



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА  
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«30» сентября 2024 г.

№ 514-н

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

На основании уведомлений филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 19.04.2024 № 01-14/1416/24, от 22.04.2024 № 01-14/1437/24, от 03.09.2024 № исх01-12/1361/2/24, части 11 статьи 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 2 Закона Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области», руководствуясь постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении Положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить изменения в правила землепользования и застройки муниципального образования – Исковское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области, утвержденные постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 12.07.2021 № 285-п «Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования – Исковское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области» (в редакции постановлений Главархитектуры Рязанской области от 20.09.2022 № 523-п, от 21.06.2024 № 292-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:

- описание местоположения границ территориальной зоны «701010100 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами» изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

- описание местоположения границ территориальной зоны «701010601 - 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 «701010100 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами» для объекта с местоположением: Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рязанский, с/п Исковское, с. Букрино, изложить согласно приложению № 5 к настоящему постановлению.

3. Графическое описание местоположения границ территориальной зоны «701010301 - Многофункциональная общественно-деловая зона» изложить согласно приложению № 6 к настоящему постановлению.

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

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

6. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить:

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

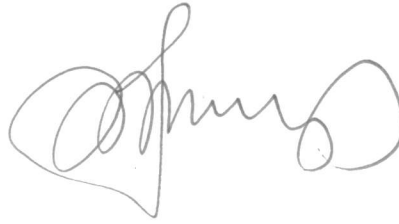
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» ([www.rv-guazan.ru](http://www.rv-guazan.ru)) и на официальном интернет-портале правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

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

8. Предложить главе муниципального образования – Рязанский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Исковское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет», публикацию в средствах массовой информации.

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

Начальник

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke, positioned between the title 'Начальник' and the name 'Р.В. Шашкин'.




Р.В. Шашкин

**Внесение изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования – Исковское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области в части приведения сведений о местоположении границ территориальных зон «701010100 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами», «701010601 - Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)» для объекта с местоположением: Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рязанский, с/п Исковское, с. Букрино, в соответствии с их описанием в Едином государственном реестре недвижимости согласно границам земельного участка с кадастровым номером 62:15:0040707:196**

Фрагмент карты градостроительного зонирования  
Масштаб 1:1000

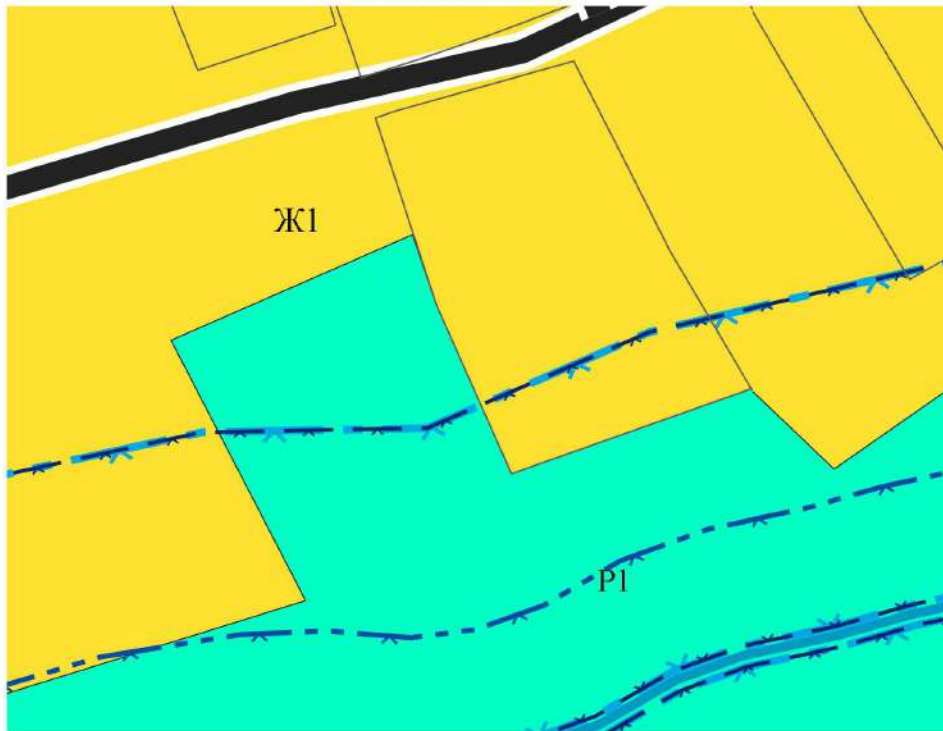


#### Условные обозначения









- |   |  |
|---|--|
| <b>Территориальные зоны</b>   |  |
|  | Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)  |
|  | Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) (Р1) |
| <b>Поверхностные водные объекты</b>   |  |
|  | Водоток (река, ручей, канал)   |
|  | Водоток (река, ручей, канал), водоем (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)                          |
| <b>Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта</b>                            |  |
|  | Улицы в жилой застройке  |

**Внесение изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования – Исковское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области в части приведения сведений о местоположении границ территориальных зон «701010100 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами», «701010601 - Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)» для объекта с местоположением: Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рязанский, с/п Исковское, с. Букрино, в соответствии с их описанием в Едином государственном реестре недвижимости согласно границам земельного участка с кадастровым номером 62:15:0040707:196**

Фрагмент карты зон с особыми условиями использования территории  
Масштаб 1:1000



**Условные обозначения**

<b>Территориальные зоны</b>	
	Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) (P1)
<b>Поверхностные водные объекты</b>	
	Водоток (река, ручей, канал)
	Водоток (река, ручей, канал), водоем (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)
<b>Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта</b>	
	Улица в жилой застройке
<b>Зоны с особыми условиями использования территории</b>	
	Прибрежная защитная полоса
	Водоохранная (рыбоохранная) зона
	Береговая полоса

## «ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт д. Алехино)

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рязанский, с/п Искровское, д Алехино</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>38404кв.м. ± 69кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны: -</i>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	417378,15	1337613,04	Картометрический метод	2,50	-
2	417382,6	1337630,77	Картометрический метод	2,50	-
3	417372,76	1337661,32	Картометрический метод	2,50	-
4	417373,01	1337695,8	Картометрический метод	2,50	-
5	417385,42	1337717,33	Картометрический метод	2,50	-
6	417387,38	1337727,65	Картометрический метод	2,50	-
7	417388,54	1337757,73	Картометрический метод	2,50	-
8	417396,17	1337769,89	Картометрический метод	2,50	-
9	417410,41	1337782,95	Картометрический метод	2,50	-
10	417409,46	1337790,98	Картометрический метод	2,50	-
11	417402,06	1337801,81	Картометрический метод	2,50	-
12	417361,53	1337800,23	Картометрический метод	2,50	-
13	417306,96	1337812,85	Картометрический метод	2,50	-
14	417305,17	1337826,03	Картометрический метод	2,50	-
15	417295,73	1337826,23	Картометрический метод	2,50	-
16	417291,26	1337857,15	Картометрический метод	2,50	-
17	417216,84	1337860,52	Картометрический метод	2,50	-
18	417213,01	1337852,09	Картометрический метод	2,50	-
19	417208,26	1337847,42	Картометрический метод	2,50	-
20	417203,53	1337845,58	Картометрический метод	2,50	-
21	417203,45	1337835,24	Картометрический метод	2,50	-
22	417198,7	1337829,63	Картометрический метод	2,50	-
23	417193	1337823,09	Картометрический метод	2,50	-
24	417192,9	1337808,99	Картометрический метод	2,50	-
25	417202,26	1337801,4	Картометрический метод	2,50	-
26	417202,2	1337792,94	Картометрический метод	2,50	-
27	417208,75	1337785,37	Картометрический метод	2,50	-
28	417214,37	1337781,57	Картометрический метод	2,50	-
29	417218,14	1337781,54	Картометрический метод	2,50	-
30	417220,11	1337780,05	Картометрический метод	2,50	-
31	417225,64	1337775,85	Картометрический метод	2,50	-
32	417230,29	1337767,35	Картометрический метод	2,50	-
33	417229,68	1337757,58	Картометрический метод	2,50	-
34	417228,16	1337733,53	Картометрический метод	2,50	-
35	417216,68	1337711,05	Картометрический метод	2,50	-
36	417212,74	1337687,57	Картометрический метод	2,50	-
37	417203,24	1337676,36	Картометрический метод	2,50	-
38	417196,59	1337669,83	Картометрический метод	2,50	-
39	417202,31	1337664,43	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

40	417189,77	1337639,8	Картометрический метод	2,50	-
41	417191,59	1337630,39	Картометрический метод	2,50	-
42	417202,86	1337624,66	Картометрический метод	2,50	-
43	417216,42	1337623,66	Картометрический метод	2,50	-
44	417225,03	1337618,97	Картометрический метод	2,50	-
45	417246,03	1337613,81	Картометрический метод	2,50	-
46	417292,82	1337607,94	Картометрический метод	2,50	-
47	417297,8	1337615,06	Картометрический метод	2,50	-
48	417359,18	1337609,41	Картометрический метод	2,50	-
49	417367,68	1337613,11	Картометрический метод	2,50	-
1	417378,15	1337613,04	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт с. Букрино)

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рязанский, с/п Искровское, с Букрино</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>1994747 кв.м. ± 605 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны: -</i>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ(1)					
1	412041,14	1341290,07	Картометрический метод	2,50	-
2	412070,91	1341321,98	Картометрический метод	2,50	-
3	412095,5	1341443,47	Картометрический метод	2,50	-
4	412095,89	1341462,1	Картометрический метод	2,50	-
5	412079,09	1341460,11	Картометрический метод	2,50	-
6	412064,06	1341465,2	Картометрический метод	2,50	-
7	412056,55	1341472,93	Картометрический метод	2,50	-
8	412047,93	1341481,55	Картометрический метод	2,50	-
9	412046,82	1341487,74	Картометрический метод	2,50	-
10	412051,68	1341494,37	Картометрический метод	2,50	-
11	412062,07	1341495,48	Картометрический метод	2,50	-
12	412079,75	1341498,79	Картометрический метод	2,50	-
13	412096,55	1341501,44	Картометрический метод	2,50	-
14	412097,25	1341526,54	Картометрический метод	2,50	-
15	412104,64	1341599,31	Картометрический метод	2,50	-
16	412117,48	1341639,05	Картометрический метод	2,50	-
17	412135,87	1341654,85	Картометрический метод	2,50	-
18	412139,87	1341683,56	Картометрический метод	2,50	-
19	412137,88	1341704,78	Картометрический метод	2,50	-
20	412134,34	1341715,6	Картометрический метод	2,50	-
21	412137,88	1341721,79	Картометрический метод	2,50	-
22	412161,53	1341760,91	Картометрический метод	2,50	-
23	412193,6	1341897,6	Картометрический метод	2,50	-
24	412240,38	1341892,69	Картометрический метод	2,50	-
25	412173,93	1341922,72	Картометрический метод	2,50	-
26	412185,64	1341950,36	Картометрический метод	2,50	-
27	412136,05	1341972,31	Картометрический метод	2,50	-
28	412125,74	1341983,02	Картометрический метод	2,50	-
29	412106,75	1342001,81	Картометрический метод	2,50	-
30	412115,22	1342048,53	Картометрический метод	2,50	-
31	412128,17	1342046,22	Картометрический метод	2,50	-
32	412212,1	1342012,79	Картометрический метод	2,50	-
33	412214,31	1342018	Картометрический метод	2,50	-
34	412239,09	1342011,85	Картометрический метод	2,50	-
35	412285,56	1341993,41	Картометрический метод	2,50	-
36	412295,3	1342003,82	Картометрический метод	2,50	-
37	412312,52	1342016,22	Картометрический метод	2,50	-
38	412315,79	1342020,23	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

39	412338,78	1342048,44	Картометрический метод	2,50	-
40	412360,44	1342083,14	Картометрический метод	2,50	-
41	412400	1342269,01	Картометрический метод	2,50	-
42	412465,2	1342255,97	Картометрический метод	2,50	-
43	412488,62	1342393,88	Картометрический метод	2,50	-
44	412411,27	1342398,96	Картометрический метод	2,50	-
45	412430,72	1342549,25	Картометрический метод	2,50	-
46	412443,54	1342544,39	Картометрический метод	2,50	-
47	412463,87	1342507,48	Картометрический метод	2,50	-
48	412478,01	1342495,77	Картометрический метод	2,50	-
49	412498,35	1342491,13	Картометрический метод	2,50	-
50	412515,36	1342490,91	Картометрический метод	2,50	-
51	412529,07	1342499,09	Картометрический метод	2,50	-
52	412540,71	1342509,21	Картометрический метод	2,50	-
53	412581,2	1342581,74	Картометрический метод	2,50	-
54	412614,65	1342628,15	Картометрический метод	2,50	-
55	412644,22	1342714,57	Картометрический метод	2,50	-
56	412637,81	1342720,1	Картометрический метод	2,50	-
57	412566,87	1342760,54	Картометрический метод	2,50	-
58	412592,06	1342816,08	Картометрический метод	2,50	-
59	412617,08	1342803,38	Картометрический метод	2,50	-
60	412628,3	1342827,07	Картометрический метод	2,50	-
61	412615,7	1342833,92	Картометрический метод	2,50	-
62	412637,81	1342890,5	Картометрический метод	2,50	-
63	412608,85	1342901,99	Картометрический метод	2,50	-
64	412624,54	1342958,79	Картометрический метод	2,50	-
65	412535,7	1342987,08	Картометрический метод	2,50	-
66	412527,96	1342984,21	Картометрический метод	2,50	-
67	412518,24	1342975,59	Картометрический метод	2,50	-
68	412511,83	1342963,43	Картометрический метод	2,50	-
69	412494,81	1342901,33	Картометрический метод	2,50	-
70	412484,42	1342879,23	Картометрический метод	2,50	-
71	412457,24	1342825,74	Картометрический метод	2,50	-
72	412448,62	1342815,8	Картометрический метод	2,50	-
73	412429,84	1342803,86	Картометрический метод	2,50	-
74	412397,79	1342797,01	Картометрический метод	2,50	-
75	412285,95	1342800,1	Картометрический метод	2,50	-
76	412242,86	1342815,35	Картометрический метод	2,50	-
77	412222,26	1342832,83	Картометрический метод	2,50	-
78	412191,59	1342848,06	Картометрический метод	2,50	-
79	412160,77	1342874,19	Картометрический метод	2,50	-
80	412156,58	1342841,82	Картометрический метод	2,50	-
81	412121,24	1342845,63	Картометрический метод	2,50	-
82	412128,86	1342896,22	Картометрический метод	2,50	-
83	412136,05	1342894,73	Картометрический метод	2,50	-
84	412136,14	1342895,07	Картометрический метод	2,50	-
85	412171,59	1343100,5	Картометрический метод	2,50	-
86	412236,01	1343467,54	Картометрический метод	2,50	-
87	412294,87	1343779,25	Картометрический метод	2,50	-
88	412338,72	1344002,37	Картометрический метод	2,50	-
89	412342	1344020,66	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

90	412345,71	1344037,33	Картометрический метод	2,50	-
91	412325	1344046,5	Картометрический метод	2,50	-
92	412317,84	1344011,53	Картометрический метод	2,50	-
93	412282,75	1344026,52	Картометрический метод	2,50	-
94	412043,52	1344128,77	Картометрический метод	2,50	-
95	411452,86	1344394,21	Картометрический метод	2,50	-
96	411447,53	1344382,39	Картометрический метод	2,50	-
97	411446,16	1344349,61	Картометрический метод	2,50	-
98	411446,06	1344314,26	Картометрический метод	2,50	-
99	411438,71	1344227,96	Картометрический метод	2,50	-
100	411433,48	1344184,72	Картометрический метод	2,50	-
101	411438,1	1344166,25	Картометрический метод	2,50	-
102	411449,93	1344101,87	Картометрический метод	2,50	-
103	411454,47	1344080,51	Картометрический метод	2,50	-
104	411455,32	1344063,29	Картометрический метод	2,50	-
105	411459,59	1344054,91	Картометрический метод	2,50	-
106	411479,63	1344043,46	Картометрический метод	2,50	-
107	411500,28	1344041,95	Картометрический метод	2,50	-
108	411562,77	1344037,99	Картометрический метод	2,50	-
109	411579,22	1344028,1	Картометрический метод	2,50	-
110	411576,64	1344024,89	Картометрический метод	2,50	-
111	411563,61	1344031,88	Картометрический метод	2,50	-
112	411556,36	1344034,01	Картометрический метод	2,50	-
113	411547,45	1344033,11	Картометрический метод	2,50	-
114	411463,92	1344034,27	Картометрический метод	2,50	-
115	411454,89	1344033,82	Картометрический метод	2,50	-
116	411418,06	1344042,2	Картометрический метод	2,50	-
117	411415	1344028,54	Картометрический метод	2,50	-
118	411424,38	1343994,74	Картометрический метод	2,50	-
119	411430,97	1343971,86	Картометрический метод	2,50	-
120	411443,72	1343959,11	Картометрический метод	2,50	-
121	411508,45	1343944,65	Картометрический метод	2,50	-
122	411506,34	1343934,98	Картометрический метод	2,50	-
123	411506,2	1343939,08	Картометрический метод	2,50	-
124	411439,07	1343947,43	Картометрический метод	2,50	-
125	411433,6	1343947,62	Картометрический метод	2,50	-
126	411426,99	1343921,9	Картометрический метод	2,50	-
127	411419,61	1343893,28	Картометрический метод	2,50	-
128	411412,61	1343864,19	Картометрический метод	2,50	-
129	411407,62	1343836,71	Картометрический метод	2,50	-
130	411404,55	1343809,99	Картометрический метод	2,50	-
131	411406,33	1343818,94	Картометрический метод	2,50	-
132	411409,58	1343818,3	Картометрический метод	2,50	-
133	411404,55	1343809,99	Картометрический метод	2,50	-
134	411404,89	1343795,74	Картометрический метод	2,50	-
135	411405,54	1343768,49	Картометрический метод	2,50	-
136	411404,23	1343755,47	Картометрический метод	2,50	-
137	411395,55	1343731,49	Картометрический метод	2,50	-
138	411382,94	1343717,91	Картометрический метод	2,50	-
139	411377,94	1343707,3	Картометрический метод	2,50	-
140	411370,28	1343665,44	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

141	411366,93	1343632,36	Картометрический метод	2,50	-
142	411376,68	1343620,26	Картометрический метод	2,50	-
143	411384,98	1343616,03	Картометрический метод	2,50	-
144	411415,36	1343601,97	Картометрический метод	2,50	-
145	411416,35	1343599,32	Картометрический метод	2,50	-
146	411413,12	1343596,66	Картометрический метод	2,50	-
147	411356,16	1343610,53	Картометрический метод	2,50	-
148	411349,56	1343612,11	Картометрический метод	2,50	-
149	411341,57	1343607,71	Картометрический метод	2,50	-
150	411336,11	1343591,66	Картометрический метод	2,50	-
151	411332,13	1343559,95	Картометрический метод	2,50	-
152	411332,08	1343519,87	Картометрический метод	2,50	-
153	411331,31	1343466,3	Картометрический метод	2,50	-
154	411328,51	1343454,25	Картометрический метод	2,50	-
155	411335,8	1343421,65	Картометрический метод	2,50	-
156	411344,01	1343404,68	Картометрический метод	2,50	-
157	411356,64	1343390,24	Картометрический метод	2,50	-
158	411362,32	1343387,04	Картометрический метод	2,50	-
159	411426,3	1343352,39	Картометрический метод	2,50	-
160	411453,63	1343342,56	Картометрический метод	2,50	-
161	411510,96	1343318,4	Картометрический метод	2,50	-
162	411566,57	1343283,23	Картометрический метод	2,50	-
163	411594	1343250,59	Картометрический метод	2,50	-
164	411627,33	1343216,82	Картометрический метод	2,50	-
165	411642,85	1343187,83	Картометрический метод	2,50	-
166	411649,25	1343173,65	Картометрический метод	2,50	-
167	411654,69	1343160,78	Картометрический метод	2,50	-
168	411661,45	1343120,73	Картометрический метод	2,50	-
169	411662,72	1343113,78	Картометрический метод	2,50	-
170	411671,88	1343063,78	Картометрический метод	2,50	-
171	411671,03	1343042,42	Картометрический метод	2,50	-
172	411668,86	1342988,31	Картометрический метод	2,50	-
173	411668,83	1342980,94	Картометрический метод	2,50	-
174	411665,32	1342981,56	Картометрический метод	2,50	-
175	411668,68	1342950,13	Картометрический метод	2,50	-
176	411668,5	1342912,04	Картометрический метод	2,50	-
177	411673,55	1342895,4	Картометрический метод	2,50	-
178	411679,04	1342880,82	Картометрический метод	2,50	-
179	411701,07	1342851,6	Картометрический метод	2,50	-
180	411700,04	1342838,11	Картометрический метод	2,50	-
181	411677,83	1342706,34	Картометрический метод	2,50	-
182	411920,25	1342665,72	Картометрический метод	2,50	-
183	411916,03	1342602,19	Картометрический метод	2,50	-
184	411904,5	1342498,42	Картометрический метод	2,50	-
185	411890,37	1342450,84	Картометрический метод	2,50	-
186	411837,24	1342301,98	Картометрический метод	2,50	-
187	411839,89	1342132,32	Картометрический метод	2,50	-
188	411838,74	1342125,44	Картометрический метод	2,50	-
189	411833,36	1342053,06	Картометрический метод	2,50	-
190	411774,14	1341949,41	Картометрический метод	2,50	-
191	411651,78	1341360,84	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

192	411768,75	1341367,94	Картометрический метод	2,50	-
193	411767,54	1341308,38	Картометрический метод	2,50	-
194	411800,67	1341300,01	Картометрический метод	2,50	-
195	411871	1341283,91	Картометрический метод	2,50	-
196	411873,47	1341283,58	Картометрический метод	2,50	-
197	411896,93	1341280,46	Картометрический метод	2,50	-
198	411902,88	1341307,71	Картометрический метод	2,50	-
199	411941,48	1341304,86	Картометрический метод	2,50	-
200	411991,3	1341297,14	Картометрический метод	2,50	-
201	412016,2	1341294,93	Картометрический метод	2,50	-
1	412041,14	1341290,07	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
202	412232,95	1342780,86	Картометрический метод	2,50	-
203	412239,35	1342794,44	Картометрический метод	2,50	-
204	412225,78	1342800,84	Картометрический метод	2,50	-
205	412219,38	1342787,26	Картометрический метод	2,50	-
202	412232,95	1342780,86	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
531	412641,83	1341968,28	Картометрический метод	2,50	-
532	412692	1342143,76	Картометрический метод	2,50	-
533	412750,57	1342357,04	Картометрический метод	2,50	-
534	412767,36	1342383,34	Картометрический метод	2,50	-
535	412808,92	1342529,87	Картометрический метод	2,50	-
536	412815,77	1342605,23	Картометрический метод	2,50	-
537	412808,7	1342662,25	Картометрический метод	2,50	-
538	412812,23	1342695,85	Картометрический метод	2,50	-
539	412811,35	1342706,46	Картометрический метод	2,50	-
540	412807,59	1342712,64	Картометрический метод	2,50	-
541	412801,18	1342714,85	Картометрический метод	2,50	-
542	412782,68	1342712,5	Картометрический метод	2,50	-
543	412755,24	1342703,6	Картометрический метод	2,50	-
544	412730,13	1342701,51	Картометрический метод	2,50	-
545	412719,45	1342645,83	Картометрический метод	2,50	-
546	412678,4	1342613,3	Картометрический метод	2,50	-
547	412660,4	1342599,04	Картометрический метод	2,50	-
548	412623,58	1342550,27	Картометрический метод	2,50	-
549	412596,87	1342512,01	Картометрический метод	2,50	-
550	412568,45	1342471,3	Картометрический метод	2,50	-
551	412619,07	1342440,58	Картометрический метод	2,50	-
552	412588,13	1342369,86	Картометрический метод	2,50	-
553	412548,35	1342390,41	Картометрический метод	2,50	-
554	412505,25	1342251,83	Картометрический метод	2,50	-
555	412531,42	1342236,19	Картометрический метод	2,50	-
556	412452,2	1342047,62	Картометрический метод	2,50	-
557	412495,52	1342006,3	Картометрический метод	2,50	-
558	412505,69	1342001,21	Картометрический метод	2,50	-
531	412641,83	1341968,28	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
-------------------------	---------------	---	------------------------------------	----------------------------

Сведения о местоположении границ объекта					
ных точек части границы	X	Y	точки	ь положения характерной точки (M), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

*Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт д. Бурмино)*

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рязанский, с/п Искровское, д Бурмино</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>176336кв.м. ± 147кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны: -</i>



## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

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	415950,25	1333893,01	Картометрический метод	2,50	-
2	415967,42	1333914,93	Картометрический метод	2,50	-
3	415985,9	1333953,42	Картометрический метод	2,50	-
4	415997,03	1333960,43	Картометрический метод	2,50	-
5	415994,58	1333961,06	Картометрический метод	2,50	-
6	416021,42	1333975,78	Картометрический метод	2,50	-
7	416076,38	1334044,8	Картометрический метод	2,50	-
8	416105,64	1334127,48	Картометрический метод	2,50	-
9	416078,13	1334156,09	Картометрический метод	2,50	-
10	416044,71	1334157,38	Картометрический метод	2,50	-
11	415915,68	1334212,79	Картометрический метод	2,50	-
12	415837,59	1334263,16	Картометрический метод	2,50	-
13	415801,56	1334221,55	Картометрический метод	2,50	-
14	415735,79	1334145,6	Картометрический метод	2,50	-
15	415799,8	1334100,08	Картометрический метод	2,50	-
16	415776,17	1334073,21	Картометрический метод	2,50	-
17	415772,46	1334060,83	Картометрический метод	2,50	-
18	415639,07	1333887,25	Картометрический метод	2,50	-
19	415497,48	1333758,81	Картометрический метод	2,50	-
20	415356,22	1333660,08	Картометрический метод	2,50	-
21	415356,69	1333617,93	Картометрический метод	2,50	-
22	415447,85	1333566,59	Картометрический метод	2,50	-
23	415535,97	1333577,97	Картометрический метод	2,50	-
24	415666,01	1333695,69	Картометрический метод	2,50	-
25	415855,96	1333848,53	Картометрический метод	2,50	-
26	415899,99	1333860,74	Картометрический метод	2,50	-
27	415925,73	1333880,69	Картометрический метод	2,50	-
1	415950,25	1333893,01	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	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
Часть № -					

## Сведения о местоположении границ объекта

-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

*Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт д. Власьево)*

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рязанский, с/п Искровское, д Власьево</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>146161 кв.м. <math>\pm</math> 186 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны: -</i>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ(1)					
1	413670,51	1337199,56	Картометрический метод	2,50	-
2	413730,28	1337251,66	Картометрический метод	2,50	-
3	413715,66	1337288,24	Картометрический метод	2,50	-
4	413831,75	1337415,18	Картометрический метод	2,50	-
5	413816,01	1337429,14	Картометрический метод	2,50	-
6	413897,94	1337516	Картометрический метод	2,50	-
7	413853,32	1337562,04	Картометрический метод	2,50	-
8	413819,94	1337593,84	Картометрический метод	2,50	-
9	413804,96	1337605,52	Картометрический метод	2,50	-
10	413717,36	1337520,56	Картометрический метод	2,50	-
11	413695,48	1337541,49	Картометрический метод	2,50	-
12	413682,78	1337526,13	Картометрический метод	2,50	-
13	413681,44	1337513,89	Картометрический метод	2,50	-
14	413569,12	1337388,63	Картометрический метод	2,50	-
15	413548,33	1337402,67	Картометрический метод	2,50	-
16	413477,97	1337316,58	Картометрический метод	2,50	-
17	413471,52	1337321,03	Картометрический метод	2,50	-
18	413454,01	1337295,58	Картометрический метод	2,50	-
19	413452,09	1337289,26	Картометрический метод	2,50	-
20	413431,77	1337244,8	Картометрический метод	2,50	-
21	413449,42	1337191,72	Картометрический метод	2,50	-
22	413441,92	1337118,91	Картометрический метод	2,50	-
23	413485,17	1337103,5	Картометрический метод	2,50	-
24	413534,18	1337218,76	Картометрический метод	2,50	-
25	413563,55	1337200,98	Картометрический метод	2,50	-
26	413545,47	1337170,2	Картометрический метод	2,50	-
27	413548,78	1337167,74	Картометрический метод	2,50	-
28	413516,01	1337116,35	Картометрический метод	2,50	-
29	413539,59	1337100,75	Картометрический метод	2,50	-
30	413555,9	1337123,21	Картометрический метод	2,50	-
31	413574,58	1337148,67	Картометрический метод	2,50	-
32	413575,47	1337148	Картометрический метод	2,50	-
33	413593,05	1337172,16	Картометрический метод	2,50	-
34	413656,67	1337171,16	Картометрический метод	2,50	-
1	413670,51	1337199,56	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ(2)					
35	414092,84	1337113,49	Картометрический метод	2,50	-
36	414056	1337169,38	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

37	414172,27	1337238,47	Картометрический метод	2,50	-
38	414126,53	1337330,17	Картометрический метод	2,50	-
39	414063,94	1337454,86	Картометрический метод	2,50	-
40	413952,63	1337354,59	Картометрический метод	2,50	-
41	413943,27	1337340,54	Картометрический метод	2,50	-
42	414016,95	1337232,26	Картометрический метод	2,50	-
43	413924,85	1337177,64	Картометрический метод	2,50	-
44	414018,53	1337058,87	Картометрический метод	2,50	-
35	414092,84	1337113,49	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

*Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт п. Госплемстанции)*

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рязанский, с/п Искровское, п Госплемстанции</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>161003кв.м. ± 140кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: Зона застройки индивидуальными жилыми домами населенный пункт п. Госплемстанции Номер зоны: 1</i>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	425742,66	1341710,05	Картометрический метод	2,50	-
2	425747,97	1341740,51	Картометрический метод	2,50	-
3	425773,59	1341832,91	Картометрический метод	2,50	-
4	425802,5	1341907,15	Картометрический метод	2,50	-
5	425817,83	1341960,8	Картометрический метод	2,50	-
6	425819,02	1341997,59	Картометрический метод	2,50	-
7	425815,07	1342035,87	Картометрический метод	2,50	-
8	425793,46	1342027,85	Картометрический метод	2,50	-
9	425771,29	1342055,92	Картометрический метод	2,50	-
10	425751,28	1342036,25	Картометрический метод	2,50	-
11	425716,62	1342009,73	Картометрический метод	2,50	-
12	425701,88	1342039,41	Картометрический метод	2,50	-
13	425689,01	1342060,24	Картометрический метод	2,50	-
14	425725,96	1342083,23	Картометрический метод	2,50	-
15	425702,33	1342126,99	Картометрический метод	2,50	-
16	425553,03	1342354,02	Картометрический метод	2,50	-
17	425531,33	1342354,69	Картометрический метод	2,50	-
18	425377,15	1342201,94	Картометрический метод	2,50	-
19	425337,08	1342162,25	Картометрический метод	2,50	-
20	425267,94	1342093,75	Картометрический метод	2,50	-
21	425290,08	1342064,75	Картометрический метод	2,50	-
22	425404,06	1341933,87	Картометрический метод	2,50	-
23	425455,01	1341887,7	Картометрический метод	2,50	-
24	425470,29	1341900,67	Картометрический метод	2,50	-
25	425477,54	1341904,46	Картометрический метод	2,50	-
26	425536,32	1341935,25	Картометрический метод	2,50	-
27	425561,49	1341890,34	Картометрический метод	2,50	-
28	425576,8	1341845,45	Картометрический метод	2,50	-
29	425611,02	1341784,5	Картометрический метод	2,50	-
30	425599,6	1341783,25	Картометрический метод	2,50	-
31	425580,25	1341780,98	Картометрический метод	2,50	-
32	425587,53	1341726,46	Картометрический метод	2,50	-
33	425625,8	1341730,14	Картометрический метод	2,50	-
34	425642,4	1341736,46	Картометрический метод	2,50	-
35	425658,36	1341714,96	Картометрический метод	2,50	-
1	425742,66	1341710,05	Картометрический метод	2,50	-
36	425581,82	1341877,18	Картометрический метод	2,50	-
37	425586,99	1341881,02	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

38	425569,74	1341905,76	Картометрический метод	2,50	-
39	425567,94	1341904,4	Картометрический метод	2,50	-
40	425565,43	1341908,28	Картометрический метод	2,50	-
41	425563,2	1341907,06	Картометрический метод	2,50	-
42	425565,57	1341902,98	Картометрический метод	2,50	-
43	425563,42	1341901,23	Картометрический метод	2,50	-
36	425581,82	1341877,18	Картометрический метод	2,50	-
44	425580,82	1341923,81	Картометрический метод	2,50	-
45	425577,88	1341931,14	Картометрический метод	2,50	-
46	425571,21	1341928,47	Картометрический метод	2,50	-
47	425574,14	1341921,13	Картометрический метод	2,50	-
44	425580,82	1341923,81	Картометрический метод	2,50	-
48	425565,62	1341990,32	Картометрический метод	2,50	-
49	425549,74	1342012,28	Картометрический метод	2,50	-
50	425527,7	1341994,95	Картометрический метод	2,50	-
51	425527,24	1341993,29	Картометрический метод	2,50	-
52	425535,72	1341971,8	Картометрический метод	2,50	-
48	425565,62	1341990,32	Картометрический метод	2,50	-
53	425526,89	1341941,02	Картометрический метод	2,50	-
54	425508,44	1341972,02	Картометрический метод	2,50	-
55	425483,38	1341957,15	Картометрический метод	2,50	-
56	425501,65	1341926,04	Картометрический метод	2,50	-
53	425526,89	1341941,02	Картометрический метод	2,50	-
57	425594,32	1342096,49	Картометрический метод	2,50	-
58	425479,25	1342223,68	Картометрический метод	2,50	-
59	425419,94	1342162,63	Картометрический метод	2,50	-
60	425415,31	1342157,72	Картометрический метод	2,50	-
61	425425,41	1342147	Картометрический метод	2,50	-
62	425533,39	1342049,33	Картометрический метод	2,50	-
57	425594,32	1342096,49	Картометрический метод	2,50	-
63	425648,33	1341901,4	Картометрический метод	2,50	-
64	425655,57	1341907,71	Картометрический метод	2,50	-
65	425644,73	1341919,51	Картометрический метод	2,50	-
66	425638,06	1341913,36	Картометрический метод	2,50	-
63	425648,33	1341901,4	Картометрический метод	2,50	-
67	425639,63	1341969,34	Картометрический метод	2,50	-
68	425635,15	1341980,43	Картометрический метод	2,50	-
69	425614,21	1341971,96	Картометрический метод	2,50	-
70	425618,69	1341960,88	Картометрический метод	2,50	-
67	425639,63	1341969,34	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характер	Координаты, м	Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
-------------------------	---------------	--	--	----------------------------



## Сведения о местоположении границ объекта

ных точек части границы	X	Y	точки	ь положения характерной точки (M), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт с. Дятлово)

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рязанский, с/п Искровское, с Дятлово</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>247898кв.м. ± 243кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны: -</i>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	416754,54	1334209,47	Картометрический метод	2,50	-
2	416763,53	1334261,13	Картометрический метод	2,50	-
3	416871,25	1334337,84	Картометрический метод	2,50	-
4	416833,45	1334401,08	Картометрический метод	2,50	-
5	416873,26	1334430,01	Картометрический метод	2,50	-
6	416909,92	1334496,55	Картометрический метод	2,50	-
7	416953,49	1334472,88	Картометрический метод	2,50	-
8	416977,21	1334614,42	Картометрический метод	2,50	-
9	416962,4	1334727,14	Картометрический метод	2,50	-
10	416955,56	1334738,76	Картометрический метод	2,50	-
11	416946,16	1334744,97	Картометрический метод	2,50	-
12	416937,57	1334745,92	Картометрический метод	2,50	-
13	416912,73	1334738,28	Картометрический метод	2,50	-
14	416893,71	1334725,22	Картометрический метод	2,50	-
15	416848,81	1334673,8	Картометрический метод	2,50	-
16	416792,93	1334597,38	Картометрический метод	2,50	-
17	416755,52	1334582,9	Картометрический метод	2,50	-
18	416700,75	1334558,38	Картометрический метод	2,50	-
19	416662,53	1334534,34	Картометрический метод	2,50	-
20	416637,7	1334515,87	Картометрический метод	2,50	-
21	416613,89	1334493,38	Картометрический метод	2,50	-
22	416567,01	1334405,38	Картометрический метод	2,50	-
23	416539,95	1334360,48	Картометрический метод	2,50	-
24	416526,89	1334344,56	Картометрический метод	2,50	-
25	416493,27	1334300,53	Картометрический метод	2,50	-
26	416465,97	1334231,26	Картометрический метод	2,50	-
27	416455,01	1334168	Картометрический метод	2,50	-
28	416455,64	1334046,04	Картометрический метод	2,50	-
29	416475,42	1334058,83	Картометрический метод	2,50	-
30	416512,41	1334091,1	Картометрический метод	2,50	-
31	416544,88	1334045,89	Картометрический метод	2,50	-
32	416648,63	1334117,69	Картометрический метод	2,50	-
1	416754,54	1334209,47	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
33	417328,72	1334023,63	Картометрический метод	2,50	-
34	417351,05	1334108,6	Картометрический метод	2,50	-
35	417358,19	1334120,23	Картометрический метод	2,50	-
36	417359,78	1334131,35	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

37	417357,66	1334151,19	Картометрический метод	2,50	-
38	417369,57	1334255,17	Картометрический метод	2,50	-
39	417364,27	1334277,4	Картометрический метод	2,50	-
40	417366,27	1334310,97	Картометрический метод	2,50	-
41	417412,08	1334343,94	Картометрический метод	2,50	-
42	417440,21	1334433,5	Картометрический метод	2,50	-
43	417450,79	1334450,17	Картометрический метод	2,50	-
44	417354,4	1334494,65	Картометрический метод	2,50	-
45	417350,52	1334476,1	Картометрический метод	2,50	-
46	417284,12	1334311,8	Картометрический метод	2,50	-
47	417241,26	1334307,03	Картометрический метод	2,50	-
48	417223,79	1334287,19	Картометрический метод	2,50	-
49	417209,77	1334255,7	Картометрический метод	2,50	-
50	417166,65	1334193,53	Картометрический метод	2,50	-
51	417146,01	1334171,57	Картометрический метод	2,50	-
52	417116,64	1334087,96	Картометрический метод	2,50	-
53	417105,87	1334010,13	Картометрический метод	2,50	-
54	417276,17	1333938,73	Картометрический метод	2,50	-
33	417328,72	1334023,63	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт д. Звереве)

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рязанский, с/п Искровское, д Звереве</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>235183кв.м. <math>\pm</math> 221кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны: -</i>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-62</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>ЗУ(1)</i>					
1	418198,59	1333766,8	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	418253,78	1333793,27	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	418305,3	1333817,8	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	418367,33	1333850,74	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	418402,17	1333880,78	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	418435,11	1333917,94	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	418436,02	1333961,5	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	418431,02	1333989,74	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	418417,4	1334047,61	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	418390,7	1334074,69	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	418370,53	1334193,4	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	418393,16	1334223,45	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	418361,32	1334259,9	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	418298,64	1334406,72	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	418254,57	1334388,27	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	418293,43	1334285,13	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	418194,5	1334258,9	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	418174,55	1334283,17	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	418147,43	1334392,28	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	418097,57	1334382,66	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	418087,35	1334439,74	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	417979,86	1334429,25	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	417937,66	1334426,19	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	417948,86	1334343,69	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	417969,83	1334257,93	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	417993,43	1334254,4	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
27	417999,88	1334213,98	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
28	418003,03	1334183,68	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
29	418009,67	1334168,49	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
30	418021,46	1334165,04	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
31	418063,67	1334168,09	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
32	418117,68	1334169,39	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
33	418130,77	1334113,79	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
34	418172,98	1334116,84	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
35	418186,27	1334088,15	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
36	418192,69	1334042,68	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
37	418194,12	1334009,03	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
38	418183,92	1333997,33	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

39	418131,46	1333977,54	Картометрический метод	2,50	-
40	418112,83	1333969,26	Картометрический метод	2,50	-
41	418090,91	1333971,11	Картометрический метод	2,50	-
42	418079,14	1333977,92	Картометрический метод	2,50	-
43	418072,48	1333989,74	Картометрический метод	2,50	-
44	418065,93	1334016,7	Картометрический метод	2,50	-
45	418071,36	1334065,44	Картометрический метод	2,50	-
46	418064,64	1334070,54	Картометрический метод	2,50	-
47	418017,4	1334072,56	Картометрический метод	2,50	-
48	418005,58	1334070,97	Картометрический метод	2,50	-
49	418000,41	1334055,87	Картометрический метод	2,50	-
50	418001,71	1334003,71	Картометрический метод	2,50	-
51	418007,99	1333939,75	Картометрический метод	2,50	-
52	417997,82	1333933,11	Картометрический метод	2,50	-
53	417979,21	1333926,51	Картометрический метод	2,50	-
54	417977,46	1333918,12	Картометрический метод	2,50	-
55	417975,63	1333899,63	Картометрический метод	2,50	-
56	417983,61	1333855,35	Картометрический метод	2,50	-
57	417999,23	1333853,95	Картометрический метод	2,50	-
58	417997,83	1333822,1	Картометрический метод	2,50	-
59	417968,79	1333820,9	Картометрический метод	2,50	-
60	417966,54	1333810,55	Картометрический метод	2,50	-
61	417963,07	1333797,12	Картометрический метод	2,50	-
62	417964,62	1333778,61	Картометрический метод	2,50	-
63	417972,99	1333768,46	Картометрический метод	2,50	-
64	417993,21	1333766,63	Картометрический метод	2,50	-
65	418050,6	1333766,2	Картометрический метод	2,50	-
66	418064,02	1333757,7	Картометрический метод	2,50	-
67	418079,24	1333760,94	Картометрический метод	2,50	-
68	418091,16	1333776	Картометрический метод	2,50	-
69	418069,53	1333871,37	Картометрический метод	2,50	-
70	418121,6	1333889,2	Картометрический метод	2,50	-
71	418132,62	1333873,17	Картометрический метод	2,50	-
72	418146,64	1333813,89	Картометрический метод	2,50	-
73	418161,45	1333750,21	Картометрический метод	2,50	-
1	418198,59	1333766,8	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
74	417690,44	1333761,95	Картометрический метод	2,50	-
75	417711,34	1333849,25	Картометрический метод	2,50	-
76	417713,74	1333946,8	Картометрический метод	2,50	-
77	417656,62	1333980,85	Картометрический метод	2,50	-
78	417601,26	1334026,67	Картометрический метод	2,50	-
79	417528,93	1334057,48	Картометрический метод	2,50	-
80	417505,95	1333916,36	Картометрический метод	2,50	-
81	417512,64	1333907,9	Картометрический метод	2,50	-
82	417529,46	1333901,06	Картометрический метод	2,50	-
83	417581,65	1333883,85	Картометрический метод	2,50	-
84	417616,89	1333856,68	Картометрический метод	2,50	-
85	417626,83	1333831,37	Картометрический метод	2,50	-
86	417641,57	1333770,72	Картометрический метод	2,50	-
74	417690,44	1333761,95	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

*Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт п. Искра)*

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рязанский, с/п Искровское, п Искра</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>476582кв.м. ± 515кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	424018,96	1341074,2	Картометрический метод	2,50	-
2	424069,3	1341120,54	Картометрический метод	2,50	-
3	424090,96	1341154,17	Картометрический метод	2,50	-
4	424092,99	1341158	Картометрический метод	2,50	-
5	424102,63	1341176,16	Картометрический метод	2,50	-
6	424085	1341186,94	Картометрический метод	2,50	-
7	424096,92	1341201,04	Картометрический метод	2,50	-
8	424047,01	1341230,24	Картометрический метод	2,50	-
9	424085,24	1341290,54	Картометрический метод	2,50	-
10	424004,84	1341347,23	Картометрический метод	2,50	-
11	423987,2	1341322,52	Картометрический метод	2,50	-
12	424007,9	1341306,72	Картометрический метод	2,50	-
13	423999,26	1341289,66	Картометрический метод	2,50	-
14	423976,04	1341306,89	Картометрический метод	2,50	-
15	423968,09	1341295,76	Картометрический метод	2,50	-
16	424027,47	1341257,34	Картометрический метод	2,50	-
17	424020,48	1341250,93	Картометрический метод	2,50	-
18	424016,62	1341246,14	Картометрический метод	2,50	-
19	424012,71	1341239,84	Картометрический метод	2,50	-
20	424005,19	1341227,74	Картометрический метод	2,50	-
21	423997,89	1341215,99	Картометрический метод	2,50	-
22	423934,54	1341113,98	Картометрический метод	2,50	-
23	423976,15	1341092,59	Картометрический метод	2,50	-
1	424018,96	1341074,2	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
24	423623,29	1341733,67	Картометрический метод	2,50	-
25	423602,23	1341791,47	Картометрический метод	2,50	-
26	423576,27	1341841,93	Картометрический метод	2,50	-
27	423565,73	1341856,38	Картометрический метод	2,50	-
28	423539,04	1341837,52	Картометрический метод	2,50	-
29	423507,93	1341823,07	Картометрический метод	2,50	-
30	423460,66	1341776,53	Картометрический метод	2,50	-
31	423430,28	1341742	Картометрический метод	2,50	-
32	423421,72	1341745,43	Картометрический метод	2,50	-
33	423419,71	1341756,7	Картометрический метод	2,50	-
34	423414,27	1341766,36	Картометрический метод	2,50	-
35	423405,01	1341768,77	Картометрический метод	2,50	-
36	423393,94	1341764,75	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

37	423387,1	1341748,65	Картометрический метод	2,50	-
38	423387,18	1341730	Картометрический метод	2,50	-
39	423370,28	1341710,41	Картометрический метод	2,50	-
40	423358,52	1341726,57	Картометрический метод	2,50	-
41	423358,27	1341737,03	Картометрический метод	2,50	-
42	423333,66	1341853,07	Картометрический метод	2,50	-
43	423195,48	1341964,85	Картометрический метод	2,50	-
44	423178,22	1341945,89	Картометрический метод	2,50	-
45	423161,51	1341958,7	Картометрический метод	2,50	-
46	423101,91	1341902,38	Картометрический метод	2,50	-
47	422968,02	1342000,02	Картометрический метод	2,50	-
48	422899,26	1341910,7	Картометрический метод	2,50	-
49	422899,42	1341910,64	Картометрический метод	2,50	-
50	422945,85	1341882,18	Картометрический метод	2,50	-
51	422981,46	1341856,83	Картометрический метод	2,50	-
52	423127,58	1341739,21	Картометрический метод	2,50	-
53	423210,73	1341665,81	Картометрический метод	2,50	-
54	423238,51	1341642,79	Картометрический метод	2,50	-
55	423296,42	1341595,26	Картометрический метод	2,50	-
56	423350,36	1341641,48	Картометрический метод	2,50	-
57	423396,15	1341593,95	Картометрический метод	2,50	-
58	423439,7	1341637,76	Картометрический метод	2,50	-
59	423537,6	1341660,58	Картометрический метод	2,50	-
60	423550,55	1341650,64	Картометрический метод	2,50	-
24	423623,29	1341733,67	Картометрический метод	2,50	-
61	423019,97	1341835,68	Картометрический метод	2,50	-
62	423036,29	1341854,93	Картометрический метод	2,50	-
63	423027,05	1341862,62	Картометрический метод	2,50	-
64	423011,06	1341843,74	Картометрический метод	2,50	-
61	423019,97	1341835,68	Картометрический метод	2,50	-
65	423045,81	1341932,9	Картометрический метод	2,50	-
66	423042,55	1341935,91	Картометрический метод	2,50	-
67	423036,55	1341929,27	Картометрический метод	2,50	-
68	423034,81	1341930,89	Картометрический метод	2,50	-
69	423028,72	1341924,14	Картометрический метод	2,50	-
70	423033,55	1341919,62	Картометрический метод	2,50	-
65	423045,81	1341932,9	Картометрический метод	2,50	-
71	423054,81	1341804,99	Картометрический метод	2,50	-
72	423062,91	1341814,16	Картометрический метод	2,50	-
73	423044,6	1341830,75	Картометрический метод	2,50	-
74	423036,58	1341820,89	Картометрический метод	2,50	-
71	423054,81	1341804,99	Картометрический метод	2,50	-
ЗУИ(3)					
75	423632,42	1341407,5	Картометрический метод	2,50	-
76	423530,21	1341495,3	Картометрический метод	2,50	-
77	423500,44	1341462,89	Картометрический метод	2,50	-
78	423468,39	1341495,43	Картометрический метод	2,50	-
79	423430,36	1341456,94	Картометрический метод	2,50	-
80	423551,66	1341344,31	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

81	423561,71	1341337,63	Картометрический метод	2,50	-
82	423579,71	1341367,26	Картометрический метод	2,50	-
83	423590,8	1341373,24	Картометрический метод	2,50	-
84	423610,93	1341371,5	Картометрический метод	2,50	-
75	423632,42	1341407,5	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(4)					
85	423045,01	1342082,15	Картометрический метод	2,50	-
86	423017,71	1342114,7	Картометрический метод	2,50	-
87	422988,5	1342104,38	Картометрический метод	2,50	-
88	422956,43	1342076,12	Картометрический метод	2,50	-
89	422952,35	1342068,43	Картометрический метод	2,50	-
90	422957,58	1342067,99	Картометрический метод	2,50	-
91	422962,72	1342055,11	Картометрический метод	2,50	-
92	422979,31	1342045,24	Картометрический метод	2,50	-
93	422993,39	1342032,99	Картометрический метод	2,50	-
94	423037,75	1342090,8	Картометрический метод	2,50	-
85	423045,01	1342082,15	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(5)					
95	423155,76	1341996,61	Картометрический метод	2,50	-
96	423164,43	1342018,49	Картометрический метод	2,50	-
97	423144,27	1342037,69	Картометрический метод	2,50	-
98	423117,43	1342027,04	Картометрический метод	2,50	-
95	423155,76	1341996,61	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(6)					
99	423485,16	1341218,77	Картометрический метод	2,50	-
100	423504,35	1341250,01	Картометрический метод	2,50	-
101	423424,37	1341300,6	Картометрический метод	2,50	-
102	423328,31	1341368,77	Картометрический метод	2,50	-
103	423317,05	1341378,25	Картометрический метод	2,50	-
104	423365,66	1341430,91	Картометрический метод	2,50	-
105	423352,72	1341443,09	Картометрический метод	2,50	-
106	423354,96	1341445,57	Картометрический метод	2,50	-
107	423348,39	1341451,7	Картометрический метод	2,50	-
108	423352,44	1341454,56	Картометрический метод	2,50	-
109	423351,51	1341454,92	Картометрический метод	2,50	-
110	423336,29	1341469,29	Картометрический метод	2,50	-
111	423309,61	1341502,73	Картометрический метод	2,50	-
112	423338,88	1341522,67	Картометрический метод	2,50	-
113	423257,1	1341593,91	Картометрический метод	2,50	-
114	423231,72	1341615,21	Картометрический метод	2,50	-
115	423192,63	1341648,48	Картометрический метод	2,50	-
116	423108,2	1341722,48	Картометрический метод	2,50	-
117	422972,13	1341829,43	Картометрический метод	2,50	-
118	422925,02	1341862,51	Картометрический метод	2,50	-
119	422878,72	1341885,75	Картометрический метод	2,50	-
120	422814,25	1341915,45	Картометрический метод	2,50	-
121	422812,65	1341911,92	Картометрический метод	2,50	-
122	422666,5	1341964,62	Картометрический метод	2,50	-
123	422550,77	1341822,25	Картометрический метод	2,50	-
124	422508,03	1341755,34	Картометрический метод	2,50	-
125	422722,13	1341648,07	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

126	422760,26	1341719,24	Картометрический метод	2,50	-
127	422761,15	1341726,17	Картометрический метод	2,50	-
128	422770,25	1341717,5	Картометрический метод	2,50	-
129	422800,09	1341694,64	Картометрический метод	2,50	-
130	422759,92	1341625,1	Картометрический метод	2,50	-
131	422746,71	1341599,23	Картометрический метод	2,50	-
132	422747,55	1341593,99	Картометрический метод	2,50	-
133	422765,49	1341581,45	Картометрический метод	2,50	-
134	422783,74	1341579,55	Картометрический метод	2,50	-
135	422812,95	1341565,89	Картометрический метод	2,50	-
136	422847,88	1341561,77	Картометрический метод	2,50	-
137	422849,47	1341536,37	Картометрический метод	2,50	-
138	422853,91	1341490,96	Картометрический метод	2,50	-
139	422861,17	1341488,51	Картометрический метод	2,50	-
140	422873,45	1341484,74	Картометрический метод	2,50	-
141	422868,53	1341440,51	Картометрический метод	2,50	-
142	422917,24	1341425,22	Картометрический метод	2,50	-
143	422935,76	1341440,91	Картометрический метод	2,50	-
144	422985,27	1341449,37	Картометрический метод	2,50	-
145	423047,46	1341453,19	Картометрический метод	2,50	-
146	423041,42	1341424,41	Картометрический метод	2,50	-
147	423102,61	1341395,03	Картометрический метод	2,50	-
148	423121,99	1341385,4	Картометрический метод	2,50	-
149	423146,06	1341372,69	Картометрический метод	2,50	-
150	423154,79	1341375,87	Картометрический метод	2,50	-
151	423162,57	1341383,49	Картометрический метод	2,50	-
152	423178,6	1341390,15	Картометрический метод	2,50	-
153	423190,35	1341389,04	Картометрический метод	2,50	-
154	423200,32	1341427,5	Картометрический метод	2,50	-
155	423204,29	1341436,23	Картометрический метод	2,50	-
156	423260,1	1341387,76	Картометрический метод	2,50	-
157	423299,12	1341354,9	Картометрический метод	2,50	-
158	423327,74	1341330,81	Картометрический метод	2,50	-
159	423379,41	1341287,27	Картометрический метод	2,50	-
160	423404,11	1341269,22	Картометрический метод	2,50	-
99	423485,16	1341218,77	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(7)					
161	423703,63	1340807,92	Картометрический метод	2,50	-
162	423734,95	1340843,6	Картометрический метод	2,50	-
163	423739,97	1340855,83	Картометрический метод	2,50	-
164	423762,66	1340926,72	Картометрический метод	2,50	-
165	423817,75	1341132,67	Картометрический метод	2,50	-
166	423796,95	1341057,89	Картометрический метод	2,50	-
167	423547,3	1341189,16	Картометрический метод	2,50	-
168	423509,04	1341206,77	Картометрический метод	2,50	-
169	423486,83	1341217,93	Картометрический метод	2,50	-
170	423485,2	1341218,75	Картометрический метод	2,50	-
171	423446,59	1341127,57	Картометрический метод	2,50	-
172	423458,43	1341120,18	Картометрический метод	2,50	-
173	423469,44	1341126,79	Картометрический метод	2,50	-
174	423490,29	1341110,63	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

175	423509,65	1341098,34	Картометрический метод	2,50	-
176	423514,84	1341095,04	Картометрический метод	2,50	-
177	423483,05	1341018,87	Картометрический метод	2,50	-
178	423552,5	1340944,79	Картометрический метод	2,50	-
179	423604,92	1340892,75	Картометрический метод	2,50	-
161	423703,63	1340807,92	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	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
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт д. Куркино)

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рязанский, с/п Искровское, д Куркино</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \text{Дельта } P$ )	<i>143288кв.м. <math>\pm</math> 132кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны: -</i>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	420518,42	1340061,48	Картометрический метод	2,50	-
2	420502,37	1340123,02	Картометрический метод	2,50	-
3	420480,81	1340177,76	Картометрический метод	2,50	-
4	420471,9	1340185,92	Картометрический метод	2,50	-
5	420449	1340244,72	Картометрический метод	2,50	-
6	420444,49	1340245,36	Картометрический метод	2,50	-
7	420417,69	1340302,03	Картометрический метод	2,50	-
8	420327,92	1340303,44	Картометрический метод	2,50	-
9	420212,87	1340287,86	Картометрический метод	2,50	-
10	420083,59	1340299,4	Картометрический метод	2,50	-
11	420071,26	1340334,64	Картометрический метод	2,50	-
12	420060,2	1340387,26	Картометрический метод	2,50	-
13	420039,22	1340403,34	Картометрический метод	2,50	-
14	420019,88	1340406,06	Картометрический метод	2,50	-
15	420005,25	1340407,03	Картометрический метод	2,50	-
16	420000,12	1340411,36	Картометрический метод	2,50	-
17	419994,91	1340442,48	Картометрический метод	2,50	-
18	419967,2	1340428,62	Картометрический метод	2,50	-
19	419959,78	1340344,01	Картометрический метод	2,50	-
20	419904,97	1340340,91	Картометрический метод	2,50	-
21	419893,43	1340319,42	Картометрический метод	2,50	-
22	419885,02	1340295,86	Картометрический метод	2,50	-
23	419879,13	1340271,77	Картометрический метод	2,50	-
24	419951,37	1340261,87	Картометрический метод	2,50	-
25	419955,08	1340245,79	Картометрический метод	2,50	-
26	419925,39	1340246,29	Картометрический метод	2,50	-
27	419926,63	1340217,09	Картометрический метод	2,50	-
28	419899,41	1340211,9	Картометрический метод	2,50	-
29	419903,87	1340176,02	Картометрический метод	2,50	-
30	419923,91	1340121,84	Картометрический метод	2,50	-
31	419931,33	1340121,59	Картометрический метод	2,50	-
32	419944,94	1340088,94	Картометрический метод	2,50	-
33	419945,93	1340079,29	Картометрический метод	2,50	-
34	419991,77	1340072,48	Картометрический метод	2,50	-
35	420299,51	1340070,31	Картометрический метод	2,50	-
36	420433,24	1340047,93	Картометрический метод	2,50	-
1	420518,42	1340061,48	Картометрический метод	2,50	-

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



## Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

*Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт д. Кутуково)*

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рязанский, с/п Искровское, д Кутуково</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>287098кв.м. <math>\pm</math> 269кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ(1)					
1	423353,74	1340581,23	Картометрический метод	2,50	-
2	423368,96	1340607,37	Картометрический метод	2,50	-
3	423398,88	1340657,46	Картометрический метод	2,50	-
4	423410,12	1340679,46	Картометрический метод	2,50	-
5	423409	1340695,42	Картометрический метод	2,50	-
6	423402,95	1340708,97	Картометрический метод	2,50	-
7	423354,72	1340763,15	Картометрический метод	2,50	-
8	423251,53	1340879,06	Картометрический метод	2,50	-
9	423086,65	1341060,66	Картометрический метод	2,50	-
10	423076,3	1341070,1	Картометрический метод	2,50	-
11	423058,99	1341083,38	Картометрический метод	2,50	-
12	423018,04	1341106,57	Картометрический метод	2,50	-
13	422990,99	1341110,45	Картометрический метод	2,50	-
14	422968,79	1341105,71	Картометрический метод	2,50	-
15	422934	1341093,24	Картометрический метод	2,50	-
16	422863,15	1341060,23	Картометрический метод	2,50	-
17	422821,51	1341042,26	Картометрический метод	2,50	-
18	422774,23	1340921,17	Картометрический метод	2,50	-
19	422744,07	1340868,26	Картометрический метод	2,50	-
20	422753,14	1340861,3	Картометрический метод	2,50	-
21	422768,94	1340850,8	Картометрический метод	2,50	-
22	422773,17	1340838,1	Картометрический метод	2,50	-
23	422770,52	1340822,22	Картометрический метод	2,50	-
24	422761	1340798,41	Картометрический метод	2,50	-
25	422749,52	1340772,03	Картометрический метод	2,50	-
26	422754,91	1340767,72	Картометрический метод	2,50	-
27	422789,18	1340740,48	Картометрический метод	2,50	-
28	422808,74	1340720,69	Картометрический метод	2,50	-
29	422826,74	1340701,79	Картометрический метод	2,50	-
30	422864,37	1340685,69	Картометрический метод	2,50	-
31	422912,07	1340649,46	Картометрический метод	2,50	-
32	422955,14	1340630,14	Картометрический метод	2,50	-
33	422994,67	1340606,44	Картометрический метод	2,50	-
34	423024,98	1340578,61	Картометрический метод	2,50	-
35	423042,29	1340571,16	Картометрический метод	2,50	-
36	423056,78	1340580,22	Картометрический метод	2,50	-
37	423075,5	1340606,99	Картометрический метод	2,50	-
38	423082,13	1340613,16	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

39	423090,75	1340613,09	Картометрический метод	2,50	-
40	423106,72	1340608,06	Картометрический метод	2,50	-
41	423137,33	1340584,53	Картометрический метод	2,50	-
42	423142,14	1340569,76	Картометрический метод	2,50	-
43	423164,17	1340551,2	Картометрический метод	2,50	-
44	423191,17	1340541,18	Картометрический метод	2,50	-
45	423249,01	1340535,84	Картометрический метод	2,50	-
46	423271,18	1340536,91	Картометрический метод	2,50	-
47	423283,54	1340544,18	Картометрический метод	2,50	-
48	423292,27	1340560,07	Картометрический метод	2,50	-
49	423300,21	1340575,99	Картометрический метод	2,50	-
50	423321,34	1340572,77	Картометрический метод	2,50	-
51	423341,87	1340572,98	Картометрический метод	2,50	-
1	423353,74	1340581,23	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
52	423127,37	1340726,48	Картометрический метод	2,50	-
53	423185,59	1340809,64	Картометрический метод	2,50	-
54	423061,22	1340931,5	Картометрический метод	2,50	-
55	423032,22	1340883,29	Картометрический метод	2,50	-
56	423049,72	1340871,99	Картометрический метод	2,50	-
57	423003,45	1340805,99	Картометрический метод	2,50	-
52	423127,37	1340726,48	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
58	422451,47	1340505,75	Картометрический метод	2,50	-
59	422496,8	1340704,11	Картометрический метод	2,50	-
60	422522,71	1340829,18	Картометрический метод	2,50	-
61	422461,76	1340822,28	Картометрический метод	2,50	-
62	422449,86	1340820,93	Картометрический метод	2,50	-
63	422413,63	1340820,53	Картометрический метод	2,50	-
64	422342,38	1340805,64	Картометрический метод	2,50	-
65	422308,37	1340810,87	Картометрический метод	2,50	-
66	422310,38	1340846,49	Картометрический метод	2,50	-
67	422269,34	1340848,76	Картометрический метод	2,50	-
68	422259,44	1340849,34	Картометрический метод	2,50	-
69	422230,16	1340855,04	Картометрический метод	2,50	-
70	422217,43	1340860,56	Картометрический метод	2,50	-
71	422203,71	1340873,46	Картометрический метод	2,50	-
72	422201,5	1340769,21	Картометрический метод	2,50	-
73	422227,06	1340763,57	Картометрический метод	2,50	-
74	422236,82	1340755,12	Картометрический метод	2,50	-
75	422236,82	1340723,52	Картометрический метод	2,50	-
76	422250,11	1340717,28	Картометрический метод	2,50	-
77	422244,27	1340638,18	Картометрический метод	2,50	-
78	422216,09	1340627,11	Картометрический метод	2,50	-
79	422327,84	1340619,54	Картометрический метод	2,50	-
80	422327	1340554,02	Картометрический метод	2,50	-
81	422324,61	1340527,13	Картометрический метод	2,50	-
82	422396,72	1340515,06	Картометрический метод	2,50	-
58	422451,47	1340505,75	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
83	422683,85	1340807,23	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

84	422672,98	1340815,17	Картометрический метод	2,50	-
85	422651,21	1340796,24	Картометрический метод	2,50	-
86	422644,03	1340787,61	Картометрический метод	2,50	-
87	422627,88	1340760,89	Картометрический метод	2,50	-
88	422644,93	1340748,98	Картометрический метод	2,50	-
89	422679,35	1340795,17	Картометрический метод	2,50	-
90	422684,63	1340804,78	Картометрический метод	2,50	-
83	422683,85	1340807,23	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

*Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт д. Мордино-Поливаново)*

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рязанский, с/п Искровское, д Мордино-Поливаново</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>93582кв.м. ± 165кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны: -</i>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	424574,28	1341618,77	Картометрический метод	2,50	-
2	424568,2	1341661,1	Картометрический метод	2,50	-
3	424572,24	1341669,24	Картометрический метод	2,50	-
4	424592,96	1341687,13	Картометрический метод	2,50	-
5	424600,52	1341692,5	Картометрический метод	2,50	-
6	424639,27	1341718,83	Картометрический метод	2,50	-
7	424685,3	1341742,47	Картометрический метод	2,50	-
8	424634,09	1341819,41	Картометрический метод	2,50	-
9	424580,15	1341888,29	Картометрический метод	2,50	-
10	424461,41	1341794,39	Картометрический метод	2,50	-
11	424463,44	1341761,05	Картометрический метод	2,50	-
12	424462,54	1341738,41	Картометрический метод	2,50	-
13	424464,37	1341734,66	Картометрический метод	2,50	-
14	424467,55	1341729,24	Картометрический метод	2,50	-
15	424474,8	1341717,51	Картометрический метод	2,50	-
16	424474,82	1341713,7	Картометрический метод	2,50	-
17	424488,57	1341693,77	Картометрический метод	2,50	-
18	424531,08	1341623,25	Картометрический метод	2,50	-
19	424566,15	1341631,63	Картометрический метод	2,50	-
20	424562,9	1341604,42	Картометрический метод	2,50	-
21	424569,58	1341608,87	Картометрический метод	2,50	-
1	424574,28	1341618,77	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
22	424734,77	1341905	Картометрический метод	2,50	-
23	424780,51	1341952,84	Картометрический метод	2,50	-
24	424883,63	1342060,72	Картометрический метод	2,50	-
25	424794,66	1342187,89	Картометрический метод	2,50	-
26	424738,19	1342233,6	Картометрический метод	2,50	-
27	424747,44	1342203,32	Картометрический метод	2,50	-
28	424742,9	1342194,44	Картометрический метод	2,50	-
29	424726,04	1342178,96	Картометрический метод	2,50	-
30	424707,03	1342176,87	Картометрический метод	2,50	-
31	424691,11	1342166,9	Картометрический метод	2,50	-
32	424625,02	1342113,93	Картометрический метод	2,50	-
33	424627,21	1342107,22	Картометрический метод	2,50	-
34	424659,42	1342082,46	Картометрический метод	2,50	-
35	424631,25	1342049,22	Картометрический метод	2,50	-
36	424656,73	1342020,05	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

37	424648,86	1342012,3	Картометрический метод	2,50	-
38	424582,81	1341992,72	Картометрический метод	2,50	-
39	424574,83	1341971,59	Картометрический метод	2,50	-
40	424580,24	1341948,15	Картометрический метод	2,50	-
41	424603,58	1341906,82	Картометрический метод	2,50	-
42	424604,49	1341905,76	Картометрический метод	2,50	-
43	424610,42	1341910,01	Картометрический метод	2,50	-
44	424665,78	1341846,35	Картометрический метод	2,50	-
22	424734,77	1341905	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
45	424457,01	1341731,18	Картометрический метод	2,50	-
46	424394,65	1341744,65	Картометрический метод	2,50	-
47	424398,11	1341781,28	Картометрический метод	2,50	-
48	424368,61	1341775,17	Картометрический метод	2,50	-
49	424310,7	1341769,52	Картометрический метод	2,50	-
50	424342,48	1341744,69	Картометрический метод	2,50	-
45	424457,01	1341731,18	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

*Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт д. Огибалово)*

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рязанский, с/п Искровское, д Огибалово</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>122643кв.м. <math>\pm</math> 123кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны: -</i>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	424399,48	1341928,3	Картометрический метод	2,50	-
2	424476,1	1341997,28	Картометрический метод	2,50	-
3	424458,56	1342049,48	Картометрический метод	2,50	-
4	424449,85	1342086,23	Картометрический метод	2,50	-
5	424454,62	1342126,33	Картометрический метод	2,50	-
6	424443,6	1342148,7	Картометрический метод	2,50	-
7	424434,85	1342175,53	Картометрический метод	2,50	-
8	424399,34	1342213,69	Картометрический метод	2,50	-
9	424363,67	1342229,56	Картометрический метод	2,50	-
10	424319,33	1342227,41	Картометрический метод	2,50	-
11	424306,25	1342225,8	Картометрический метод	2,50	-
12	424298,6	1342250,76	Картометрический метод	2,50	-
13	424270,22	1342273,3	Картометрический метод	2,50	-
14	424213,47	1342276,12	Картометрический метод	2,50	-
15	424209,24	1342245,93	Картометрический метод	2,50	-
16	424171,41	1342294,03	Картометрический метод	2,50	-
17	424165,97	1342305,3	Картометрический метод	2,50	-
18	424172,41	1342360,45	Картометрический метод	2,50	-
19	424114,85	1342385	Картометрический метод	2,50	-
20	424103,98	1342391,24	Картометрический метод	2,50	-
21	424088,89	1342409,15	Картометрический метод	2,50	-
22	424077,78	1342437,11	Картометрический метод	2,50	-
23	424079,83	1342448,4	Картометрический метод	2,50	-
24	424077,82	1342460,08	Картометрический метод	2,50	-
25	424072,59	1342469,33	Картометрический метод	2,50	-
26	424056,69	1342484,43	Картометрический метод	2,50	-
27	424018,25	1342541,18	Картометрический метод	2,50	-
28	424014,42	1342556,88	Картометрический метод	2,50	-
29	424000,54	1342587,07	Картометрический метод	2,50	-
30	423952,37	1342567,42	Картометрический метод	2,50	-
31	423916,86	1342527,3	Картометрический метод	2,50	-
32	423919,07	1342506,97	Картометрический метод	2,50	-
33	423925,92	1342489,26	Картометрический метод	2,50	-
34	423948,46	1342464,1	Картометрический метод	2,50	-
35	423950,22	1342451,62	Картометрический метод	2,50	-
36	423950,62	1342426,67	Картометрический метод	2,50	-
37	423958,07	1342413,58	Картометрический метод	2,50	-
38	423991,53	1342402,78	Картометрический метод	2,50	-
39	423993,17	1342373,93	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

40	423966,53	1342351,43	Картометрический метод	2,50	-
41	423964,59	1342339,17	Картометрический метод	2,50	-
42	423971,13	1342307,21	Картометрический метод	2,50	-
43	423999,13	1342263,44	Картометрический метод	2,50	-
44	423991,58	1342241,9	Картометрический метод	2,50	-
45	424008,71	1342226,55	Картометрический метод	2,50	-
46	423995,09	1342216,22	Картометрический метод	2,50	-
47	423990,73	1342209,51	Картометрический метод	2,50	-
48	423993,11	1342198,45	Картометрический метод	2,50	-
49	423996,74	1342190,44	Картометрический метод	2,50	-
50	424006,07	1342176,09	Картометрический метод	2,50	-
51	424024,98	1342186,15	Картометрический метод	2,50	-
52	424038,47	1342180,32	Картометрический метод	2,50	-
53	424050,14	1342166,63	Картометрический метод	2,50	-
54	424083,96	1342115,11	Картометрический метод	2,50	-
55	424109,84	1342082,85	Картометрический метод	2,50	-
56	424122,11	1342076,62	Картометрический метод	2,50	-
57	424138,13	1342079,57	Картометрический метод	2,50	-
58	424148,66	1342088,08	Картометрический метод	2,50	-
59	424168,86	1342096,53	Картометрический метод	2,50	-
60	424194,52	1342106,84	Картометрический метод	2,50	-
61	424200,34	1342109,18	Картометрический метод	2,50	-
62	424216,37	1342113,36	Картометрический метод	2,50	-
63	424231,15	1342112,64	Картометрический метод	2,50	-
64	424255,65	1342109,41	Картометрический метод	2,50	-
65	424257,81	1342125,63	Картометрический метод	2,50	-
66	424258,59	1342141,02	Картометрический метод	2,50	-
67	424277,92	1342131,98	Картометрический метод	2,50	-
68	424282,15	1342128,28	Картометрический метод	2,50	-
69	424293,26	1342120,87	Картометрический метод	2,50	-
70	424296,44	1342116,11	Картометрический метод	2,50	-
71	424298,02	1342113,46	Картометрический метод	2,50	-
72	424302,26	1342106,05	Картометрический метод	2,50	-
73	424303,32	1342103,94	Картометрический метод	2,50	-
74	424308,61	1342092,83	Картометрический метод	2,50	-
75	424311,3	1342083,26	Картометрический метод	2,50	-
76	424311,03	1342072	Картометрический метод	2,50	-
77	424311,56	1342066,71	Картометрический метод	2,50	-
78	424311,56	1342061,42	Картометрический метод	2,50	-
79	424315,27	1342060,1	Картометрический метод	2,50	-
80	424319,23	1342058,51	Картометрический метод	2,50	-
81	424323,42	1342054,73	Картометрический метод	2,50	-
82	424331,36	1342041,5	Картометрический метод	2,50	-
83	424332,27	1342037,54	Картометрический метод	2,50	-
84	424334,01	1342032,5	Картометрический метод	2,50	-
85	424334,54	1342025,62	Картометрический метод	2,50	-
86	424335,07	1342024,56	Картометрический метод	2,50	-
87	424334,58	1342014,32	Картометрический метод	2,50	-
88	424332,2	1342009,56	Картометрический метод	2,50	-
89	424336,17	1342005,33	Картометрический метод	2,50	-
90	424342,25	1342002,68	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

91	424350,94	1342001,28	Картометрический метод	2,50	-
92	424358,35	1341997,05	Картометрический метод	2,50	-
93	424366,82	1341989,11	Картометрический метод	2,50	-
94	424373,69	1341980,11	Картометрический метод	2,50	-
95	424373,17	1341965,3	Картометрический метод	2,50	-
96	424377,4	1341954,18	Картометрический метод	2,50	-
1	424399,48	1341928,3	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

*Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт д. Рождество-Лесное)*

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рязанский, с/п Искровское, д Рождество-Лесное</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>454666кв.м. <math>\pm</math> 236кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны: -</i>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	414033,49	1339935,51	Картометрический метод	2,50	-
2	413913,67	1339977,89	Картометрический метод	2,50	-
3	413881,2	1339995,96	Картометрический метод	2,50	-
4	413839,26	1340012	Картометрический метод	2,50	-
5	413800,41	1340019,63	Картометрический метод	2,50	-
6	413753,11	1340021,02	Картометрический метод	2,50	-
7	413705,74	1340014,03	Картометрический метод	2,50	-
8	413685,76	1340012,08	Картометрический метод	2,50	-
9	413617,28	1339993,7	Картометрический метод	2,50	-
10	413603,44	1339984,36	Картометрический метод	2,50	-
11	413591,77	1339970,81	Картометрический метод	2,50	-
12	413584,34	1339963,53	Картометрический метод	2,50	-
13	413570,64	1339959,43	Картометрический метод	2,50	-
14	413561,17	1339959,5	Картометрический метод	2,50	-
15	413549,62	1339963,78	Картометрический метод	2,50	-
16	413535,95	1339964,93	Картометрический метод	2,50	-
17	413517,02	1339966,12	Картометрический метод	2,50	-
18	413484,31	1339953,77	Картометрический метод	2,50	-
19	413440,02	1339940,47	Картометрический метод	2,50	-
20	413405,18	1339926,04	Картометрический метод	2,50	-
21	413368,18	1339902,19	Картометрический метод	2,50	-
22	413352,37	1339898,11	Картометрический метод	2,50	-
23	413327,11	1339898,29	Картометрический метод	2,50	-
24	413309,22	1339897,37	Картометрический метод	2,50	-
25	413294,45	1339891,19	Картометрический метод	2,50	-
26	413266,35	1339876,72	Картометрический метод	2,50	-
27	413248,39	1339867,41	Картометрический метод	2,50	-
28	413233,63	1339863,32	Картометрический метод	2,50	-
29	413222,07	1339865,5	Картометрический метод	2,50	-
30	413197,93	1339874,07	Картометрический метод	2,50	-
31	413187,44	1339878,35	Картометрический метод	2,50	-
32	413171,65	1339877,41	Картометрический метод	2,50	-
33	413156,87	1339871,22	Картометрический метод	2,50	-
34	413138,9	1339859,82	Картометрический метод	2,50	-
35	413123,6	1339853,65	Картометрический метод	2,50	-
36	413099,37	1339850,67	Картометрический метод	2,50	-
37	413073	1339842,48	Картометрический метод	2,50	-
38	413060,31	1339833,13	Картометрический метод	2,50	-
39	413029,61	1339808,18	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

40	413011,63	1339795,73	Картометрический метод	2,50	-
41	412995,74	1339780,12	Картометрический метод	2,50	-
42	412964,08	1339768,81	Картометрический метод	2,50	-
43	412908,2	1339752,44	Картометрический метод	2,50	-
44	412883,95	1339746,33	Картометрический метод	2,50	-
45	412832,18	1339718,38	Картометрический метод	2,50	-
46	412816,66	1339712,21	Картометрический метод	2,50	-
47	412765,11	1339712,59	Картометрический метод	2,50	-
48	412736,75	1339720,14	Картометрический метод	2,50	-
49	412717,81	1339720,28	Картометрический метод	2,50	-
50	412681,92	1339704,81	Картометрический метод	2,50	-
51	412661,85	1339694,46	Картометрический метод	2,50	-
52	412669,03	1339657,86	Картометрический метод	2,50	-
53	412642,54	1339644,26	Картометрический метод	2,50	-
54	412610,03	1339635,86	Картометрический метод	2,50	-
55	412587,01	1339591,87	Картометрический метод	2,50	-
56	412541,46	1339511,39	Картометрический метод	2,50	-
57	412524,39	1339518,12	Картометрический метод	2,50	-
58	412542,5	1339570,91	Картометрический метод	2,50	-
59	412557,77	1339614,12	Картометрический метод	2,50	-
60	412515,85	1339627,32	Картометрический метод	2,50	-
61	412463,83	1339508,29	Картометрический метод	2,50	-
62	412443,39	1339456,54	Картометрический метод	2,50	-
63	412385,69	1339312,93	Картометрический метод	2,50	-
64	412355,67	1339229,6	Картометрический метод	2,50	-
65	412334,2	1339171,38	Картометрический метод	2,50	-
66	412339,37	1339162,58	Картометрический метод	2,50	-
67	412449,34	1339135,41	Картометрический метод	2,50	-
68	412488,67	1339114,97	Картометрический метод	2,50	-
69	412539,91	1339107,98	Картометрический метод	2,50	-
70	412574,58	1339113,56	Картометрический метод	2,50	-
71	412602,1	1339132,63	Картометрический метод	2,50	-
72	412615,33	1339179,12	Картометрический метод	2,50	-
73	412684,3	1339360,8	Картометрический метод	2,50	-
74	412747,44	1339521,75	Картометрический метод	2,50	-
75	412906,58	1339540,12	Картометрический метод	2,50	-
76	412926,68	1339510,42	Картометрический метод	2,50	-
77	412949,43	1339514,03	Картометрический метод	2,50	-
78	413080,25	1339551,62	Картометрический метод	2,50	-
79	413203,12	1339584,89	Картометрический метод	2,50	-
80	413328,56	1339630,12	Картометрический метод	2,50	-
81	413618,51	1339716,34	Картометрический метод	2,50	-
82	413742,93	1339758,8	Картометрический метод	2,50	-
83	413745,87	1339759,43	Картометрический метод	2,50	-
84	413819,61	1339775,58	Картометрический метод	2,50	-
85	413911,62	1339798,11	Картометрический метод	2,50	-
86	413962,79	1339811,02	Картометрический метод	2,50	-
87	414032,46	1339828,9	Картометрический метод	2,50	-
1	414033,49	1339935,51	Картометрический метод	2,50	-

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

## Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

*Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт с. Тарасово)*

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рязанский, с/п Искровское, с Тарасово</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>265632 кв.м. <math>\pm</math> 180 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны: -</i>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	420539,8	1337948,03	Картометрический метод	2,50	-
2	420497,23	1338060,91	Картометрический метод	2,50	-
3	420494,23	1338061,41	Картометрический метод	2,50	-
4	420481,41	1338079,75	Картометрический метод	2,50	-
5	420451,58	1338091,47	Картометрический метод	2,50	-
6	420427,87	1338118,64	Картометрический метод	2,50	-
7	420422,49	1338132,4	Картометрический метод	2,50	-
8	420395,37	1338170,56	Картометрический метод	2,50	-
9	420390,26	1338177,74	Картометрический метод	2,50	-
10	420413,57	1338189,97	Картометрический метод	2,50	-
11	420413,32	1338191,57	Картометрический метод	2,50	-
12	420422,81	1338194,82	Картометрический метод	2,50	-
13	420436,7	1338214,71	Картометрический метод	2,50	-
14	420465,2	1338255,53	Картометрический метод	2,50	-
15	420468,51	1338274,93	Картометрический метод	2,50	-
16	420468,85	1338301,75	Картометрический метод	2,50	-
17	420465,16	1338422,02	Картометрический метод	2,50	-
18	420451,57	1338455,05	Картометрический метод	2,50	-
19	420434,94	1338478,76	Картометрический метод	2,50	-
20	420257,93	1338479,82	Картометрический метод	2,50	-
21	420120,48	1338489,14	Картометрический метод	2,50	-
22	420076	1338489,41	Картометрический метод	2,50	-
23	420018,73	1338426,28	Картометрический метод	2,50	-
24	419980,38	1338366,09	Картометрический метод	2,50	-
25	419909,79	1338292,3	Картометрический метод	2,50	-
26	419889,82	1338264,87	Картометрический метод	2,50	-
27	419873,84	1338232,11	Картометрический метод	2,50	-
28	419922,85	1338172,97	Картометрический метод	2,50	-
29	419977,45	1338101,06	Картометрический метод	2,50	-
30	420005,48	1338105,45	Картометрический метод	2,50	-
31	420051,22	1338128,27	Картометрический метод	2,50	-
32	420066,79	1338147,79	Картометрический метод	2,50	-
33	420120,55	1338215,19	Картометрический метод	2,50	-
34	420120,45	1338122,74	Картометрический метод	2,50	-
35	420129,07	1338040,46	Картометрический метод	2,50	-
36	420163,44	1338007,32	Картометрический метод	2,50	-
37	420217,5	1337975,2	Картометрический метод	2,50	-
38	420267,58	1337970,41	Картометрический метод	2,50	-
39	420273,97	1337958,42	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

40	420224,65	1337924,64	Картометрический метод	2,50	-
41	420179,07	1337893,42	Картометрический метод	2,50	-
42	420178,95	1337877,01	Картометрический метод	2,50	-
43	420245,74	1337786,35	Картометрический метод	2,50	-
44	420366,94	1337842,55	Картометрический метод	2,50	-
1	420539,8	1337948,03	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	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
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт д. Фролово)

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рязанский, с/п Искровское, д Фролово</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>355172кв.м. ± 290кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны: -</i>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ(1)					
1	417641,07	1340639,01	Картометрический метод	2,50	-
2	417754,24	1340778,19	Картометрический метод	2,50	-
3	417926,25	1340989,77	Картометрический метод	2,50	-
4	417930,04	1340994,43	Картометрический метод	2,50	-
5	417714,73	1341183,5	Картометрический метод	2,50	-
6	417460,31	1340976,14	Картометрический метод	2,50	-
7	417450,32	1340967,3	Картометрический метод	2,50	-
8	417443,48	1340961,51	Картометрический метод	2,50	-
9	417438,42	1340956,91	Картометрический метод	2,50	-
10	417429,7	1340933,39	Картометрический метод	2,50	-
11	417430,84	1340924,54	Картометрический метод	2,50	-
12	417424,53	1340910,79	Картометрический метод	2,50	-
13	417421,9	1340895,3	Картометрический метод	2,50	-
14	417407,71	1340883,73	Картометрический метод	2,50	-
15	417377,46	1340851,25	Картометрический метод	2,50	-
16	417366,19	1340832,43	Картометрический метод	2,50	-
17	417348,16	1340808,92	Картометрический метод	2,50	-
18	417337,12	1340784,7	Картометрический метод	2,50	-
19	417320,27	1340772,02	Картометрический метод	2,50	-
20	417312,76	1340764,76	Картометрический метод	2,50	-
21	417318,99	1340748,49	Картометрический метод	2,50	-
22	417311,88	1340732,64	Картометрический метод	2,50	-
23	417305,77	1340709,77	Картометрический метод	2,50	-
24	417311,49	1340680,19	Картометрический метод	2,50	-
25	417310,97	1340661,06	Картометрический метод	2,50	-
26	417311,53	1340656,36	Картометрический метод	2,50	-
27	417314,31	1340652,55	Картометрический метод	2,50	-
28	417315,88	1340631,52	Картометрический метод	2,50	-
29	417284,84	1340625,11	Картометрический метод	2,50	-
30	417179,15	1340588,41	Картометрический метод	2,50	-
31	417116,09	1340565,7	Картометрический метод	2,50	-
32	417071,37	1340527,86	Картометрический метод	2,50	-
33	417059,9	1340503,72	Картометрический метод	2,50	-
34	416973,51	1340372,23	Картометрический метод	2,50	-
35	416938,3	1340328,17	Картометрический метод	2,50	-
36	417029,04	1340306,44	Картометрический метод	2,50	-
37	417125,96	1340283,54	Картометрический метод	2,50	-
38	417161,98	1340356,1	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

39	417174,99	1340392,47	Картометрический метод	2,50	-
40	417201,98	1340421,83	Картометрический метод	2,50	-
41	417260,18	1340470,65	Картометрический метод	2,50	-
42	417314,42	1340495,15	Картометрический метод	2,50	-
43	417325,89	1340500,52	Картометрический метод	2,50	-
44	417350,62	1340511,51	Картометрический метод	2,50	-
45	417358,16	1340520,39	Картометрический метод	2,50	-
46	417361,98	1340531,53	Картометрический метод	2,50	-
47	417350,13	1340545,03	Картометрический метод	2,50	-
48	417339,04	1340561,49	Картометрический метод	2,50	-
49	417340,62	1340574,14	Картометрический метод	2,50	-
50	417358,02	1340581,46	Картометрический метод	2,50	-
51	417363,18	1340592,59	Картометрический метод	2,50	-
52	417349,84	1340607,59	Картометрический метод	2,50	-
53	417357,34	1340636,84	Картометрический метод	2,50	-
54	417362,21	1340649,08	Картометрический метод	2,50	-
55	417376,93	1340657,71	Картометрический метод	2,50	-
56	417376,67	1340669,22	Картометрический метод	2,50	-
57	417418,6	1340669,22	Картометрический метод	2,50	-
58	417422,31	1340678,22	Картометрический метод	2,50	-
59	417434,17	1340679,21	Картометрический метод	2,50	-
60	417450,54	1340677,05	Картометрический метод	2,50	-
61	417470,97	1340666,68	Картометрический метод	2,50	-
62	417485,92	1340656,35	Картометрический метод	2,50	-
63	417496,84	1340654,9	Картометрический метод	2,50	-
64	417497,59	1340663,07	Картометрический метод	2,50	-
65	417486,16	1340689,74	Картометрический метод	2,50	-
66	417494,8	1340687,08	Картометрический метод	2,50	-
67	417499,35	1340693,61	Картометрический метод	2,50	-
68	417500,9	1340701,04	Картометрический метод	2,50	-
69	417504,68	1340707,73	Картометрический метод	2,50	-
70	417533,98	1340734,31	Картометрический метод	2,50	-
71	417553,75	1340739,17	Картометрический метод	2,50	-
72	417568,85	1340770,33	Картометрический метод	2,50	-
1	417641,07	1340639,01	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
73	417132,71	1339718,79	Картометрический метод	2,50	-
74	417072,34	1339907,75	Картометрический метод	2,50	-
75	417028,64	1339971,08	Картометрический метод	2,50	-
76	417015,94	1340006,8	Картометрический метод	2,50	-
77	416997,69	1340056,8	Картометрический метод	2,50	-
78	416980,69	1340089,57	Картометрический метод	2,50	-
79	416948,25	1340115,28	Картометрический метод	2,50	-
80	416852,36	1340179,23	Картометрический метод	2,50	-
81	416842,9	1340162,29	Картометрический метод	2,50	-
82	416827,36	1340129,22	Картометрический метод	2,50	-
83	416815,45	1340122,94	Картометрический метод	2,50	-
84	416800,57	1340115,99	Картометрический метод	2,50	-
85	416780,1	1340081,33	Картометрический метод	2,50	-
86	416768,25	1340043,86	Картометрический метод	2,50	-
87	416754,42	1340018,23	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

88	416747,05	1340004,09	Картометрический метод	2,50	-
89	416741,05	1339988,53	Картометрический метод	2,50	-
90	416696,31	1339860,97	Картометрический метод	2,50	-
91	416674,08	1339804,35	Картометрический метод	2,50	-
92	416671,97	1339791,12	Картометрический метод	2,50	-
93	416660,85	1339771,54	Картометрический метод	2,50	-
94	416637,04	1339740,32	Картометрический метод	2,50	-
95	416635,45	1339717,56	Картометрический метод	2,50	-
96	416630,16	1339702,75	Картометрический метод	2,50	-
97	416604,33	1339689,02	Картометрический метод	2,50	-
98	416596,3	1339684,75	Картометрический метод	2,50	-
99	416593,43	1339659,47	Картометрический метод	2,50	-
100	416602	1339653,22	Картометрический метод	2,50	-
101	416617,78	1339649,15	Картометрический метод	2,50	-
102	416710,94	1339625,1	Картометрический метод	2,50	-
103	416740,85	1339628,14	Картометрический метод	2,50	-
104	416814,13	1339658,91	Картометрический метод	2,50	-
105	416840,85	1339750,45	Картометрический метод	2,50	-
106	416847,73	1339773,21	Картометрический метод	2,50	-
107	416843,22	1339808,37	Картометрический метод	2,50	-
108	416842,66	1339812,76	Картометрический метод	2,50	-
109	416840,29	1339850,59	Картометрический метод	2,50	-
110	416850,89	1339892,84	Картометрический метод	2,50	-
111	416863,6	1339920,05	Картометрический метод	2,50	-
112	416877,95	1339915,98	Картометрический метод	2,50	-
113	416950,04	1339900,95	Картометрический метод	2,50	-
114	416957,76	1339900,9	Картометрический метод	2,50	-
115	416970,77	1339920,04	Картометрический метод	2,50	-
116	416974,75	1339936,69	Картометрический метод	2,50	-
117	416994,11	1339944,24	Картометрический метод	2,50	-
118	417002,23	1339948	Картометрический метод	2,50	-
119	417029,35	1339921,45	Картометрический метод	2,50	-
120	417040,55	1339887,26	Картометрический метод	2,50	-
121	417061,36	1339814,2	Картометрический метод	2,50	-
122	417070,12	1339779,51	Картометрический метод	2,50	-
73	417132,71	1339718,79	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	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
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

*Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт д. Шахово)*

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рязанский, с/п Искровское, д Шахово</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>100919кв.м. ± 111кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны: -</i>



## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	420035,32	1341642,5	Картометрический метод	2,50	-
2	420033,45	1341684,72	Картометрический метод	2,50	-
3	420094,4	1341722,01	Картометрический метод	2,50	-
4	420084,86	1341774,58	Картометрический метод	2,50	-
5	420086,22	1341806,79	Картометрический метод	2,50	-
6	420054,05	1341951,5	Картометрический метод	2,50	-
7	420028	1342012,96	Картометрический метод	2,50	-
8	420010,81	1342013,81	Картометрический метод	2,50	-
9	419952,39	1341993,45	Картометрический метод	2,50	-
10	419941,94	1341972	Картометрический метод	2,50	-
11	419936,92	1341971,25	Картометрический метод	2,50	-
12	419919,03	1341990,34	Картометрический метод	2,50	-
13	419902,3	1342013,39	Картометрический метод	2,50	-
14	419892,91	1342020,72	Картометрический метод	2,50	-
15	419879,03	1342037,13	Картометрический метод	2,50	-
16	419856,05	1342021,47	Картометрический метод	2,50	-
17	419846,18	1342041,39	Картометрический метод	2,50	-
18	419828,47	1342075,1	Картометрический метод	2,50	-
19	419815,37	1342077,65	Картометрический метод	2,50	-
20	419800,04	1342074,42	Картометрический метод	2,50	-
21	419791,53	1342062,33	Картометрический метод	2,50	-
22	419788,47	1342033,39	Картометрический метод	2,50	-
23	419778,76	1341995,93	Картометрический метод	2,50	-
24	419771,44	1341970,73	Картометрический метод	2,50	-
25	419747,77	1341960,01	Картометрический метод	2,50	-
26	419713,27	1341925,96	Картометрический метод	2,50	-
27	419704,71	1341906,37	Картометрический метод	2,50	-
28	419706,41	1341883,9	Картометрический метод	2,50	-
29	419740,97	1341798,11	Картометрический метод	2,50	-
30	419766,16	1341755,54	Картометрический метод	2,50	-
31	419810,85	1341705,34	Картометрический метод	2,50	-
32	419866,61	1341627,01	Картометрический метод	2,50	-
33	419909,68	1341650,34	Картометрический метод	2,50	-
34	419959,9	1341655,95	Картометрический метод	2,50	-
35	420004,5	1341641,81	Картометрический метод	2,50	-
1	420035,32	1341642,5	Картометрический метод	2,50	-
36	420012,69	1341734,8	Картометрический метод	2,50	-
37	419976,55	1341769,02	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

38	419941,29	1341880,12	Картометрический метод	2,50	-
39	419938,24	1341901,8	Картометрический метод	2,50	-
40	419922,63	1341907,83	Картометрический метод	2,50	-
41	419896,01	1341917,72	Картометрический метод	2,50	-
42	419880,58	1341899,61	Картометрический метод	2,50	-
43	419876,35	1341889,02	Картометрический метод	2,50	-
44	419879	1341856,21	Картометрический метод	2,50	-
45	419894,34	1341804,88	Картометрический метод	2,50	-
46	419908,1	1341761,49	Картометрический метод	2,50	-
47	419910,22	1341741,91	Картометрический метод	2,50	-
48	419914,98	1341724,98	Картометрический метод	2,50	-
49	419920,8	1341719,16	Картометрический метод	2,50	-
50	420003,13	1341728,57	Картометрический метод	2,50	-
36	420012,69	1341734,8	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

*Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт д. Шевцово)*

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рязанский, с/п Искровское, д Шевцово</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>724438кв.м. ± 489кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: -</i>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ(1)					
1	416122,45	1339690,06	Картометрический метод	2,50	-
2	416054,12	1339839,25	Картометрический метод	2,50	-
3	416052,12	1339863,13	Картометрический метод	2,50	-
4	416058,14	1339868,33	Картометрический метод	2,50	-
5	416071,37	1339861,18	Картометрический метод	2,50	-
6	416124,83	1339854,83	Картометрический метод	2,50	-
7	416188,33	1339850,6	Картометрический метод	2,50	-
8	416202,87	1339861,45	Картометрический метод	2,50	-
9	416232,77	1339873,09	Картометрический метод	2,50	-
10	416276,69	1339879,71	Картометрический метод	2,50	-
11	416371,95	1339894,52	Картометрический метод	2,50	-
12	416429,63	1339893,46	Картометрический метод	2,50	-
13	416463,21	1339896,96	Картометрический метод	2,50	-
14	416526,29	1339903,01	Картометрический метод	2,50	-
15	416552,92	1339913,84	Картометрический метод	2,50	-
16	416579,91	1339934,47	Картометрический метод	2,50	-
17	416595,25	1339947,97	Картометрический метод	2,50	-
18	416601,34	1339968,87	Картометрический метод	2,50	-
19	416596,57	1340041,1	Картометрический метод	2,50	-
20	416583,61	1340099,31	Картометрический метод	2,50	-
21	416543,66	1340111,21	Картометрический метод	2,50	-
22	416521,07	1340127,77	Картометрический метод	2,50	-
23	416038,78	1340041,48	Картометрический метод	2,50	-
24	415990,2	1340032,79	Картометрический метод	2,50	-
25	415988,35	1340042,63	Картометрический метод	2,50	-
26	415919,78	1340029,93	Картометрический метод	2,50	-
27	415638,72	1339990,54	Картометрический метод	2,50	-
28	415465,75	1339960,64	Картометрический метод	2,50	-
29	415429,27	1339958,57	Картометрический метод	2,50	-
30	415300,66	1339930,92	Картометрический метод	2,50	-
31	415270,45	1339924,43	Картометрический метод	2,50	-
32	415028,32	1339866,04	Картометрический метод	2,50	-
33	415030,21	1339828,74	Картометрический метод	2,50	-
34	414884,75	1339751,74	Картометрический метод	2,50	-
35	414902,15	1339720,88	Картометрический метод	2,50	-
36	414865,38	1339705,28	Картометрический метод	2,50	-
37	414871,07	1339694,56	Картометрический метод	2,50	-
38	414882,14	1339672,08	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

39	414898,43	1339661,58	Картометрический метод	2,50	-
40	414936,2	1339641,84	Картометрический метод	2,50	-
41	414999,79	1339635,78	Картометрический метод	2,50	-
42	415020,72	1339426,66	Картометрический метод	2,50	-
43	415036,81	1339323,94	Картометрический метод	2,50	-
44	415101,33	1339291,38	Картометрический метод	2,50	-
45	415178,33	1339276,69	Картометрический метод	2,50	-
46	415261,36	1339294,58	Картометрический метод	2,50	-
47	415291,78	1339296,96	Картометрический метод	2,50	-
48	415309,71	1339309,34	Картометрический метод	2,50	-
49	415304,02	1339383,1	Картометрический метод	2,50	-
50	415290,79	1339479,68	Картометрический метод	2,50	-
51	415296,74	1339541,19	Картометрический метод	2,50	-
52	415316,58	1339629,83	Картометрический метод	2,50	-
53	415320,5	1339761,74	Картометрический метод	2,50	-
54	415288,92	1339913	Картометрический метод	2,50	-
55	415304,88	1339911,25	Картометрический метод	2,50	-
56	415340,74	1339928,02	Картометрический метод	2,50	-
57	415359,34	1339816,76	Картометрический метод	2,50	-
58	415370,84	1339723,98	Картометрический метод	2,50	-
59	415366,7	1339699,29	Картометрический метод	2,50	-
60	415362,86	1339670,92	Картометрический метод	2,50	-
61	415351,46	1339672,03	Картометрический метод	2,50	-
62	415346,18	1339644,28	Картометрический метод	2,50	-
63	415351,58	1339641,68	Картометрический метод	2,50	-
64	415351,86	1339605,19	Картометрический метод	2,50	-
65	415344,5	1339517,5	Картометрический метод	2,50	-
66	415375,22	1339333,95	Картометрический метод	2,50	-
67	415381,86	1339334,09	Картометрический метод	2,50	-
68	415393,02	1339324,67	Картометрический метод	2,50	-
69	415412,58	1339323,97	Картометрический метод	2,50	-
70	415491,28	1339394,32	Картометрический метод	2,50	-
71	415530,44	1339441,42	Картометрический метод	2,50	-
72	415547,9	1339449,36	Картометрический метод	2,50	-
73	415575,28	1339497,91	Картометрический метод	2,50	-
74	415664,45	1339506,38	Картометрический метод	2,50	-
75	415767,11	1339516,43	Картометрический метод	2,50	-
76	415785,89	1339526,22	Картометрический метод	2,50	-
77	415781,4	1339555,59	Картометрический метод	2,50	-
78	415806,53	1339554,53	Картометрический метод	2,50	-
79	415810,77	1339589,72	Картометрический метод	2,50	-
80	415820,68	1339625,38	Картометрический метод	2,50	-
81	415827,17	1339659,31	Картометрический метод	2,50	-
82	415827,7	1339682,06	Картометрический метод	2,50	-
83	415826,38	1339747,68	Картометрический метод	2,50	-
84	415781,13	1339749,27	Картометрический метод	2,50	-
85	415785,89	1339878,64	Картометрический метод	2,50	-
86	415878,5	1339875,47	Картометрический метод	2,50	-
87	415966,87	1339869,65	Картометрический метод	2,50	-
88	415980,63	1339862,77	Картометрический метод	2,50	-
89	415988,03	1339852,19	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

90	415991,21	1339837,64	Картометрический метод	2,50	-
91	415961,05	1339825,73	Картометрический метод	2,50	-
92	416046,51	1339652,88	Картометрический метод	2,50	-
1	416122,45	1339690,06	Картометрический метод	2,50	-
93	416057,18	1339730,59	Картометрический метод	2,50	-
94	416087,67	1339744,72	Картометрический метод	2,50	-
95	416039,41	1339852,97	Картометрический метод	2,50	-
96	416008,93	1339838,84	Картометрический метод	2,50	-
93	416057,18	1339730,59	Картометрический метод	2,50	-
97	415393,58	1339900,73	Картометрический метод	2,50	-
98	415390,41	1339926,2	Картометрический метод	2,50	-
99	415358,96	1339922,07	Картометрический метод	2,50	-
100	415362,49	1339897,24	Картометрический метод	2,50	-
97	415393,58	1339900,73	Картометрический метод	2,50	-
101	415774,28	1339754,53	Картометрический метод	2,50	-
102	415776,01	1339756,2	Картометрический метод	2,50	-
103	415782,16	1339873,37	Картометрический метод	2,50	-
104	415779,59	1339876,53	Картометрический метод	2,50	-
105	415706,34	1339880,69	Картометрический метод	2,50	-
106	415690,97	1339777,77	Картометрический метод	2,50	-
107	415721,2	1339778,23	Картометрический метод	2,50	-
108	415722,41	1339754,79	Картометрический метод	2,50	-
101	415774,28	1339754,53	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
109	416105,94	1340297,97	Картометрический метод	2,50	-
110	416090,32	1340430,85	Картометрический метод	2,50	-
111	415989,23	1340421,51	Картометрический метод	2,50	-
112	415987,55	1340444,03	Картометрический метод	2,50	-
113	415967,54	1340440,74	Картометрический метод	2,50	-
114	415969,25	1340420,15	Картометрический метод	2,50	-
115	415966,51	1340402,79	Картометрический метод	2,50	-
116	415952,79	1340383,65	Картометрический метод	2,50	-
117	415940,59	1340374,95	Картометрический метод	2,50	-
118	415926,7	1340368,34	Картометрический метод	2,50	-
119	415924,88	1340360,25	Картометрический метод	2,50	-
120	415931,23	1340339,34	Картометрический метод	2,50	-
121	415899,16	1340338,49	Картометрический метод	2,50	-
122	415896,94	1340279,4	Картометрический метод	2,50	-
109	416105,94	1340297,97	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
123	415853,81	1340124,34	Картометрический метод	2,50	-
124	415843,24	1340171,41	Картометрический метод	2,50	-
125	415823,4	1340180,14	Картометрический метод	2,50	-
126	415813,58	1340250,51	Картометрический метод	2,50	-
127	415784,39	1340254,23	Картометрический метод	2,50	-
128	415751,18	1340252,81	Картометрический метод	2,50	-
129	415701,13	1340242,19	Картометрический метод	2,50	-
130	415682,36	1340234,87	Картометрический метод	2,50	-
131	415676,57	1340212,52	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

132	415635,36	1340207,23	Картометрический метод	2,50	-
133	415624,17	1340212,9	Картометрический метод	2,50	-
134	415620,54	1340229,72	Картометрический метод	2,50	-
135	415598,12	1340235,49	Картометрический метод	2,50	-
136	415556,91	1340230,19	Картометрический метод	2,50	-
137	415532,37	1340202,39	Картометрический метод	2,50	-
138	415505,92	1340169	Картометрический метод	2,50	-
139	415453,34	1340145,13	Картометрический метод	2,50	-
140	415416,2	1340139,66	Картометрический метод	2,50	-
141	415385,83	1340128,84	Картометрический метод	2,50	-
142	415388,42	1340084,79	Картометрический метод	2,50	-
143	415389,48	1340066,9	Картометрический метод	2,50	-
144	415387,72	1340062,88	Картометрический метод	2,50	-
145	415410,17	1340029,62	Картометрический метод	2,50	-
146	415428,06	1340031,98	Картометрический метод	2,50	-
147	415624,79	1340057,95	Картометрический метод	2,50	-
148	415839,15	1340097,87	Картометрический метод	2,50	-
123	415853,81	1340124,34	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(4)					
149	415068,61	1339966,97	Картометрический метод	2,50	-
150	415069,5	1339977,29	Картометрический метод	2,50	-
151	415066,13	1340017,23	Картометрический метод	2,50	-
152	415063,76	1340079,11	Картометрический метод	2,50	-
153	415098,15	1340080,58	Картометрический метод	2,50	-
154	415107,68	1340102,9	Картометрический метод	2,50	-
155	415102,32	1340138,38	Картометрический метод	2,50	-
156	415100,49	1340143,99	Картометрический метод	2,50	-
157	415046,22	1340146,25	Картометрический метод	2,50	-
158	415008,78	1340144,67	Картометрический метод	2,50	-
159	414933,92	1340147,08	Картометрический метод	2,50	-
160	414889,82	1340149,1	Картометрический метод	2,50	-
161	414890,6	1340166,32	Картометрический метод	2,50	-
162	414876,82	1340167,77	Картометрический метод	2,50	-
163	414876,11	1340160,17	Картометрический метод	2,50	-
164	414876,72	1340156,41	Картометрический метод	2,50	-
165	414875,9	1340151,43	Картометрический метод	2,50	-
166	414835,5	1340138,28	Картометрический метод	2,50	-
167	414838,2	1340095,16	Картометрический метод	2,50	-
168	414849,04	1340058,15	Картометрический метод	2,50	-
169	414861,59	1339983,44	Картометрический метод	2,50	-
170	414857,53	1339940,55	Картометрический метод	2,50	-
171	414861,11	1339907,07	Картометрический метод	2,50	-
172	415010,97	1339950,31	Картометрический метод	2,50	-
149	415068,61	1339966,97	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
-------------------------	---------------	-------------------	------------------------------------	----------------------------

## Сведения о местоположении границ объекта

ных точек части границы	X	Y	точки	ь положения характерной точки (M), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

*Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт д. Шекишино)*

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рязанский, с/п Искровское, д Шекишино</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>60190кв.м. <math>\pm</math> 108кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны: -</i>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	412462,65	1336576,53	Картометрический метод	2,50	-
2	412460,87	1336629,32	Картометрический метод	2,50	-
3	412355,06	1336630,1	Картометрический метод	2,50	-
4	412358,29	1336578,02	Картометрический метод	2,50	-
1	412462,65	1336576,53	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
5	412602,51	1336089,23	Картометрический метод	2,50	-
6	412613,92	1336137,75	Картометрический метод	2,50	-
7	412620,9	1336182,52	Картометрический метод	2,50	-
8	412650,18	1336180,31	Картометрический метод	2,50	-
9	412654,44	1336201,76	Картометрический метод	2,50	-
10	412651,37	1336229,85	Картометрический метод	2,50	-
11	412648,65	1336249,94	Картометрический метод	2,50	-
12	412651,2	1336271,9	Картометрический метод	2,50	-
13	412671,46	1336269,86	Картометрический метод	2,50	-
14	412664,82	1336394,31	Картометрический метод	2,50	-
15	412686,61	1336405,38	Картометрический метод	2,50	-
16	412682,1	1336431,28	Картометрический метод	2,50	-
17	412672,62	1336448,47	Картометрический метод	2,50	-
18	412657,53	1336466,65	Картометрический метод	2,50	-
19	412639,52	1336481,97	Картометрический метод	2,50	-
20	412631,63	1336492,87	Картометрический метод	2,50	-
21	412585,15	1336479,47	Картометрический метод	2,50	-
22	412538,6	1336457,4	Картометрический метод	2,50	-
23	412513,14	1336444,58	Картометрический метод	2,50	-
24	412500,19	1336456,97	Картометрический метод	2,50	-
25	412476,29	1336435,16	Картометрический метод	2,50	-
26	412470,22	1336418,73	Картометрический метод	2,50	-
27	412472,01	1336412,32	Картометрический метод	2,50	-
28	412484,82	1336412,23	Картометрический метод	2,50	-
29	412491,08	1336393,79	Картометрический метод	2,50	-
30	412469,63	1336382,39	Картометрический метод	2,50	-
31	412472,7	1336366,89	Картометрический метод	2,50	-
32	412502,83	1336374,9	Картометрический метод	2,50	-
33	412507,77	1336346,29	Картометрический метод	2,50	-
34	412444,26	1336326,55	Картометрический метод	2,50	-
35	412442,9	1336313,78	Картометрический метод	2,50	-
36	412451,71	1336297,3	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

37	412485,06	1336300,74	Картометрический метод	2,50	-
38	412516,37	1336298,28	Картометрический метод	2,50	-
39	412528,73	1336300,42	Картометрический метод	2,50	-
40	412543,52	1336298,11	Картометрический метод	2,50	-
41	412560,46	1336290,8	Картометрический метод	2,50	-
42	412559,44	1336272,24	Картометрический метод	2,50	-
43	412537,65	1336268,83	Картометрический метод	2,50	-
44	412519,09	1336258,62	Картометрический метод	2,50	-
45	412492,7	1336249,76	Картометрический метод	2,50	-
46	412493,9	1336187,62	Картометрический метод	2,50	-
47	412553,82	1336192,39	Картометрический метод	2,50	-
48	412539,34	1336114,42	Картометрический метод	2,50	-
5	412602,51	1336089,23	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	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
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

*Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт д. Ялино)*

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рязанский, с/п Искровское, д Ялино</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>292903кв.м. ± 189кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны: -</i>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1243	423110,06	1338923,48	Картометрический метод	2,50	-
1244	423149,1	1339013,87	Картометрический метод	2,50	-
1245	423073,93	1339065,67	Картометрический метод	2,50	-
1246	423085,42	1339078,53	Картометрический метод	2,50	-
1247	423114,44	1339089,63	Картометрический метод	2,50	-
1248	423145,54	1339114,41	Картометрический метод	2,50	-
1249	423194,29	1339215,45	Картометрический метод	2,50	-
1250	423192,73	1339222,85	Картометрический метод	2,50	-
1251	423184,74	1339232,39	Картометрический метод	2,50	-
1252	423197,01	1339255,96	Картометрический метод	2,50	-
1253	423178,51	1339266,67	Картометрический метод	2,50	-
1254	423194	1339300,97	Картометрический метод	2,50	-
1255	423190,95	1339303,33	Картометрический метод	2,50	-
1256	423155,78	1339328,65	Картометрический метод	2,50	-
1257	423142,17	1339338,65	Картометрический метод	2,50	-
1258	423019,74	1339428,64	Картометрический метод	2,50	-
1259	422712,6	1339534,92	Картометрический метод	2,50	-
1260	422613,15	1339549,58	Картометрический метод	2,50	-
1261	422605,26	1339534,91	Картометрический метод	2,50	-
1262	422505,07	1339509,77	Картометрический метод	2,50	-
1263	422487,06	1339460,48	Картометрический метод	2,50	-
1264	422546,69	1339437,86	Картометрический метод	2,50	-
1265	422534,42	1339401,05	Картометрический метод	2,50	-
1266	422538,7	1339395,6	Картометрический метод	2,50	-
1267	422549,17	1339388,04	Картометрический метод	2,50	-
1268	422610,43	1339367,65	Картометрический метод	2,50	-
1269	422594,64	1339356,36	Картометрический метод	2,50	-
1270	422554,48	1339297,25	Картометрический метод	2,50	-
1271	422529,46	1339256,28	Картометрический метод	2,50	-
1272	422511,2	1339205	Картометрический метод	2,50	-
1273	422532,87	1339177,47	Картометрический метод	2,50	-
1274	422534,03	1339152,15	Картометрический метод	2,50	-
1275	422543,02	1339134,51	Картометрический метод	2,50	-
1276	422557,24	1339125,86	Картометрический метод	2,50	-
1277	422579,41	1339113,77	Картометрический метод	2,50	-
1278	422584,09	1339106,57	Картометрический метод	2,50	-
1279	422696,47	1339070,54	Картометрический метод	2,50	-
1280	422713,79	1339052,05	Картометрический метод	2,50	-
1281	422752,17	1339027,56	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

1282	422834,24	1338980,73	Картометрический метод	2,50	-
1283	422951,61	1338941,8	Картометрический метод	2,50	-
1284	422962,51	1338928,75	Картометрический метод	2,50	-
1285	422974,94	1338917,95	Картометрический метод	2,50	-
1243	423110,06	1338923,48	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

«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) (населенный пункт с. Букрино)

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рязанский, с/п Искровское, с Букрино</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>69611кв.м. ± 116кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ(1)					
1	412588,13	1342369,86	Картометрический метод	2,50	-
2	412604,27	1342406,74	Картометрический метод	2,50	-
3	412593,56	1342410,38	Картометрический метод	2,50	-
4	412567,73	1342421,86	Картометрический метод	2,50	-
5	412580,71	1342458,46	Картометрический метод	2,50	-
6	412568,45	1342471,3	Картометрический метод	2,50	-
7	412596,87	1342512,01	Картометрический метод	2,50	-
8	412623,58	1342550,27	Картометрический метод	2,50	-
9	412660,4	1342599,04	Картометрический метод	2,50	-
10	412678,4	1342613,3	Картометрический метод	2,50	-
11	412719,45	1342645,83	Картометрический метод	2,50	-
12	412724,44	1342671,85	Картометрический метод	2,50	-
13	412644,22	1342714,57	Картометрический метод	2,50	-
14	412614,65	1342628,15	Картометрический метод	2,50	-
15	412581,2	1342581,74	Картометрический метод	2,50	-
16	412540,71	1342509,21	Картометрический метод	2,50	-
17	412529,07	1342499,09	Картометрический метод	2,50	-
18	412515,36	1342490,91	Картометрический метод	2,50	-
19	412498,35	1342491,13	Картометрический метод	2,50	-
20	412478,01	1342495,77	Картометрический метод	2,50	-
21	412463,87	1342507,48	Картометрический метод	2,50	-
22	412443,54	1342544,39	Картометрический метод	2,50	-
23	412430,72	1342549,25	Картометрический метод	2,50	-
24	412411,27	1342398,96	Картометрический метод	2,50	-
25	412488,62	1342393,88	Картометрический метод	2,50	-
26	412465,2	1342255,97	Картометрический метод	2,50	-
27	412400	1342269,01	Картометрический метод	2,50	-
28	412360,44	1342083,14	Картометрический метод	2,50	-
29	412452,2	1342047,62	Картометрический метод	2,50	-
30	412531,42	1342236,19	Картометрический метод	2,50	-
31	412505,25	1342251,83	Картометрический метод	2,50	-
32	412548,35	1342390,41	Картометрический метод	2,50	-
1	412588,13	1342369,86	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ(2)					
33	412185,64	1341950,36	Картометрический метод	2,50	-
34	412212,1	1342012,79	Картометрический метод	2,50	-
35	412128,17	1342046,22	Картометрический метод	2,50	-
36	412115,22	1342048,53	Картометрический метод	2,50	-



## Сведения о местоположении границ объекта

37	412111,65	1342027,24	Картометрический метод	2,50	-
38	412106,75	1342001,81	Картометрический метод	2,50	-
39	412125,74	1341983,02	Картометрический метод	2,50	-
40	412136,05	1341972,31	Картометрический метод	2,50	-
33	412185,64	1341950,36	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

*Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) (населенный пункт с. Дятлово)*

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рязанский, с. Дятлово</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>3970 кв.м. <math>\pm</math> 22 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны: -</i>

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	417450,79	1334450,17	Картометрический метод	2,50	-
2	417454,42	1334455,45	Картометрический метод	2,50	-
3	417445,71	1334473,34	Картометрический метод	2,50	-
4	417444,88	1334524,13	Картометрический метод	2,50	-
5	417422,86	1334520,93	Картометрический метод	2,50	-
6	417377,89	1334514,4	Картометрический метод	2,50	-
7	417355,55	1334500,18	Картометрический метод	2,50	-
8	417354,4	1334494,65	Картометрический метод	2,50	-
1	417450,79	1334450,17	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) (населенный пункт п. Искра)

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рязанский, с/п Искровское, п Искра</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>82910кв.м. ± 150кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны:-</i>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
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
ЗУ(1)					
1	423939,96	1341122,72	Картометрический метод	2,50	-
2	423827,6	1341191,12	Картометрический метод	2,50	-
3	423626,96	1341314,11	Картометрический метод	2,50	-
4	423618,05	1341300,47	Картометрический метод	2,50	-
5	423872,14	1341150,74	Картометрический метод	2,50	-
6	423934,53	1341113,98	Картометрический метод	2,50	-
1	423939,96	1341122,72	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ(2)					
7	422922,86	1341977,25	Картометрический метод	2,50	-
8	422850,54	1342000,64	Картометрический метод	2,50	-
9	422829,48	1341945,57	Картометрический метод	2,50	-
10	422825,38	1341938,8	Картометрический метод	2,50	-
11	422899,26	1341910,7	Картометрический метод	2,50	-
12	422968,02	1342000,02	Картометрический метод	2,50	-
13	422993,39	1342032,99	Картометрический метод	2,50	-
14	422979,31	1342045,24	Картометрический метод	2,50	-
15	422962,72	1342055,11	Картометрический метод	2,50	-
16	422957,58	1342067,99	Картометрический метод	2,50	-
17	422953,63	1342072,4	Картометрический метод	2,50	-
18	422952,35	1342068,43	Картометрический метод	2,50	-
7	422922,86	1341977,25	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ(3)					
19	423797,45	1341057,62	Картометрический метод	2,50	-
20	423817,75	1341132,67	Картометрический метод	2,50	-
21	423817,81	1341132,69	Картометрический метод	2,50	-
22	423566,12	1341276,15	Картометрический метод	2,50	-
23	423512,34	1341312,28	Картометрический метод	2,50	-
24	423478,27	1341357,64	Картометрический метод	2,50	-
25	423405,86	1341443,37	Картометрический метод	2,50	-
26	423378,12	1341419,19	Картометрический метод	2,50	-
27	423365,9	1341431,17	Картометрический метод	2,50	-
28	423320,7	1341382,2	Картометрический метод	2,50	-
29	423345,69	1341361,45	Картометрический метод	2,50	-
30	423349,1	1341358,61	Картометрический метод	2,50	-
31	423375,36	1341336,81	Картометрический метод	2,50	-
32	423401,64	1341314,98	Картометрический метод	2,50	-
33	423401,8	1341314,6	Картометрический метод	2,50	-
34	423410,12	1341309,5	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

35	423423,33	1341300,45	Картометрический метод	2,50	-
36	423448,88	1341284,72	Картометрический метод	2,50	-
37	423474,42	1341269	Картометрический метод	2,50	-
38	423490,4	1341258,56	Картометрический метод	2,50	-
39	423504,35	1341250,01	Картометрический метод	2,50	-
40	423485,16	1341218,77	Картометрический метод	2,50	-
41	423471,2	1341227,32	Картометрический метод	2,50	-
42	423455,21	1341237,77	Картометрический метод	2,50	-
43	423429,65	1341253,5	Картометрический метод	2,50	-
44	423404,11	1341269,22	Картометрический метод	2,50	-
45	423390,26	1341278,56	Картометрический метод	2,50	-
46	423379,41	1341287,27	Картометрический метод	2,50	-
47	423353,75	1341308,89	Картометрический метод	2,50	-
48	423327,74	1341330,81	Картометрический метод	2,50	-
49	423299,12	1341354,9	Картометрический метод	2,50	-
50	423260,1	1341387,76	Картометрический метод	2,50	-
51	423241,36	1341404,03	Картометрический метод	2,50	-
52	423207,71	1341429,03	Картометрический метод	2,50	-
53	423209,01	1341432,13	Картометрический метод	2,50	-
54	423204,29	1341436,23	Картометрический метод	2,50	-
55	423200,32	1341427,5	Картометрический метод	2,50	-
56	423190,35	1341389,04	Картометрический метод	2,50	-
57	423183,62	1341360,68	Картометрический метод	2,50	-
58	423179,05	1341341,56	Картометрический метод	2,50	-
59	423192,76	1341336,21	Картометрический метод	2,50	-
60	423239,17	1341317,49	Картометрический метод	2,50	-
61	423274,98	1341296,28	Картометрический метод	2,50	-
62	423293,44	1341286,23	Картометрический метод	2,50	-
63	423337,36	1341262,68	Картометрический метод	2,50	-
64	423386,57	1341227,44	Картометрический метод	2,50	-
65	423432,07	1341187,01	Картометрический метод	2,50	-
66	423407,21	1341140,44	Картометрический метод	2,50	-
67	423403,25	1341125,14	Картометрический метод	2,50	-
68	423402,25	1341121,22	Картометрический метод	2,50	-
69	423402,1	1341120,8	Картометрический метод	2,50	-
70	423415,47	1341101,41	Картометрический метод	2,50	-
71	423430,82	1341088,45	Картометрический метод	2,50	-
72	423431,66	1341087,74	Картометрический метод	2,50	-
73	423443,26	1341099,95	Картометрический метод	2,50	-
74	423444,07	1341100,8	Картометрический метод	2,50	-
75	423451,53	1341109,52	Картометрический метод	2,50	-
76	423458,23	1341120,17	Картометрический метод	2,50	-
77	423443,51	1341126,71	Картометрический метод	2,50	-
78	423460,78	1341163,02	Картометрический метод	2,50	-
79	423462,71	1341169,25	Картометрический метод	2,50	-
80	423478,31	1341202,1	Картометрический метод	2,50	-
81	423485,2	1341218,75	Картометрический метод	2,50	-
82	423547,3	1341189,16	Картометрический метод	2,50	-
19	423797,45	1341057,62	Картометрический метод	2,50	-

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

## Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

*Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) (населенный пункт д. Кутуково)*

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рязанский, с/п Искровское, д Кутуково</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>38440 кв.м. <math>\pm</math> 97 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны: -</i>



## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
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	422749,52	1340772,03	Картометрический метод	2,50	-
2	422761	1340798,41	Картометрический метод	2,50	-
3	422770,52	1340822,22	Картометрический метод	2,50	-
4	422773,17	1340838,1	Картометрический метод	2,50	-
5	422768,94	1340850,8	Картометрический метод	2,50	-
6	422753,14	1340861,3	Картометрический метод	2,50	-
7	422744,07	1340868,26	Картометрический метод	2,50	-
8	422774,23	1340921,17	Картометрический метод	2,50	-
9	422821,51	1341042,26	Картометрический метод	2,50	-
10	422771,3	1341020,58	Картометрический метод	2,50	-
11	422714,42	1340996,03	Картометрический метод	2,50	-
12	422706,3	1340952,98	Картометрический метод	2,50	-
13	422701,99	1340937,46	Картометрический метод	2,50	-
14	422691,18	1340908,88	Картометрический метод	2,50	-
15	422654,15	1340884,13	Картометрический метод	2,50	-
16	422636,24	1340862,39	Картометрический метод	2,50	-
17	422636,24	1340848,91	Картометрический метод	2,50	-
18	422649,83	1340839,04	Картометрический метод	2,50	-
19	422666,53	1340833,21	Картометрический метод	2,50	-
20	422686,66	1340834,01	Картометрический метод	2,50	-
21	422721,64	1340793,33	Картометрический метод	2,50	-
1	422749,52	1340772,03	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
22	423127,37	1340726,48	Картометрический метод	2,50	-
23	423185,59	1340809,64	Картометрический метод	2,50	-
24	423061,22	1340931,5	Картометрический метод	2,50	-
25	423032,22	1340883,29	Картометрический метод	2,50	-
26	423049,72	1340871,99	Картометрический метод	2,50	-
27	423003,45	1340805,99	Картометрический метод	2,50	-
22	423127,37	1340726,48	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) (населенный пункт д. Мордвино-Поливаново)

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рязанский, с/п Искровское, д Мордвино-Поливаново</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>10572кв.м. <math>\pm</math> 50кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

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
<i>ЗУ(1)</i>					
1	424634,09	1341819,41	Картометрический метод	2,50	-
2	424665,78	1341846,35	Картометрический метод	2,50	-
3	424610,42	1341910,01	Картометрический метод	2,50	-
4	424580,15	1341888,29	Картометрический метод	2,50	-
1	424634,09	1341819,41	Картометрический метод	2,50	-
<i>ЗУ(2)</i>					
5	424562,9	1341604,42	Картометрический метод	2,50	-
6	424566,15	1341631,63	Картометрический метод	2,50	-
7	424531,08	1341623,25	Картометрический метод	2,50	-
8	424488,57	1341693,77	Картометрический метод	2,50	-
9	424474,82	1341713,7	Картометрический метод	2,50	-
10	424474,8	1341717,51	Картометрический метод	2,50	-
11	424467,55	1341729,24	Картометрический метод	2,50	-
12	424464,37	1341734,66	Картометрический метод	2,50	-
13	424462,54	1341738,41	Картометрический метод	2,50	-
14	424463,44	1341761,05	Картометрический метод	2,50	-
15	424461,41	1341794,39	Картометрический метод	2,50	-
16	424398,11	1341781,28	Картометрический метод	2,50	-
17	424394,65	1341744,65	Картометрический метод	2,50	-
18	424457,14	1341731,15	Картометрический метод	2,50	-
19	424459,05	1341703,62	Картометрический метод	2,50	-
20	424522,33	1341593,53	Картометрический метод	2,50	-
5	424562,9	1341604,42	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) (населенный пункт д. Огибалово)*

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рязанский, с/п Искровское, д Огибалово</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>8068кв.м. <math>\pm</math> 31кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны: -</i>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	424374,72	1341906,19	Картометрический метод	2,50	-
2	424399,48	1341928,3	Картометрический метод	2,50	-
3	424377,4	1341954,18	Картометрический метод	2,50	-
4	424373,17	1341965,3	Картометрический метод	2,50	-
5	424373,69	1341980,11	Картометрический метод	2,50	-
6	424366,82	1341989,11	Картометрический метод	2,50	-
7	424358,35	1341997,05	Картометрический метод	2,50	-
8	424350,94	1342001,28	Картометрический метод	2,50	-
9	424342,25	1342002,68	Картометрический метод	2,50	-
10	424336,17	1342005,33	Картометрический метод	2,50	-
11	424332,2	1342009,56	Картометрический метод	2,50	-
12	424334,58	1342014,32	Картометрический метод	2,50	-
13	424335,07	1342024,56	Картометрический метод	2,50	-
14	424334,54	1342025,62	Картометрический метод	2,50	-
15	424334,01	1342032,5	Картометрический метод	2,50	-
16	424332,27	1342037,54	Картометрический метод	2,50	-
17	424331,36	1342041,5	Картометрический метод	2,50	-
18	424323,42	1342054,73	Картометрический метод	2,50	-
19	424319,23	1342058,51	Картометрический метод	2,50	-
20	424315,27	1342060,1	Картометрический метод	2,50	-
21	424311,56	1342061,42	Картометрический метод	2,50	-
22	424311,56	1342066,71	Картометрический метод	2,50	-
23	424311,03	1342072	Картометрический метод	2,50	-
24	424311,3	1342083,26	Картометрический метод	2,50	-
25	424308,61	1342092,83	Картометрический метод	2,50	-
26	424303,32	1342103,94	Картометрический метод	2,50	-
27	424302,26	1342106,05	Картометрический метод	2,50	-
28	424298,02	1342113,46	Картометрический метод	2,50	-
29	424296,44	1342116,11	Картометрический метод	2,50	-
30	424293,26	1342120,87	Картометрический метод	2,50	-
31	424282,15	1342128,28	Картометрический метод	2,50	-
32	424277,92	1342131,98	Картометрический метод	2,50	-
33	424258,59	1342141,02	Картометрический метод	2,50	-
34	424257,81	1342125,63	Картометрический метод	2,50	-
35	424255,65	1342109,41	Картометрический метод	2,50	-
36	424278,17	1342084,55	Картометрический метод	2,50	-
37	424319,47	1341998	Картометрический метод	2,50	-
38	424343,56	1341928,71	Картометрический метод	2,50	-
1	424374,72	1341906,19	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) (населенный пункт д. Фролово)

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рязанский, с/п Искровское, д Фролово</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ Дельта P)	<i>44059кв.м. <math>\pm</math> 104кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны: -</i>



## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУИ(1)					
1	416696,31	1339860,97	Картометрический метод	2,50	-
2	416741,05	1339988,53	Картометрический метод	2,50	-
3	416747,05	1340004,09	Картометрический метод	2,50	-
4	416754,42	1340018,23	Картометрический метод	2,50	-
5	416768,25	1340043,86	Картометрический метод	2,50	-
6	416780,1	1340081,33	Картометрический метод	2,50	-
7	416800,57	1340115,99	Картометрический метод	2,50	-
8	416815,45	1340122,94	Картометрический метод	2,50	-
9	416827,36	1340129,22	Картометрический метод	2,50	-
10	416842,9	1340162,29	Картометрический метод	2,50	-
11	416852,36	1340179,23	Картометрический метод	2,50	-
12	416751,49	1340110,42	Картометрический метод	2,50	-
13	416700,59	1339951,93	Картометрический метод	2,50	-
14	416659,7	1339839,17	Картометрический метод	2,50	-
15	416615,2	1339766,39	Картометрический метод	2,50	-
16	416580,69	1339723,76	Картометрический метод	2,50	-
17	416573,15	1339718,94	Картометрический метод	2,50	-
18	416560,45	1339720,98	Картометрический метод	2,50	-
19	416527,38	1339744,62	Картометрический метод	2,50	-
20	416521,88	1339731,4	Картометрический метод	2,50	-
21	416541,02	1339703,72	Картометрический метод	2,50	-
22	416551,19	1339692,47	Картометрический метод	2,50	-
23	416564,05	1339680,9	Картометрический метод	2,50	-
24	416569,5	1339676,93	Картометрический метод	2,50	-
25	416593,43	1339659,47	Картометрический метод	2,50	-
26	416596,3	1339684,75	Картометрический метод	2,50	-
27	416604,33	1339689,02	Картометрический метод	2,50	-
28	416630,16	1339702,75	Картометрический метод	2,50	-
29	416635,45	1339717,56	Картометрический метод	2,50	-
30	416637,04	1339740,32	Картометрический метод	2,50	-
31	416660,85	1339771,54	Картометрический метод	2,50	-
32	416671,97	1339791,12	Картометрический метод	2,50	-
33	416674,08	1339804,35	Картометрический метод	2,50	-
1	416696,31	1339860,97	Картометрический метод	2,50	-
ЗУИ(2)					
34	417151,26	1339963,61	Картометрический метод	2,50	-
35	417110,03	1340030,48	Картометрический метод	2,50	-
36	417054,1	1340107,04	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

37	417017,75	1340140,74	Картометрический метод	2,50	-
38	416937,64	1340178,04	Картометрический метод	2,50	-
11	416852,36	1340179,23	Картометрический метод	2,50	-
39	416948,25	1340115,28	Картометрический метод	2,50	-
40	416980,69	1340089,57	Картометрический метод	2,50	-
41	416997,69	1340056,8	Картометрический метод	2,50	-
42	417015,94	1340006,8	Картометрический метод	2,50	-
43	417028,64	1339971,08	Картометрический метод	2,50	-
44	417072,34	1339907,75	Картометрический метод	2,50	-
34	417151,26	1339963,61	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № =					
-	-	-	-	-	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

*Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) (населенный пункт д. Шахово)*

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рязанский, с/п Искровское, д Шахово</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>13484 кв.м. <math>\pm</math> 41 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

## 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) (населенный пункт д. Шевцово)*

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рязанский, с/п Искровское, д Шевцово</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>40828 кв.м. <math>\pm</math> 97 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны: -</i>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-62</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>ЗУ1(1)</i>					
1	415381,86	1339334,09	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	415375,22	1339333,95	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	415344,5	1339517,5	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	415351,86	1339605,19	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	415351,58	1339641,68	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	415346,18	1339644,28	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	415351,46	1339672,03	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	415362,86	1339670,92	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	415366,7	1339699,29	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	415370,84	1339723,98	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	415359,34	1339816,76	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	415340,74	1339928,02	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	415304,88	1339911,25	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	415288,92	1339913	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	415320,5	1339761,74	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	415316,58	1339629,83	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	415296,74	1339541,19	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	415290,79	1339479,68	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	415304,02	1339383,1	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	415309,71	1339309,34	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	415329,35	1339322,89	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	415381,86	1339334,09	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
<i>ЗУ1(2)</i>					
22	416087,52	1340454,67	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	415938,33	1340474,7	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	415902,16	1340418,18	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	415899,16	1340338,49	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	415931,23	1340339,34	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
27	415924,88	1340360,25	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
28	415926,7	1340368,34	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
29	415940,59	1340374,95	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
30	415952,79	1340383,65	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
31	415966,51	1340402,79	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
32	415969,25	1340420,15	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
33	415967,54	1340440,74	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
34	415987,55	1340444,03	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
35	415989,23	1340421,51	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
36	416090,32	1340430,85	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

22	416087,52	1340454,67	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт с. Букрино)

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рязанский, с/п Искровское, с Букрино</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>1996488кв.м. ± 605кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

## 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 (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>ЗУП(1)</i>							
1	412041,14	1341290,07	412041,14	1341290,07	Картометрический метод	2,50	-
2	412070,91	1341321,98	412070,91	1341321,98	Картометрический метод	2,50	-
3	412095,5	1341443,47	412095,5	1341443,47	Картометрический метод	2,50	-
4	412095,89	1341462,1	412095,89	1341462,1	Картометрический метод	2,50	-
5	412079,09	1341460,11	412079,09	1341460,11	Картометрический метод	2,50	-
6	412064,06	1341465,2	412064,06	1341465,2	Картометрический метод	2,50	-
7	412056,55	1341472,93	412056,55	1341472,93	Картометрический метод	2,50	-
8	412047,93	1341481,55	412047,93	1341481,55	Картометрический метод	2,50	-
9	412046,82	1341487,74	412046,82	1341487,74	Картометрический метод	2,50	-
10	412051,68	1341494,37	412051,68	1341494,37	Картометрический метод	2,50	-
11	412062,07	1341495,48	412062,07	1341495,48	Картометрический метод	2,50	-
12	412079,75	1341498,79	412079,75	1341498,79	Картометрический метод	2,50	-
13	412096,55	1341501,44	412096,55	1341501,44	Картометрический метод	2,50	-
14	412097,25	1341526,54	412097,25	1341526,54	Картометрический метод	2,50	-
15	412104,64	1341599,31	412104,64	1341599,31	Картометрический метод	2,50	-
16	412117,48	1341639,05	412117,48	1341639,05	Картометрический метод	2,50	-
17	412135,87	1341654,85	412135,87	1341654,85	Картометрический метод	2,50	-
18	412139,87	1341683,56	412139,87	1341683,56	Картометрический метод	2,50	-
19	412137,88	1341704,78	412137,88	1341704,78	Картометрический метод	2,50	-
20	412134,34	1341715,6	412134,34	1341715,6	Картометрический метод	2,50	-
21	412137,88	1341721,79	412137,88	1341721,79	Картометрический метод	2,50	-



## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

22	412161,53	1341760,91	412161,53	1341760,91	Картометрический метод	2,50	-
23	412193,6	1341897,6	412193,6	1341897,6	Картометрический метод	2,50	-
24	412240,38	1341892,69	412240,38	1341892,69	Картометрический метод	2,50	-
25	412173,93	1341922,72	412173,93	1341922,72	Картометрический метод	2,50	-
26	412185,64	1341950,36	412185,64	1341950,36	Картометрический метод	2,50	-
27	412136,05	1341972,31	412136,05	1341972,31	Картометрический метод	2,50	-
28	412125,74	1341983,02	412125,74	1341983,02	Картометрический метод	2,50	-
29	412106,75	1342001,81	412106,75	1342001,81	Картометрический метод	2,50	-
30	412115,22	1342048,53	412115,22	1342048,53	Картометрический метод	2,50	-
31	412128,17	1342046,22	412128,17	1342046,22	Картометрический метод	2,50	-
32	412212,1	1342012,79	412212,1	1342012,79	Картометрический метод	2,50	-
33	412214,31	1342018	412214,31	1342018	Картометрический метод	2,50	-
34	412239,09	1342011,85	412239,09	1342011,85	Картометрический метод	2,50	-
35	412285,56	1341993,41	412285,56	1341993,41	Картометрический метод	2,50	-
36	412295,3	1342003,82	412295,3	1342003,82	Картометрический метод	2,50	-
37	412312,52	1342016,22	412312,52	1342016,22	Картометрический метод	2,50	-
38	412315,79	1342020,23	412315,79	1342020,23	Картометрический метод	2,50	-
39	412338,78	1342048,44	412338,78	1342048,44	Картометрический метод	2,50	-
40	412360,44	1342083,14	412360,44	1342083,14	Картометрический метод	2,50	-
41	412400	1342269,01	412400	1342269,01	Картометрический метод	2,50	-
42	412465,2	1342255,97	412465,2	1342255,97	Картометрический метод	2,50	-
43	412488,62	1342393,88	412488,62	1342393,88	Картометрический метод	2,50	-
44	412411,27	1342398,96	412411,27	1342398,96	Картометрический метод	2,50	-
45	412430,72	1342549,25	412430,72	1342549,25	Картометрический метод	2,50	-
46	412443,54	1342544,39	412443,54	1342544,39	Картометрический метод	2,50	-
47	412463,87	1342507,48	412463,87	1342507,48	Картометрический метод	2,50	-
48	412478,01	1342495,77	412478,01	1342495,77	Картометрический метод	2,50	-
49	412498,35	1342491,13	412498,35	1342491,13	Картометрический метод	2,50	-
50	412515,36	1342490,91	412515,36	1342490,91	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

51	412529,07	1342499,09	412529,07	1342499,09	Картометрический метод	2,50	-
52	412540,71	1342509,21	412540,71	1342509,21	Картометрический метод	2,50	-
53	412581,2	1342581,74	412581,2	1342581,74	Картометрический метод	2,50	-
54	412614,65	1342628,15	412614,65	1342628,15	Картометрический метод	2,50	-
55	412644,22	1342714,57	412644,22	1342714,57	Картометрический метод	2,50	-
56	412637,81	1342720,1	412637,81	1342720,1	Картометрический метод	2,50	-
57	412566,87	1342760,54	412566,87	1342760,54	Картометрический метод	2,50	-
58	412592,06	1342816,08	412592,06	1342816,08	Картометрический метод	2,50	-
59	412617,08	1342803,38	412617,08	1342803,38	Картометрический метод	2,50	-
60	412628,3	1342827,07	412628,3	1342827,07	Картометрический метод	2,50	-
61	412615,7	1342833,92	412615,7	1342833,92	Картометрический метод	2,50	-
62	412637,81	1342890,5	412637,81	1342890,5	Картометрический метод	2,50	-
63	412608,85	1342901,99	412608,85	1342901,99	Картометрический метод	2,50	-
64	412624,54	1342958,79	412624,54	1342958,79	Картометрический метод	2,50	-
65	412535,7	1342987,08	412535,7	1342987,08	Картометрический метод	2,50	-
66	412527,96	1342984,21	412527,96	1342984,21	Картометрический метод	2,50	-
67	412518,24	1342975,59	412518,24	1342975,59	Картометрический метод	2,50	-
68	412511,83	1342963,43	412511,83	1342963,43	Картометрический метод	2,50	-
69	412494,81	1342901,33	412494,81	1342901,33	Картометрический метод	2,50	-
70	412484,42	1342879,23	412484,42	1342879,23	Картометрический метод	2,50	-
71	412457,24	1342825,74	412457,24	1342825,74	Картометрический метод	2,50	-
72	412448,62	1342815,8	412448,62	1342815,8	Картометрический метод	2,50	-
73	412429,84	1342803,86	412429,84	1342803,86	Картометрический метод	2,50	-
74	412397,79	1342797,01	412397,79	1342797,01	Картометрический метод	2,50	-
75	412285,95	1342800,1	412285,95	1342800,1	Картометрический метод	2,50	-
76	412242,86	1342815,35	412242,86	1342815,35	Картометрический метод	2,50	-
77	412222,26	1342832,83	412222,26	1342832,83	Картометрический метод	2,50	-
78	412191,59	1342848,06	412191,59	1342848,06	Картометрический метод	2,50	-
79	412160,77	1342874,19	412160,77	1342874,19	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

80	412156,58	1342841,82	412156,58	1342841,82	Картометрический метод	2,50	-
81	412121,24	1342845,63	412121,24	1342845,63	Картометрический метод	2,50	-
82	412128,86	1342896,22	412128,86	1342896,22	Картометрический метод	2,50	-
83	412136,05	1342894,73	412136,05	1342894,73	Картометрический метод	2,50	-
84	412136,14	1342895,07	412136,14	1342895,07	Картометрический метод	2,50	-
85	412171,59	1343100,5	412171,59	1343100,5	Картометрический метод	2,50	-
86	412236,01	1343467,54	412236,01	1343467,54	Картометрический метод	2,50	-
87	412294,87	1343779,25	412294,87	1343779,25	Картометрический метод	2,50	-
88	412338,72	1344002,37	412338,72	1344002,37	Картометрический метод	2,50	-
89	412342	1344020,66	412342	1344020,66	Картометрический метод	2,50	-
90	412345,71	1344037,33	412345,71	1344037,33	Картометрический метод	2,50	-
91	412325	1344046,5	412325	1344046,5	Картометрический метод	2,50	-
92	412317,84	1344011,53	412317,84	1344011,53	Картометрический метод	2,50	-
93	412282,75	1344026,52	412282,75	1344026,52	Картометрический метод	2,50	-
94	412043,52	1344128,77	412043,52	1344128,77	Картометрический метод	2,50	-
95	411452,86	1344394,21	411452,86	1344394,21	Картометрический метод	2,50	-
96	411447,53	1344382,39	411447,53	1344382,39	Картометрический метод	2,50	-
97	411446,16	1344349,61	411446,16	1344349,61	Картометрический метод	2,50	-
98	411446,06	1344314,26	411446,06	1344314,26	Картометрический метод	2,50	-
99	411438,71	1344227,96	411438,71	1344227,96	Картометрический метод	2,50	-
100	411433,48	1344184,72	411433,48	1344184,72	Картометрический метод	2,50	-
101	411438,1	1344166,25	411438,1	1344166,25	Картометрический метод	2,50	-
102	411449,93	1344101,87	411449,93	1344101,87	Картометрический метод	2,50	-
103	411454,47	1344080,51	411454,47	1344080,51	Картометрический метод	2,50	-
104	411455,32	1344063,29	411455,32	1344063,29	Картометрический метод	2,50	-
105	411459,59	1344054,91	411459,59	1344054,91	Картометрический метод	2,50	-
106	411479,63	1344043,46	411479,63	1344043,46	Картометрический метод	2,50	-
107	411500,28	1344041,95	411500,28	1344041,95	Картометрический метод	2,50	-
108	411562,77	1344037,99	411562,77	1344037,99	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

109	411579,22	1344028,1	411579,22	1344028,1	Картометрический метод	2,50	-
110	411576,64	1344024,89	411576,64	1344024,89	Картометрический метод	2,50	-
111	411563,61	1344031,88	411563,61	1344031,88	Картометрический метод	2,50	-
112	411556,36	1344034,01	411556,36	1344034,01	Картометрический метод	2,50	-
113	411547,45	1344033,11	411547,45	1344033,11	Картометрический метод	2,50	-
114	411463,92	1344034,27	411463,92	1344034,27	Картометрический метод	2,50	-
115	411454,89	1344033,82	411454,89	1344033,82	Картометрический метод	2,50	-
116	411418,06	1344042,2	411418,06	1344042,2	Картометрический метод	2,50	-
117	411415	1344028,54	411415	1344028,54	Картометрический метод	2,50	-
118	411424,38	1343994,74	411424,38	1343994,74	Картометрический метод	2,50	-
119	411430,97	1343971,86	411430,97	1343971,86	Картометрический метод	2,50	-
120	411443,72	1343959,11	411443,72	1343959,11	Картометрический метод	2,50	-
121	411508,45	1343944,65	411508,45	1343944,65	Картометрический метод	2,50	-
122	411506,34	1343934,98	411506,34	1343934,98	Картометрический метод	2,50	-
123	411506,2	1343939,08	411506,2	1343939,08	Картометрический метод	2,50	-
124	411439,07	1343947,43	411439,07	1343947,43	Картометрический метод	2,50	-
125	411433,6	1343947,62	411433,6	1343947,62	Картометрический метод	2,50	-
126	411426,99	1343921,9	411426,99	1343921,9	Картометрический метод	2,50	-
127	411419,61	1343893,28	411419,61	1343893,28	Картометрический метод	2,50	-
128	411412,61	1343864,19	411412,61	1343864,19	Картометрический метод	2,50	-
129	411407,62	1343836,71	411407,62	1343836,71	Картометрический метод	2,50	-
130	411404,55	1343809,99	411404,55	1343809,99	Картометрический метод	2,50	-
131	411404,89	1343795,74	411404,89	1343795,74	Картометрический метод	2,50	-
132	411405,54	1343768,49	411405,54	1343768,49	Картометрический метод	2,50	-
133	411404,23	1343755,47	411404,23	1343755,47	Картометрический метод	2,50	-
134	411395,55	1343731,49	411395,55	1343731,49	Картометрический метод	2,50	-
135	411382,94	1343717,91	411382,94	1343717,91	Картометрический метод	2,50	-
136	411377,94	1343707,3	411377,94	1343707,3	Картометрический метод	2,50	-
137	411370,28	1343665,44	411370,28	1343665,44	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

138	411366,93	1343632,36	411366,93	1343632,36	Картометрический метод	2,50	-
139	411376,68	1343620,26	411376,68	1343620,26	Картометрический метод	2,50	-
140	411384,98	1343616,03	411384,98	1343616,03	Картометрический метод	2,50	-
141	411415,36	1343601,97	411415,36	1343601,97	Картометрический метод	2,50	-
142	411416,35	1343599,32	411416,35	1343599,32	Картометрический метод	2,50	-
143	411413,12	1343596,66	411413,12	1343596,66	Картометрический метод	2,50	-
144	411356,16	1343610,53	411356,16	1343610,53	Картометрический метод	2,50	-
145	411349,56	1343612,11	411349,56	1343612,11	Картометрический метод	2,50	-
146	411341,57	1343607,71	411341,57	1343607,71	Картометрический метод	2,50	-
147	411336,11	1343591,66	411336,11	1343591,66	Картометрический метод	2,50	-
148	411332,13	1343559,95	411332,13	1343559,95	Картометрический метод	2,50	-
149	411332,08	1343519,87	411332,08	1343519,87	Картометрический метод	2,50	-
150	411331,31	1343466,3	411331,31	1343466,3	Картометрический метод	2,50	-
151	411328,51	1343454,25	411328,51	1343454,25	Картометрический метод	2,50	-
152	411335,8	1343421,65	411335,8	1343421,65	Картометрический метод	2,50	-
153	411344,01	1343404,68	411344,01	1343404,68	Картометрический метод	2,50	-
154	411356,64	1343390,24	411356,64	1343390,24	Картометрический метод	2,50	-
155	411362,32	1343387,04	411362,32	1343387,04	Картометрический метод	2,50	-
156	411426,3	1343352,39	411426,3	1343352,39	Картометрический метод	2,50	-
157	411453,63	1343342,56	411453,63	1343342,56	Картометрический метод	2,50	-
158	411510,96	1343318,4	411510,96	1343318,4	Картометрический метод	2,50	-
159	411566,57	1343283,23	411566,57	1343283,23	Картометрический метод	2,50	-
160	411594	1343250,59	411594	1343250,59	Картометрический метод	2,50	-
161	411627,33	1343216,82	411627,33	1343216,82	Картометрический метод	2,50	-
162	411642,85	1343187,83	411642,85	1343187,83	Картометрический метод	2,50	-
163	411649,25	1343173,65	411649,25	1343173,65	Картометрический метод	2,50	-
164	411654,69	1343160,78	411654,69	1343160,78	Картометрический метод	2,50	-
165	411661,45	1343120,73	411661,45	1343120,73	Картометрический метод	2,50	-
166	411662,72	1343113,78	411662,72	1343113,78	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

167	411671,88	1343063,78	411671,88	1343063,78	Картометрический метод	2,50	-
168	411671,03	1343042,42	411671,03	1343042,42	Картометрический метод	2,50	-
169	411668,86	1342988,31	411668,86	1342988,31	Картометрический метод	2,50	-
170	411668,83	1342980,94	411668,83	1342980,94	Картометрический метод	2,50	-
171	411665,32	1342981,56	411665,32	1342981,56	Картометрический метод	2,50	-
172	411668,68	1342950,13	411668,68	1342950,13	Картометрический метод	2,50	-
173	411668,5	1342912,04	411668,5	1342912,04	Картометрический метод	2,50	-
174	411673,55	1342895,4	411673,55	1342895,4	Картометрический метод	2,50	-
175	411679,04	1342880,82	411679,04	1342880,82	Картометрический метод	2,50	-
176	411701,07	1342851,6	411701,07	1342851,6	Картометрический метод	2,50	-
177	411700,04	1342838,11	411700,04	1342838,11	Картометрический метод	2,50	-
178	411677,83	1342706,34	411677,83	1342706,34	Картометрический метод	2,50	-
179	-	-	411813,93	1342683,53	Картометрический метод	2,50	-
180	-	-	411813,92	1342682,24	Картометрический метод	2,50	-
181	-	-	411813,91	1342681,94	Картометрический метод	2,50	-
182	-	-	411822,07	1342680,84	Картометрический метод	2,50	-
183	-	-	411839,67	1342678,84	Картометрический метод	2,50	-
184	-	-	411839,72	1342679,21	Картометрический метод	2,50	-
185	411920,25	1342665,72	411920,25	1342665,72	Картометрический метод	2,50	-
186	411916,03	1342602,19	411916,03	1342602,19	Картометрический метод	2,50	-
187	411904,5	1342498,42	411904,5	1342498,42	Картометрический метод	2,50	-
188	411890,37	1342450,84	411890,37	1342450,84	Картометрический метод	2,50	-
189	411837,24	1342301,98	411837,24	1342301,98	Картометрический метод	2,50	-
190	411839,89	1342132,32	411839,89	1342132,32	Картометрический метод	2,50	-
191	411838,74	1342125,44	411838,74	1342125,44	Картометрический метод	2,50	-
192	411833,36	1342053,06	411833,36	1342053,06	Картометрический метод	2,50	-
193	411774,14	1341949,41	411774,14	1341949,41	Картометрический метод	2,50	-
194	411651,78	1341360,84	411651,78	1341360,84	Картометрический метод	2,50	-
195	411768,75	1341367,94	411768,75	1341367,94	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

196	411767,54	1341308,38	411767,54	1341308,38	Картометрический метод	2,50	-
197	411800,67	1341300,01	411800,67	1341300,01	Картометрический метод	2,50	-
198	411871	1341283,91	411871	1341283,91	Картометрический метод	2,50	-
199	411873,47	1341283,58	411873,47	1341283,58	Картометрический метод	2,50	-
200	411896,93	1341280,46	411896,93	1341280,46	Картометрический метод	2,50	-
201	411902,88	1341307,71	411902,88	1341307,71	Картометрический метод	2,50	-
202	411941,48	1341304,86	411941,48	1341304,86	Картометрический метод	2,50	-
203	411991,3	1341297,14	411991,3	1341297,14	Картометрический метод	2,50	-
204	412016,2	1341294,93	412016,2	1341294,93	Картометрический метод	2,50	-
1	412041,14	1341290,07	412041,14	1341290,07	Картометрический метод	2,50	-
205	412232,95	1342780,86	412232,95	1342780,86	Картометрический метод	2,50	-
206	412239,35	1342794,44	412239,35	1342794,44	Картометрический метод	2,50	-
207	412225,78	1342800,84	412225,78	1342800,84	Картометрический метод	2,50	-
208	412219,38	1342787,26	412219,38	1342787,26	Картометрический метод	2,50	-
205	412232,95	1342780,86	412232,95	1342780,86	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ(2)							
209	412641,83	1341968,28	412641,83	1341968,28	Картометрический метод	2,50	-
210	412692	1342143,76	412692	1342143,76	Картометрический метод	2,50	-
211	412750,57	1342357,04	412750,57	1342357,04	Картометрический метод	2,50	-
212	412767,36	1342383,34	412767,36	1342383,34	Картометрический метод	2,50	-
213	412808,92	1342529,87	412808,92	1342529,87	Картометрический метод	2,50	-
214	412815,77	1342605,23	412815,77	1342605,23	Картометрический метод	2,50	-
215	412808,7	1342662,25	412808,7	1342662,25	Картометрический метод	2,50	-
216	412812,23	1342695,85	412812,23	1342695,85	Картометрический метод	2,50	-
217	412811,35	1342706,46	412811,35	1342706,46	Картометрический метод	2,50	-
218	412807,59	1342712,64	412807,59	1342712,64	Картометрический метод	2,50	-
219	412801,18	1342714,85	412801,18	1342714,85	Картометрический метод	2,50	-
220	412782,68	1342712,5	412782,68	1342712,5	Картометрический метод	2,50	-
221	412755,24	1342703,6	412755,24	1342703,6	Картометрический метод	2,50	-





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

2.1. Многофункциональная общественно-деловая зона

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рязанский, с/п Искровское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>1950кв.м. ± 130кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 2.1. Многофункциональная общественно-деловая зона Номер зоны: 1</i>

## 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 (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Зона 62:15-7.94</i>							
1	423430,36	1341456,94	423430,36	1341456,94	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	423451,14	1341480,17	423451,14	1341480,17	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	423365,7	1341566,13	423365,7	1341566,13	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	423396,15	1341593,95	423396,15	1341593,95	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	423350,36	1341641,48	423350,36	1341641,48	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	423297,04	1341593,99	423297,04	1341593,99	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	423305,94	1341584,67	423305,94	1341584,67	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	423343,24	1341545,62	423343,24	1341545,62	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	423411,5	1341474,45	423411,5	1341474,45	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	423430,36	1341456,94	423430,36	1341456,94	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
<i>ЗУ(2)</i>							
10	425648,33	1341901,4	425648,33	1341901,4	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	425655,57	1341907,71	425655,57	1341907,71	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	425644,73	1341919,51	425644,73	1341919,51	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	425638,06	1341913,36	425638,06	1341913,36	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	425648,33	1341901,4	425648,33	1341901,4	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
<i>ЗУ(3)</i>							
14	423019,97	1341835,68	423019,97	1341835,68	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	423036,29	1341854,93	423036,29	1341854,93	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	423027,05	1341862,62	423027,05	1341862,62	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	423011,06	1341843,74	423011,06	1341843,74	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	423019,97	1341835,68	423019,97	1341835,68	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
<i>ЗУ(4)</i>							

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

18	423045,81	1341932,9	423045,81	1341932,9	Картометрический метод	2,50	-
19	423042,55	1341935,91	423042,55	1341935,91	Картометрический метод	2,50	-
20	423036,55	1341929,27	423036,55	1341929,27	Картометрический метод	2,50	-
21	423034,81	1341930,89	423034,81	1341930,89	Картометрический метод	2,50	-
22	423028,72	1341924,14	423028,72	1341924,14	Картометрический метод	2,50	-
23	423033,55	1341919,62	423033,55	1341919,62	Картометрический метод	2,50	-
18	423045,81	1341932,9	423045,81	1341932,9	Картометрический метод	2,50	-
ЗVI(5)							
24	425565,62	1341990,32	425565,62	1341990,32	Картометрический метод	2,50	-
25	425549,74	1342012,28	425549,74	1342012,28	Картометрический метод	2,50	-
26	425527,7	1341994,95	425527,7	1341994,95	Картометрический метод	2,50	-
27	425527,24	1341993,29	425527,24	1341993,29	Картометрический метод	2,50	-
28	425535,72	1341971,8	425535,72	1341971,8	Картометрический метод	2,50	-
24	425565,62	1341990,32	425565,62	1341990,32	Картометрический метод	2,50	-
ЗVI(6)							
29	423618,05	1341300,47	423618,05	1341300,47	Картометрический метод	2,50	-
30	423641,79	1341336,81	423641,79	1341336,81	Картометрический метод	2,50	-
31	423645,85	1341346,63	423645,85	1341346,63	Картометрический метод	2,50	-
32	423610,93	1341371,5	423610,93	1341371,5	Картометрический метод	2,50	-
33	423594,05	1341370,69	423594,05	1341370,69	Картометрический метод	2,50	-
34	423590,86	1341373,66	423590,86	1341373,66	Картометрический метод	2,50	-
35	423585	1341374,02	423585	1341374,02	Картометрический метод	2,50	-
36	423578,53	1341367,76	423578,53	1341367,76	Картометрический метод	2,50	-
37	423577,26	1341362,79	423577,26	1341362,79	Картометрический метод	2,50	-
38	423582,78	1341345,9	423582,78	1341345,9	Картометрический метод	2,50	-
39	423574,15	1341335,63	423574,15	1341335,63	Картометрический метод	2,50	-
40	423566,87	1341335,31	423566,87	1341335,31	Картометрический метод	2,50	-
41	423566,79	1341333,84	423566,79	1341333,84	Картометрический метод	2,50	-
42	423597,62	1341312,51	423597,62	1341312,51	Картометрический метод	2,50	-
29	423618,05	1341300,47	423618,05	1341300,47	Картометрический метод	2,50	-
ЗVI(7)							

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

43	423378,12	1341419,19	423378,12	1341419,19	Картометрический метод	2,50	-
44	423405,86	1341443,37	423405,86	1341443,37	Картометрический метод	2,50	-
45	423394,55	1341456,76	423394,55	1341456,76	Картометрический метод	2,50	-
46	423338,88	1341522,67	423338,88	1341522,67	Картометрический метод	2,50	-
47	423309,61	1341502,73	423309,61	1341502,73	Картометрический метод	2,50	-
48	423336,29	1341469,29	423336,29	1341469,29	Картометрический метод	2,50	-
49	423351,51	1341454,92	423351,51	1341454,92	Картометрический метод	2,50	-
50	423348,39	1341451,7	423348,39	1341451,7	Картометрический метод	2,50	-
51	423354,96	1341445,57	423354,96	1341445,57	Картометрический метод	2,50	-
52	423352,72	1341443,09	423352,72	1341443,09	Картометрический метод	2,50	-
53	423363,65	1341433,21	423363,65	1341433,21	Картометрический метод	2,50	-
54	423365,9	1341431,17	423365,9	1341431,17	Картометрический метод	2,50	-
43	423378,12	1341419,19	423378,12	1341419,19	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ(8)							
55	412027,26	1342014,86	412027,26	1342014,86	Картометрический метод	2,50	-
56	412029,44	1342034,75	412029,44	1342034,75	Картометрический метод	2,50	-
57	412019,5	1342035,83	412019,5	1342035,83	Картометрический метод	2,50	-
58	412017,32	1342015,95	412017,32	1342015,95	Картометрический метод	2,50	-
55	412027,26	1342014,86	412027,26	1342014,86	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ(9)							
59	415393,58	1339900,73	415393,58	1339900,73	Картометрический метод	2,50	-
60	415390,41	1339926,2	415390,41	1339926,2	Картометрический метод	2,50	-
61	415358,96	1339922,07	415358,96	1339922,07	Картометрический метод	2,50	-
62	415362,49	1339897,24	415362,49	1339897,24	Картометрический метод	2,50	-
59	415393,58	1339900,73	415393,58	1339900,73	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ(10)							
63	-	-	425526,89	1341941,02	Картометрический метод	2,50	-
64	-	-	425508,44	1341972,02	Картометрический метод	2,50	-
65	-	-	425483,38	1341957,15	Картометрический метод	2,50	-
66	-	-	425501,65	1341926,04	Картометрический метод	2,50	-
63	-	-	425526,89	1341941,02	Картометрический метод	2,50	-

