,60	2 161 750,32	Картометрический метод	2,50	—
5	364 109,06	2 161 780,52	Картометрический метод	2,50	—
6	364 086,82	2 161 797,58	Картометрический метод	2,50	—
7	364 100,12	2 161 826,20	Картометрический метод	2,50	—
8	364 079,50	2 161 842,99	Картометрический метод	2,50	—
9	364 055,39	2 161 781,75	Картометрический метод	2,50	—
10	364 053,46	2 161 768,49	Картометрический метод	2,50	—
11	364 063,95	2 161 726,47	Картометрический метод	2,50	—
12	364 094,05	2 161 698,47	Картометрический метод	2,50	—
13	364 187,87	2 161 660,67	Картометрический метод	2,50	—
14	364 223,57	2 161 641,76	Картометрический метод	2,50	—
15	364 241,43	2 161 629,16	Картометрический метод	2,50	—
16	364 314,59	2 161 626,36	Картометрический метод	2,50	—
1	364 352,39	2 161 629,86	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(2)					
17	363 722,55	2 161 920,29	Картометрический метод	2,50	—
18	363 776,97	2 162 030,95	Картометрический метод	2,50	—
19	363 766,85	2 162 057,79	Картометрический метод	2,50	—
20	363 721,07	2 162 076,97	Картометрический метод	2,50	—
21	363 696,67	2 162 079,43	Картометрический метод	2,50	—
22	363 678,22	2 162 089,47	Картометрический метод	2,50	—
23	363 665,94	2 162 103,83	Картометрический метод	2,50	—
24	363 660,48	2 162 132,73	Картометрический метод	2,50	—
25	363 645,14	2 162 182,39	Картометрический метод	2,50	—
26	363 644,71	2 162 205,15	Картометрический метод	2,50	—
27	363 650,50	2 162 230,81	Картометрический метод	2,50	—
28	363 672,91	2 162 327,09	Картометрический метод	2,50	—
29	363 704,09	2 162 412,97	Картометрический метод	2,50	—
30	363 692,32	2 162 417,45	Картометрический метод	2,50	—
31	363 688,36	2 162 410,22	Картометрический метод	2,50	—
32	363 630,80	2 162 334,91	Картометрический метод	2,50	—
33	363 610,67	2 162 333,46	Картометрический метод	2,50	—
34	363 579,98	2 162 320,51	Картометрический метод	2,50	—
35	363 559,34	2 162 320,16	Картометрический метод	2,50	—
36	363 537,43	2 162 337,24	Картометрический метод	2,50	—
37	363 511,88	2 162 365,29	Картометрический метод	2,50	—
38	363 482,91	2 162 390,70	Картометрический метод	2,50	—
39	363 462,87	2 162 395,02	Картометрический метод	2,50	—
40	363 438,96	2 162 398,75	Картометрический метод	2,50	—
41	363 410,76	2 162 393,31	Картометрический метод	2,50	—
42	363 419,15	2 162 383,87	Картометрический метод	2,50	—
43	363 473,76	2 162 340,47	Картометрический метод	2,50	—
44	363 512,26	2 162 312,46	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
45	363 582,27	2 162 229,15	Картометрический метод	2,50	—
46	363 622,88	2 162 173,84	Картометрический метод	2,50	—
47	363 648,78	2 162 133,24	Картометрический метод	2,50	—
48	363 683,79	2 162 035,22	Картометрический метод	2,50	—
49	363 718,79	2 161 925,30	Картометрический метод	2,50	—
17	363 722,55	2 161 920,29	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(3)					
50	363 907,45	2 162 735,41	Картометрический метод	2,50	—
51	363 961,92	2 162 789,02	Картометрический метод	2,50	—
52	363 982,02	2 162 810,13	Картометрический метод	2,50	—
53	364 007,58	2 162 864,32	Картометрический метод	2,50	—
54	364 022,15	2 162 871,70	Картометрический метод	2,50	—
55	364 043,24	2 162 881,34	Картометрический метод	2,50	—
56	364 060,88	2 162 897,15	Картометрический метод	2,50	—
57	364 082,68	2 162 907,60	Картометрический метод	2,50	—
58	364 100,86	2 162 908,95	Картометрический метод	2,50	—
59	364 101,44	2 162 931,47	Картометрический метод	2,50	—
60	364 080,75	2 162 946,76	Картометрический метод	2,50	—
61	363 991,84	2 162 886,55	Картометрический метод	2,50	—
62	363 955,43	2 162 843,15	Картометрический метод	2,50	—
63	363 943,02	2 162 833,73	Картометрический метод	2,50	—
64	363 844,80	2 162 759,15	Картометрический метод	2,50	—
65	363 799,28	2 162 743,91	Картометрический метод	2,50	—
66	363 733,50	2 162 689,12	Картометрический метод	2,50	—
67	363 708,81	2 162 698,53	Картометрический метод	2,50	—
68	363 717,02	2 162 675,10	Картометрический метод	2,50	—
69	363 713,37	2 162 648,87	Картометрический метод	2,50	—
70	363 720,78	2 162 636,48	Картометрический метод	2,50	—
71	363 733,34	2 162 627,48	Картометрический метод	2,50	—
72	363 784,21	2 162 611,96	Картометрический метод	2,50	—
73	363 827,43	2 162 605,92	Картометрический метод	2,50	—
74	363 843,89	2 162 601,75	Картометрический метод	2,50	—
75	363 875,14	2 162 602,07	Картометрический метод	2,50	—
76	363 885,85	2 162 626,87	Картометрический метод	2,50	—
77	363 892,47	2 162 671,82	Картометрический метод	2,50	—
78	363 902,04	2 162 699,51	Картометрический метод	2,50	—
50	363 907,45	2 162 735,41	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(4)					
79	364 147,70	2 162 879,81	Картометрический метод	2,50	—
80	364 145,22	2 162 899,12	Картометрический метод	2,50	—
81	364 120,86	2 162 917,12	Картометрический метод	2,50	—
82	364 121,06	2 162 868,59	Картометрический метод	2,50	—
79	364 147,70	2 162 879,81	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**

**4.5 Иные зоны сельскохозяйственного назначения (населённый пункт п. Ибердский)**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Кораблинский, с.п. Кипчаковское, п. Ибердский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	232 491 м <sup>2</sup> ± 371 м <sup>2</sup>
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	359 134,22	2 168 479,74	Картометрический метод	2,50	—
2	359 094,21	2 168 451,84	Картометрический метод	2,50	—
3	359 076,95	2 168 434,16	Картометрический метод	2,50	—
4	359 050,15	2 168 416,61	Картометрический метод	2,50	—
5	359 028,31	2 168 407,21	Картометрический метод	2,50	—
6	358 994,47	2 168 405,78	Картометрический метод	2,50	—
7	358 974,21	2 168 415,25	Картометрический метод	2,50	—
8	358 955,61	2 168 423,20	Картометрический метод	2,50	—
9	358 934,72	2 168 428,67	Картометрический метод	2,50	—
10	358 907,66	2 168 429,91	Картометрический метод	2,50	—
11	358 883,70	2 168 432,87	Картометрический метод	2,50	—
12	358 872,20	2 168 441,91	Картометрический метод	2,50	—
13	358 873,25	2 168 454,67	Картометрический метод	2,50	—
14	358 876,51	2 168 471,49	Картометрический метод	2,50	—
15	358 875,97	2 168 484,18	Картометрический метод	2,50	—
16	358 873,09	2 168 495,97	Картометрический метод	2,50	—
17	358 865,82	2 168 498,84	Картометрический метод	2,50	—
18	358 844,27	2 168 501,11	Картометрический метод	2,50	—
19	358 830,42	2 168 509,26	Картометрический метод	2,50	—
20	358 826,11	2 168 536,09	Картометрический метод	2,50	—
21	358 832,51	2 168 553,83	Картометрический метод	2,50	—
22	358 883,88	2 168 616,38	Картометрический метод	2,50	—
23	358 898,32	2 168 613,02	Картометрический метод	2,50	—
24	358 909,22	2 168 618,25	Картометрический метод	2,50	—
25	358 916,90	2 168 643,20	Картометрический метод	2,50	—
26	358 930,86	2 168 670,01	Картометрический метод	2,50	—
27	358 929,82	2 168 694,59	Картометрический метод	2,50	—
28	358 957,38	2 168 737,86	Картометрический метод	2,50	—
29	358 981,57	2 168 785,75	Картометрический метод	2,50	—
30	359 003,27	2 168 798,58	Картометрический метод	2,50	—
31	359 045,13	2 168 804,33	Картометрический метод	2,50	—
32	359 064,69	2 168 811,51	Картометрический метод	2,50	—
33	359 061,77	2 168 824,10	Картометрический метод	2,50	—
34	359 050,44	2 168 829,18	Картометрический метод	2,50	—
35	358 978,24	2 168 826,92	Картометрический метод	2,50	—
36	358 945,83	2 168 823,16	Картометрический метод	2,50	—
37	358 939,43	2 168 805,41	Картометрический метод	2,50	—
38	358 932,95	2 168 770,98	Картометрический метод	2,50	—
39	358 933,68	2 168 753,54	Картометрический метод	2,50	—
40	358 927,12	2 168 739,75	Картометрический метод	2,50	—
41	358 915,63	2 168 729,73	Картометрический метод	2,50	—
42	358 921,66	2 168 699,80	Картометрический метод	2,50	—
43	358 906,94	2 168 672,17	Картометрический метод	2,50	—
44	358 878,84	2 168 641,59	Картометрический метод	2,50	—
45	358 768,35	2 168 493,13	Картометрический метод	2,50	—
46	358 742,91	2 168 493,64	Картометрический метод	2,50	—

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
47	358 727,34	2 168 504,90	Картометрический метод	2,50	—
48	358 721,74	2 168 524,52	Картометрический метод	2,50	—
49	358 714,52	2 168 544,87	Картометрический метод	2,50	—
50	358 705,99	2 168 558,81	Картометрический метод	2,50	—
51	358 688,77	2 168 571,58	Картометрический метод	2,50	—
52	358 663,75	2 168 580,85	Картометрический метод	2,50	—
53	358 645,61	2 168 577,70	Картометрический метод	2,50	—
54	358 635,17	2 168 580,44	Картометрический метод	2,50	—
55	358 640,01	2 168 597,32	Картометрический метод	2,50	—
56	358 646,08	2 168 660,34	Картометрический метод	2,50	—
57	358 637,21	2 168 644,87	Картометрический метод	2,50	—
58	358 622,58	2 168 633,92	Картометрический метод	2,50	—
59	358 608,44	2 168 630,15	Картометрический метод	2,50	—
60	358 599,65	2 168 631,36	Картометрический метод	2,50	—
61	358 589,43	2 168 647,61	Картометрический метод	2,50	—
62	358 580,97	2 168 640,90	Картометрический метод	2,50	—
63	358 587,65	2 168 633,24	Картометрический метод	2,50	—
64	358 580,68	2 168 628,97	Картометрический метод	2,50	—
65	358 568,00	2 168 628,43	Картометрический метод	2,50	—
66	358 574,81	2 168 617,60	Картометрический метод	2,50	—
67	358 582,72	2 168 599,67	Картометрический метод	2,50	—
68	358 579,13	2 168 571,71	Картометрический метод	2,50	—
69	358 569,60	2 168 553,04	Картометрический метод	2,50	—
70	358 550,80	2 168 546,68	Картометрический метод	2,50	—
71	358 523,08	2 168 544,71	Картометрический метод	2,50	—
72	358 492,46	2 168 536,27	Картометрический метод	2,50	—
73	358 477,46	2 168 534,04	Картометрический метод	2,50	—
74	358 475,42	2 168 563,35	Картометрический метод	2,50	—
75	358 469,80	2 168 564,70	Картометрический метод	2,50	—
76	358 455,01	2 168 557,72	Картометрический метод	2,50	—
77	358 436,97	2 168 552,19	Картометрический метод	2,50	—
78	358 423,12	2 168 560,34	Картометрический метод	2,50	—
79	358 412,14	2 168 575,76	Картометрический метод	2,50	—
80	358 403,67	2 168 588,12	Картометрический метод	2,50	—
81	358 385,89	2 168 595,31	Картометрический метод	2,50	—
82	358 353,70	2 168 605,07	Картометрический метод	2,50	—
83	358 337,83	2 168 623,46	Картометрический метод	2,50	—
84	358 348,40	2 168 636,62	Картометрический метод	2,50	—
85	358 358,22	2 168 667,22	Картометрический метод	2,50	—
86	358 356,52	2 168 688,60	Картометрический метод	2,50	—
87	358 346,99	2 168 700,00	Картометрический метод	2,50	—
88	358 343,82	2 168 712,44	Картометрический метод	2,50	—
89	358 350,42	2 168 728,61	Картометрический метод	2,50	—
90	358 377,73	2 168 771,47	Картометрический метод	2,50	—
91	358 378,63	2 168 781,44	Картометрический метод	2,50	—
92	358 373,48	2 168 793,80	Картометрический метод	2,50	—
93	358 360,01	2 168 799,19	Картометрический метод	2,50	—
94	358 352,04	2 168 815,40	Картометрический метод	2,50	—
95	358 337,42	2 168 816,77	Картометрический метод	2,50	—
96	358 311,98	2 168 729,63	Картометрический метод	2,50	—
97	358 297,75	2 168 721,75	Картометрический метод	2,50	—
98	358 250,43	2 168 744,90	Картометрический метод	2,50	—
99	358 244,67	2 168 755,91	Картометрический метод	2,50	—
100	358 244,00	2 168 771,77	Картометрический метод	2,50	—
101	358 250,48	2 168 790,58	Картометрический метод	2,50	—

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
102	358 260,96	2 168 808,90	Картометрический метод	2,50	—
103	358 255,97	2 168 817,29	Картометрический метод	2,50	—
104	358 247,44	2 168 815,61	Картометрический метод	2,50	—
105	358 238,66	2 168 803,98	Картометрический метод	2,50	—
106	358 233,61	2 168 782,59	Картометрический метод	2,50	—
107	358 225,46	2 168 771,65	Картометрический метод	2,50	—
108	358 216,73	2 168 774,59	Картометрический метод	2,50	—
109	358 202,40	2 168 800,46	Картометрический метод	2,50	—
110	358 183,57	2 168 838,73	Картометрический метод	2,50	—
111	358 171,84	2 168 881,26	Картометрический метод	2,50	—
112	358 166,04	2 168 908,82	Картометрический метод	2,50	—
113	358 153,59	2 168 827,53	Картометрический метод	2,50	—
114	358 148,86	2 168 778,11	Картометрический метод	2,50	—
115	358 143,69	2 168 739,85	Картометрический метод	2,50	—
116	358 229,10	2 168 731,00	Картометрический метод	2,50	—
117	358 362,39	2 168 560,57	Картометрический метод	2,50	—
118	358 592,53	2 168 402,95	Картометрический метод	2,50	—
119	358 603,60	2 168 394,68	Картометрический метод	2,50	—
120	358 673,08	2 168 339,04	Картометрический метод	2,50	—
121	358 726,33	2 168 260,53	Картометрический метод	2,50	—
122	358 734,01	2 168 260,77	Картометрический метод	2,50	—
123	358 776,72	2 168 264,63	Картометрический метод	2,50	—
124	358 823,64	2 168 255,88	Картометрический метод	2,50	—
125	358 855,83	2 168 242,59	Картометрический метод	2,50	—
126	358 872,65	2 168 241,87	Картометрический метод	2,50	—
127	358 890,49	2 168 248,52	Картометрический метод	2,50	—
128	358 901,70	2 168 267,78	Картометрический метод	2,50	—
129	358 915,00	2 168 288,44	Картометрический метод	2,50	—
130	358 954,91	2 168 316,43	Картометрический метод	2,50	—
131	358 987,80	2 168 333,93	Картометрический метод	2,50	—
132	359 009,65	2 168 339,95	Картометрический метод	2,50	—
133	359 042,37	2 168 349,02	Картометрический метод	2,50	—
134	359 080,22	2 168 409,54	Картометрический метод	2,50	—
1	359 134,22	2 168 479,74	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(2)					
135	358 122,90	2 168 719,24	Картометрический метод	2,50	—
136	358 129,22	2 168 788,53	Картометрический метод	2,50	—
137	358 106,46	2 168 767,94	Картометрический метод	2,50	—
138	358 072,25	2 168 747,29	Картометрический метод	2,50	—
139	358 048,68	2 168 741,00	Картометрический метод	2,50	—
140	358 017,57	2 168 741,01	Картометрический метод	2,50	—
141	357 866,27	2 168 816,69	Картометрический метод	2,50	—
142	357 864,89	2 168 804,61	Картометрический метод	2,50	—
143	358 031,77	2 168 721,02	Картометрический метод	2,50	—
144	358 032,50	2 168 729,30	Картометрический метод	2,50	—
135	358 122,90	2 168 719,24	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(3)					
145	358 138,31	2 166 996,88	Картометрический метод	2,50	—
146	358 183,36	2 167 071,48	Картометрический метод	2,50	—
147	358 201,26	2 167 093,84	Картометрический метод	2,50	—
148	358 139,67	2 167 063,57	Картометрический метод	2,50	—
149	358 003,92	2 167 067,30	Картометрический метод	2,50	—
150	358 007,54	2 167 061,23	Картометрический метод	2,50	—
151	358 020,09	2 167 060,05	Картометрический метод	2,50	—
152	358 027,34	2 167 047,05	Картометрический метод	2,50	—

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
153	358 021,35	2 167 037,58	Картометрический метод	2,50	—
154	358 022,15	2 167 032,41	Картометрический метод	2,50	—
155	358 046,23	2 166 997,87	Картометрический метод	2,50	—
156	358 047,37	2 166 995,73	Картометрический метод	2,50	—
157	358 136,89	2 166 996,10	Картометрический метод	2,50	—
145	358 138,31	2 166 996,88	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(4)					
158	358 021,39	2 166 995,63	Картометрический метод	2,50	—
159	358 019,69	2 166 998,15	Картометрический метод	2,50	—
160	357 973,29	2 167 070,05	Картометрический метод	2,50	—
161	357 952,09	2 167 108,68	Картометрический метод	2,50	—
162	357 948,05	2 167 110,66	Картометрический метод	2,50	—
163	357 935,36	2 167 131,14	Картометрический метод	2,50	—
164	357 933,80	2 167 137,33	Картометрический метод	2,50	—
165	357 889,94	2 167 215,18	Картометрический метод	2,50	—
166	357 853,87	2 167 285,12	Картометрический метод	2,50	—
167	357 835,35	2 167 333,52	Картометрический метод	2,50	—
168	357 814,51	2 167 194,82	Картометрический метод	2,50	—
169	357 823,72	2 167 184,29	Картометрический метод	2,50	—
170	357 903,71	2 167 092,86	Картометрический метод	2,50	—
171	357 880,30	2 166 995,07	Картометрический метод	2,50	—
158	358 021,39	2 166 995,63	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(5)					
172	357 754,82	2 167 961,51	Картометрический метод	2,50	—
173	357 706,00	2 168 134,55	Картометрический метод	2,50	—
174	357 858,25	2 168 247,33	Картометрический метод	2,50	—
175	357 866,68	2 168 254,40	Картометрический метод	2,50	—
176	357 837,33	2 168 286,02	Картометрический метод	2,50	—
177	357 833,02	2 168 248,39	Картометрический метод	2,50	—
178	357 660,59	2 168 112,15	Картометрический метод	2,50	—
172	357 754,82	2 167 961,51	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(6)					
179	357 694,93	2 167 346,36	Картометрический метод	2,50	—
180	357 600,51	2 167 387,98	Картометрический метод	2,50	—
181	357 579,38	2 167 420,90	Картометрический метод	2,50	—
182	357 573,60	2 167 433,17	Картометрический метод	2,50	—
183	357 566,89	2 167 443,34	Картометрический метод	2,50	—
184	357 512,56	2 167 397,24	Картометрический метод	2,50	—
185	357 675,15	2 167 320,73	Картометрический метод	2,50	—
179	357 694,93	2 167 346,36	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(7)					
186	357 563,33	2 167 605,47	Картометрический метод	2,50	—
187	357 524,40	2 167 595,05	Картометрический метод	2,50	—
188	357 496,37	2 167 593,84	Картометрический метод	2,50	—
189	357 473,25	2 167 641,83	Картометрический метод	2,50	—
190	357 518,40	2 167 671,74	Картометрический метод	2,50	—
191	357 578,61	2 167 702,21	Картометрический метод	2,50	—
192	357 588,65	2 167 708,36	Картометрический метод	2,50	—
193	357 579,33	2 167 717,54	Картометрический метод	2,50	—
194	357 556,92	2 167 728,43	Картометрический метод	2,50	—
195	357 530,65	2 167 738,59	Картометрический метод	2,50	—
196	357 390,86	2 167 769,30	Картометрический метод	2,50	—
197	357 399,11	2 167 509,35	Картометрический метод	2,50	—
198	357 449,29	2 167 459,77	Картометрический метод	2,50	—
199	357 505,03	2 167 513,70	Картометрический метод	2,50	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
200	357 489,84	2 167 530,78	Картометрический метод	2,50	—
201	357 441,85	2 167 619,22	Картометрический метод	2,50	—
202	357 441,62	2 167 619,69	Картометрический метод	2,50	—
203	357 441,36	2 167 620,53	Картометрический метод	2,50	—
204	357 441,25	2 167 621,39	Картометрический метод	2,50	—
205	357 441,29	2 167 622,26	Картометрический метод	2,50	—
206	357 441,48	2 167 623,11	Картометрический метод	2,50	—
207	357 441,81	2 167 623,92	Картометрический метод	2,50	—
208	357 442,28	2 167 624,65	Картометрический метод	2,50	—
209	357 442,87	2 167 625,29	Картометрический метод	2,50	—
210	357 443,57	2 167 625,82	Картометрический метод	2,50	—
211	357 444,34	2 167 626,22	Картометрический метод	2,50	—
212	357 445,17	2 167 626,48	Картометрический метод	2,50	—
213	357 446,03	2 167 626,60	Картометрический метод	2,50	—
214	357 446,91	2 167 626,56	Картометрический метод	2,50	—
215	357 447,76	2 167 626,37	Картометрический метод	2,50	—
216	357 448,56	2 167 626,03	Картометрический метод	2,50	—
217	357 449,29	2 167 625,56	Картометрический метод	2,50	—
218	357 449,94	2 167 624,97	Картометрический метод	2,50	—
219	357 450,47	2 167 624,28	Картометрический метод	2,50	—
220	357 498,96	2 167 535,48	Картометрический метод	2,50	—
221	357 674,65	2 167 625,40	Картометрический метод	2,50	—
222	357 652,87	2 167 645,43	Картометрический метод	2,50	—
223	357 640,17	2 167 639,78	Картометрический метод	2,50	—
186	357 563,33	2 167 605,47	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

**4.5 Иные зоны сельскохозяйственного назначения (населённый пункт с. Кикино)**

(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 Кораблинский, с.п. Кипчаковское, с Кикино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	28 817 м <sup>2</sup> ± 79 м <sup>2</sup>
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	361 332,37	2 156 814,51	Картометрический метод	2,50	—
2	361 298,61	2 157 000,93	Картометрический метод	2,50	—
3	361 265,41	2 156 991,92	Картометрический метод	2,50	—
4	361 285,95	2 156 874,81	Картометрический метод	2,50	—
5	361 279,68	2 156 873,57	Картометрический метод	2,50	—
6	361 310,61	2 156 838,91	Картометрический метод	2,50	—
7	361 319,36	2 156 835,14	Картометрический метод	2,50	—
8	361 320,81	2 156 827,47	Картометрический метод	2,50	—
1	361 332,37	2 156 814,51	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(2)					
9	361 374,07	2 157 031,64	Картометрический метод	2,50	—
10	361 358,18	2 157 091,23	Картометрический метод	2,50	—
11	361 343,39	2 157 140,39	Картометрический метод	2,50	—
12	361 314,91	2 157 194,57	Картометрический метод	2,50	—
13	361 280,93	2 157 228,84	Картометрический метод	2,50	—
14	361 280,11	2 157 227,95	Картометрический метод	2,50	—
15	361 265,06	2 157 218,48	Картометрический метод	2,50	—
16	361 261,20	2 157 216,05	Картометрический метод	2,50	—
17	361 257,12	2 157 213,48	Картометрический метод	2,50	—
18	361 242,29	2 157 204,15	Картометрический метод	2,50	—
19	361 226,11	2 157 198,98	Картометрический метод	2,50	—
20	361 259,74	2 157 099,72	Картометрический метод	2,50	—
21	361 206,16	2 157 081,80	Картометрический метод	2,50	—
22	361 208,30	2 157 075,83	Картометрический метод	2,50	—
23	361 233,37	2 157 010,39	Картометрический метод	2,50	—
24	361 222,77	2 156 989,20	Картометрический метод	2,50	—
9	361 374,07	2 157 031,64	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**

**4.5 Иные зоны сельскохозяйственного назначения (населённый пункт с. Кипчаково)**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Кораблинский, с.п. Кипчаковское, с. Кипчаково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	84 040 м <sup>2</sup> ± 167 м <sup>2</sup>
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
ЗУ1(1)					
1	360 954,77	2 161 623,03	Картометрический метод	2,50	—
2	360 941,46	2 161 655,24	Картометрический метод	2,50	—
3	360 933,76	2 161 678,69	Картометрический метод	2,50	—
4	360 916,25	2 161 689,20	Картометрический метод	2,50	—
5	360 902,60	2 161 691,65	Картометрический метод	2,50	—
6	360 888,95	2 161 679,39	Картометрический метод	2,50	—
7	360 871,10	2 161 664,69	Картометрический метод	2,50	—
8	360 829,44	2 161 649,98	Картометрический метод	2,50	—
9	360 811,95	2 161 646,84	Картометрический метод	2,50	—
10	360 793,40	2 161 659,45	Картометрический метод	2,50	—
11	360 767,13	2 161 690,60	Картометрический метод	2,50	—
12	360 751,03	2 161 710,56	Картометрический метод	2,50	—
13	360 738,08	2 161 715,45	Картометрический метод	2,50	—
14	360 716,03	2 161 712,99	Картометрический метод	2,50	—
15	360 696,08	2 161 713,35	Картометрический метод	2,50	—
16	360 685,22	2 161 722,45	Картометрический метод	2,50	—
17	360 670,52	2 161 749,76	Картометрический метод	2,50	—
18	360 560,61	2 161 676,24	Картометрический метод	2,50	—
19	360 497,59	2 161 636,33	Картометрический метод	2,50	—
20	360 376,47	2 161 589,78	Картометрический метод	2,50	—
21	360 281,96	2 161 555,48	Картометрический метод	2,50	—
22	360 175,38	2 161 513,91	Картометрический метод	2,50	—
23	360 176,04	2 161 507,82	Картометрический метод	2,50	—
24	360 468,23	2 161 581,93	Картометрический метод	2,50	—
25	360 460,26	2 161 609,93	Картометрический метод	2,50	—
26	360 560,03	2 161 642,83	Картометрический метод	2,50	—
27	360 570,67	2 161 607,91	Картометрический метод	2,50	—
28	360 652,70	2 161 634,75	Картометрический метод	2,50	—
29	360 715,89	2 161 641,03	Картометрический метод	2,50	—
30	360 734,10	2 161 690,15	Картометрический метод	2,50	—
31	360 779,67	2 161 627,43	Картометрический метод	2,50	—
32	360 850,30	2 161 632,59	Картометрический метод	2,50	—
33	360 921,33	2 161 662,61	Картометрический метод	2,50	—
34	360 935,12	2 161 630,97	Картометрический метод	2,50	—
35	360 939,76	2 161 616,95	Картометрический метод	2,50	—
1	360 954,77	2 161 623,03	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(2)					
36	360 098,37	2 161 941,39	Картометрический метод	2,50	—
37	360 128,78	2 161 967,98	Картометрический метод	2,50	—
38	360 151,03	2 161 987,44	Картометрический метод	2,50	—
39	360 236,10	2 162 066,90	Картометрический метод	2,50	—
40	360 319,41	2 162 173,32	Картометрический метод	2,50	—
41	360 542,05	2 162 300,74	Картометрический метод	2,50	—
42	360 520,69	2 162 387,68	Картометрический метод	2,50	—
43	360 231,63	2 162 199,24	Картометрический метод	2,50	—
44	360 196,25	2 162 159,34	Картометрический метод	2,50	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
45	360 207,95	2 162 133,33	Картометрический метод	2,50	—
46	360 113,62	2 162 076,71	Картометрический метод	2,50	—
47	360 066,48	2 162 049,84	Картометрический метод	2,50	—
48	360 069,16	2 162 042,67	Картометрический метод	2,50	—
49	360 083,75	2 161 995,88	Картометрический метод	2,50	—
36	360 098,37	2 161 941,39	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(3)					
50	359 928,60	2 162 309,71	Картометрический метод	2,50	—
51	359 908,63	2 162 328,10	Картометрический метод	2,50	—
52	359 889,86	2 162 344,83	Картометрический метод	2,50	—
53	359 871,72	2 162 359,78	Картометрический метод	2,50	—
54	359 860,91	2 162 370,33	Картометрический метод	2,50	—
55	359 852,58	2 162 374,88	Картометрический метод	2,50	—
56	359 804,78	2 162 395,16	Картометрический метод	2,50	—
57	359 781,71	2 162 403,62	Картометрический метод	2,50	—
58	359 742,03	2 162 357,58	Картометрический метод	2,50	—
59	359 746,42	2 162 351,18	Картометрический метод	2,50	—
60	359 766,40	2 162 322,05	Картометрический метод	2,50	—
61	359 774,03	2 162 327,70	Картометрический метод	2,50	—
62	359 811,85	2 162 355,35	Картометрический метод	2,50	—
63	359 851,74	2 162 336,80	Картометрический метод	2,50	—
64	359 888,84	2 162 311,59	Картометрический метод	2,50	—
65	359 896,20	2 162 295,49	Картометрический метод	2,50	—
66	359 911,45	2 162 300,91	Картометрический метод	2,50	—
50	359 928,60	2 162 309,71	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**

**4.5 Иные зоны сельскохозяйственного назначения (населённый пункт с. Княжое)**

(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 Кораблинский, с.п. Кипчаковское, с Княжое
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	67 987 м <sup>2</sup> ± 182 м <sup>2</sup>
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
ЗУ1(1)					
1	361 977,29	2 164 406,94	Картометрический метод	2,50	—
2	361 991,79	2 164 427,15	Картометрический метод	2,50	—
3	361 990,97	2 164 446,71	Картометрический метод	2,50	—
4	361 993,44	2 164 463,23	Картометрический метод	2,50	—
5	361 996,06	2 164 476,59	Картометрический метод	2,50	—
6	362 002,41	2 164 489,04	Картометрический метод	2,50	—
7	362 013,28	2 164 482,61	Картометрический метод	2,50	—
8	362 021,89	2 164 479,27	Картометрический метод	2,50	—
9	362 041,62	2 164 488,58	Картометрический метод	2,50	—
10	362 063,80	2 164 502,76	Картометрический метод	2,50	—
11	362 084,02	2 164 517,96	Картометрический метод	2,50	—
12	362 022,23	2 164 622,09	Картометрический метод	2,50	—
13	362 015,78	2 164 603,27	Картометрический метод	2,50	—
14	361 994,84	2 164 566,30	Картометрический метод	2,50	—
15	361 923,29	2 164 481,52	Картометрический метод	2,50	—
16	361 900,51	2 164 448,77	Картометрический метод	2,50	—
17	361 865,37	2 164 419,56	Картометрический метод	2,50	—
18	361 862,93	2 164 410,31	Картометрический метод	2,50	—
19	361 883,15	2 164 374,29	Картометрический метод	2,50	—
20	361 905,42	2 164 390,66	Картометрический метод	2,50	—
21	361 924,65	2 164 399,42	Картометрический метод	2,50	—
22	361 940,29	2 164 392,67	Картометрический метод	2,50	—
23	361 950,84	2 164 393,64	Картометрический метод	2,50	—
24	361 964,89	2 164 399,53	Картометрический метод	2,50	—
1	361 977,29	2 164 406,94	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(2)					
25	361 828,15	2 164 290,10	Картометрический метод	2,50	—
26	361 839,56	2 164 296,33	Картометрический метод	2,50	—
27	361 809,51	2 164 348,40	Картометрический метод	2,50	—
28	361 868,59	2 164 381,82	Картометрический метод	2,50	—
29	361 855,66	2 164 405,66	Картометрический метод	2,50	—
30	361 850,77	2 164 417,62	Картометрический метод	2,50	—
31	361 855,70	2 164 426,85	Картометрический метод	2,50	—
32	361 891,96	2 164 456,82	Картометрический метод	2,50	—
33	361 916,00	2 164 489,48	Картометрический метод	2,50	—
34	361 991,71	2 164 577,76	Картометрический метод	2,50	—
35	362 010,56	2 164 609,34	Картометрический метод	2,50	—
36	362 019,98	2 164 640,15	Картометрический метод	2,50	—
37	361 979,37	2 164 593,95	Картометрический метод	2,50	—
38	361 786,14	2 164 452,52	Картометрический метод	2,50	—
39	361 767,94	2 164 424,52	Картометрический метод	2,50	—
40	361 781,94	2 164 378,31	Картометрический метод	2,50	—
25	361 828,15	2 164 290,10	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(3)					
41	361 886,89	2 163 973,20	Картометрический метод	2,50	—
42	361 877,62	2 163 993,19	Картометрический метод	2,50	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
43	361 789,94	2 164 114,32	Картометрический метод	2,50	—
44	361 763,59	2 164 092,23	Картометрический метод	2,50	—
45	361 740,04	2 164 069,26	Картометрический метод	2,50	—
46	361 711,94	2 164 028,42	Картометрический метод	2,50	—
47	361 792,05	2 163 907,48	Картометрический метод	2,50	—
41	361 886,89	2 163 973,20	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(4)					
48	361 786,82	2 163 901,35	Картометрический метод	2,50	—
49	361 741,47	2 163 970,47	Картометрический метод	2,50	—
50	361 705,01	2 164 018,35	Картометрический метод	2,50	—
51	361 672,69	2 163 971,38	Картометрический метод	2,50	—
52	361 653,82	2 163 940,22	Картометрический метод	2,50	—
53	361 716,93	2 163 841,13	Картометрический метод	2,50	—
48	361 786,82	2 163 901,35	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**

**4.5 Иные зоны сельскохозяйственного назначения (населённый пункт д. Красная Горка)**

(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 Кораблинский, с.п. Кипчаковское, д Красная Горка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	39 040 м <sup>2</sup> ± 69 м <sup>2</sup>
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	361 773,19	2 162 261,53	Картометрический метод	2,50	—
2	361 758,18	2 162 265,03	Картометрический метод	2,50	—
3	361 745,53	2 162 274,42	Картометрический метод	2,50	—
4	361 724,20	2 162 301,33	Картометрический метод	2,50	—
5	361 694,64	2 162 335,16	Картометрический метод	2,50	—
6	361 671,15	2 162 358,33	Картометрический метод	2,50	—
7	361 647,48	2 162 385,80	Картометрический метод	2,50	—
8	361 626,98	2 162 400,82	Картометрический метод	2,50	—
9	361 610,07	2 162 406,45	Картометрический метод	2,50	—
10	361 571,01	2 162 391,51	Картометрический метод	2,50	—
11	361 439,94	2 162 341,34	Картометрический метод	2,50	—
12	361 492,44	2 162 296,54	Картометрический метод	2,50	—
13	361 584,86	2 162 170,52	Картометрический метод	2,50	—
14	361 657,67	2 162 209,02	Картометрический метод	2,50	—
1	361 773,19	2 162 261,53	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**

**4.5 Иные зоны сельскохозяйственного назначения (населённый пункт д. Малиновка)**

(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 Кораблинский, с.п. Кипчаковское, д Малиновка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	20 963 м <sup>2</sup> ± 51 м <sup>2</sup>
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	357 831,67	2 161 045,91	Картометрический метод	2,50	—
2	357 856,43	2 161 078,70	Картометрический метод	2,50	—
3	357 861,33	2 161 118,60	Картометрический метод	2,50	—
4	357 858,53	2 161 204,71	Картометрический метод	2,50	—
5	357 824,22	2 161 311,83	Картометрический метод	2,50	—
6	357 812,87	2 161 317,92	Картометрический метод	2,50	—
7	357 804,48	2 161 300,30	Картометрический метод	2,50	—
8	357 795,67	2 161 283,25	Картометрический метод	2,50	—
9	357 784,35	2 161 269,26	Картометрический метод	2,50	—
10	357 770,11	2 161 267,86	Картометрический метод	2,50	—
11	357 753,65	2 161 271,93	Картометрический метод	2,50	—
12	357 727,39	2 161 282,34	Картометрический метод	2,50	—
13	357 726,18	2 161 249,60	Картометрический метод	2,50	—
14	357 737,67	2 161 229,69	Картометрический метод	2,50	—
15	357 751,14	2 161 218,60	Картометрический метод	2,50	—
16	357 755,92	2 161 188,12	Картометрический метод	2,50	—
17	357 760,88	2 161 151,62	Картометрический метод	2,50	—
18	357 766,60	2 161 125,51	Картометрический метод	2,50	—
19	357 790,91	2 161 114,23	Картометрический метод	2,50	—
20	357 808,48	2 161 102,66	Картометрический метод	2,50	—
21	357 802,94	2 161 083,36	Картометрический метод	2,50	—
22	357 794,88	2 161 060,11	Картометрический метод	2,50	—
1	357 831,67	2 161 045,91	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**

**4.5 Иные зоны сельскохозяйственного назначения (населённый пункт д. Приянки)**

(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 Кораблинский, с.п. Кипчаковское, д Приянки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	119 176 м <sup>2</sup> ± 190 м <sup>2</sup>
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	357 675,00	2 159 527,20	Картометрический метод	2,50	—
2	357 664,57	2 159 545,15	Картометрический метод	2,50	—
3	357 658,28	2 159 573,84	Картометрический метод	2,50	—
4	357 654,59	2 159 634,89	Картометрический метод	2,50	—
5	357 651,37	2 159 673,70	Картометрический метод	2,50	—
6	357 651,37	2 159 691,96	Картометрический метод	2,50	—
7	357 648,61	2 159 701,93	Картометрический метод	2,50	—
8	357 648,46	2 159 708,53	Картометрический метод	2,50	—
9	357 645,08	2 159 712,36	Картометрический метод	2,50	—
10	357 634,65	2 159 745,35	Картометрический метод	2,50	—
11	357 531,41	2 159 745,50	Картометрический метод	2,50	—
12	357 532,59	2 159 748,05	Картометрический метод	2,50	—
13	357 481,25	2 159 755,59	Картометрический метод	2,50	—
14	357 431,28	2 159 742,01	Картометрический метод	2,50	—
15	357 396,28	2 159 733,61	Картометрический метод	2,50	—
16	357 359,87	2 159 691,60	Картометрический метод	2,50	—
17	357 395,41	2 159 622,66	Картометрический метод	2,50	—
18	357 406,55	2 159 563,73	Картометрический метод	2,50	—
19	357 396,35	2 159 508,78	Картометрический метод	2,50	—
20	357 463,49	2 159 512,04	Картометрический метод	2,50	—
21	357 455,75	2 159 530,05	Картометрический метод	2,50	—
22	357 437,30	2 159 650,88	Картометрический метод	2,50	—
23	357 539,47	2 159 668,05	Картометрический метод	2,50	—
24	357 562,69	2 159 653,47	Картометрический метод	2,50	—
25	357 576,27	2 159 632,86	Картометрический метод	2,50	—
26	357 586,43	2 159 585,89	Картометрический метод	2,50	—
27	357 593,61	2 159 520,79	Картометрический метод	2,50	—
1	357 675,00	2 159 527,20	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(2)					
28	357 406,43	2 159 063,60	Картометрический метод	2,50	—
29	357 395,93	2 159 076,91	Картометрический метод	2,50	—
30	357 375,63	2 159 077,61	Картометрический метод	2,50	—
31	357 357,42	2 159 070,61	Картометрический метод	2,50	—
32	357 343,42	2 159 074,81	Картометрический метод	2,50	—
33	357 337,82	2 159 086,01	Картометрический метод	2,50	—
34	357 343,42	2 159 097,21	Картометрический метод	2,50	—
35	357 356,02	2 159 128,01	Картометрический метод	2,50	—
36	357 349,02	2 159 143,42	Картометрический метод	2,50	—
37	357 343,42	2 159 162,32	Картометрический метод	2,50	—
38	357 353,22	2 159 177,02	Картометрический метод	2,50	—
39	357 367,22	2 159 197,33	Картометрический метод	2,50	—
40	357 364,77	2 159 212,73	Картометрический метод	2,50	—
41	357 520,73	2 159 288,07	Картометрический метод	2,50	—
42	357 330,65	2 159 224,11	Картометрический метод	2,50	—
43	357 057,44	2 159 110,59	Картометрический метод	2,50	—
44	357 126,74	2 159 010,57	Картометрический метод	2,50	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
45	357 072,48	2 158 979,59	Картометрический метод	2,50	—
46	357 112,38	2 158 920,08	Картометрический метод	2,50	—
47	357 152,99	2 158 843,07	Картометрический метод	2,50	—
48	357 206,90	2 158 873,17	Картометрический метод	2,50	—
49	357 213,90	2 158 905,38	Картометрический метод	2,50	—
50	357 233,50	2 158 922,18	Картометрический метод	2,50	—
51	357 247,51	2 158 925,68	Картометрический метод	2,50	—
52	357 268,51	2 158 923,58	Картометрический метод	2,50	—
53	357 275,51	2 158 943,19	Картометрический метод	2,50	—
54	357 285,31	2 158 969,09	Картометрический метод	2,50	—
55	357 309,11	2 158 973,99	Картометрический метод	2,50	—
56	357 337,12	2 158 971,89	Картометрический метод	2,50	—
57	357 351,12	2 158 987,99	Картометрический метод	2,50	—
58	357 361,62	2 159 002,69	Картометрический метод	2,50	—
59	357 384,03	2 159 016,70	Картометрический метод	2,50	—
60	357 397,33	2 159 043,30	Картометрический метод	2,50	—
28	357 406,43	2 159 063,60	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(3)					
61	356 942,24	2 159 083,55	Картометрический метод	2,50	—
62	356 822,18	2 159 195,40	Картометрический метод	2,50	—
63	356 817,64	2 159 192,42	Картометрический метод	2,50	—
64	356 795,82	2 159 178,80	Картометрический метод	2,50	—
65	356 921,17	2 159 066,85	Картометрический метод	2,50	—
66	356 932,97	2 159 075,37	Картометрический метод	2,50	—
61	356 942,24	2 159 083,55	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**

**4.5 Иные зоны сельскохозяйственного назначения (населённый пункт д. Сосновка)**

(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 Кораблинский, с.п. Кипчаковское, д Сосновка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	39 716 м <sup>2</sup> ± 97 м <sup>2</sup>
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	359 646,79	2 162 727,31	Картометрический метод	2,50	—
2	359 514,24	2 162 908,44	Картометрический метод	2,50	—
3	359 441,18	2 162 902,85	Картометрический метод	2,50	—
4	359 313,84	2 162 723,51	Картометрический метод	2,50	—
5	359 351,09	2 162 696,70	Картометрический метод	2,50	—
6	359 508,68	2 162 833,52	Картометрический метод	2,50	—
7	359 563,99	2 162 757,92	Картометрический метод	2,50	—
8	359 576,81	2 162 739,14	Картометрический метод	2,50	—
9	359 590,45	2 162 719,20	Картометрический метод	2,50	—
10	359 605,97	2 162 702,22	Картометрический метод	2,50	—
1	359 646,79	2 162 727,31	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(2)					
11	359 489,26	2 163 239,76	Картометрический метод	2,50	—
12	359 429,05	2 163 351,78	Картометрический метод	2,50	—
13	359 293,23	2 163 447,69	Картометрический метод	2,50	—
14	359 287,40	2 163 349,80	Картометрический метод	2,50	—
15	359 316,95	2 163 346,02	Картометрический метод	2,50	—
16	359 375,16	2 163 325,23	Картометрический метод	2,50	—
11	359 489,26	2 163 239,76	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

**4.5 Иные зоны сельскохозяйственного назначения (населённый пункт д. Хомутск)**

(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 Кораблинский, с.п. Кипчаковское, д Хомутск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	17 629 м <sup>2</sup> ± 99 м <sup>2</sup>
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
ЗУ1(1)					
1	358 382,30	2 161 069,93	Картометрический метод	2,50	—
2	358 362,31	2 161 209,88	Картометрический метод	2,50	—
3	358 328,28	2 161 208,94	Картометрический метод	2,50	—
4	358 358,47	2 161 119,39	Картометрический метод	2,50	—
5	358 363,37	2 161 092,52	Картометрический метод	2,50	—
6	358 364,02	2 161 074,99	Картометрический метод	2,50	—
7	358 364,24	2 161 067,64	Картометрический метод	2,50	—
1	358 382,30	2 161 069,93	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(2)					
8	358 141,88	2 160 452,37	Картометрический метод	2,50	—
9	358 152,23	2 160 515,81	Картометрический метод	2,50	—
10	358 164,13	2 160 538,92	Картометрический метод	2,50	—
11	358 165,76	2 160 544,86	Картометрический метод	2,50	—
12	358 132,48	2 160 510,15	Картометрический метод	2,50	—
13	358 111,78	2 160 473,79	Картометрический метод	2,50	—
14	358 103,57	2 160 454,91	Картометрический метод	2,50	—
15	358 083,11	2 160 435,69	Картометрический метод	2,50	—
8	358 141,88	2 160 452,37	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(3)					
16	358 110,92	2 160 387,69	Картометрический метод	2,50	—
17	358 136,83	2 160 421,29	Картометрический метод	2,50	—
18	358 137,86	2 160 427,64	Картометрический метод	2,50	—
19	358 024,81	2 160 397,85	Картометрический метод	2,50	—
20	358 074,69	2 160 384,63	Картометрический метод	2,50	—
21	358 095,90	2 160 386,31	Картометрический метод	2,50	—
16	358 110,92	2 160 387,69	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(4)					
22	358 005,33	2 160 414,91	Картометрический метод	2,50	—
23	358 029,24	2 160 420,40	Картометрический метод	2,50	—
24	358 035,12	2 160 422,07	Картометрический метод	2,50	—
25	357 951,07	2 160 434,70	Картометрический метод	2,50	—
26	357 965,97	2 160 403,04	Картометрический метод	2,50	—
27	357 971,30	2 160 405,48	Картометрический метод	2,50	—
28	357 989,49	2 160 410,89	Картометрический метод	2,50	—
22	358 005,33	2 160 414,91	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(5)					
29	357 843,47	2 160 526,31	Картометрический метод	2,50	—
30	357 888,45	2 160 693,03	Картометрический метод	2,50	—
31	357 892,50	2 160 709,63	Картометрический метод	2,50	—
32	357 909,62	2 160 768,92	Картометрический метод	2,50	—
33	357 879,18	2 160 773,46	Картометрический метод	2,50	—
34	357 835,77	2 160 664,95	Картометрический метод	2,50	—
35	357 821,07	2 160 543,82	Картометрический метод	2,50	—
29	357 843,47	2 160 526,31	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

»

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

**5.1 Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские  
леса) (населённый пункт д. Григорьевское)**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Кораблинский, с.п. Кипчаковское, д Григорьевское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	172 715 м <sup>2</sup> ± 145 м <sup>2</sup>
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	364 361,13	2 161 636,56	Картометрический метод	2,50	—
2	364 373,40	2 161 645,96	Картометрический метод	2,50	—
3	364 400,00	2 161 670,46	Картометрический метод	2,50	—
4	364 440,26	2 161 694,97	Картометрический метод	2,50	—
5	364 504,32	2 161 719,47	Картометрический метод	2,50	—
6	364 469,31	2 161 870,69	Картометрический метод	2,50	—
7	364 375,50	2 162 138,84	Картометрический метод	2,50	—
8	364 287,28	2 162 341,87	Картометрический метод	2,50	—
9	364 255,08	2 162 444,08	Картометрический метод	2,50	—
10	364 248,08	2 162 542,10	Картометрический метод	2,50	—
11	364 257,88	2 162 754,93	Картометрический метод	2,50	—
12	364 255,08	2 162 817,94	Картометрический метод	2,50	—
13	364 145,22	2 162 899,12	Картометрический метод	2,50	—
14	364 147,70	2 162 879,81	Картометрический метод	2,50	—
15	364 169,09	2 162 808,68	Картометрический метод	2,50	—
16	364 168,62	2 162 778,65	Картометрический метод	2,50	—
17	364 162,29	2 162 749,29	Картометрический метод	2,50	—
18	364 112,97	2 162 744,55	Картометрический метод	2,50	—
19	364 073,28	2 162 701,27	Картометрический метод	2,50	—
20	364 025,54	2 162 673,04	Картометрический метод	2,50	—
21	364 028,82	2 162 662,38	Картометрический метод	2,50	—
22	364 069,25	2 162 675,64	Картометрический метод	2,50	—
23	364 118,39	2 162 681,19	Картометрический метод	2,50	—
24	364 135,22	2 162 672,17	Картометрический метод	2,50	—
25	364 148,08	2 162 649,88	Картометрический метод	2,50	—
26	364 144,53	2 162 593,12	Картометрический метод	2,50	—
27	364 119,06	2 162 522,20	Картометрический метод	2,50	—
28	364 108,06	2 162 461,49	Картометрический метод	2,50	—
29	364 111,04	2 162 414,62	Картометрический метод	2,50	—
30	364 141,19	2 162 320,23	Картометрический метод	2,50	—
31	364 154,86	2 162 270,83	Картометрический метод	2,50	—
32	364 166,68	2 162 241,87	Картометрический метод	2,50	—
33	364 164,91	2 162 228,89	Картометрический метод	2,50	—
34	364 157,37	2 162 211,68	Картометрический метод	2,50	—
35	364 216,82	2 162 144,36	Картометрический метод	2,50	—
36	364 247,13	2 162 093,01	Картометрический метод	2,50	—
37	364 258,50	2 162 051,12	Картометрический метод	2,50	—
38	364 257,48	2 162 036,19	Картометрический метод	2,50	—
39	364 240,66	2 162 034,81	Картометрический метод	2,50	—
40	364 237,23	2 162 029,70	Картометрический метод	2,50	—
41	364 242,05	2 162 025,27	Картометрический метод	2,50	—
42	364 254,34	2 162 024,47	Картометрический метод	2,50	—
43	364 265,82	2 162 019,00	Картометрический метод	2,50	—
44	364 271,54	2 162 008,98	Картометрический метод	2,50	—
45	364 270,27	2 161 999,98	Картометрический метод	2,50	—
46	364 264,42	2 161 989,48	Картометрический метод	2,50	—
47	364 263,14	2 161 980,82	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	364 283,06	2 161 963,78	Картометрический метод	2,50	—
49	364 292,46	2 161 944,98	Картометрический метод	2,50	—
50	364 301,60	2 161 916,57	Картометрический метод	2,50	—
51	364 306,33	2 161 890,95	Картометрический метод	2,50	—
52	364 317,97	2 161 866,29	Картометрический метод	2,50	—
53	364 327,88	2 161 812,09	Картометрический метод	2,50	—
54	364 327,97	2 161 780,30	Картометрический метод	2,50	—
55	364 322,32	2 161 763,53	Картометрический метод	2,50	—
56	364 321,19	2 161 744,57	Картометрический метод	2,50	—
57	364 327,33	2 161 707,80	Картометрический метод	2,50	—
58	364 322,46	2 161 689,72	Картометрический метод	2,50	—
59	364 336,82	2 161 671,13	Картометрический метод	2,50	—
1	364 361,13	2 161 636,56	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**

*5.1 Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) (населённый пункт д. Жаркое)*

(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 Кораблинский, с.п. Кипчаковское, д Жаркое
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	41 523 м <sup>2</sup> ± 71 м <sup>2</sup>
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	364 515,52	2 161 132,08	Картометрический метод	2,50	—
2	364 568,73	2 161 155,88	Картометрический метод	2,50	—
3	364 533,72	2 161 328,11	Картометрический метод	2,50	—
4	364 594,02	2 161 349,27	Картометрический метод	2,50	—
5	364 577,59	2 161 415,62	Картометрический метод	2,50	—
6	364 559,99	2 161 580,85	Картометрический метод	2,50	—
7	364 562,10	2 161 744,32	Картометрический метод	2,50	—
8	364 504,32	2 161 719,47	Картометрический метод	2,50	—
9	364 516,92	2 161 617,25	Картометрический метод	2,50	—
10	364 505,02	2 161 556,34	Картометрический метод	2,50	—
11	364 514,12	2 161 462,53	Картометрический метод	2,50	—
12	364 416,10	2 161 420,52	Картометрический метод	2,50	—
13	364 446,57	2 161 406,22	Картометрический метод	2,50	—
14	364 455,81	2 161 388,07	Картометрический метод	2,50	—
15	364 478,67	2 161 298,47	Картометрический метод	2,50	—
16	364 504,31	2 161 180,93	Картометрический метод	2,50	—
1	364 515,52	2 161 132,08	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**

*5.1 Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) (населённый пункт п. Ибердский)*

(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 Кораблинский, с.п. Кипчаковское, п. Ибердский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	1 095 471 м <sup>2</sup> ± 582 м <sup>2</sup>
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	359 336,26	2 168 750,52	Картометрический метод	2,50	—
2	359 525,99	2 169 003,96	Картометрический метод	2,50	—
3	359 620,83	2 169 132,01	Картометрический метод	2,50	—
4	359 337,16	2 169 183,86	Картометрический метод	2,50	—
5	359 136,58	2 169 177,91	Картометрический метод	2,50	—
6	358 791,07	2 169 222,37	Картометрический метод	2,50	—
7	358 167,30	2 169 252,35	Картометрический метод	2,50	—
8	358 172,34	2 169 128,00	Картометрический метод	2,50	—
9	358 186,87	2 169 085,10	Картометрический метод	2,50	—
10	358 180,64	2 168 986,85	Картометрический метод	2,50	—
11	358 166,04	2 168 908,82	Картометрический метод	2,50	—
12	358 171,84	2 168 881,26	Картометрический метод	2,50	—
13	358 183,57	2 168 838,73	Картометрический метод	2,50	—
14	358 202,40	2 168 800,46	Картометрический метод	2,50	—
15	358 216,73	2 168 774,59	Картометрический метод	2,50	—
16	358 225,46	2 168 771,65	Картометрический метод	2,50	—
17	358 233,61	2 168 782,59	Картометрический метод	2,50	—
18	358 238,66	2 168 803,98	Картометрический метод	2,50	—
19	358 247,44	2 168 815,61	Картометрический метод	2,50	—
20	358 255,97	2 168 817,29	Картометрический метод	2,50	—
21	358 260,96	2 168 808,90	Картометрический метод	2,50	—
22	358 250,48	2 168 790,58	Картометрический метод	2,50	—
23	358 244,00	2 168 771,77	Картометрический метод	2,50	—
24	358 244,67	2 168 755,91	Картометрический метод	2,50	—
25	358 250,43	2 168 744,90	Картометрический метод	2,50	—
26	358 297,75	2 168 721,75	Картометрический метод	2,50	—
27	358 311,98	2 168 729,63	Картометрический метод	2,50	—
28	358 337,42	2 168 816,77	Картометрический метод	2,50	—
29	358 352,04	2 168 815,40	Картометрический метод	2,50	—
30	358 360,01	2 168 799,19	Картометрический метод	2,50	—
31	358 373,48	2 168 793,80	Картометрический метод	2,50	—
32	358 378,63	2 168 781,44	Картометрический метод	2,50	—
33	358 377,73	2 168 771,47	Картометрический метод	2,50	—
34	358 350,42	2 168 728,61	Картометрический метод	2,50	—
35	358 343,82	2 168 712,44	Картометрический метод	2,50	—
36	358 346,99	2 168 700,00	Картометрический метод	2,50	—
37	358 356,52	2 168 688,60	Картометрический метод	2,50	—
38	358 358,22	2 168 667,22	Картометрический метод	2,50	—
39	358 348,40	2 168 636,62	Картометрический метод	2,50	—
40	358 337,83	2 168 623,46	Картометрический метод	2,50	—
41	358 353,70	2 168 605,07	Картометрический метод	2,50	—
42	358 385,89	2 168 595,31	Картометрический метод	2,50	—
43	358 403,67	2 168 588,12	Картометрический метод	2,50	—
44	358 412,14	2 168 575,76	Картометрический метод	2,50	—
45	358 423,12	2 168 560,34	Картометрический метод	2,50	—
46	358 436,97	2 168 552,19	Картометрический метод	2,50	—

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
47	358 455,01	2 168 557,72	Картометрический метод	2,50	—
48	358 469,80	2 168 564,70	Картометрический метод	2,50	—
49	358 475,42	2 168 563,35	Картометрический метод	2,50	—
50	358 477,46	2 168 534,04	Картометрический метод	2,50	—
51	358 492,46	2 168 536,27	Картометрический метод	2,50	—
52	358 523,08	2 168 544,71	Картометрический метод	2,50	—
53	358 550,80	2 168 546,68	Картометрический метод	2,50	—
54	358 569,60	2 168 553,04	Картометрический метод	2,50	—
55	358 579,13	2 168 571,71	Картометрический метод	2,50	—
56	358 582,72	2 168 599,67	Картометрический метод	2,50	—
57	358 574,81	2 168 617,60	Картометрический метод	2,50	—
58	358 568,00	2 168 628,43	Картометрический метод	2,50	—
59	358 580,68	2 168 628,97	Картометрический метод	2,50	—
60	358 587,65	2 168 633,24	Картометрический метод	2,50	—
61	358 580,97	2 168 640,90	Картометрический метод	2,50	—
62	358 589,43	2 168 647,61	Картометрический метод	2,50	—
63	358 599,65	2 168 631,36	Картометрический метод	2,50	—
64	358 608,44	2 168 630,15	Картометрический метод	2,50	—
65	358 622,58	2 168 633,92	Картометрический метод	2,50	—
66	358 637,21	2 168 644,87	Картометрический метод	2,50	—
67	358 646,08	2 168 660,34	Картометрический метод	2,50	—
68	358 640,01	2 168 597,32	Картометрический метод	2,50	—
69	358 635,17	2 168 580,44	Картометрический метод	2,50	—
70	358 645,61	2 168 577,70	Картометрический метод	2,50	—
71	358 663,75	2 168 580,85	Картометрический метод	2,50	—
72	358 688,77	2 168 571,58	Картометрический метод	2,50	—
73	358 705,99	2 168 558,81	Картометрический метод	2,50	—
74	358 714,52	2 168 544,87	Картометрический метод	2,50	—
75	358 721,74	2 168 524,52	Картометрический метод	2,50	—
76	358 727,34	2 168 504,90	Картометрический метод	2,50	—
77	358 742,91	2 168 493,64	Картометрический метод	2,50	—
78	358 768,35	2 168 493,13	Картометрический метод	2,50	—
79	358 878,84	2 168 641,59	Картометрический метод	2,50	—
80	358 906,94	2 168 672,17	Картометрический метод	2,50	—
81	358 921,66	2 168 699,80	Картометрический метод	2,50	—
82	358 915,63	2 168 729,73	Картометрический метод	2,50	—
83	358 927,12	2 168 739,75	Картометрический метод	2,50	—
84	358 933,68	2 168 753,54	Картометрический метод	2,50	—
85	358 932,95	2 168 770,98	Картометрический метод	2,50	—
86	358 939,43	2 168 805,41	Картометрический метод	2,50	—
87	358 945,83	2 168 823,16	Картометрический метод	2,50	—
88	358 978,24	2 168 826,92	Картометрический метод	2,50	—
89	359 050,44	2 168 829,18	Картометрический метод	2,50	—
90	359 061,77	2 168 824,10	Картометрический метод	2,50	—
91	359 064,69	2 168 811,51	Картометрический метод	2,50	—
92	359 045,13	2 168 804,33	Картометрический метод	2,50	—
93	359 003,27	2 168 798,58	Картометрический метод	2,50	—
94	358 981,57	2 168 785,75	Картометрический метод	2,50	—
95	358 957,38	2 168 737,86	Картометрический метод	2,50	—
96	358 929,82	2 168 694,59	Картометрический метод	2,50	—
97	358 930,86	2 168 670,01	Картометрический метод	2,50	—
98	358 916,90	2 168 643,20	Картометрический метод	2,50	—
99	358 909,22	2 168 618,25	Картометрический метод	2,50	—
100	358 898,32	2 168 613,02	Картометрический метод	2,50	—
101	358 883,88	2 168 616,38	Картометрический метод	2,50	—

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
102	358 832,51	2 168 553,83	Картометрический метод	2,50	—
103	358 826,11	2 168 536,09	Картометрический метод	2,50	—
104	358 830,42	2 168 509,26	Картометрический метод	2,50	—
105	358 844,27	2 168 501,11	Картометрический метод	2,50	—
106	358 865,82	2 168 498,84	Картометрический метод	2,50	—
107	358 873,09	2 168 495,97	Картометрический метод	2,50	—
108	358 875,97	2 168 484,18	Картометрический метод	2,50	—
109	358 876,51	2 168 471,49	Картометрический метод	2,50	—
110	358 873,25	2 168 454,67	Картометрический метод	2,50	—
111	358 872,20	2 168 441,91	Картометрический метод	2,50	—
112	358 883,70	2 168 432,87	Картометрический метод	2,50	—
113	358 907,66	2 168 429,91	Картометрический метод	2,50	—
114	358 934,72	2 168 428,67	Картометрический метод	2,50	—
115	358 955,61	2 168 423,20	Картометрический метод	2,50	—
116	358 974,21	2 168 415,25	Картометрический метод	2,50	—
117	358 994,47	2 168 405,78	Картометрический метод	2,50	—
118	359 028,31	2 168 407,21	Картометрический метод	2,50	—
119	359 050,15	2 168 416,61	Картометрический метод	2,50	—
120	359 076,95	2 168 434,16	Картометрический метод	2,50	—
121	359 094,21	2 168 451,84	Картометрический метод	2,50	—
122	359 134,22	2 168 479,74	Картометрический метод	2,50	—
123	359 178,73	2 168 536,98	Картометрический метод	2,50	—
1	359 336,26	2 168 750,52	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(2)					
124	358 048,68	2 168 741,00	Картометрический метод	2,50	—
125	358 072,25	2 168 747,29	Картометрический метод	2,50	—
126	358 106,46	2 168 767,94	Картометрический метод	2,50	—
127	358 129,22	2 168 788,53	Картометрический метод	2,50	—
128	358 135,69	2 168 869,25	Картометрический метод	2,50	—
129	358 155,73	2 169 000,00	Картометрический метод	2,50	—
130	358 159,19	2 169 068,58	Картометрический метод	2,50	—
131	358 146,27	2 169 127,16	Картометрический метод	2,50	—
132	358 146,36	2 169 253,35	Картометрический метод	2,50	—
133	358 149,74	2 169 439,58	Картометрический метод	2,50	—
134	357 925,19	2 169 391,68	Картометрический метод	2,50	—
135	357 918,16	2 169 333,24	Картометрический метод	2,50	—
136	357 890,72	2 169 044,71	Картометрический метод	2,50	—
137	357 869,42	2 168 844,25	Картометрический метод	2,50	—
138	357 866,27	2 168 816,69	Картометрический метод	2,50	—
139	358 017,57	2 168 741,01	Картометрический метод	2,50	—
124	358 048,68	2 168 741,00	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(3)					
140	358 280,15	2 167 649,41	Картометрический метод	2,50	—
141	358 273,60	2 167 658,38	Картометрический метод	2,50	—
142	358 343,80	2 167 689,15	Картометрический метод	2,50	—
143	358 353,81	2 167 715,39	Картометрический метод	2,50	—
144	358 375,67	2 167 733,80	Картометрический метод	2,50	—
145	358 373,05	2 167 746,96	Картометрический метод	2,50	—
146	358 489,33	2 167 821,81	Картометрический метод	2,50	—
147	358 472,52	2 167 830,21	Картометрический метод	2,50	—
148	358 501,58	2 167 852,61	Картометрический метод	2,50	—
149	358 511,04	2 167 869,07	Картометрический метод	2,50	—
150	358 511,73	2 167 889,01	Картометрический метод	2,50	—
151	358 505,08	2 167 942,23	Картометрический метод	2,50	—
152	358 504,38	2 167 979,68	Картометрический метод	2,50	—

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
153	358 516,98	2 168 000,33	Картометрический метод	2,50	—
154	358 443,54	2 168 008,82	Картометрический метод	2,50	—
155	358 334,89	2 167 912,91	Картометрический метод	2,50	—
156	358 315,76	2 167 878,66	Картометрический метод	2,50	—
157	358 293,22	2 167 854,27	Картометрический метод	2,50	—
158	358 219,04	2 167 804,22	Картометрический метод	2,50	—
159	358 194,12	2 167 789,77	Картометрический метод	2,50	—
160	358 162,09	2 167 770,87	Картометрический метод	2,50	—
161	358 138,61	2 167 790,93	Картометрический метод	2,50	—
162	358 127,18	2 167 806,99	Картометрический метод	2,50	—
163	358 096,36	2 167 789,57	Картометрический метод	2,50	—
164	358 126,46	2 167 727,39	Картометрический метод	2,50	—
165	358 133,01	2 167 695,49	Картометрический метод	2,50	—
166	358 148,94	2 167 656,84	Картометрический метод	2,50	—
167	358 140,41	2 167 652,11	Картометрический метод	2,50	—
168	358 124,09	2 167 690,35	Картометрический метод	2,50	—
169	358 119,42	2 167 715,57	Картометрический метод	2,50	—
170	358 090,60	2 167 780,74	Картометрический метод	2,50	—
171	358 062,52	2 167 765,30	Картометрический метод	2,50	—
172	358 057,95	2 167 762,79	Картометрический метод	2,50	—
173	358 048,01	2 167 754,30	Картометрический метод	2,50	—
174	358 049,56	2 167 737,35	Картометрический метод	2,50	—
175	358 028,97	2 167 667,58	Картометрический метод	2,50	—
176	358 053,29	2 167 666,03	Картометрический метод	2,50	—
177	358 044,34	2 167 652,06	Картометрический метод	2,50	—
178	358 015,30	2 167 636,86	Картометрический метод	2,50	—
179	357 978,05	2 167 615,28	Картометрический метод	2,50	—
180	357 949,16	2 167 587,03	Картометрический метод	2,50	—
181	357 861,73	2 167 511,65	Картометрический метод	2,50	—
182	357 837,67	2 167 605,22	Картометрический метод	2,50	—
183	357 849,10	2 167 633,17	Картометрический метод	2,50	—
184	357 872,91	2 167 691,39	Картометрический метод	2,50	—
185	357 872,12	2 167 692,39	Картометрический метод	2,50	—
186	357 782,25	2 167 565,99	Картометрический метод	2,50	—
187	357 780,43	2 167 551,58	Картометрический метод	2,50	—
188	357 784,71	2 167 540,27	Картометрический метод	2,50	—
189	357 809,15	2 167 490,77	Картометрический метод	2,50	—
190	357 831,21	2 167 430,94	Картометрический метод	2,50	—
191	357 835,98	2 167 416,68	Картометрический метод	2,50	—
192	357 847,05	2 167 411,40	Картометрический метод	2,50	—
193	357 847,05	2 167 411,38	Картометрический метод	2,50	—
194	357 844,17	2 167 392,22	Картометрический метод	2,50	—
195	357 851,83	2 167 369,31	Картометрический метод	2,50	—
196	357 857,30	2 167 366,63	Картометрический метод	2,50	—
197	357 864,06	2 167 338,69	Картометрический метод	2,50	—
198	357 874,44	2 167 295,73	Картометрический метод	2,50	—
199	357 899,72	2 167 310,99	Картометрический метод	2,50	—
200	357 949,22	2 167 440,15	Картометрический метод	2,50	—
201	357 971,54	2 167 463,20	Картометрический метод	2,50	—
202	358 006,70	2 167 499,04	Картометрический метод	2,50	—
203	358 051,04	2 167 468,96	Картометрический метод	2,50	—
204	358 056,06	2 167 492,13	Картометрический метод	2,50	—
205	358 080,39	2 167 538,05	Картометрический метод	2,50	—
206	358 132,50	2 167 594,57	Картометрический метод	2,50	—
207	358 119,94	2 167 609,93	Картометрический метод	2,50	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
208	358 153,57	2 167 631,61	Картометрический метод	2,50	—
209	358 170,08	2 167 635,88	Картометрический метод	2,50	—
210	358 187,02	2 167 620,31	Картометрический метод	2,50	—
211	358 217,43	2 167 633,62	Картометрический метод	2,50	—
140	358 280,15	2 167 649,41	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**

*5.1 Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) (населённый пункт с. Кикино)*

(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 Кораблинский, с.п. Кипчаковское, с Кикино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	254 969 м <sup>2</sup> ± 177 м <sup>2</sup>
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	361 911,53	2 156 248,52	Картометрический метод	2,50	—
2	361 826,08	2 156 345,43	Картометрический метод	2,50	—
3	361 794,30	2 156 383,02	Картометрический метод	2,50	—
4	361 755,00	2 156 448,09	Картометрический метод	2,50	—
5	361 746,85	2 156 481,11	Картометрический метод	2,50	—
6	361 733,45	2 156 587,33	Картометрический метод	2,50	—
7	361 719,45	2 156 800,11	Картометрический метод	2,50	—
8	361 707,81	2 156 990,68	Картометрический метод	2,50	—
9	361 697,06	2 157 244,44	Картометрический метод	2,50	—
10	361 716,92	2 157 343,64	Картометрический метод	2,50	—
11	361 741,48	2 157 332,76	Картометрический метод	2,50	—
12	361 749,52	2 157 324,10	Картометрический метод	2,50	—
13	361 759,73	2 157 314,47	Картометрический метод	2,50	—
14	361 775,08	2 157 308,50	Картометрический метод	2,50	—
15	361 787,19	2 157 316,43	Картометрический метод	2,50	—
16	361 787,17	2 157 329,40	Картометрический метод	2,50	—
17	361 781,57	2 157 342,67	Картометрический метод	2,50	—
18	361 766,88	2 157 358,20	Картометрический метод	2,50	—
19	361 743,80	2 157 374,90	Картометрический метод	2,50	—
20	361 740,67	2 157 401,91	Картометрический метод	2,50	—
21	361 740,16	2 157 413,81	Картометрический метод	2,50	—
22	361 751,06	2 157 422,21	Картометрический метод	2,50	—
23	361 769,68	2 157 420,35	Картометрический метод	2,50	—
24	361 782,10	2 157 424,19	Картометрический метод	2,50	—
25	361 776,83	2 157 439,19	Картометрический метод	2,50	—
26	361 756,61	2 157 447,60	Картометрический метод	2,50	—
27	361 729,45	2 157 463,67	Картометрический метод	2,50	—
28	361 723,32	2 157 483,27	Картометрический метод	2,50	—
29	361 732,36	2 157 520,06	Картометрический метод	2,50	—
30	361 743,36	2 157 541,71	Картометрический метод	2,50	—
31	361 757,37	2 157 551,79	Картометрический метод	2,50	—
32	361 769,40	2 157 552,08	Картометрический метод	2,50	—
33	361 794,90	2 157 543,90	Картометрический метод	2,50	—
34	361 820,32	2 157 537,69	Картометрический метод	2,50	—
35	361 851,63	2 157 533,06	Картометрический метод	2,50	—
36	361 863,51	2 157 535,59	Картометрический метод	2,50	—
37	361 849,91	2 157 548,33	Картометрический метод	2,50	—
38	361 840,99	2 157 566,61	Картометрический метод	2,50	—
39	361 844,82	2 157 643,09	Картометрический метод	2,50	—
40	361 855,44	2 157 727,65	Картометрический метод	2,50	—
41	361 775,56	2 157 811,78	Картометрический метод	2,50	—
42	361 734,76	2 157 793,08	Картометрический метод	2,50	—
43	361 723,72	2 157 779,91	Картометрический метод	2,50	—
44	361 707,14	2 157 732,32	Картометрический метод	2,50	—
45	361 667,20	2 157 714,05	Картометрический метод	2,50	—
46	361 659,13	2 157 707,68	Картометрический метод	2,50	—
47	361 649,36	2 157 684,31	Картометрический метод	2,50	—

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	361 631,08	2 157 672,41	Картометрический метод	2,50	—
49	361 612,39	2 157 674,11	Картометрический метод	2,50	—
50	361 596,67	2 157 687,71	Картометрический метод	2,50	—
51	361 577,97	2 157 688,98	Картометрический метод	2,50	—
52	361 564,37	2 157 682,18	Картометрический метод	2,50	—
53	361 510,83	2 157 673,68	Картометрический метод	2,50	—
54	361 511,68	2 157 651,59	Картометрический метод	2,50	—
55	361 521,03	2 157 610,80	Картометрический метод	2,50	—
56	361 529,96	2 157 577,65	Картометрический метод	2,50	—
57	361 531,23	2 157 546,63	Картометрический метод	2,50	—
58	361 526,98	2 157 524,54	Картометрический метод	2,50	—
59	361 524,04	2 157 523,38	Картометрический метод	2,50	—
60	361 503,19	2 157 515,19	Картометрический метод	2,50	—
61	361 452,67	2 157 515,69	Картометрический метод	2,50	—
62	361 436,24	2 157 517,20	Картометрический метод	2,50	—
63	361 433,78	2 157 495,69	Картометрический метод	2,50	—
64	361 499,16	2 157 475,61	Картометрический метод	2,50	—
65	361 507,12	2 157 464,75	Картометрический метод	2,50	—
66	361 504,25	2 157 452,99	Картометрический метод	2,50	—
67	361 495,64	2 157 445,61	Картометрический метод	2,50	—
68	361 466,12	2 157 442,61	Картометрический метод	2,50	—
69	361 466,39	2 157 424,97	Картометрический метод	2,50	—
70	361 492,19	2 157 420,05	Картометрический метод	2,50	—
71	361 494,45	2 157 408,57	Картометрический метод	2,50	—
72	361 473,33	2 157 365,11	Картометрический метод	2,50	—
73	361 457,08	2 157 318,29	Картометрический метод	2,50	—
74	361 476,81	2 157 305,36	Картометрический метод	2,50	—
75	361 519,61	2 157 372,80	Картометрический метод	2,50	—
76	361 558,97	2 157 461,15	Картометрический метод	2,50	—
77	361 585,86	2 157 474,02	Картометрический метод	2,50	—
78	361 611,70	2 157 473,00	Картометрический метод	2,50	—
79	361 625,85	2 157 468,87	Картометрический метод	2,50	—
80	361 626,17	2 157 455,97	Картометрический метод	2,50	—
81	361 615,19	2 157 443,85	Картометрический метод	2,50	—
82	361 603,70	2 157 437,16	Картометрический метод	2,50	—
83	361 589,22	2 157 419,25	Картометрический метод	2,50	—
84	361 589,76	2 157 402,44	Картометрический метод	2,50	—
85	361 600,22	2 157 390,92	Картометрический метод	2,50	—
86	361 608,96	2 157 378,89	Картометрический метод	2,50	—
87	361 611,29	2 157 362,49	Картометрический метод	2,50	—
88	361 605,00	2 157 349,64	Картометрический метод	2,50	—
89	361 607,88	2 157 326,06	Картометрический метод	2,50	—
90	361 622,44	2 157 294,49	Картометрический метод	2,50	—
91	361 621,00	2 157 256,56	Картометрический метод	2,50	—
92	361 607,06	2 157 231,96	Картометрический метод	2,50	—
93	361 589,02	2 157 220,76	Картометрический метод	2,50	—
94	361 590,17	2 157 193,79	Картометрический метод	2,50	—
95	361 583,21	2 157 170,46	Картометрический метод	2,50	—
96	361 571,88	2 157 156,47	Картометрический метод	2,50	—
97	361 556,67	2 157 149,87	Картометрический метод	2,50	—
98	361 533,02	2 157 145,69	Картометрический метод	2,50	—
99	361 519,74	2 157 140,36	Картометрический метод	2,50	—
100	361 516,15	2 157 066,63	Картометрический метод	2,50	—
101	361 532,83	2 157 069,99	Картометрический метод	2,50	—
102	361 547,48	2 156 950,68	Картометрический метод	2,50	—



## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	361 572,90	2 156 698,69	Картометрический метод	2,50	—
104	361 581,16	2 156 648,02	Картометрический метод	2,50	—
105	361 593,38	2 156 645,03	Картометрический метод	2,50	—
106	361 616,09	2 156 528,84	Картометрический метод	2,50	—
107	361 679,02	2 156 374,45	Картометрический метод	2,50	—
108	361 692,44	2 156 369,42	Картометрический метод	2,50	—
109	361 760,92	2 156 270,64	Картометрический метод	2,50	—
1	361 911,53	2 156 248,52	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

*5.1 Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) (населённый пункт с. Княжое)*

(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 Кораблинский, с.п. Кипчаковское, с Княжое
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	149 117 м <sup>2</sup> ± 250 м <sup>2</sup>
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	362 475,72	2 163 754,29	Картометрический метод	2,50	—
2	362 571,47	2 163 793,72	Картометрический метод	2,50	—
3	362 670,73	2 163 838,18	Картометрический метод	2,50	—
4	362 630,47	2 163 914,08	Картометрический метод	2,50	—
5	362 531,94	2 163 859,59	Картометрический метод	2,50	—
6	362 485,59	2 163 847,30	Картометрический метод	2,50	—
7	362 467,40	2 163 883,08	Картометрический метод	2,50	—
8	362 423,17	2 163 856,99	Картометрический метод	2,50	—
9	362 402,28	2 163 845,69	Картометрический метод	2,50	—
10	362 398,70	2 163 835,68	Картометрический метод	2,50	—
11	362 398,63	2 163 799,93	Картометрический метод	2,50	—
12	362 369,90	2 163 765,35	Картометрический метод	2,50	—
13	362 234,89	2 163 674,16	Картометрический метод	2,50	—
14	362 256,78	2 163 634,08	Картометрический метод	2,50	—
15	362 273,12	2 163 613,66	Картометрический метод	2,50	—
16	362 389,60	2 163 706,69	Картометрический метод	2,50	—
1	362 475,72	2 163 754,29	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(2)					
17	362 264,88	2 163 607,18	Картометрический метод	2,50	—
18	362 250,09	2 163 624,85	Картометрический метод	2,50	—
19	362 218,05	2 163 644,55	Картометрический метод	2,50	—
20	362 210,23	2 163 657,30	Картометрический метод	2,50	—
21	362 127,92	2 163 601,03	Картометрический метод	2,50	—
22	362 109,74	2 163 591,12	Картометрический метод	2,50	—
23	362 084,33	2 163 576,47	Картометрический метод	2,50	—
24	362 064,51	2 163 611,03	Картометрический метод	2,50	—
25	362 041,44	2 163 598,23	Картометрический метод	2,50	—
26	362 029,45	2 163 622,14	Картометрический метод	2,50	—
27	362 022,72	2 163 637,05	Картометрический метод	2,50	—
28	362 015,96	2 163 653,50	Картометрический метод	2,50	—
29	361 882,57	2 163 573,95	Картометрический метод	2,50	—
30	361 933,96	2 163 476,90	Картометрический метод	2,50	—
31	361 967,23	2 163 424,68	Картометрический метод	2,50	—
32	361 990,74	2 163 390,85	Картометрический метод	2,50	—
33	362 068,99	2 163 456,62	Картометрический метод	2,50	—
17	362 264,88	2 163 607,18	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(3)					
34	361 954,87	2 163 360,70	Картометрический метод	2,50	—
35	361 984,42	2 163 385,54	Картометрический метод	2,50	—
36	361 928,37	2 163 470,62	Картометрический метод	2,50	—
37	361 904,05	2 163 519,07	Картометрический метод	2,50	—
38	361 860,09	2 163 488,77	Картометрический метод	2,50	—
39	361 863,12	2 163 438,98	Картометрический метод	2,50	—
40	361 855,21	2 163 406,87	Картометрический метод	2,50	—
41	361 839,75	2 163 396,95	Картометрический метод	2,50	—
42	361 823,73	2 163 384,35	Картометрический метод	2,50	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
43	361 807,20	2 163 376,04	Картометрический метод	2,50	—
44	361 795,39	2 163 373,55	Картометрический метод	2,50	—
45	361 787,17	2 163 380,16	Картометрический метод	2,50	—
46	361 779,11	2 163 382,79	Картометрический метод	2,50	—
47	361 767,54	2 163 382,31	Картометрический метод	2,50	—
48	361 753,46	2 163 378,73	Картометрический метод	2,50	—
49	361 737,24	2 163 371,09	Картометрический метод	2,50	—
50	361 706,71	2 163 357,22	Картометрический метод	2,50	—
51	361 687,89	2 163 356,09	Картометрический метод	2,50	—
52	361 674,72	2 163 362,16	Картометрический метод	2,50	—
53	361 660,64	2 163 366,33	Картометрический метод	2,50	—
54	361 615,83	2 163 392,90	Картометрический метод	2,50	—
55	361 571,68	2 163 427,11	Картометрический метод	2,50	—
56	361 551,74	2 163 452,41	Картометрический метод	2,50	—
57	361 549,39	2 163 460,92	Картометрический метод	2,50	—
58	361 548,97	2 163 494,33	Картометрический метод	2,50	—
59	361 527,16	2 163 518,01	Картометрический метод	2,50	—
60	361 438,77	2 163 463,30	Картометрический метод	2,50	—
61	361 456,39	2 163 430,36	Картометрический метод	2,50	—
62	361 485,09	2 163 399,91	Картометрический метод	2,50	—
63	361 503,65	2 163 352,30	Картометрический метод	2,50	—
64	361 534,45	2 163 307,49	Картометрический метод	2,50	—
65	361 583,46	2 163 284,39	Картометрический метод	2,50	—
66	361 606,56	2 163 275,99	Картометрический метод	2,50	—
67	361 640,17	2 163 238,88	Картометрический метод	2,50	—
68	361 660,82	2 163 235,38	Картометрический метод	2,50	—
69	361 701,78	2 163 244,48	Картометрический метод	2,50	—
70	361 740,63	2 163 272,49	Картометрический метод	2,50	—
71	361 804,34	2 163 299,79	Картометрический метод	2,50	—
72	361 898,16	2 163 342,50	Картометрический метод	2,50	—
34	361 954,87	2 163 360,70	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(4)					
73	361 473,88	2 163 505,10	Картометрический метод	2,50	—
74	361 471,69	2 163 518,80	Картометрический метод	2,50	—
75	361 467,23	2 163 538,95	Картометрический метод	2,50	—
76	361 460,20	2 163 560,05	Картометрический метод	2,50	—
77	361 451,26	2 163 571,42	Картометрический метод	2,50	—
78	361 409,15	2 163 491,20	Картометрический метод	2,50	—
79	361 426,42	2 163 477,24	Картометрический метод	2,50	—
73	361 473,88	2 163 505,10	Картометрический метод	2,50	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

*5.1 Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) (населённый пункт д. Конобеево)*

(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 Кораблинский, с.п. Кипчаковское, д Конобеево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	17 881 м <sup>2</sup> ± 66 м <sup>2</sup>
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	364 989,14	2 161 277,88	Картометрический метод	2,50	—
2	364 888,28	2 161 327,67	Картометрический метод	2,50	—
3	364 841,94	2 161 323,65	Картометрический метод	2,50	—
4	364 799,72	2 161 304,64	Картометрический метод	2,50	—
5	364 772,53	2 161 274,36	Картометрический метод	2,50	—
6	364 741,44	2 161 242,59	Картометрический метод	2,50	—
7	364 718,64	2 161 195,69	Картометрический метод	2,50	—
8	364 757,92	2 161 206,12	Картометрический метод	2,50	—
9	364 775,42	2 161 239,02	Картометрический метод	2,50	—
10	364 797,82	2 161 259,32	Картометрический метод	2,50	—
11	364 824,43	2 161 280,33	Картометрический метод	2,50	—
12	364 862,93	2 161 297,83	Картометрический метод	2,50	—
13	364 894,44	2 161 301,33	Картометрический метод	2,50	—
14	364 933,83	2 161 300,28	Картометрический метод	2,50	—
1	364 989,14	2 161 277,88	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(2)					
15	364 628,23	2 161 171,68	Картометрический метод	2,50	—
16	364 603,06	2 161 297,83	Картометрический метод	2,50	—
17	364 594,02	2 161 349,27	Картометрический метод	2,50	—
18	364 533,72	2 161 328,11	Картометрический метод	2,50	—
19	364 568,73	2 161 155,88	Картометрический метод	2,50	—
15	364 628,23	2 161 171,68	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**

*5.1 Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) (населённый пункт д. Хомутск)*

(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 Кораблинский, с.п. Кипчаковское, д Хомутск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	20 001 м <sup>2</sup> ± 59 м <sup>2</sup>
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
ЗУ1(1)					
1	358 342,60	2 161 542,51	Картометрический метод	2,50	—
2	358 342,31	2 161 582,78	Картометрический метод	2,50	—
3	358 329,01	2 161 631,08	Картометрический метод	2,50	—
4	358 304,50	2 161 649,30	Картометрический метод	2,50	—
5	358 259,69	2 161 661,90	Картометрический метод	2,50	—
6	358 186,18	2 161 653,49	Картометрический метод	2,50	—
7	358 136,47	2 161 628,29	Картометрический метод	2,50	—
8	358 156,80	2 161 611,98	Картометрический метод	2,50	—
9	358 187,14	2 161 543,01	Картометрический метод	2,50	—
1	358 342,60	2 161 542,51	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(2)					
10	358 172,99	2 161 542,86	Картометрический метод	2,50	—
11	358 166,27	2 161 562,21	Картометрический метод	2,50	—
12	358 151,01	2 161 596,52	Картометрический метод	2,50	—
13	358 143,95	2 161 577,67	Картометрический метод	2,50	—
14	358 139,42	2 161 543,93	Картометрический метод	2,50	—
10	358 172,99	2 161 542,86	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—



Приложение № 5  
к постановлению главного управления  
архитектуры и градостроительства  
Рязанской области  
от 05 декабря 2024 г. № 704-п

**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 с.Кикино)  
(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	Российская Федерация, Рязанская область, р-н Кораблинский, с/п Кипчаковское, с. Кикино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	358453кв.м. ± 385кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Номер зоны:

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-62</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	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
62:06-7.68(1)							
1	-	-	361969,98	2156221,3	Картометрический метод	2,50	-
2	-	-	361955,95	2156235,72	Картометрический метод	2,50	-
3	-	-	361950,86	2156241,75	Картометрический метод	2,50	-
4	-	-	361950,23	2156248,18	Картометрический метод	2,50	-
5	-	-	361950,48	2156254,48	Картометрический метод	2,50	-
6	-	-	361949,6	2156259,9	Картометрический метод	2,50	-
7	-	-	361946,7	2156263,06	Картометрический метод	2,50	-
8	-	-	361942,04	2156266,71	Картометрический метод	2,50	-
9	-	-	361945,44	2156270,75	Картометрический метод	2,50	-
10	-	-	361951,87	2156273,65	Картометрический метод	2,50	-
11	-	-	361957,16	2156275,16	Картометрический метод	2,50	-
12	-	-	361962,08	2156276,04	Картометрический метод	2,50	-
13	-	-	361966,86	2156276,55	Картометрический метод	2,50	-
14	-	-	361972,91	2156278,94	Картометрический метод	2,50	-
15	-	-	361976,55	2156278,6	Картометрический метод	2,50	-
16	-	-	361981,51	2156279,41	Картометрический метод	2,50	-
17	-	-	361987,54	2156280,05	Картометрический метод	2,50	-
18	-	-	361995,21	2156282,81	Картометрический метод	2,50	-
19	-	-	362005,32	2156281,15	Картометрический метод	2,50	-
20	-	-	362009,99	2156281,48	Картометрический метод	2,50	-
21	-	-	362018,66	2156282,59	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

22	-	-	362024,77	2156284,26	Картометрический метод	2,50	-
23	-	-	362034,57	2156286,11	Картометрический метод	2,50	-
24	-	-	362040,71	2156287,23	Картометрический метод	2,50	-
25	-	-	362035,54	2156303,61	Картометрический метод	2,50	-
26	-	-	361992,2	2156305,82	Картометрический метод	2,50	-
27	-	-	361979,07	2156311,03	Картометрический метод	2,50	-
28	-	-	361976,11	2156322,11	Картометрический метод	2,50	-
29	-	-	361969,74	2156333,61	Картометрический метод	2,50	-
30	-	-	361958,82	2156334,82	Картометрический метод	2,50	-
31	-	-	361948,55	2156339,97	Картометрический метод	2,50	-
32	-	-	361938,06	2156339,53	Картометрический метод	2,50	-
33	-	-	361920,24	2156339,81	Картометрический метод	2,50	-
34	-	-	361918,71	2156349,2	Картометрический метод	2,50	-
35	-	-	361912,15	2156360,35	Картометрический метод	2,50	-
36	-	-	361900,13	2156367,13	Картометрический метод	2,50	-
37	-	-	361887,02	2156376,09	Картометрический метод	2,50	-
38	-	-	361872,8	2156380,39	Картометрический метод	2,50	-
39	-	-	361865,82	2156380,26	Картометрический метод	2,50	-
40	-	-	361860,76	2156383,4	Картометрический метод	2,50	-
41	-	-	361852,21	2156385,33	Картометрический метод	2,50	-
42	-	-	361839,89	2156391,35	Картометрический метод	2,50	-
43	-	-	361832,64	2156388,75	Картометрический метод	2,50	-
44	-	-	361822,76	2156390,09	Картометрический метод	2,50	-
45	-	-	361889,79	2156410,21	Картометрический метод	2,50	-
46	-	-	361878,15	2156431,9	Картометрический метод	2,50	-
47	-	-	361819,77	2156414,58	Картометрический метод	2,50	-
48	-	-	361820,45	2156418,27	Картометрический метод	2,50	-
49	-	-	361822,29	2156422,78	Картометрический метод	2,50	-
50	-	-	361826,34	2156426,99	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

51	-	-	361833,45	2156430,43	Картометрический метод	2,50	-
52	-	-	361841,02	2156432,7	Картометрический метод	2,50	-
53	-	-	361849,67	2156434,65	Картометрический метод	2,50	-
54	-	-	361869	2156435,1	Картометрический метод	2,50	-
55	-	-	361882,47	2156437,88	Картометрический метод	2,50	-
56	-	-	361897,8	2156441,05	Картометрический метод	2,50	-
57	-	-	361924,29	2156446,52	Картометрический метод	2,50	-
58	-	-	361929,67	2156449,73	Картометрический метод	2,50	-
59	-	-	361933,91	2156452,55	Картометрический метод	2,50	-
60	-	-	361940,62	2156449,2	Картометрический метод	2,50	-
61	-	-	361947,23	2156449,3	Картометрический метод	2,50	-
62	-	-	361951,6	2156450,34	Картометрический метод	2,50	-
63	-	-	361958,37	2156449,57	Картометрический метод	2,50	-
64	-	-	361971,81	2156447,97	Картометрический метод	2,50	-
65	-	-	361987,93	2156449,51	Картометрический метод	2,50	-
66	361995,72	2156449,22	361995,72	2156449,22	Картометрический метод	2,50	-
67	361994,39	2156454,18	361994,39	2156454,18	Картометрический метод	2,50	-
68	361984,19	2156531,52	361984,19	2156531,52	Картометрический метод	2,50	-
69	-	-	361971,44	2156612,25	Картометрический метод	2,50	-
70	-	-	361947,66	2156610,88	Картометрический метод	2,50	-
71	-	-	361928,06	2156610,43	Картометрический метод	2,50	-
72	-	-	361913,2	2156609,98	Картометрический метод	2,50	-
73	-	-	361894,35	2156609,53	Картометрический метод	2,50	-
74	-	-	361874,71	2156609,82	Картометрический метод	2,50	-
75	-	-	361860,64	2156610,27	Картометрический метод	2,50	-
76	-	-	361843,26	2156610,72	Картометрический метод	2,50	-
77	-	-	361822,61	2156611,47	Картометрический метод	2,50	-
78	-	-	361808,62	2156612,39	Картометрический метод	2,50	-
79	-	-	361805,65	2156622,62	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

80	-	-	361806,12	2156637,97	Картометрический метод	2,50	-
81	-	-	361807,53	2156658,12	Картометрический метод	2,50	-
82	-	-	361811,76	2156673,34	Картометрический метод	2,50	-
83	-	-	361818,26	2156682,26	Картометрический метод	2,50	-
84	-	-	361829,6	2156681,03	Картометрический метод	2,50	-
85	-	-	361840,94	2156684,51	Картометрический метод	2,50	-
86	-	-	361853,41	2156682,15	Картометрический метод	2,50	-
87	-	-	361858,91	2156682,26	Картометрический метод	2,50	-
88	-	-	361871,91	2156683,23	Картометрический метод	2,50	-
89	-	-	361890,76	2156682,55	Картометрический метод	2,50	-
90	-	-	361906,62	2156689,17	Картометрический метод	2,50	-
91	-	-	361918,65	2156690,77	Картометрический метод	2,50	-
92	-	-	361929,72	2156691,32	Картометрический метод	2,50	-
93	-	-	361938,87	2156690,26	Картометрический метод	2,50	-
94	-	-	361953,6	2156692,67	Картометрический метод	2,50	-
95	361958,69	2156692,98	361958,69	2156692,98	Картометрический метод	2,50	-
96	-	-	361959,47	2156726,49	Картометрический метод	2,50	-
97	-	-	361957,34	2156723,31	Картометрический метод	2,50	-
98	-	-	361952,81	2156718,66	Картометрический метод	2,50	-
99	-	-	361947,79	2156715,6	Картометрический метод	2,50	-
100	-	-	361942,17	2156714,5	Картометрический метод	2,50	-
101	-	-	361933,91	2156712,65	Картометрический метод	2,50	-
102	-	-	361920,24	2156711,6	Картометрический метод	2,50	-
103	-	-	361897,56	2156713,28	Картометрический метод	2,50	-
104	-	-	361881,01	2156713,69	Картометрический метод	2,50	-
105	-	-	361870,11	2156707,72	Картометрический метод	2,50	-
106	-	-	361859,57	2156705,4	Картометрический метод	2,50	-
107	-	-	361844,06	2156703,23	Картометрический метод	2,50	-
108	-	-	361826,79	2156702,15	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

109	-	-	361806,71	2156704,96	Картометрический метод	2,50	-
110	-	-	361796,35	2156711,86	Картометрический метод	2,50	-
111	-	-	361776,62	2156724,84	Картометрический метод	2,50	-
112	-	-	361772,01	2156734,54	Картометрический метод	2,50	-
113	-	-	361777,7	2156744,93	Картометрический метод	2,50	-
114	-	-	361804,77	2156757,4	Картометрический метод	2,50	-
115	-	-	361816,21	2156761,29	Картометрический метод	2,50	-
116	-	-	361863,76	2156761,54	Картометрический метод	2,50	-
117	-	-	361874,1	2156762	Картометрический метод	2,50	-
118	-	-	361904,76	2156762,25	Картометрический метод	2,50	-
119	-	-	361940,24	2156766,12	Картометрический метод	2,50	-
120	-	-	361960,46	2156769,29	Картометрический метод	2,50	-
121	361961,24	2156802,61	361961,24	2156802,61	Картометрический метод	2,50	-
122	361958,69	2156855,3	361958,69	2156855,3	Картометрический метод	2,50	-
123	-	-	361950,81	2156894,72	Картометрический метод	2,50	-
124	-	-	361935,16	2156900,61	Картометрический метод	2,50	-
125	-	-	361930,23	2156901,71	Картометрический метод	2,50	-
126	-	-	361926,56	2156899,72	Картометрический метод	2,50	-
127	-	-	361920,74	2156890,99	Картометрический метод	2,50	-
128	-	-	361787,82	2156892,97	Картометрический метод	2,50	-
129	-	-	361771,18	2156902,21	Картометрический метод	2,50	-
130	-	-	361758,88	2156915,54	Картометрический метод	2,50	-
131	-	-	361756,44	2156933,25	Картометрический метод	2,50	-
132	-	-	361753,95	2156953,68	Картометрический метод	2,50	-
133	-	-	361764,79	2156969,38	Картометрический метод	2,50	-
134	-	-	361786,86	2156982,61	Картометрический метод	2,50	-
135	-	-	361802,74	2156993,55	Картометрический метод	2,50	-
136	-	-	361819,75	2156993,83	Картометрический метод	2,50	-
137	-	-	361832,54	2156999,88	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

138	-	-	361940,75	2156999,88	Картометрический метод	2,50	-
139	361934,05	2157104,3	361934,05	2157104,3	Картометрический метод	2,50	-
140	-	-	361920,92	2157221,66	Картометрический метод	2,50	-
141	-	-	361915,67	2157225,87	Картометрический метод	2,50	-
142	-	-	361908,32	2157234,27	Картометрический метод	2,50	-
143	-	-	361900,79	2157234,62	Картометрический метод	2,50	-
144	-	-	361892,92	2157228,5	Картометрический метод	2,50	-
145	-	-	361884,87	2157229,55	Картометрический метод	2,50	-
146	-	-	361885,01	2157243,31	Картометрический метод	2,50	-
147	-	-	361876,74	2157251,05	Картометрический метод	2,50	-
148	-	-	361870,87	2157263,59	Картометрический метод	2,50	-
149	-	-	361863,61	2157271,69	Картометрический метод	2,50	-
150	-	-	361839,34	2157287,95	Картометрический метод	2,50	-
151	-	-	361820,85	2157308,88	Картометрический метод	2,50	-
152	-	-	361807,65	2157321,99	Картометрический метод	2,50	-
153	-	-	361797,47	2157333,74	Картометрический метод	2,50	-
154	-	-	361787,37	2157343,19	Картометрический метод	2,50	-
155	-	-	361774,16	2157351,9	Картометрический метод	2,50	-
156	-	-	361769,51	2157355,42	Картометрический метод	2,50	-
157	361781,57	2157342,67	361781,57	2157342,67	Картометрический метод	2,50	-
158	361787,17	2157329,4	361787,17	2157329,4	Картометрический метод	2,50	-
159	361787,19	2157316,43	361787,19	2157316,43	Картометрический метод	2,50	-
160	361775,08	2157308,5	361775,08	2157308,5	Картометрический метод	2,50	-
161	361759,73	2157314,47	361759,73	2157314,47	Картометрический метод	2,50	-
162	361749,52	2157324,1	361749,52	2157324,1	Картометрический метод	2,50	-
163	361741,48	2157332,76	361741,48	2157332,76	Картометрический метод	2,50	-
164	361716,92	2157343,64	361716,92	2157343,64	Картометрический метод	2,50	-
165	361697,06	2157244,44	361697,06	2157244,44	Картометрический метод	2,50	-
166	361712,78	2157244,18	361712,78	2157244,18	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

167	361713,42	2157076,67	361713,42	2157076,67	Картометрический метод	2,50	-
168	361730,93	2156776,29	361730,93	2156776,29	Картометрический метод	2,50	-
169	361745,75	2156587,68	361745,75	2156587,68	Картометрический метод	2,50	-
170	361761,95	2156480,95	361761,95	2156480,95	Картометрический метод	2,50	-
171	361771,61	2156449,98	361771,61	2156449,98	Картометрический метод	2,50	-
172	361811,06	2156386,58	361811,06	2156386,58	Картометрический метод	2,50	-
173	361850,97	2156339,34	361850,97	2156339,34	Картометрический метод	2,50	-
174	361947,01	2156232	361947,01	2156232	Картометрический метод	2,50	-
1	-	-	361969,98	2156221,3	Картометрический метод	2,50	-
62:06-7.68(2)							
175	361919,6	2157233,47	361919,6	2157233,47	Картометрический метод	2,50	-
176	361914,5	2157349,9	361914,5	2157349,9	Картометрический метод	2,50	-
177	361916,2	2157472,27	361916,2	2157472,27	Картометрический метод	2,50	-
178	361909,4	2157493,95	361909,4	2157493,95	Картометрический метод	2,50	-
179	361895,81	2157510,94	361895,81	2157510,94	Картометрический метод	2,50	-
180	361863,51	2157535,59	361863,51	2157535,59	Картометрический метод	2,50	-
181	361851,63	2157533,06	361851,63	2157533,06	Картометрический метод	2,50	-
182	361820,32	2157537,69	361820,32	2157537,69	Картометрический метод	2,50	-
183	-	-	361797,64	2157543,23	Картометрический метод	2,50	-
184	-	-	361832,69	2157525,63	Картометрический метод	2,50	-
185	-	-	361841,27	2157524,85	Картометрический метод	2,50	-
186	-	-	361855,59	2157510,1	Картометрический метод	2,50	-
187	-	-	361874,5	2157497,75	Картометрический метод	2,50	-
188	-	-	361881,06	2157473,14	Картометрический метод	2,50	-
189	-	-	361881,37	2157460,39	Картометрический метод	2,50	-
190	-	-	361885,68	2157451,67	Картометрический метод	2,50	-
191	-	-	361886,91	2157434,75	Картометрический метод	2,50	-
192	-	-	361895,3	2157280,75	Картометрический метод	2,50	-
193	-	-	361901,46	2157256,06	Картометрический метод	2,50	-
194	-	-	361905,49	2157249,34	Картометрический метод	2,50	-



## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

195	-	-	361913,82	2157235,46	Картометрический метод	2,50	-
175	361919,6	2157233,47	361919,6	2157233,47	Картометрический метод	2,50	-
62:06-7.68(3)							
196	361541,96	2156196,76	361541,96	2156196,76	Картометрический метод	2,50	-
197	361713,09	2156267,65	361713,09	2156267,65	Картометрический метод	2,50	-
198	361737,31	2156281,24	361737,31	2156281,24	Картометрический метод	2,50	-
199	361683,39	2156356,46	361683,39	2156356,46	Картометрический метод	2,50	-
200	361671,6	2156361,26	361671,6	2156361,26	Картометрический метод	2,50	-
201	361602,88	2156528,49	361602,88	2156528,49	Картометрический метод	2,50	-
202	361582,83	2156636,22	361582,83	2156636,22	Картометрический метод	2,50	-
203	361567,49	2156638,88	361567,49	2156638,88	Картометрический метод	2,50	-
204	361563,66	2156643,35	361563,66	2156643,35	Картометрический метод	2,50	-
205	361546,94	2156780,34	361546,94	2156780,34	Картометрический метод	2,50	-
206	361531,5	2156949,5	361531,5	2156949,5	Картометрический метод	2,50	-
207	361517,64	2157055,28	361517,64	2157055,28	Картометрический метод	2,50	-
208	361457,87	2157044,15	361457,87	2157044,15	Картометрический метод	2,50	-
209	-	-	361302,7	2157002,04	Картометрический метод	2,50	-
210	-	-	361304,7	2156998,76	Картометрический метод	2,50	-
211	-	-	361308,29	2156995,98	Картометрический метод	2,50	-
212	-	-	361335,67	2157005,98	Картометрический метод	2,50	-
213	-	-	361361,39	2157010,28	Картометрический метод	2,50	-
214	-	-	361389,95	2157016,16	Картометрический метод	2,50	-
215	-	-	361428,48	2157023,7	Картометрический метод	2,50	-
216	-	-	361445,31	2157026,36	Картометрический метод	2,50	-
217	-	-	361460,32	2157027,22	Картометрический метод	2,50	-
218	-	-	361469,14	2157019,35	Картометрический метод	2,50	-
219	-	-	361485,1	2156994,07	Картометрический метод	2,50	-
220	-	-	361495,02	2156965,77	Картометрический метод	2,50	-
221	-	-	361501,83	2156926,6	Картометрический метод	2,50	-
222	-	-	361497,08	2156907,93	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

223	-	-	361478,79	2156874,63	Картометрический метод	2,50	-
224	-	-	361477,29	2156855,14	Картометрический метод	2,50	-
225	-	-	361476,19	2156836,87	Картометрический метод	2,50	-
226	-	-	361479,53	2156823,04	Картометрический метод	2,50	-
227	-	-	361492,49	2156798,58	Картометрический метод	2,50	-
228	-	-	361505,07	2156772,02	Картометрический метод	2,50	-
229	-	-	361512,6	2156741,93	Картометрический метод	2,50	-
230	-	-	361518,64	2156715,17	Картометрический метод	2,50	-
231	-	-	361521,87	2156688,46	Картометрический метод	2,50	-
232	-	-	361512,66	2156671,05	Картометрический метод	2,50	-
233	-	-	361479,99	2156653,89	Картометрический метод	2,50	-
234	-	-	361441,29	2156636,32	Картометрический метод	2,50	-
235	-	-	361418,78	2156627,34	Картометрический метод	2,50	-
236	-	-	361396,28	2156622,17	Картометрический метод	2,50	-
237	-	-	361376,65	2156620,89	Картометрический метод	2,50	-
238	361365,09	2156619,05	361365,09	2156619,05	Картометрический метод	2,50	-
239	361396,53	2156466,08	361396,53	2156466,08	Картометрический метод	2,50	-
240	361415,65	2156397,67	361415,65	2156397,67	Картометрический метод	2,50	-
241	361457,3	2156318,43	361457,3	2156318,43	Картометрический метод	2,50	-
196	361541,96	2156196,76	361541,96	2156196,76	Картометрический метод	2,50	-
62:06-7.68(4)							
242	361453,75	2157054,03	361453,75	2157054,03	Картометрический метод	2,50	-
243	361516,15	2157066,63	361516,15	2157066,63	Картометрический метод	2,50	-
244	361519,74	2157140,36	361519,74	2157140,36	Картометрический метод	2,50	-
245	361533,02	2157145,69	361533,02	2157145,69	Картометрический метод	2,50	-
246	361556,67	2157149,87	361556,67	2157149,87	Картометрический метод	2,50	-
247	361571,88	2157156,47	361571,88	2157156,47	Картометрический метод	2,50	-
248	361583,21	2157170,46	361583,21	2157170,46	Картометрический метод	2,50	-
249	361590,17	2157193,79	361590,17	2157193,79	Картометрический метод	2,50	-
250	361589,02	2157220,76	361589,02	2157220,76	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

251	361607,06	2157231,96	361607,06	2157231,96	Картометрический метод	2,50	-
252	361621	2157256,56	361621	2157256,56	Картометрический метод	2,50	-
253	361622,44	2157294,49	361622,44	2157294,49	Картометрический метод	2,50	-
254	361607,88	2157326,06	361607,88	2157326,06	Картометрический метод	2,50	-
255	361605	2157349,64	361605	2157349,64	Картометрический метод	2,50	-
256	361611,29	2157362,49	361611,29	2157362,49	Картометрический метод	2,50	-
257	-	-	361611,06	2157364,13	Картометрический метод	2,50	-
258	-	-	361606,16	2157361,95	Картометрический метод	2,50	-
259	-	-	361602,66	2157356	Картометрический метод	2,50	-
260	-	-	361602,17	2157349,8	Картометрический метод	2,50	-
261	-	-	361596,85	2157347,96	Картометрический метод	2,50	-
262	-	-	361591,29	2157349,7	Картометрический метод	2,50	-
263	-	-	361579,03	2157326,43	Картометрический метод	2,50	-
264	-	-	361579,84	2157317,05	Картометрический метод	2,50	-
265	-	-	361578,21	2157304,76	Картометрический метод	2,50	-
266	-	-	361570,2	2157296,64	Картометрический метод	2,50	-
267	-	-	361561,27	2157281,01	Картометрический метод	2,50	-
268	-	-	361548,36	2157248,99	Картометрический метод	2,50	-
269	-	-	361533	2157217,74	Картометрический метод	2,50	-
270	-	-	361508,99	2157161,19	Картометрический метод	2,50	-
271	-	-	361497,57	2157150,87	Картометрический метод	2,50	-
272	-	-	361439,42	2157139,88	Картометрический метод	2,50	-
273	-	-	361413,31	2157129,74	Картометрический метод	2,50	-
274	-	-	361407,61	2157163,63	Картометрический метод	2,50	-
275	-	-	361409,67	2157182,72	Картометрический метод	2,50	-
276	-	-	361420,65	2157214,92	Картометрический метод	2,50	-
277	-	-	361428,8	2157232,04	Картометрический метод	2,50	-
278	-	-	361480,56	2157299,87	Картометрический метод	2,50	-
279	361476,81	2157305,36	361476,81	2157305,36	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

280	361457,08	2157318,29	361457,08	2157318,29	Картометрический метод	2,50	-
281	361473,33	2157365,11	361473,33	2157365,11	Картометрический метод	2,50	-
282	361494,45	2157408,57	361494,45	2157408,57	Картометрический метод	2,50	-
283	361492,19	2157420,05	361492,19	2157420,05	Картометрический метод	2,50	-
284	361466,39	2157424,97	361466,39	2157424,97	Картометрический метод	2,50	-
285	361466,12	2157442,61	361466,12	2157442,61	Картометрический метод	2,50	-
286	361495,64	2157445,61	361495,64	2157445,61	Картометрический метод	2,50	-
287	361504,25	2157452,99	361504,25	2157452,99	Картометрический метод	2,50	-
288	361507,12	2157464,75	361507,12	2157464,75	Картометрический метод	2,50	-
289	361499,16	2157475,61	361499,16	2157475,61	Картометрический метод	2,50	-
290	361433,78	2157495,69	361433,78	2157495,69	Картометрический метод	2,50	-
291	361431,38	2157486,72	361431,38	2157486,72	Картометрический метод	2,50	-
292	361416,93	2157481,2	361416,93	2157481,2	Картометрический метод	2,50	-
293	361386,33	2157475,67	361386,33	2157475,67	Картометрический метод	2,50	-
294	361361,69	2157470,57	361361,69	2157470,57	Картометрический метод	2,50	-
295	361346,82	2157461,65	361346,82	2157461,65	Картометрический метод	2,50	-
296	361330,25	2157437,01	361330,25	2157437,01	Картометрический метод	2,50	-
297	361324,3	2157394,09	361324,3	2157394,09	Картометрический метод	2,50	-
298	361322,17	2157335,88	361322,17	2157335,88	Картометрический метод	2,50	-
299	361321,75	2157307,83	361321,75	2157307,83	Картометрический метод	2,50	-
300	361312,82	2157263,64	361312,82	2157263,64	Картометрический метод	2,50	-
301	361280,93	2157228,84	361280,93	2157228,84	Картометрический метод	2,50	-
302	361314,91	2157194,57	361314,91	2157194,57	Картометрический метод	2,50	-
303	361343,39	2157140,39	361343,39	2157140,39	Картометрический метод	2,50	-
304	361402,02	2157156,65	361402,02	2157156,65	Картометрический метод	2,50	-
305	361412,46	2157106,2	361412,46	2157106,2	Картометрический метод	2,50	-
306	361358,18	2157091,23	361358,18	2157091,23	Картометрический метод	2,50	-
307	361374,07	2157031,64	361374,07	2157031,64	Картометрический метод	2,50	-
242	361453,75	2157054,03	361453,75	2157054,03	Картометрический метод	2,50	-



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

4.5 Иные зоны сельскохозяйственного назначения (населённый пункт с.Кикино)  
(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	Российская Федерация, Рязанская область, р-н Кораблинский, с/п Кипчаковское, с. Кикино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	214682кв.м. ± 457кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Номер зоны:

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-62</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	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 (принадлежит)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62:06-7.75(1)							
1	-	-	362056,42	2156237,48	Картометрический метод	2,50	-
2	-	-	362040,71	2156287,23	Картометрический метод	2,50	-
3	-	-	362034,57	2156286,11	Картометрический метод	2,50	-
4	-	-	362024,77	2156284,26	Картометрический метод	2,50	-
5	-	-	362018,66	2156282,59	Картометрический метод	2,50	-
6	-	-	362009,99	2156281,48	Картометрический метод	2,50	-
7	-	-	362005,32	2156281,15	Картометрический метод	2,50	-
8	-	-	361995,21	2156282,81	Картометрический метод	2,50	-
9	-	-	361987,54	2156280,05	Картометрический метод	2,50	-
10	-	-	361981,51	2156279,41	Картометрический метод	2,50	-
11	-	-	361976,55	2156278,6	Картометрический метод	2,50	-
12	-	-	361972,91	2156278,94	Картометрический метод	2,50	-
13	-	-	361966,86	2156276,55	Картометрический метод	2,50	-
14	-	-	361962,08	2156276,04	Картометрический метод	2,50	-
15	-	-	361957,16	2156275,16	Картометрический метод	2,50	-
16	-	-	361951,87	2156273,65	Картометрический метод	2,50	-
17	-	-	361945,44	2156270,75	Картометрический метод	2,50	-
18	-	-	361942,04	2156266,71	Картометрический метод	2,50	-
19	-	-	361946,7	2156263,06	Картометрический метод	2,50	-
20	-	-	361949,6	2156259,9	Картометрический метод	2,50	-
21	-	-	361950,48	2156254,48	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

22	-	-	361950,23	2156248,18	Картометрический метод	2,50	-
23	-	-	361950,86	2156241,75	Картометрический метод	2,50	-
24	-	-	361955,95	2156235,72	Картометрический метод	2,50	-
25	-	-	361969,98	2156221,3	Картометрический метод	2,50	-
26	-	-	361979,94	2156216,66	Картометрический метод	2,50	-
27	-	-	362024,13	2156231,1	Картометрический метод	2,50	-
1	-	-	362056,42	2156237,48	Картометрический метод	2,50	-
62:06-7.75(2)							
28	-	-	362035,54	2156303,61	Картометрический метод	2,50	-
29	-	-	362030,93	2156318,21	Картометрический метод	2,50	-
30	-	-	361995,72	2156449,22	Картометрический метод	2,50	-
31	-	-	361987,93	2156449,51	Картометрический метод	2,50	-
32	-	-	361971,81	2156447,97	Картометрический метод	2,50	-
33	-	-	361958,37	2156449,57	Картометрический метод	2,50	-
34	-	-	361951,6	2156450,34	Картометрический метод	2,50	-
35	-	-	361947,23	2156449,3	Картометрический метод	2,50	-
36	-	-	361940,62	2156449,2	Картометрический метод	2,50	-
37	-	-	361933,91	2156452,55	Картометрический метод	2,50	-
38	-	-	361929,67	2156449,73	Картометрический метод	2,50	-
39	-	-	361924,29	2156446,52	Картометрический метод	2,50	-
40	-	-	361897,8	2156441,05	Картометрический метод	2,50	-
41	-	-	361882,47	2156437,88	Картометрический метод	2,50	-
42	-	-	361869	2156435,1	Картометрический метод	2,50	-
43	-	-	361849,67	2156434,65	Картометрический метод	2,50	-
44	-	-	361841,02	2156432,7	Картометрический метод	2,50	-
45	-	-	361833,45	2156430,43	Картометрический метод	2,50	-
46	-	-	361826,34	2156426,99	Картометрический метод	2,50	-
47	-	-	361822,29	2156422,78	Картометрический метод	2,50	-
48	-	-	361820,45	2156418,27	Картометрический метод	2,50	-
49	-	-	361819,77	2156414,58	Картометрический метод	2,50	-



## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

50	-	-	361878,15	2156431,9	Картометрический метод	2,50	-
51	-	-	361889,79	2156410,21	Картометрический метод	2,50	-
52	-	-	361822,76	2156390,09	Картометрический метод	2,50	-
53	-	-	361832,64	2156388,75	Картометрический метод	2,50	-
54	-	-	361839,89	2156391,35	Картометрический метод	2,50	-
55	-	-	361852,21	2156385,33	Картометрический метод	2,50	-
56	-	-	361860,76	2156383,4	Картометрический метод	2,50	-
57	-	-	361865,82	2156380,26	Картометрический метод	2,50	-
58	-	-	361872,8	2156380,39	Картометрический метод	2,50	-
59	-	-	361887,02	2156376,09	Картометрический метод	2,50	-
60	-	-	361900,13	2156367,13	Картометрический метод	2,50	-
61	-	-	361912,15	2156360,35	Картометрический метод	2,50	-
62	-	-	361918,71	2156349,2	Картометрический метод	2,50	-
63	-	-	361920,24	2156339,81	Картометрический метод	2,50	-
64	-	-	361938,06	2156339,53	Картометрический метод	2,50	-
65	-	-	361948,55	2156339,97	Картометрический метод	2,50	-
66	-	-	361958,82	2156334,82	Картометрический метод	2,50	-
67	-	-	361969,74	2156333,61	Картометрический метод	2,50	-
68	-	-	361976,11	2156322,11	Картометрический метод	2,50	-
69	-	-	361979,07	2156311,03	Картометрический метод	2,50	-
70	-	-	361992,2	2156305,82	Картометрический метод	2,50	-
28	-	-	362035,54	2156303,61	Картометрический метод	2,50	-
62:06-7.75(3)							
71	-	-	361971,44	2156612,25	Картометрический метод	2,50	-
72	-	-	361958,69	2156692,98	Картометрический метод	2,50	-
73	-	-	361953,6	2156692,67	Картометрический метод	2,50	-
74	-	-	361938,87	2156690,26	Картометрический метод	2,50	-
75	-	-	361929,72	2156691,32	Картометрический метод	2,50	-
76	-	-	361918,65	2156690,77	Картометрический метод	2,50	-
77	-	-	361906,62	2156689,17	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

78	-	-	361890,76	2156682,55	Картометрический метод	2,50	-
79	-	-	361871,91	2156683,23	Картометрический метод	2,50	-
80	-	-	361858,91	2156682,26	Картометрический метод	2,50	-
81	-	-	361853,41	2156682,15	Картометрический метод	2,50	-
82	-	-	361840,94	2156684,51	Картометрический метод	2,50	-
83	-	-	361829,6	2156681,03	Картометрический метод	2,50	-
84	-	-	361818,26	2156682,26	Картометрический метод	2,50	-
85	-	-	361811,76	2156673,34	Картометрический метод	2,50	-
86	-	-	361807,53	2156658,12	Картометрический метод	2,50	-
87	-	-	361806,12	2156637,97	Картометрический метод	2,50	-
88	-	-	361805,65	2156622,62	Картометрический метод	2,50	-
89	-	-	361808,62	2156612,39	Картометрический метод	2,50	-
90	-	-	361822,61	2156611,47	Картометрический метод	2,50	-
91	-	-	361843,26	2156610,72	Картометрический метод	2,50	-
92	-	-	361860,64	2156610,27	Картометрический метод	2,50	-
93	-	-	361874,71	2156609,82	Картометрический метод	2,50	-
94	-	-	361894,35	2156609,53	Картометрический метод	2,50	-
95	-	-	361913,2	2156609,98	Картометрический метод	2,50	-
96	-	-	361928,06	2156610,43	Картометрический метод	2,50	-
97	-	-	361947,66	2156610,88	Картометрический метод	2,50	-
71	-	-	361971,44	2156612,25	Картометрический метод	2,50	-
62:06-7.75(4)							
98	-	-	361959,47	2156726,49	Картометрический метод	2,50	-
99	-	-	361960,46	2156769,29	Картометрический метод	2,50	-
100	-	-	361940,24	2156766,12	Картометрический метод	2,50	-
101	-	-	361904,76	2156762,25	Картометрический метод	2,50	-
102	-	-	361874,1	2156762	Картометрический метод	2,50	-
103	-	-	361863,76	2156761,54	Картометрический метод	2,50	-
104	-	-	361816,21	2156761,29	Картометрический метод	2,50	-
105	-	-	361804,77	2156757,4	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

106	-	-	361777,7	2156744,93	Картометрический метод	2,50	-
107	-	-	361772,01	2156734,54	Картометрический метод	2,50	-
108	-	-	361776,62	2156724,84	Картометрический метод	2,50	-
109	-	-	361796,35	2156711,86	Картометрический метод	2,50	-
110	-	-	361806,71	2156704,96	Картометрический метод	2,50	-
111	-	-	361826,79	2156702,15	Картометрический метод	2,50	-
112	-	-	361844,06	2156703,23	Картометрический метод	2,50	-
113	-	-	361859,57	2156705,4	Картометрический метод	2,50	-
114	-	-	361870,11	2156707,72	Картометрический метод	2,50	-
115	-	-	361881,01	2156713,69	Картометрический метод	2,50	-
116	-	-	361897,56	2156713,28	Картометрический метод	2,50	-
117	-	-	361920,24	2156711,6	Картометрический метод	2,50	-
118	-	-	361933,91	2156712,65	Картометрический метод	2,50	-
119	-	-	361942,17	2156714,5	Картометрический метод	2,50	-
120	-	-	361947,79	2156715,6	Картометрический метод	2,50	-
121	-	-	361952,81	2156718,66	Картометрический метод	2,50	-
122	-	-	361957,34	2156723,31	Картометрический метод	2,50	-
98	-	-	361959,47	2156726,49	Картометрический метод	2,50	-
62:06-7.75(5)							
123	-	-	361950,81	2156894,72	Картометрический метод	2,50	-
124	-	-	361945,95	2156919,04	Картометрический метод	2,50	-
125	-	-	361940,75	2156999,88	Картометрический метод	2,50	-
126	-	-	361832,54	2156999,88	Картометрический метод	2,50	-
127	-	-	361819,75	2156993,83	Картометрический метод	2,50	-
128	-	-	361802,74	2156993,55	Картометрический метод	2,50	-
129	-	-	361786,86	2156982,61	Картометрический метод	2,50	-
130	-	-	361764,79	2156969,38	Картометрический метод	2,50	-
131	-	-	361753,95	2156953,68	Картометрический метод	2,50	-
132	-	-	361756,44	2156933,25	Картометрический метод	2,50	-
133	-	-	361758,88	2156915,54	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

134	-	-	361771,18	2156902,21	Картометрический метод	2,50	-
135	-	-	361787,82	2156892,97	Картометрический метод	2,50	-
136	-	-	361920,74	2156890,99	Картометрический метод	2,50	-
137	-	-	361926,56	2156899,72	Картометрический метод	2,50	-
138	-	-	361930,23	2156901,71	Картометрический метод	2,50	-
139	-	-	361935,16	2156900,61	Картометрический метод	2,50	-
123	-	-	361950,81	2156894,72	Картометрический метод	2,50	-
62:06-7.75(6)							
140	-	-	361920,92	2157221,66	Картометрический метод	2,50	-
141	-	-	361919,6	2157233,47	Картометрический метод	2,50	-
142	-	-	361913,82	2157235,46	Картометрический метод	2,50	-
143	-	-	361905,49	2157249,34	Картометрический метод	2,50	-
144	-	-	361901,46	2157256,06	Картометрический метод	2,50	-
145	-	-	361895,3	2157280,75	Картометрический метод	2,50	-
146	-	-	361886,91	2157434,75	Картометрический метод	2,50	-
147	-	-	361885,68	2157451,67	Картометрический метод	2,50	-
148	-	-	361881,37	2157460,39	Картометрический метод	2,50	-
149	-	-	361881,06	2157473,14	Картометрический метод	2,50	-
150	-	-	361874,5	2157497,75	Картометрический метод	2,50	-
151	-	-	361855,59	2157510,1	Картометрический метод	2,50	-
152	-	-	361841,27	2157524,85	Картометрический метод	2,50	-
153	-	-	361832,69	2157525,63	Картометрический метод	2,50	-
154	-	-	361797,64	2157543,23	Картометрический метод	2,50	-
155	-	-	361792,62	2157545,75	Картометрический метод	2,50	-
156	-	-	361776,37	2157551,89	Картометрический метод	2,50	-
157	-	-	361752,82	2157556,18	Картометрический метод	2,50	-
158	-	-	361731,76	2157538,37	Картометрический метод	2,50	-
159	-	-	361719,11	2157516,31	Картометрический метод	2,50	-
160	-	-	361723,09	2157496,16	Картометрический метод	2,50	-
161	-	-	361730,5	2157479,37	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

162	-	-	361760,19	2157452,44	Картометрический метод	2,50	-
163	-	-	361763,75	2157433,45	Картометрический метод	2,50	-
164	-	-	361756,24	2157412,21	Картометрический метод	2,50	-
165	-	-	361742,52	2157399,17	Картометрический метод	2,50	-
166	-	-	361737,07	2157384,12	Картометрический метод	2,50	-
167	-	-	361746,28	2157369,82	Картометрический метод	2,50	-
168	-	-	361760,43	2157362,3	Картометрический метод	2,50	-
169	-	-	361769,51	2157355,42	Картометрический метод	2,50	-
170	-	-	361774,16	2157351,9	Картометрический метод	2,50	-
171	-	-	361787,37	2157343,19	Картометрический метод	2,50	-
172	-	-	361797,47	2157333,74	Картометрический метод	2,50	-
173	-	-	361807,65	2157321,99	Картометрический метод	2,50	-
174	-	-	361820,85	2157308,88	Картометрический метод	2,50	-
175	-	-	361839,34	2157287,95	Картометрический метод	2,50	-
176	-	-	361863,61	2157271,69	Картометрический метод	2,50	-
177	-	-	361870,87	2157263,59	Картометрический метод	2,50	-
178	-	-	361876,74	2157251,05	Картометрический метод	2,50	-
179	-	-	361885,01	2157243,31	Картометрический метод	2,50	-
180	-	-	361884,87	2157229,55	Картометрический метод	2,50	-
181	-	-	361892,92	2157228,5	Картометрический метод	2,50	-
182	-	-	361900,79	2157234,62	Картометрический метод	2,50	-
183	-	-	361908,32	2157234,27	Картометрический метод	2,50	-
184	-	-	361915,67	2157225,87	Картометрический метод	2,50	-
140	-	-	361920,92	2157221,66	Картометрический метод	2,50	-
62:06-7.75(7)							
185	-	-	361533	2157217,74	Картометрический метод	2,50	-
186	-	-	361548,36	2157248,99	Картометрический метод	2,50	-
187	-	-	361561,27	2157281,01	Картометрический метод	2,50	-
188	-	-	361570,2	2157296,64	Картометрический метод	2,50	-
189	-	-	361578,21	2157304,76	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

190	-	-	361579,84	2157317,05	Картометрический метод	2,50	-
191	-	-	361579,03	2157326,43	Картометрический метод	2,50	-
192	-	-	361591,29	2157349,7	Картометрический метод	2,50	-
193	-	-	361596,85	2157347,96	Картометрический метод	2,50	-
194	-	-	361602,17	2157349,8	Картометрический метод	2,50	-
195	-	-	361602,66	2157356	Картометрический метод	2,50	-
196	-	-	361606,16	2157361,95	Картометрический метод	2,50	-
197	-	-	361611,06	2157364,13	Картометрический метод	2,50	-
198	-	-	361611,46	2157364,31	Картометрический метод	2,50	-
199	-	-	361611,71	2157370,75	Картометрический метод	2,50	-
200	-	-	361610,24	2157376,79	Картометрический метод	2,50	-
201	-	-	361612,44	2157385,19	Картометрический метод	2,50	-
202	-	-	361610,89	2157390,08	Картометрический метод	2,50	-
203	-	-	361595,9	2157395,55	Картометрический метод	2,50	-
204	-	-	361587,42	2157413,05	Картометрический метод	2,50	-
205	-	-	361597,91	2157427,3	Картометрический метод	2,50	-
206	-	-	361607,49	2157435,29	Картометрический метод	2,50	-
207	-	-	361629,61	2157447,76	Картометрический метод	2,50	-
208	-	-	361635,33	2157450,9	Картометрический метод	2,50	-
209	-	-	361636,27	2157460,38	Картометрический метод	2,50	-
210	-	-	361633,95	2157468,25	Картометрический метод	2,50	-
211	-	-	361623,12	2157471,58	Картометрический метод	2,50	-
212	-	-	361589,09	2157471,34	Картометрический метод	2,50	-
213	-	-	361573,57	2157462,69	Картометрический метод	2,50	-
214	-	-	361558,13	2157442,96	Картометрический метод	2,50	-
215	-	-	361544,96	2157417,8	Картометрический метод	2,50	-
216	-	-	361532,63	2157383,52	Картометрический метод	2,50	-
217	-	-	361480,56	2157299,87	Картометрический метод	2,50	-
218	-	-	361428,8	2157232,04	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

219	-	-	361420,65	2157214,92	Картометрический метод	2,50	-
220	-	-	361409,67	2157182,72	Картометрический метод	2,50	-
221	-	-	361407,61	2157163,63	Картометрический метод	2,50	-
222	-	-	361413,31	2157129,74	Картометрический метод	2,50	-
223	-	-	361439,42	2157139,88	Картометрический метод	2,50	-
224	-	-	361497,57	2157150,87	Картометрический метод	2,50	-
225	-	-	361508,99	2157161,19	Картометрический метод	2,50	-
185	-	-	361533	2157217,74	Картометрический метод	2,50	-
62:06-7.75(8)							
226	-	-	361396,28	2156622,17	Картометрический метод	2,50	-
227	-	-	361418,78	2156627,34	Картометрический метод	2,50	-
228	-	-	361441,29	2156636,32	Картометрический метод	2,50	-
229	-	-	361479,99	2156653,89	Картометрический метод	2,50	-
230	-	-	361512,66	2156671,05	Картометрический метод	2,50	-
231	-	-	361521,87	2156688,46	Картометрический метод	2,50	-
232	-	-	361518,64	2156715,17	Картометрический метод	2,50	-
233	-	-	361512,6	2156741,93	Картометрический метод	2,50	-
234	-	-	361505,07	2156772,02	Картометрический метод	2,50	-
235	-	-	361492,49	2156798,58	Картометрический метод	2,50	-
236	-	-	361479,53	2156823,04	Картометрический метод	2,50	-
237	-	-	361476,19	2156836,87	Картометрический метод	2,50	-
238	-	-	361477,29	2156855,14	Картометрический метод	2,50	-
239	-	-	361478,79	2156874,63	Картометрический метод	2,50	-
240	-	-	361497,08	2156907,93	Картометрический метод	2,50	-
241	-	-	361501,83	2156926,6	Картометрический метод	2,50	-
242	-	-	361495,02	2156965,77	Картометрический метод	2,50	-
243	-	-	361485,1	2156994,07	Картометрический метод	2,50	-
244	-	-	361469,14	2157019,35	Картометрический метод	2,50	-
245	-	-	361460,32	2157027,22	Картометрический метод	2,50	-
246	-	-	361445,31	2157026,36	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

247	-	-	361428,48	2157023,7	Картометрический метод	2,50	-
248	-	-	361389,95	2157016,16	Картометрический метод	2,50	-
249	-	-	361361,39	2157010,28	Картометрический метод	2,50	-
250	-	-	361335,67	2157005,98	Картометрический метод	2,50	-
251	-	-	361308,29	2156995,98	Картометрический метод	2,50	-
252	-	-	361304,7	2156998,76	Картометрический метод	2,50	-
253	-	-	361302,7	2157002,04	Картометрический метод	2,50	-
254	361298,61	2157000,93	361298,61	2157000,93	Картометрический метод	2,50	-
255	361265,41	2156991,92	361265,41	2156991,92	Картометрический метод	2,50	-
256	361285,95	2156874,81	361285,95	2156874,81	Картометрический метод	2,50	-
257	361279,68	2156873,57	361279,68	2156873,57	Картометрический метод	2,50	-
258	361310,61	2156838,91	361310,61	2156838,91	Картометрический метод	2,50	-
259	361319,36	2156835,14	361319,36	2156835,14	Картометрический метод	2,50	-
260	361320,81	2156827,47	361320,81	2156827,47	Картометрический метод	2,50	-
261	361332,37	2156814,51	361332,37	2156814,51	Картометрический метод	2,50	-
262	-	-	361365,09	2156619,05	Картометрический метод	2,50	-
263	-	-	361376,65	2156620,89	Картометрический метод	2,50	-
226	-	-	361396,28	2156622,17	Картометрический метод	2,50	-
62:06-7.75(9)							
264	361374,07	2157031,64	361374,07	2157031,64	Картометрический метод	2,50	-
265	361358,18	2157091,23	361358,18	2157091,23	Картометрический метод	2,50	-
266	361343,39	2157140,39	361343,39	2157140,39	Картометрический метод	2,50	-
267	361314,91	2157194,57	361314,91	2157194,57	Картометрический метод	2,50	-
268	361280,93	2157228,84	361280,93	2157228,84	Картометрический метод	2,50	-
269	361280,11	2157227,95	361280,11	2157227,95	Картометрический метод	2,50	-
270	361265,06	2157218,48	361265,06	2157218,48	Картометрический метод	2,50	-
271	361261,2	2157216,05	361261,2	2157216,05	Картометрический метод	2,50	-
272	361257,12	2157213,48	361257,12	2157213,48	Картометрический метод	2,50	-
273	361242,29	2157204,15	361242,29	2157204,15	Картометрический метод	2,50	-
274	361226,11	2157198,98	361226,11	2157198,98	Картометрический метод	2,50	-





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

5.1 Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки,  
сады, скверы, бульвары, городские леса) (населённый пункт с.Кикино)  
(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	Российская Федерация, Рязанская область, р-н Кораблинский, с/п Кипчаковское, с. Кикино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	255376кв.м. ± 177кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Номер зоны:

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-62</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	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	361911,53	2156248,52	361911,53	2156248,52	Картометрический метод	2,50	-
2	361826,08	2156345,43	361826,08	2156345,43	Картометрический метод	2,50	-
3	361794,3	2156383,02	361794,3	2156383,02	Картометрический метод	2,50	-
4	361755	2156448,09	361755	2156448,09	Картометрический метод	2,50	-
5	361746,85	2156481,11	361746,85	2156481,11	Картометрический метод	2,50	-
6	361733,45	2156587,33	361733,45	2156587,33	Картометрический метод	2,50	-
7	361719,45	2156800,11	361719,45	2156800,11	Картометрический метод	2,50	-
8	361707,81	2156990,68	361707,81	2156990,68	Картометрический метод	2,50	-
9	361697,06	2157244,44	361697,06	2157244,44	Картометрический метод	2,50	-
10	361716,92	2157343,64	361716,92	2157343,64	Картометрический метод	2,50	-
11	361741,48	2157332,76	361741,48	2157332,76	Картометрический метод	2,50	-
12	361749,52	2157324,1	361749,52	2157324,1	Картометрический метод	2,50	-
13	361759,73	2157314,47	361759,73	2157314,47	Картометрический метод	2,50	-
14	361775,08	2157308,5	361775,08	2157308,5	Картометрический метод	2,50	-
15	361787,19	2157316,43	361787,19	2157316,43	Картометрический метод	2,50	-
16	361787,17	2157329,4	361787,17	2157329,4	Картометрический метод	2,50	-
17	361781,57	2157342,67	361781,57	2157342,67	Картометрический метод	2,50	-
18	-	-	361769,51	2157355,42	Картометрический метод	2,50	-
19	-	-	361760,43	2157362,3	Картометрический метод	2,50	-
20	-	-	361746,28	2157369,82	Картометрический метод	2,50	-
21	-	-	361737,07	2157384,12	Картометрический метод	2,50	-
22	-	-	361742,52	2157399,17	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

23	-	-	361756,24	2157412,21	Картометрический метод	2,50	-
24	-	-	361763,75	2157433,45	Картометрический метод	2,50	-
25	-	-	361760,19	2157452,44	Картометрический метод	2,50	-
26	-	-	361730,5	2157479,37	Картометрический метод	2,50	-
27	-	-	361723,09	2157496,16	Картометрический метод	2,50	-
28	-	-	361719,11	2157516,31	Картометрический метод	2,50	-
29	-	-	361731,76	2157538,37	Картометрический метод	2,50	-
30	-	-	361752,82	2157556,18	Картометрический метод	2,50	-
31	-	-	361776,37	2157551,89	Картометрический метод	2,50	-
32	-	-	361792,62	2157545,75	Картометрический метод	2,50	-
33	-	-	361797,64	2157543,23	Картометрический метод	2,50	-
34	361820,32	2157537,69	361820,32	2157537,69	Картометрический метод	2,50	-
35	361851,63	2157533,06	361851,63	2157533,06	Картометрический метод	2,50	-
36	361863,51	2157535,59	361863,51	2157535,59	Картометрический метод	2,50	-
37	361849,91	2157548,33	361849,91	2157548,33	Картометрический метод	2,50	-
38	361840,99	2157566,61	361840,99	2157566,61	Картометрический метод	2,50	-
39	361844,82	2157643,09	361844,82	2157643,09	Картометрический метод	2,50	-
40	361855,44	2157727,65	361855,44	2157727,65	Картометрический метод	2,50	-
41	361775,56	2157811,78	361775,56	2157811,78	Картометрический метод	2,50	-
42	361734,76	2157793,08	361734,76	2157793,08	Картометрический метод	2,50	-
43	361723,72	2157779,91	361723,72	2157779,91	Картометрический метод	2,50	-
44	361707,14	2157732,32	361707,14	2157732,32	Картометрический метод	2,50	-
45	361667,2	2157714,05	361667,2	2157714,05	Картометрический метод	2,50	-
46	361659,13	2157707,68	361659,13	2157707,68	Картометрический метод	2,50	-
47	361649,36	2157684,31	361649,36	2157684,31	Картометрический метод	2,50	-
48	361631,08	2157672,41	361631,08	2157672,41	Картометрический метод	2,50	-
49	361612,39	2157674,11	361612,39	2157674,11	Картометрический метод	2,50	-
50	361596,67	2157687,71	361596,67	2157687,71	Картометрический метод	2,50	-
51	361577,97	2157688,98	361577,97	2157688,98	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

52	361564,37	2157682,18	361564,37	2157682,18	Картометрический метод	2,50	-
53	361510,83	2157673,68	361510,83	2157673,68	Картометрический метод	2,50	-
54	361511,68	2157651,59	361511,68	2157651,59	Картометрический метод	2,50	-
55	361521,03	2157610,8	361521,03	2157610,8	Картометрический метод	2,50	-
56	361529,96	2157577,65	361529,96	2157577,65	Картометрический метод	2,50	-
57	361531,23	2157546,63	361531,23	2157546,63	Картометрический метод	2,50	-
58	361526,98	2157524,54	361526,98	2157524,54	Картометрический метод	2,50	-
59	361524,04	2157523,38	361524,04	2157523,38	Картометрический метод	2,50	-
60	361503,19	2157515,19	361503,19	2157515,19	Картометрический метод	2,50	-
61	361452,67	2157515,69	361452,67	2157515,69	Картометрический метод	2,50	-
62	361436,24	2157517,2	361436,24	2157517,2	Картометрический метод	2,50	-
63	361433,78	2157495,69	361433,78	2157495,69	Картометрический метод	2,50	-
64	361499,16	2157475,61	361499,16	2157475,61	Картометрический метод	2,50	-
65	361507,12	2157464,75	361507,12	2157464,75	Картометрический метод	2,50	-
66	361504,25	2157452,99	361504,25	2157452,99	Картометрический метод	2,50	-
67	361495,64	2157445,61	361495,64	2157445,61	Картометрический метод	2,50	-
68	361466,12	2157442,61	361466,12	2157442,61	Картометрический метод	2,50	-
69	361466,39	2157424,97	361466,39	2157424,97	Картометрический метод	2,50	-
70	361492,19	2157420,05	361492,19	2157420,05	Картометрический метод	2,50	-
71	361494,45	2157408,57	361494,45	2157408,57	Картометрический метод	2,50	-
72	361473,33	2157365,11	361473,33	2157365,11	Картометрический метод	2,50	-
73	361457,08	2157318,29	361457,08	2157318,29	Картометрический метод	2,50	-
74	361476,81	2157305,36	361476,81	2157305,36	Картометрический метод	2,50	-
75	-	-	361480,56	2157299,87	Картометрический метод	2,50	-
76	-	-	361532,63	2157383,52	Картометрический метод	2,50	-
77	-	-	361544,96	2157417,8	Картометрический метод	2,50	-
78	-	-	361558,13	2157442,96	Картометрический метод	2,50	-
79	-	-	361573,57	2157462,69	Картометрический метод	2,50	-
80	-	-	361589,09	2157471,34	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

81	-	-	361623,12	2157471,58	Картометрический метод	2,50	-
82	-	-	361633,95	2157468,25	Картометрический метод	2,50	-
83	-	-	361636,27	2157460,38	Картометрический метод	2,50	-
84	-	-	361635,33	2157450,9	Картометрический метод	2,50	-
85	-	-	361629,61	2157447,76	Картометрический метод	2,50	-
86	-	-	361607,49	2157435,29	Картометрический метод	2,50	-
87	-	-	361597,91	2157427,3	Картометрический метод	2,50	-
88	-	-	361587,42	2157413,05	Картометрический метод	2,50	-
89	-	-	361595,9	2157395,55	Картометрический метод	2,50	-
90	-	-	361610,89	2157390,08	Картометрический метод	2,50	-
91	-	-	361612,44	2157385,19	Картометрический метод	2,50	-
92	-	-	361610,24	2157376,79	Картометрический метод	2,50	-
93	-	-	361611,71	2157370,75	Картометрический метод	2,50	-
94	-	-	361611,46	2157364,31	Картометрический метод	2,50	-
95	-	-	361611,06	2157364,13	Картометрический метод	2,50	-
96	361611,29	2157362,49	361611,29	2157362,49	Картометрический метод	2,50	-
97	361605	2157349,64	361605	2157349,64	Картометрический метод	2,50	-
98	361607,88	2157326,06	361607,88	2157326,06	Картометрический метод	2,50	-
99	361622,44	2157294,49	361622,44	2157294,49	Картометрический метод	2,50	-
100	361621	2157256,56	361621	2157256,56	Картометрический метод	2,50	-
101	361607,06	2157231,96	361607,06	2157231,96	Картометрический метод	2,50	-
102	361589,02	2157220,76	361589,02	2157220,76	Картометрический метод	2,50	-
103	361590,17	2157193,79	361590,17	2157193,79	Картометрический метод	2,50	-
104	361583,21	2157170,46	361583,21	2157170,46	Картометрический метод	2,50	-
105	361571,88	2157156,47	361571,88	2157156,47	Картометрический метод	2,50	-
106	361556,67	2157149,87	361556,67	2157149,87	Картометрический метод	2,50	-
107	361533,02	2157145,69	361533,02	2157145,69	Картометрический метод	2,50	-
108	361519,74	2157140,36	361519,74	2157140,36	Картометрический метод	2,50	-
109	361516,15	2157066,63	361516,15	2157066,63	Картометрический метод	2,50	-

