



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«05» июня 2023 г.

№ 228-п

Об утверждении изменений в генеральный план муниципального образования – Карабухинское сельское поселение Путятинского муниципального района Рязанской области

На основании статей 23-25 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 2 Закона Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области», с учетом заключения о результатах общественных обсуждений от 23.05.2023 по проекту внесения изменений в генеральный план муниципального образования – Карабухинское сельское поселение Путятинского муниципального района Рязанской области, руководствуясь постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении Положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области», приказом главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 25.05.2023 № 13-ок «О предоставлении очередного отпуска», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в генеральный план муниципального образования – Карабухинское сельское поселение Путятинского муниципального района Рязанской области, утвержденный постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 16.12.2019 № 439-п «Об утверждении Генерального плана муниципального образования – Карабухинское сельское поселение Путятинского муниципального района Рязанской области», следующие изменения:

- приложения № 1, № 2, № 3, № 4 изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

- приложение № 5 изложить в редакции согласно приложению № 2

к настоящему постановлению.

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

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

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

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

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить:

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

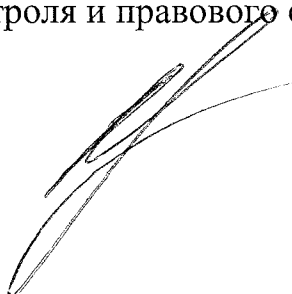
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-ryazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

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

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

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на отдел градостроительного контроля и правового обеспечения.

И.о. начальника



О.М. Алямовская

Приложение № 1
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 05 июня 2023 г. № 228-п

«Приложение № 1
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 16 декабря 2019 г. № 439-п

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
муниципального образования – Карабухинское сельское поселение
Путятинского муниципального района
Рязанской области

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения поселения, их основные характеристики, их местоположение (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны), а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов.

На территории муниципального образования – Карабухинское сельское поселение Путятинского муниципального района Рязанской области генеральным планом не планируется размещение объектов местного значения поселения.

2. Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов.

Согласно пункту 5 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации функциональные зоны – это зоны, для которых документами территориального планирования определены границы и функциональное назначение.

Согласно части 12 статьи 9 Градостроительного кодекса Российской Федерации утверждение в документах территориального планирования границ функциональных зон не влечет за собой изменение правового режима земель, находящихся в границах указанных зон.

Функциональное зонирование на территории муниципального образования – Карабухинское сельское поселение Путятинского муниципального района Рязанской области определено в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.1. Перечень функциональных зон.

Жилые зоны предназначены для размещения индивидуальных жилых домов с приусадебными земельными участками, малоэтажных и блокированных жилых домов, объектов государственного и делового управления, социального и культурно-бытового обслуживания.

Производственная зона предназначена для размещения производственных, коммунально-складских объектов, деятельность которых связана с воздействием на окружающую среду, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов.

Зона инженерной инфраструктуры предназначена для размещения объектов коммунального обслуживания, энергетики, связи, трубопроводного транспорта.

Зона транспортной инфраструктуры предназначена для размещения объектов автомобильного транспорта, дорожного сервиса.

Зоны сельскохозяйственного использования предназначены для выращивания сельскохозяйственных культур, сенокошения, выпаса сельскохозяйственных животных, ведения личного подсобного хозяйства на полевых участках.

Зона сельскохозяйственных угодий предназначена для выращивания культурных растений на сельскохозяйственных угодьях в составе земель сельскохозяйственного назначения имеют приоритет в использовании и подлежат особой охране.


Производственная зона сельскохозяйственных предприятий предназначена для размещения объектов сельскохозяйственного назначения, используемых для содержания и разведения сельскохозяйственных животных, производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции, питомников, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов.

Иные зоны сельскохозяйственного назначения предназначены для выращивания сельскохозяйственных культур в границах населенных пунктов.

Зона лесов устанавливается на землях лесного фонда и определяется в целях дифференциации режима использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, а также для сохранения мест обитания фауны и восстановления нарушенных природных ландшафтов.

Зона озелененных территорий специального назначения предназначена для формирования озелененных участков, выполняющих санитарно-защитные функции.

Зона кладбищ предназначена для размещения кладбищ, мест захоронения и соответствующих культовых сооружений, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов.

Обозначение функциональной зоны	Наименование (код) вида функциональной зоны
1	Жилые зоны (1)
	Производственная зона (3.1)

Обозначение функциональной зоны	Наименование (код) вида функциональной зоны
■	Зона инженерной инфраструктуры (3.3)
■	Зона транспортной инфраструктуры (3.4)
4.2	Зоны сельскохозяйственного использования (4.2)
4.3	Зона сельскохозяйственных угодий (4.3)
4.4	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)
4.5	Иные зоны сельскохозяйственного назначения (4.5)
■	Зона лесов (5.3)
5.6	Зона озелененных территорий специального назначения (5.6)
■	Зона кладбищ (6.1)

В генеральном плане муниципального образования - Карабухинское сельское поселение Путятинского муниципального района Рязанской области выделены следующие функциональные зоны, для которых определены площади соответствующего функционального назначения:

№ п/п	Наименование зоны	Площадь, га
1	Жилые зоны	1370,93
2	Производственная зона	10,00
3	Зона инженерной инфраструктуры	41,15
4	Зона транспортной инфраструктуры	79,66
5	Зоны сельскохозяйственного использования	23340,8
6	Зона сельскохозяйственных угодий	129,17
7	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	38,98
8	Иные зоны сельскохозяйственного назначения	35,37
9	Зона лесов	13324,07
10	Зона озелененных территорий специального назначения	2,91
11	Зона кладбищ	6,62
Общая площадь поселения		38379,66

2.2. Сведения о планируемых для размещения в зонах объектах федерального и регионального значения, объектах местного значения муниципального района.

Генеральным планом Карабухинского сельского поселения размещение объектов федерального, регионального и местного значения муниципального района на территории муниципального образования — Карабухинское сельское поселение Путятинского муниципального района Рязанской области документами территориального планирования не предусмотрено.

Генеральный план муниципального образования - Карабузское сельское поселение Путятинского муниципального района Рязанской области
Карта границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов, входящих в состав поселения)



Символ	Обозначение
—	Границы населенных пунктов
—	Границы образуемых населенных пунктов

Приложение № 2
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 05 июня 2023 г. № 228-п

«Приложение № 5
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 16 декабря 2019 г. № 439-п

**Графическое описание местоположения границ населенных пунктов,
перечень координат характерных точек этих границ муниципального
образования — Карабухинское сельское поселение Путятинского
муниципального района Рязанской области**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта д.Брусовая

(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 Путятинский, с/п Карабухинское, д Брусовая</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>142751 кв.м. \pm 132 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62

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
1	-	-	370276,12	2234345,25	Картометрический метод	2,50	-
2	-	-	370344,17	2234384,23	Картометрический метод	2,50	-
3	-	-	370336,24	2234452,94	Картометрический метод	2,50	-
4	-	-	370348,8	2234499,19	Картометрический метод	2,50	-
5	-	-	370335,58	2234620,09	Картометрический метод	2,50	-
6	-	-	370316,42	2234665,02	Картометрический метод	2,50	-
7	-	-	370322,37	2234729,77	Картометрический метод	2,50	-
8	-	-	370307,17	2234797,82	Картометрический метод	2,50	-
9	-	-	370312,46	2234869,17	Картометрический метод	2,50	-
10	-	-	370331,62	2234889,65	Картометрический метод	2,50	-
11	-	-	370312,64	2234944,2	Картометрический метод	2,50	-
12	-	-	370275,09	2235005,56	Картометрический метод	2,50	-
13	-	-	370196,32	2234971,67	Картометрический метод	2,50	-
14	-	-	370169,76	2234968,01	Картометрический метод	2,50	-
15	-	-	370081,84	2234897,49	Картометрический метод	2,50	-
16	-	-	370085,85	2234835,48	Картометрический метод	2,50	-
17	-	-	370098,32	2234586,08	Картометрический метод	2,50	-
18	-	-	370124,83	2234327,41	Картометрический метод	2,50	-
1	-	-	370276,12	2234345,25	Картометрический метод	2,50	-

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

Часть № -

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:8000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта д. Волковое

(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 Путятинский, с/п Карабухинское, д Волковое</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>156641 кв.м. \pm 194 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	384671	2237360,59	Картометрический метод	2,50	-
2	384729,8	2237412,79	Картометрический метод	2,50	-
3	384698,09	2237481,5	Картометрический метод	2,50	-
4	384645,9	2237542,28	Картометрический метод	2,50	-
5	384597,01	2237546,9	Картометрический метод	2,50	-
6	384551,42	2237603,72	Картометрический метод	2,50	-
7	384620,79	2237671,77	Картометрический метод	2,50	-
8	384584,58	2237709,99	Картометрический метод	2,50	-
9	384476,23	2237645,06	Картометрический метод	2,50	-
10	384455,62	2237675,35	Картометрический метод	2,50	-
11	384410,67	2237724,3	Картометрический метод	2,50	-
12	384492,33	2237768,59	Картометрический метод	2,50	-
13	384474,87	2237820,95	Картометрический метод	2,50	-
14	384468,64	2237848,38	Картометрический метод	2,50	-
15	384389,55	2238045,06	Картометрический метод	2,50	-
16	384311,56	2238023,54	Картометрический метод	2,50	-
17	384406,93	2237733,8	Картометрический метод	2,50	-
18	384469,7	2237640,49	Картометрический метод	2,50	-
1	384671	2237360,59	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
19	385210,78	2236732,29	Картометрический метод	2,50	-
20	385101,11	2236856,49	Картометрический метод	2,50	-
21	385026,45	2236806,94	Картометрический метод	2,50	-
22	385014,65	2236807,33	Картометрический метод	2,50	-
23	384950,16	2236818,34	Картометрический метод	2,50	-
24	384832,3	2236712,05	Картометрический метод	2,50	-
25	384815,24	2236698,76	Картометрический метод	2,50	-
26	384778,86	2236687,56	Картометрический метод	2,50	-
27	384751,53	2236688,96	Картометрический метод	2,50	-
28	384704,63	2236701,07	Картометрический метод	2,50	-
29	384647,08	2236705,06	Картометрический метод	2,50	-
30	384620,68	2236688,49	Картометрический метод	2,50	-
31	384570,89	2236632,04	Картометрический метод	2,50	-
32	384564	2236624,5	Картометрический метод	2,50	-
33	384514,36	2236588,11	Картометрический метод	2,50	-
34	384457,98	2236539,18	Картометрический метод	2,50	-
35	384463,67	2236578,08	Картометрический метод	2,50	-
36	384465,29	2236598,25	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

37	384562,43	2236645,02	Картометрический метод	2,50	-
38	384376,34	2236930,49	Картометрический метод	2,50	-
39	384346,61	2236943,7	Картометрический метод	2,50	-
40	384266,67	2237072,54	Картометрический метод	2,50	-
41	384233,63	2237007,79	Картометрический метод	2,50	-
42	384238,26	2236958,24	Картометрический метод	2,50	-
43	384289,13	2236857,82	Картометрический метод	2,50	-
44	384448,35	2236600,81	Картометрический метод	2,50	-
45	384459,91	2236570,61	Картометрический метод	2,50	-
46	384457,85	2236538,27	Картометрический метод	2,50	-
47	384464,98	2236540,15	Картометрический метод	2,50	-
48	384517,88	2236583,35	Картометрический метод	2,50	-
49	384570,44	2236617,36	Картометрический метод	2,50	-
50	384627,05	2236683,53	Картометрический метод	2,50	-
51	384648,79	2236696,93	Картометрический метод	2,50	-
52	384703,34	2236693,14	Картометрический метод	2,50	-
53	384750,31	2236681,02	Картометрический метод	2,50	-
54	384779,86	2236679,5	Картометрический метод	2,50	-
55	384819,25	2236691,62	Картометрический метод	2,50	-
56	384952,59	2236809,81	Картометрический метод	2,50	-
57	384983,64	2236804,51	Картометрический метод	2,50	-
58	384917,66	2236705,83	Картометрический метод	2,50	-
59	385025,13	2236561,83	Картометрический метод	2,50	-
60	385101,77	2236653,01	Картометрический метод	2,50	-
19	385210,78	2236732,29	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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта д.Васино

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Путятинский, с/п Карабухинское, д Васино</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>13207 кв.м. \pm 176 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

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>ЗУ1(1)</i>							
1	-	-	388322,81	2233115,69	Картометрический метод	2,50	-
2	-	-	388312,97	2233133,66	Картометрический метод	2,50	-
3	-	-	388323,72	2233144,32	Картометрический метод	2,50	-
4	-	-	388328,66	2233149,21	Картометрический метод	2,50	-
5	-	-	388337,57	2233158,05	Картометрический метод	2,50	-
6	-	-	388348,78	2233170,09	Картометрический метод	2,50	-
7	-	-	388371,24	2233194,87	Картометрический метод	2,50	-
8	-	-	388412,67	2233233,92	Картометрический метод	2,50	-
9	-	-	388427,82	2233256,89	Картометрический метод	2,50	-
10	-	-	388429,24	2233275,35	Картометрический метод	2,50	-
11	-	-	388429,11	2233306,71	Картометрический метод	2,50	-
12	-	-	388429,09	2233315,73	Картометрический метод	2,50	-
13	-	-	388429,08	2233318,35	Картометрический метод	2,50	-
14	-	-	388429	2233338,32	Картометрический метод	2,50	-
15	-	-	388426,4	2233352,05	Картометрический метод	2,50	-
16	-	-	388404,76	2233354,46	Картометрический метод	2,50	-
17	-	-	388402,66	2233354,69	Картометрический метод	2,50	-
18	-	-	388396,34	2233355,4	Картометрический метод	2,50	-
19	-	-	388395,6	2233355,48	Картометрический метод	2,50	-
20	-	-	388364,09	2233358,99	Картометрический метод	2,50	-
21	-	-	388274,27	2233328,04	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

22	-	-	388239,71	2233299,99	Картометрический метод	2,50	-
23	-	-	388226,53	2233289,27	Картометрический метод	2,50	-
24	-	-	388282,59	2233221,09	Картометрический метод	2,50	-
25	-	-	388268,98	2233208,96	Картометрический метод	2,50	-
26	-	-	388260,68	2233203,91	Картометрический метод	2,50	-
27	-	-	388251,98	2233213,12	Картометрический метод	2,50	-
28	-	-	388162,67	2233146,69	Картометрический метод	2,50	-
29	-	-	388252,93	2233061,04	Картометрический метод	2,50	-
30	-	-	388275,52	2233081,66	Картометрический метод	2,50	-
1	-	-	388322,81	2233115,69	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)							
31	-	-	388199,72	2233620,22	Картометрический метод	2,50	-
32	-	-	388293,17	2233710,24	Картометрический метод	2,50	-
33	-	-	388425,14	2233926,46	Картометрический метод	2,50	-
34	-	-	388323,99	2234028,48	Картометрический метод	2,50	-
35	-	-	388289,09	2233980,03	Картометрический метод	2,50	-
36	-	-	388252,76	2233948,21	Картометрический метод	2,50	-
37	-	-	388218,12	2233893,85	Картометрический метод	2,50	-
38	-	-	388169,12	2233860,06	Картометрический метод	2,50	-
39	-	-	388124,31	2233810,93	Картометрический метод	2,50	-
40	-	-	388059,37	2233756,81	Картометрический метод	2,50	-
41	-	-	388026,86	2233730,77	Картометрический метод	2,50	-
42	-	-	388018,62	2233724,17	Картометрический метод	2,50	-
43	-	-	388007,24	2233715,06	Картометрический метод	2,50	-
44	-	-	387995,75	2233705,85	Картометрический метод	2,50	-
45	-	-	387984,79	2233697,08	Картометрический метод	2,50	-
46	-	-	387972,39	2233687,12	Картометрический метод	2,50	-
47	-	-	387960,38	2233677,52	Картометрический метод	2,50	-
48	-	-	388010,63	2233611,12	Картометрический метод	2,50	-
49	-	-	388059,59	2233546,43	Картометрический метод	2,50	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:8000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта с.Васино

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Путятинский, с/п Карабухинское, с Васино</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>707879кв.м. \pm 582кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	371523,06	2227236,53	Картометрический метод	2,50	-
2	371568,5	2227333,33	Картометрический метод	2,50	-
3	371579,03	2227413	Картометрический метод	2,50	-
4	371629,73	2227508,48	Картометрический метод	2,50	-
5	371617,22	2227550,62	Картометрический метод	2,50	-
6	371565,2	2227590,79	Картометрический метод	2,50	-
7	371551,11	2227592,05	Картометрический метод	2,50	-
8	371551,22	2227580,04	Картометрический метод	2,50	-
9	371484,32	2227579,43	Картометрический метод	2,50	-
10	371478,51	2227579,65	Картометрический метод	2,50	-
11	371450,26	2227561,52	Картометрический метод	2,50	-
12	371430,77	2227539,75	Картометрический метод	2,50	-
13	371416,43	2227518,91	Картометрический метод	2,50	-
14	371358,28	2227428,63	Картометрический метод	2,50	-
15	371334,19	2227392,69	Картометрический метод	2,50	-
16	371300,85	2227341,1	Картометрический метод	2,50	-
17	371284,07	2227312,55	Картометрический метод	2,50	-
18	371154,38	2227117,92	Картометрический метод	2,50	-
19	371147,58	2227107,05	Картометрический метод	2,50	-
20	371334,08	2227013,31	Картометрический метод	2,50	-
21	371380,83	2227033,72	Картометрический метод	2,50	-
1	371523,06	2227236,53	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
22	370293,96	2225925,88	Картометрический метод	2,50	-
23	370295,41	2225924,98	Картометрический метод	2,50	-
24	370399,46	2226050,43	Картометрический метод	2,50	-
25	370410,82	2226064,82	Картометрический метод	2,50	-
26	370444,32	2226108,86	Картометрический метод	2,50	-
27	370560,39	2226299,96	Картометрический метод	2,50	-
28	370615,66	2226374,26	Картометрический метод	2,50	-
29	370673,03	2226447,29	Картометрический метод	2,50	-
30	370770,05	2226593,91	Картометрический метод	2,50	-
31	370975,67	2226875,4	Картометрический метод	2,50	-
32	371068,27	2227015,4	Картометрический метод	2,50	-
33	370983,98	2227073,98	Картометрический метод	2,50	-
34	370994,1	2227088,55	Картометрический метод	2,50	-
35	371078,01	2227030,67	Картометрический метод	2,50	-
36	371141,81	2227125,25	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

37	371273,83	2227318,94	Картометрический метод	2,50	-
38	371290,61	2227347,38	Картометрический метод	2,50	-
39	371324,17	2227399,3	Картометрический метод	2,50	-
40	371348,26	2227435,24	Картометрический метод	2,50	-
41	371406,46	2227525,53	Картометрический метод	2,50	-
42	371421,52	2227547,35	Картометрический метод	2,50	-
43	371444,84	2227571,72	Картометрический метод	2,50	-
44	371447,05	2227572,98	Картометрический метод	2,50	-
45	371463,72	2227584,72	Картометрический метод	2,50	-
46	371434,83	2227579,59	Картометрический метод	2,50	-
47	371372,27	2227617,78	Картометрический метод	2,50	-
48	371301,82	2227591,44	Картометрический метод	2,50	-
49	371237,95	2227538,11	Картометрический метод	2,50	-
50	371201,73	2227517,04	Картометрический метод	2,50	-
51	371193,17	2227435,39	Картометрический метод	2,50	-
52	371160,25	2227399,17	Картометрический метод	2,50	-
53	371163,54	2227374,81	Картометрический метод	2,50	-
54	371099,67	2227337,28	Картометрический метод	2,50	-
55	371050,28	2227254,97	Картометрический метод	2,50	-
56	370973,9	2227104,18	Картометрический метод	2,50	-
57	370918,59	2227050,19	Картометрический метод	2,50	-
58	370896,2	2227010,68	Картометрический метод	2,50	-
59	370881,06	2226938,25	Картометрический метод	2,50	-
60	370832,33	2226894,13	Картометрический метод	2,50	-
61	370805,34	2226882,94	Картометрический метод	2,50	-
62	370781,63	2226838,16	Картометрический метод	2,50	-
63	370743,44	2226812,48	Картометрический метод	2,50	-
64	370723,69	2226750,58	Картометрический метод	2,50	-
65	370696,69	2226725,56	Картометрический метод	2,50	-
66	370607,8	2226670,91	Картометрический метод	2,50	-
67	370607,14	2226612,97	Картометрический метод	2,50	-
68	370579,48	2226585,31	Картометрический метод	2,50	-
69	370576,19	2226539,88	Картометрический метод	2,50	-
70	370539,32	2226483,91	Картометрический метод	2,50	-
71	370513,31	2226414,79	Картометрический метод	2,50	-
72	370461,77	2226380,43	Картометрический метод	2,50	-
73	370457,15	2226328,24	Картометрический метод	2,50	-
74	370432,04	2226302,47	Картометрический метод	2,50	-
75	370381,17	2226293,88	Картометрический метод	2,50	-
76	370365,97	2226166,37	Картометрический метод	2,50	-
77	370345,49	2226126,73	Картометрический метод	2,50	-
78	370307,83	2226100,96	Картометрический метод	2,50	-
79	370273,48	2226100,96	Картометрический метод	2,50	-
80	370205,43	2226064,63	Картометрический метод	2,50	-
81	370235,16	2226007,15	Картометрический метод	2,50	-
22	370293,96	2225925,88	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
82	371041,72	2226538,56	Картометрический метод	2,50	-
83	371102,96	2226638,65	Картометрический метод	2,50	-
84	371212,27	2226708,44	Картометрический метод	2,50	-
85	371280,75	2226805,9	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

86	371052,48	2226959,73	Картометрический метод	2,50	-
87	370985,42	2226868,45	Картометрический метод	2,50	-
88	370779,91	2226587,07	Картометрический метод	2,50	-
89	370682,78	2226440,23	Картометрический метод	2,50	-
90	370625,13	2226366,98	Картометрический метод	2,50	-
91	370570,36	2226293,23	Картометрический метод	2,50	-
92	370560,61	2226277,19	Картометрический метод	2,50	-
93	370605,82	2226233,69	Картометрический метод	2,50	-
94	370704,59	2226283,07	Картометрический метод	2,50	-
95	370791,51	2226302,17	Картометрический метод	2,50	-
96	370910,03	2226343,65	Картометрический метод	2,50	-
82	371041,72	2226538,56	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(4)					
97	370775,7	2225997,3	Картометрический метод	2,50	-
98	370813,9	2226135,58	Картометрический метод	2,50	-
99	370755,95	2226206,03	Картометрический метод	2,50	-
100	370701,96	2226234,35	Картометрический метод	2,50	-
101	370656,52	2226220,52	Картометрический метод	2,50	-
102	370597,92	2226204,06	Картометрический метод	2,50	-
103	370631,5	2226178,38	Картометрический метод	2,50	-
104	370603,85	2226162,58	Картометрический метод	2,50	-
105	370506,73	2226188,51	Картометрический метод	2,50	-
106	370454,18	2226102,03	Картометрический метод	2,50	-
107	370420,17	2226057,38	Картометрический метод	2,50	-
108	370408,82	2226042,83	Картометрический метод	2,50	-
109	370312,41	2225913,63	Картометрический метод	2,50	-
110	370353,42	2225886,24	Картометрический метод	2,50	-
111	370473,66	2225832,73	Картометрический метод	2,50	-
112	370666,58	2225853,87	Картометрический метод	2,50	-
97	370775,7	2225997,3	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:12000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта д.Ильино

(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 Путятинский, с/п Карабухинское, д Ильино</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>338962 кв.м. \pm 204 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

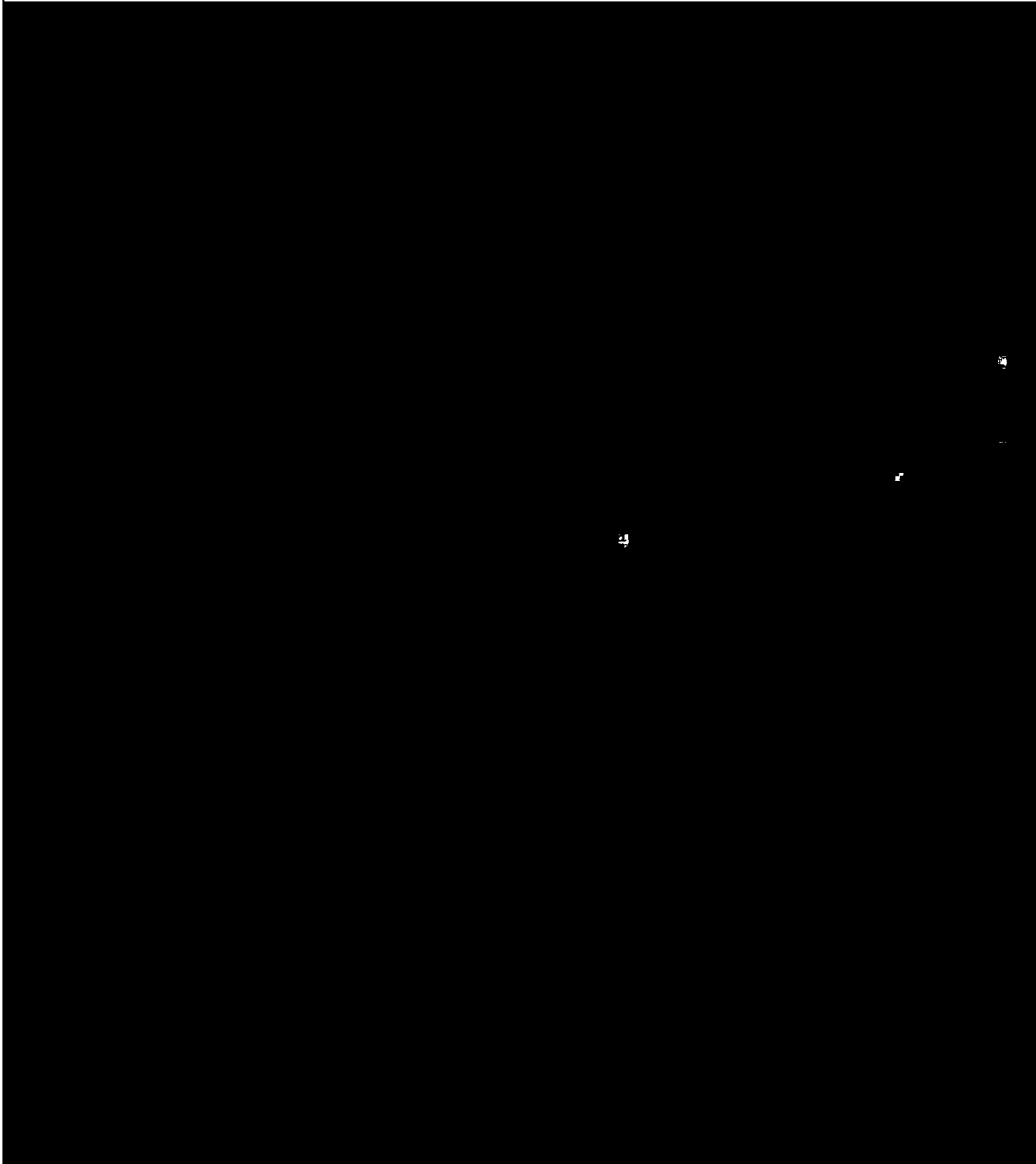
Раздел 3

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
1	-	-	387345,57	2240622,83	Картометрический метод	2,50	-
2	-	-	387388,11	2240683,41	Картометрический метод	2,50	-
3	-	-	387433,45	2240734,92	Картометрический метод	2,50	-
4	-	-	387468,08	2240794,88	Картометрический метод	2,50	-
5	-	-	387532,24	2240845,02	Картометрический метод	2,50	-
6	-	-	387541,47	2240852,24	Картометрический метод	2,50	-
7	-	-	387571,89	2240897,41	Картометрический метод	2,50	-
8	-	-	387582,66	2240925,71	Картометрический метод	2,50	-
9	-	-	387586,95	2240937	Картометрический метод	2,50	-
10	-	-	387616,93	2240969,04	Картометрический метод	2,50	-
11	-	-	387677,86	2241054,8	Картометрический метод	2,50	-
12	-	-	387727,56	2241150,72	Картометрический метод	2,50	-
13	-	-	387737,16	2241203,91	Картометрический метод	2,50	-
14	-	-	387703,15	2241305,06	Картометрический метод	2,50	-
15	-	-	387653,45	2241368,71	Картометрический метод	2,50	-
16	-	-	387599,39	2241392,25	Картометрический метод	2,50	-
17	-	-	387579,5	2241393,94	Картометрический метод	2,50	-
18	-	-	387459,29	2241399,47	Картометрический метод	2,50	-
19	-	-	387462,91	2241340,19	Картометрический метод	2,50	-
20	-	-	387462,77	2241309,29	Картометрический метод	2,50	-
21	-	-	387442,28	2241303,58	Картометрический метод	2,50	-
22	-	-	387161,66	2241384,41	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

23	-	-	386997,69	2241420,29	Картометрический метод	2,50	-
24	-	-	386899,66	2241434,16	Картометрический метод	2,50	-
25	-	-	386852,03	2241405,11	Картометрический метод	2,50	-
26	-	-	386828,13	2241246,64	Картометрический метод	2,50	-
27	-	-	386966,77	2241213,5	Картометрический метод	2,50	-
28	-	-	386986,83	2241186,47	Картометрический метод	2,50	-
29	-	-	387107,16	2241160,31	Картометрический метод	2,50	-
30	-	-	387092,71	2241130,63	Картометрический метод	2,50	-
31	-	-	387096,25	2241114,46	Картометрический метод	2,50	-
32	-	-	387140,6	2241114,31	Картометрический метод	2,50	-
33	-	-	387155,43	2241149,35	Картометрический метод	2,50	-
34	-	-	387212,33	2241139,06	Картометрический метод	2,50	-
35	-	-	387187,77	2241045,57	Картометрический метод	2,50	-
36	-	-	387129,55	2241034,17	Картометрический метод	2,50	-
37	-	-	387123,86	2240995,4	Картометрический метод	2,50	-
38	-	-	387235,34	2240981,56	Картометрический метод	2,50	-
39	-	-	387350,78	2240947,65	Картометрический метод	2,50	-
40	-	-	387356,74	2240945,9	Картометрический метод	2,50	-
41	-	-	387354,14	2240938,47	Картометрический метод	2,50	-
42	-	-	387334,29	2240881,85	Картометрический метод	2,50	-
43	-	-	387326,73	2240861,47	Картометрический метод	2,50	-
44	-	-	387343,71	2240849,82	Картометрический метод	2,50	-
45	-	-	387333,62	2240822,67	Картометрический метод	2,50	-
46	-	-	387313,33	2240765,2	Картометрический метод	2,50	-
47	-	-	387280,6	2240672,66	Картометрический метод	2,50	-
48	-	-	387277,5	2240659,92	Картометрический метод	2,50	-
49	-	-	387274,38	2240651,35	Картометрический метод	2,50	-
50	-	-	387270,29	2240631,02	Картометрический метод	2,50	-
51	-	-	387265,4	2240579,96	Картометрический метод	2,50	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта с. Карабухино

(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 Путятинский, с/п Карабухинское, с Карабухино</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>1537954кв.м. ± 434кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

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
1	-	-	387189,8	2235112,51	Картометрический метод	2,50	-
2	-	-	387177,8	2235225,47	Картометрический метод	2,50	-
3	-	-	387159,81	2235292,45	Картометрический метод	2,50	-
4	-	-	387146,81	2235390,42	Картометрический метод	2,50	-
5	-	-	387086,83	2235422,41	Картометрический метод	2,50	-
6	-	-	387139,02	2235476,16	Картометрический метод	2,50	-
7	-	-	387143,06	2235480,32	Картометрический метод	2,50	-
8	-	-	387153,81	2235491,39	Картометрический метод	2,50	-
9	-	-	387174,32	2235566,19	Картометрический метод	2,50	-
10	-	-	387185,55	2235581,38	Картометрический метод	2,50	-
11	-	-	387100,98	2235828,48	Картометрический метод	2,50	-
12	-	-	386951,01	2235745,89	Картометрический метод	2,50	-
13	-	-	386916,65	2235738,62	Картометрический метод	2,50	-
14	-	-	386788,48	2235747,87	Картометрический метод	2,50	-
15	-	-	386721,75	2235762,41	Картометрический метод	2,50	-
16	-	-	386680,79	2235786,19	Картометрический метод	2,50	-
17	-	-	386657,01	2235819,23	Картометрический метод	2,50	-
18	-	-	386636,52	2235895,87	Картометрический метод	2,50	-
19	-	-	386611,42	2235911,06	Картометрический метод	2,50	-
20	-	-	386530,16	2235911,06	Картометрический метод	2,50	-
21	-	-	386480,6	2235893,22	Картометрический метод	2,50	-
22	-	-	386415,2	2235846,32	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

23	-	-	386271,17	2235814,6	Картометрический метод	2,50	-
24	-	-	386225,58	2235806,67	Картометрический метод	2,50	-
25	-	-	386160,07	2235816,75	Картометрический метод	2,50	-
26	-	-	386229,95	2235982,11	Картометрический метод	2,50	-
27	-	-	386472,68	2235951,36	Картометрический метод	2,50	-
28	-	-	386513,64	2235972,51	Картометрический метод	2,50	-
29	-	-	386538,74	2236103,32	Картометрический метод	2,50	-
30	-	-	386549,31	2236139,66	Картометрический метод	2,50	-
31	-	-	386421,14	2236156,83	Картометрический метод	2,50	-
32	-	-	386286,36	2236162,78	Картометрический метод	2,50	-
33	-	-	386300,9	2236205,06	Картометрический метод	2,50	-
34	-	-	386051,82	2236204,4	Картометрический метод	2,50	-
35	-	-	386009,54	2236190,53	Картометрический метод	2,50	-
36	-	-	386010,86	2236230,17	Картометрический метод	2,50	-
37	-	-	385941,49	2236236,12	Картометрический метод	2,50	-
38	-	-	385913,74	2236200,44	Картометрический метод	2,50	-
39	-	-	385920,35	2236176,66	Картометрический метод	2,50	-
40	-	-	385954,7	2236133,05	Картометрический метод	2,50	-
41	-	-	385944,13	2236066,98	Картометрический метод	2,50	-
42	-	-	385948,1	2236035,27	Картометрический метод	2,50	-
43	-	-	385999,63	2235975,15	Картометрический метод	2,50	-
44	-	-	386022,45	2235966,88	Картометрический метод	2,50	-
45	-	-	386019,96	2235946,64	Картометрический метод	2,50	-
46	-	-	386055,69	2235927,15	Картометрический метод	2,50	-
47	-	-	386060,69	2235909,15	Картометрический метод	2,50	-
48	-	-	386221,17	2235981,91	Картометрический метод	2,50	-
49	-	-	386151,91	2235818,01	Картометрический метод	2,50	-
50	-	-	386131,1	2235821,21	Картометрический метод	2,50	-
51	-	-	386062,39	2235863,49	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

52	-	-	386002,93	2235922,95	Картометрический метод	2,50	-
53	-	-	385946,89	2235862,25	Картометрический метод	2,50	-
54	-	-	385943,32	2235858,38	Картометрический метод	2,50	-
55	-	-	385915,72	2235828,48	Картометрический метод	2,50	-
56	-	-	385730,07	2235663,97	Картометрический метод	2,50	-
57	-	-	385611,15	2235574,12	Картометрический метод	2,50	-
58	-	-	385593,97	2235541,08	Картометрический метод	2,50	-
59	-	-	385465,14	2235684,45	Картометрический метод	2,50	-
60	-	-	385103,09	2236043,2	Картометрический метод	2,50	-
61	-	-	385054,86	2236083,5	Картометрический метод	2,50	-
62	-	-	384865,9	2236124,46	Картометрический метод	2,50	-
63	-	-	384834,19	2236100,02	Картометрический метод	2,50	-
64	-	-	384825,6	2236048,48	Картометрический метод	2,50	-
65	-	-	384784,64	2235979,11	Картометрический метод	2,50	-
66	-	-	384777,81	2235950,89	Картометрический метод	2,50	-
67	-	-	384839,3	2235911,4	Картометрический метод	2,50	-
68	-	-	384984,25	2235831,43	Картометрический метод	2,50	-
69	-	-	385315,66	2235492,03	Картометрический метод	2,50	-
70	-	-	385444,63	2235369,56	Картометрический метод	2,50	-
71	-	-	385475,61	2235309,07	Картометрический метод	2,50	-
72	-	-	385470,12	2235259,59	Картометрический метод	2,50	-
73	-	-	385452,12	2235201,1	Картометрический метод	2,50	-
74	-	-	385458,62	2235176,61	Картометрический метод	2,50	-
75	-	-	385526,48	2235148,53	Картометрический метод	2,50	-
76	-	-	385537,1	2235189,11	Картометрический метод	2,50	-
77	-	-	385542,59	2235205,1	Картометрический метод	2,50	-
78	-	-	385549,59	2235215,1	Картометрический метод	2,50	-
79	-	-	385620,24	2235144,4	Картометрический метод	2,50	-
80	-	-	385650,36	2235114,26	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:14000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта д.Ключи

(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 Путятинский, с/п Карабухинское, д Ключи</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>592031 кв.м. \pm 269 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

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
1	-	-	369435,67	2231625,91	Картометрический метод	2,50	-
2	-	-	369410,03	2231781,62	Картометрический метод	2,50	-
3	-	-	369384,2	2231823,44	Картометрический метод	2,50	-
4	-	-	369345	2231830,16	Картометрический метод	2,50	-
5	-	-	369316,82	2231817,49	Картометрический метод	2,50	-
6	-	-	369106,87	2231727,59	Картометрический метод	2,50	-
7	-	-	369080,31	2231762,39	Картометрический метод	2,50	-
8	-	-	369061,99	2231807,27	Картометрический метод	2,50	-
9	-	-	369018,95	2231826,5	Картометрический метод	2,50	-
10	-	-	368980,48	2231864,05	Картометрический метод	2,50	-
11	-	-	368970,4	2231904,35	Картометрический метод	2,50	-
12	-	-	368976,81	2231952,9	Картометрический метод	2,50	-
13	-	-	368964,91	2231969,38	Картометрический метод	2,50	-
14	-	-	368880,64	2231985,87	Картометрический метод	2,50	-
15	-	-	368793,63	2231986,78	Картометрический метод	2,50	-
16	-	-	368765,81	2231996,54	Картометрический метод	2,50	-
17	-	-	368647,09	2232118,67	Картометрический метод	2,50	-
18	-	-	368600,38	2232148,89	Картометрический метод	2,50	-
19	-	-	368537,21	2232161,71	Картометрический метод	2,50	-
20	-	-	368503,52	2232176,24	Картометрический метод	2,50	-
21	-	-	368378,65	2232316,97	Картометрический метод	2,50	-
22	-	-	368298,05	2232384,36	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

23	-	-	368256,42	2232397,57	Картометрический метод	2,50	-
24	-	-	368210,18	2232382,37	Картометрический метод	2,50	-
25	-	-	368190,98	2232334,82	Картометрический метод	2,50	-
26	-	-	368233,11	2232281,7	Картометрический метод	2,50	-
27	-	-	368194,32	2232204,65	Картометрический метод	2,50	-
28	-	-	368224,87	2232141,57	Картометрический метод	2,50	-
29	-	-	368259,67	2232042,65	Картометрический метод	2,50	-
30	-	-	368238,61	2231996,86	Картометрический метод	2,50	-
31	-	-	368155,34	2231988,61	Картометрический метод	2,50	-
32	-	-	368103,15	2231976,06	Картометрический метод	2,50	-
33	-	-	368025,85	2231909,99	Картометрический метод	2,50	-
34	-	-	368004,05	2231873,65	Картометрический метод	2,50	-
35	-	-	368426,99	2231508,44	Картометрический метод	2,50	-
36	-	-	368505,13	2231495,86	Картометрический метод	2,50	-
37	-	-	368628,61	2231664,36	Картометрический метод	2,50	-
38	-	-	368681,16	2231736,33	Картометрический метод	2,50	-
39	-	-	368706,86	2231763,18	Картометрический метод	2,50	-
40	-	-	368729,13	2231723,28	Картометрический метод	2,50	-
41	-	-	368805,66	2231628,3	Картометрический метод	2,50	-
42	-	-	368856,54	2231573,62	Картометрический метод	2,50	-
43	-	-	368923,69	2231429	Картометрический метод	2,50	-
44	-	-	368961,24	2231396,03	Картометрический метод	2,50	-
45	-	-	369001,54	2231407,93	Картометрический метод	2,50	-
46	-	-	369041,97	2231425,71	Картометрический метод	2,50	-
1	-	-	369435,67	2231625,91	Картометрический метод	2,50	-

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

Часть № _

Обозначение характер	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
----------------------	----------------------------	---------------------------------------	-----------------------------	------------------------------------	-------------------------------

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

ных точек границ	X	Y	X	Y	характерной точки	ь положения характерной точки (Мт). м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта д. Красные Борки

(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 Путятинский, д Красные Борки</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>409977 кв.м. \pm 224 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

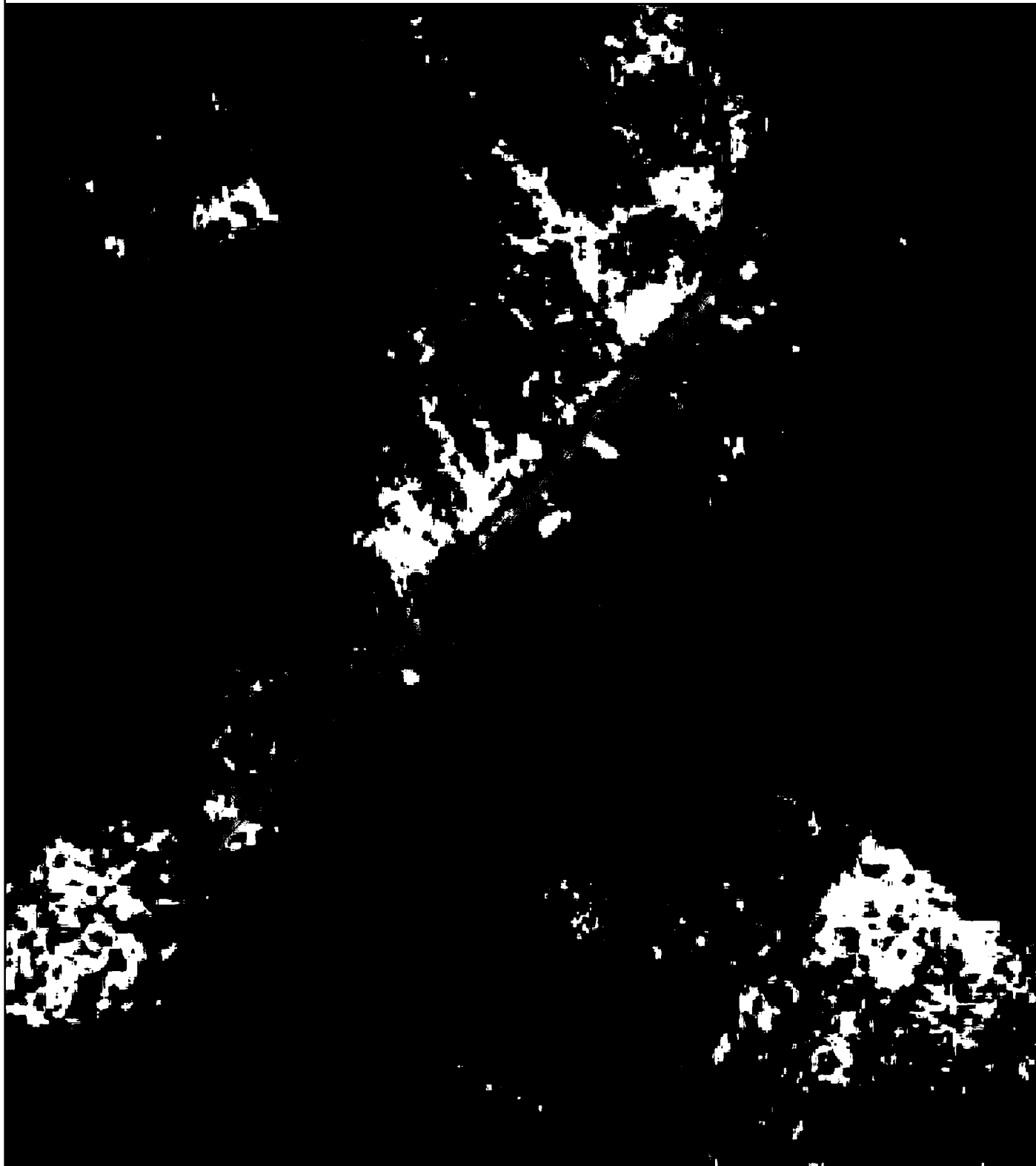
Раздел 3

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
1	-	-	379281,2	2219634,09	Картометрический метод	2,50	-
2	-	-	379340,62	2219711,42	Картометрический метод	2,50	-
3	-	-	379822,51	2220134,7	Картометрический метод	2,50	-
4	-	-	379878,76	2220197,52	Картометрический метод	2,50	-
5	-	-	379791,37	2220301,38	Картометрический метод	2,50	-
6	-	-	379737,65	2220303,53	Картометрический метод	2,50	-
7	-	-	379632,85	2220304,83	Картометрический метод	2,50	-
8	-	-	379588,89	2220284,48	Картометрический метод	2,50	-
9	-	-	379545,75	2220260,87	Картометрический метод	2,50	-
10	-	-	379514	2220238,08	Картометрический метод	2,50	-
11	-	-	379427,72	2220238,89	Картометрический метод	2,50	-
12	-	-	379417,13	2220226,68	Картометрический метод	2,50	-
13	-	-	379427,72	2220185,17	Картометрический метод	2,50	-
14	-	-	379392,71	2220160,75	Картометрический метод	2,50	-
15	-	-	379353,64	2220158,31	Картометрический метод	2,50	-
16	-	-	379278,75	2220199,82	Картометрический метод	2,50	-
17	-	-	379255,15	2220199,01	Картометрический метод	2,50	-
18	-	-	379222,59	2220163,19	Картометрический метод	2,50	-
19	-	-	379227,68	2220131,9	Картометрический метод	2,50	-
20	-	-	379243,39	2220131,76	Картометрический метод	2,50	-
21	-	-	379268,32	2220130,87	Картометрический метод	2,50	-
22	-	-	379298,17	2220074,87	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

23	-	-	379306,95	2220027,11	Картометрический метод	2,50	-
24	-	-	379312,18	2219982,65	Картометрический метод	2,50	-
25	-	-	379322,93	2219940,39	Картометрический метод	2,50	-
26	-	-	379297,14	2219919,62	Картометрический метод	2,50	-
27	-	-	379277,8	2219881,65	Картометрический метод	2,50	-
28	-	-	379198,44	2219940,37	Картометрический метод	2,50	-
29	-	-	379164,02	2219904,55	Картометрический метод	2,50	-
30	-	-	379158,28	2219909,22	Картометрический метод	2,50	-
31	-	-	379111,07	2219886,43	Картометрический метод	2,50	-
32	-	-	379067,93	2219832,71	Картометрический метод	2,50	-
33	-	-	379055,72	2219765,96	Картометрический метод	2,50	-
34	-	-	379020,71	2219742,35	Картометрический метод	2,50	-
35	-	-	378987,34	2219693,51	Картометрический метод	2,50	-
36	-	-	378937,69	2219680,49	Картометрический метод	2,50	-
37	-	-	378835,93	2219691,88	Картометрический метод	2,50	-
38	-	-	378812,33	2219669,9	Картометрический метод	2,50	-
39	-	-	378821,28	2219628,39	Картометрический метод	2,50	-
40	-	-	378810,7	2219590,95	Картометрический метод	2,50	-
41	-	-	378763,49	2219566,52	Картометрический метод	2,50	-
42	-	-	378696,74	2219550,24	Картометрический метод	2,50	-
43	-	-	378701,62	2219529,08	Картометрический метод	2,50	-
44	-	-	378716,24	2219514,92	Картометрический метод	2,50	-
45	-	-	378720,35	2219494,89	Картометрический метод	2,50	-
46	-	-	378669,06	2219473,73	Картометрический метод	2,50	-
47	-	-	378625,92	2219412,68	Картометрический метод	2,50	-
48	-	-	378607,2	2219362,21	Картометрический метод	2,50	-
49	-	-	378600,21	2219338,72	Картометрический метод	2,50	-
50	-	-	378600,69	2219306,86	Картометрический метод	2,50	-
51	-	-	378682,9	2219241,74	Картометрический метод	2,50	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта п. Культура

(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 Путятинский, с/п Карабухинское, п Культура</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>254003 кв. м. \pm 176 кв. м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

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
1	-	-	378027,47	2219827,57	Картометрический метод	2,50	-
2	-	-	378037,29	2219971,63	Картометрический метод	2,50	-
3	-	-	378062,17	2220211,95	Картометрический метод	2,50	-
4	-	-	378081,16	2220249,93	Картометрический метод	2,50	-
5	-	-	378104,08	2220265,64	Картометрический метод	2,50	-
6	-	-	378124,38	2220358,63	Картометрический метод	2,50	-
7	-	-	378153,84	2220427,38	Картометрический метод	2,50	-
8	-	-	378148,61	2220528,88	Картометрический метод	2,50	-
9	-	-	378088,36	2220629,06	Картометрический метод	2,50	-
10	-	-	378070,03	2220634,96	Картометрический метод	2,50	-
11	-	-	377948,89	2220612,69	Картометрический метод	2,50	-
12	-	-	377916,38	2220660,07	Картометрический метод	2,50	-
13	-	-	377793,14	2220842,71	Картометрический метод	2,50	-
14	-	-	377688,28	2220796,69	Картометрический метод	2,50	-
15	-	-	377650,4	2220780,65	Картометрический метод	2,50	-
16	-	-	377637,1	2220742,52	Картометрический метод	2,50	-
17	-	-	377645,08	2220715,92	Картометрический метод	2,50	-
18	-	-	377635,33	2220673,37	Картометрический метод	2,50	-
19	-	-	377670,8	2220613,08	Картометрический метод	2,50	-
20	-	-	377669,91	2220585,6	Картометрический метод	2,50	-
21	-	-	377684,98	2220549,25	Картометрический метод	2,50	-
22	-	-	377711,85	2220561,62	Картометрический метод	2,50	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:8000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта д.Лаврентьевка

(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 Путятинский, с/п Карабухинское, д Лаврентьевка</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>160297 кв.м. \pm 140 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

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
1	-	-	380500,99	2231968,31	Картометрический метод	2,50	-
2	-	-	380514,87	2232127,38	Картометрический метод	2,50	-
3	-	-	380586,84	2232096,32	Картометрический метод	2,50	-
4	-	-	380658,82	2232076,62	Картометрический метод	2,50	-
5	-	-	380702,76	2232070,56	Картометрический метод	2,50	-
6	-	-	380848,31	2232082,19	Картометрический метод	2,50	-
7	-	-	380859,06	2232295,14	Картометрический метод	2,50	-
8	-	-	380826,43	2232292,85	Картометрический метод	2,50	-
9	-	-	380753,17	2232255,07	Картометрический метод	2,50	-
10	-	-	380733,71	2232231,03	Картометрический метод	2,50	-
11	-	-	380739,74	2232089,4	Картометрический метод	2,50	-
12	-	-	380692,91	2232087,22	Картометрический метод	2,50	-
13	-	-	380620,18	2232105,41	Картометрический метод	2,50	-
14	-	-	380520,17	2232141,02	Картометрический метод	2,50	-
15	-	-	380489,3	2232145,17	Картометрический метод	2,50	-
16	-	-	380073,64	2232023,57	Картометрический метод	2,50	-
17	-	-	379826,55	2231956,63	Картометрический метод	2,50	-
18	-	-	379830,22	2231862,9	Картометрический метод	2,50	-
19	-	-	379840,23	2231772,85	Картометрический метод	2,50	-
20	-	-	379847,66	2231761,67	Картометрический метод	2,50	-
21	-	-	379949,63	2231799,53	Картометрический метод	2,50	-
22	-	-	380030,02	2231819,21	Картометрический метод	2,50	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:8000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта с.Макеево

(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 Путятинский, с/п Карабухинское, с Макеево</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>1956446кв.м. \pm 490кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

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
1	-	-	386995,33	2232420,95	Картометрический метод	2,50	-
2	-	-	387014,1	2232497,33	Картометрический метод	2,50	-
3	-	-	387036,49	2232596,76	Картометрический метод	2,50	-
4	-	-	387043,07	2232664,58	Картометрический метод	2,50	-
5	-	-	387033,93	2232707,87	Картометрический метод	2,50	-
6	-	-	387218,95	2232772,92	Картометрический метод	2,50	-
7	-	-	387243,12	2232624,49	Картометрический метод	2,50	-
8	-	-	387433,91	2232702,56	Картометрический метод	2,50	-
9	-	-	387441,18	2232705,53	Картометрический метод	2,50	-
10	-	-	387406,84	2232848,06	Картометрический метод	2,50	-
11	-	-	387404,77	2232856,64	Картометрический метод	2,50	-
12	-	-	387216,63	2232794,93	Картометрический метод	2,50	-
13	-	-	387030,65	2232722,89	Картометрический метод	2,50	-
14	-	-	387024,64	2232749,53	Картометрический метод	2,50	-
15	-	-	386977,89	2232829,86	Картометрический метод	2,50	-
16	-	-	386966,03	2232882,54	Картометрический метод	2,50	-
17	-	-	387068,09	2232905,58	Картометрический метод	2,50	-
18	-	-	387160,94	2232949,7	Картометрический метод	2,50	-
19	-	-	387178,06	2233038,59	Картометрический метод	2,50	-
20	-	-	387192,54	2233084,03	Картометрический метод	2,50	-
21	-	-	387218,22	2233122,88	Картометрический метод	2,50	-
22	-	-	387166,86	2233128,8	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

23	-	-	387122,09	2233170,94	Картометрический метод	2,50	-
24	-	-	387093,12	2233181,48	Картометрический метод	2,50	-
25	-	-	386985,79	2233186,09	Картометрический метод	2,50	-
26	-	-	386879,77	2233151,85	Картометрический метод	2,50	-
27	-	-	386842,24	2233066,25	Картометрический метод	2,50	-
28	-	-	386746,76	2233047,15	Картометрический метод	2,50	-
29	-	-	386552,52	2233030,03	Картометрический метод	2,50	-
30	-	-	386495,89	2233047,15	Картометрический метод	2,50	-
31	-	-	386448,48	2233043,2	Картометрический метод	2,50	-
32	-	-	386425,43	2233014,23	Картометрический метод	2,50	-
33	-	-	386430,04	2232958,92	Картометрический метод	2,50	-
34	-	-	386468,89	2232858,83	Картометрический метод	2,50	-
35	-	-	386463,62	2232837,1	Картометрический метод	2,50	-
36	-	-	386391,19	2232860,15	Картометрический метод	2,50	-
37	-	-	386378,37	2232849,13	Картометрический метод	2,50	-
38	-	-	386356,29	2232831,18	Картометрический метод	2,50	-
39	-	-	386349,71	2232800,89	Картометрический метод	2,50	-
40	-	-	386326,66	2232791,67	Картометрический метод	2,50	-
41	-	-	386331,27	2232769,28	Картометрический метод	2,50	-
42	-	-	386349,05	2232738,33	Картометрический метод	2,50	-
43	-	-	386312,18	2232690,26	Картометрический метод	2,50	-
44	-	-	386272,33	2232696,81	Картометрический метод	2,50	-
45	-	-	386260,49	2232716,24	Картометрический метод	2,50	-
46	-	-	386207,58	2232806,96	Картометрический метод	2,50	-
47	-	-	386147,41	2232861,76	Картометрический метод	2,50	-
48	-	-	386252,34	2232878,97	Картометрический метод	2,50	-
49	-	-	386249,03	2233067,32	Картометрический метод	2,50	-
50	-	-	386183,48	2233082,52	Картометрический метод	2,50	-
51	-	-	386122,2	2233093,92	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

52	-	-	386064,25	2233102,94	Картометрический метод	2,50	-
53	-	-	386043,29	2232917,32	Картометрический метод	2,50	-
54	-	-	386041,13	2232902,43	Картометрический метод	2,50	-
55	-	-	386075,47	2232869,24	Картометрический метод	2,50	-
56	-	-	386112,68	2232856,07	Картометрический метод	2,50	-
57	-	-	386137,34	2232860,11	Картометрический метод	2,50	-
58	-	-	386201,3	2232801,86	Картометрический метод	2,50	-
59	-	-	386260,02	2232701,97	Картометрический метод	2,50	-
60	-	-	386183,78	2232744,26	Картометрический метод	2,50	-
61	-	-	386064,59	2232752,82	Картометрический метод	2,50	-
62	-	-	386012,91	2232734,05	Картометрический метод	2,50	-
63	-	-	385961,22	2232715,29	Картометрический метод	2,50	-
64	-	-	385884,18	2232721,21	Картометрический метод	2,50	-
65	-	-	385786,72	2232696,19	Картометрический метод	2,50	-
66	-	-	385770,83	2232686,75	Картометрический метод	2,50	-
67	-	-	385760,97	2232728,17	Картометрический метод	2,50	-
68	-	-	385758,37	2232786,81	Картометрический метод	2,50	-
69	-	-	385679,38	2233024,92	Картометрический метод	2,50	-
70	-	-	385629,01	2232991,73	Картометрический метод	2,50	-
71	-	-	385474,47	2232929,91	Картометрический метод	2,50	-
72	-	-	385409,22	2232925,33	Картометрический метод	2,50	-
73	-	-	385322,22	2232884,12	Картометрический метод	2,50	-
74	-	-	385212,32	2232911,59	Картометрический метод	2,50	-
75	-	-	385303,9	2232667,76	Картометрический метод	2,50	-
76	-	-	385690,83	2232793,68	Картометрический метод	2,50	-
77	-	-	385750,33	2232787,63	Картометрический метод	2,50	-
78	-	-	385753,01	2232727,05	Картометрический метод	2,50	-
79	-	-	385763,62	2232682,47	Картометрический метод	2,50	-
80	-	-	385695,85	2232642,2	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

81	-	-	385624,74	2232629,69	Картометрический метод	2,50	-
82	-	-	385514,12	2232654,05	Картометрический метод	2,50	-
83	-	-	385485,15	2232643,51	Картометрический метод	2,50	-
84	-	-	385435,1	2232596,76	Картометрический метод	2,50	-
85	-	-	385376,5	2232575,03	Картометрический метод	2,50	-
86	-	-	385245,46	2232496,68	Картометрический метод	2,50	-
87	-	-	385186,2	2232385,4	Картометрический метод	2,50	-
88	-	-	385159,86	2232368,28	Картометрический метод	2,50	-
89	-	-	385111,14	2232380,79	Картометрический метод	2,50	-
90	-	-	385045,95	2232439,39	Картометрический метод	2,50	-
91	-	-	384984,71	2232457,83	Картометрический метод	2,50	-
92	-	-	384937,3	2232424,9	Картометрический метод	2,50	-
93	-	-	384858,95	2232396,59	Картометрический метод	2,50	-
94	-	-	384795,73	2232394,61	Картометрический метод	2,50	-
95	-	-	384762,15	2232354,45	Картометрический метод	2,50	-
96	-	-	384729,23	2232293,21	Картометрический метод	2,50	-
97	-	-	384695,65	2232257,65	Картометрический метод	2,50	-
98	-	-	384685,11	2232233,95	Картометрический метод	2,50	-
99	-	-	384745,03	2232227,36	Картометрический метод	2,50	-
100	-	-	384741,74	2232131,23	Картометрический метод	2,50	-
101	-	-	384755,57	2231979,12	Картометрический метод	2,50	-
102	-	-	384786,53	2231716,5	Картометрический метод	2,50	-
103	-	-	385122,3	2231773,28	Картометрический метод	2,50	-
104	-	-	385300,31	2231814,32	Картометрический метод	2,50	-
105	-	-	385393,87	2231832,79	Картометрический метод	2,50	-
106	-	-	385402,08	2231834,41	Картометрический метод	2,50	-
107	-	-	385495,28	2231852,69	Картометрический метод	2,50	-
108	-	-	385609,08	2231873,79	Картометрический метод	2,50	-
109	-	-	385689,33	2231890,43	Картометрический метод	2,50	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:15000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта д.Малиновка

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Путятинский, д Малиновка</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>149219 кв.м. \pm 221 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	375098,52	2227131,84	Картометрический метод	2,50	-
2	375141,98	2227187,15	Картометрический метод	2,50	-
3	375175,57	2227222,7	Картометрический метод	2,50	-
4	375120,13	2227271,98	Картометрический метод	2,50	-
5	375090	2227238,04	Картометрический метод	2,50	-
6	375081,5	2227195,39	Картометрический метод	2,50	-
7	375011,61	2227133,81	Картометрический метод	2,50	-
8	374996,46	2227121,5	Картометрический метод	2,50	-
9	375043,03	2227086,06	Картометрический метод	2,50	-
10	375052,43	2227092,33	Картометрический метод	2,50	-
1	375098,52	2227131,84	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
11	374679,08	2227100,89	Картометрический метод	2,50	-
12	374766,48	2227281,53	Картометрический метод	2,50	-
13	374741,66	2227297,39	Картометрический метод	2,50	-
14	374711,65	2227313,21	Картометрический метод	2,50	-
15	374601,94	2227367,33	Картометрический метод	2,50	-
16	374554,87	2227396,82	Картометрический метод	2,50	-
17	374498	2227421,68	Картометрический метод	2,50	-
18	374479,78	2227427,41	Картометрический метод	2,50	-
19	374370,3	2227437,78	Картометрический метод	2,50	-
20	374367,63	2227399,83	Картометрический метод	2,50	-
21	374356,44	2227326,08	Картометрический метод	2,50	-
22	374373,77	2227282,28	Картометрический метод	2,50	-
23	374595,46	2227138,42	Картометрический метод	2,50	-
11	374679,08	2227100,89	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
24	374781,16	2227286,35	Картометрический метод	2,50	-
25	374809,69	2227348,26	Картометрический метод	2,50	-
26	374763,16	2227394,03	Картометрический метод	2,50	-
27	374774,22	2227415,77	Картометрический метод	2,50	-
28	374778,42	2227438,65	Картометрический метод	2,50	-
29	374715,96	2227499,92	Картометрический метод	2,50	-
30	374609,46	2227548,87	Картометрический метод	2,50	-
31	374540,05	2227564,12	Картометрический метод	2,50	-
32	374437,43	2227583,54	Картометрический метод	2,50	-
33	374391,33	2227528,89	Картометрический метод	2,50	-
34	374370,41	2227460,32	Картометрический метод	2,50	-

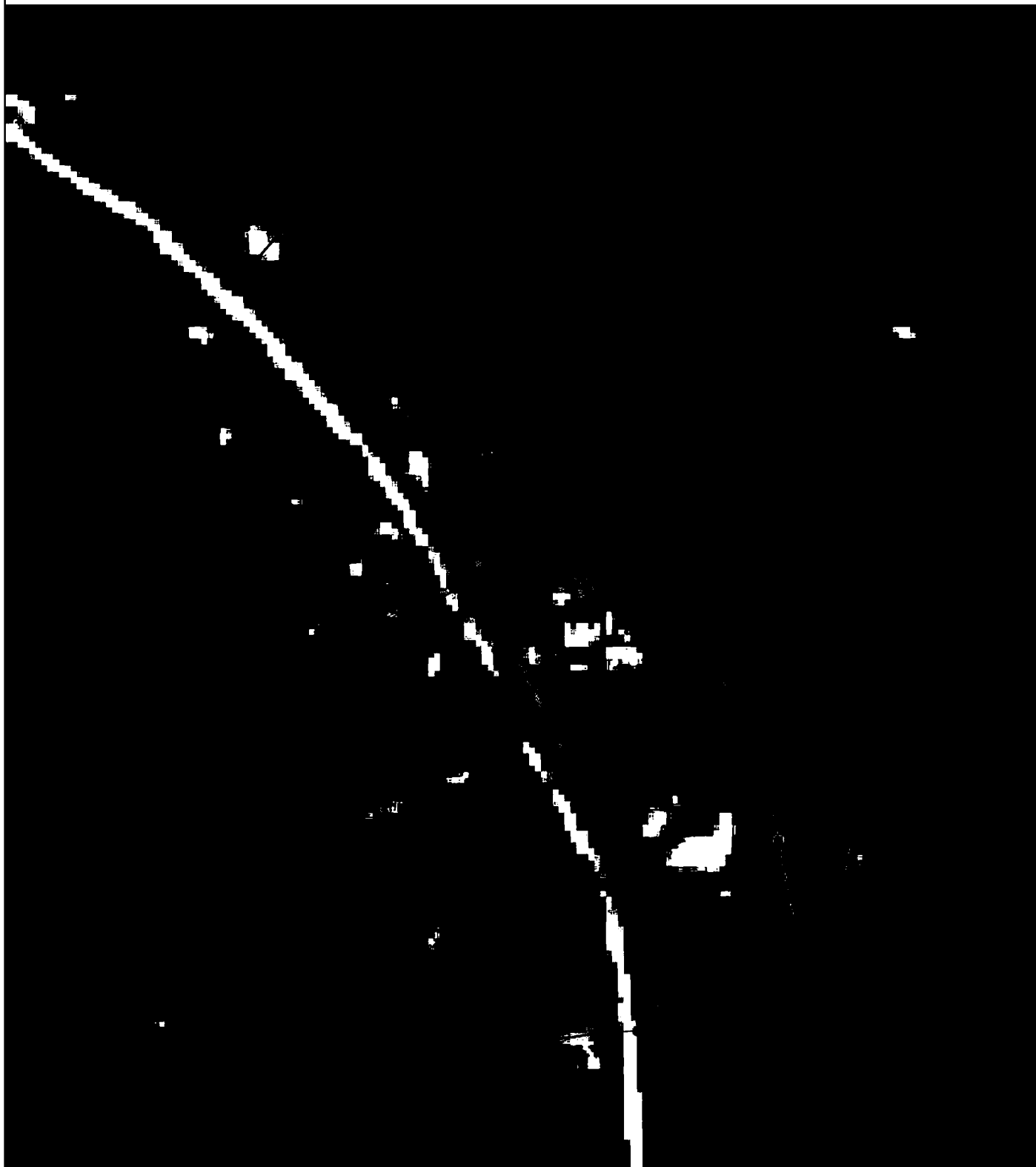
Сведения о местоположении границ объекта

35	374482,55	2227439,1	Картометрический метод	2,50	-
36	374502,21	2227432,98	Картометрический метод	2,50	-
37	374560,47	2227407,41	Картометрический метод	2,50	-
38	374595,69	2227385,41	Картометрический метод	2,50	-
39	374595,13	2227384,26	Картометрический метод	2,50	-
40	374606,93	2227377,26	Картометрический метод	2,50	-
41	374607,32	2227378,03	Картометрический метод	2,50	-
42	374717,02	2227323,9	Картометрический метод	2,50	-
43	374747,7	2227307,75	Картометрический метод	2,50	-
24	374781,16	2227286,35	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 № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта д.Петино

(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 Путятинский, с/п Карабухинское, д Петино</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>441206 кв.м. \pm 232 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

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
1	-	-	384898,61	2240787,21	Картометрический метод	2,50	-
2	-	-	384837,16	2240888,95	Картометрический метод	2,50	-
3	-	-	384841,79	2240914,72	Картометрический метод	2,50	-
4	-	-	384859,92	2240925,37	Картометрический метод	2,50	-
5	-	-	384888,64	2240942,23	Картометрический метод	2,50	-
6	-	-	384573,55	2241465,06	Картометрический метод	2,50	-
7	-	-	384543,44	2241360,34	Картометрический метод	2,50	-
8	-	-	384538,76	2241334,62	Картометрический метод	2,50	-
9	-	-	384531,98	2241297,32	Картометрический метод	2,50	-
10	-	-	384523,93	2241232,1	Картометрический метод	2,50	-
11	-	-	384519,82	2241178,09	Картометрический метод	2,50	-
12	-	-	384525,1	2241014,29	Картометрический метод	2,50	-
13	-	-	384452,3	2241083,57	Картометрический метод	2,50	-
14	-	-	384421,77	2241097,66	Картометрический метод	2,50	-
15	-	-	384391,24	2241073,59	Картометрический метод	2,50	-
16	-	-	384359,54	2241061,85	Картометрический метод	2,50	-
17	-	-	384327,84	2241050,69	Картометрический метод	2,50	-
18	-	-	384302,01	2241036,02	Картометрический метод	2,50	-
19	-	-	384291,44	2241084,74	Картометрический метод	2,50	-
20	-	-	384283,22	2241166,35	Картометрический метод	2,50	-
21	-	-	384293,79	2241236,21	Картометрический метод	2,50	-
22	-	-	384249,76	2241218,6	Картометрический метод	2,50	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:8000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта д.Петровка

(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 Путятинский, с/п Карабухинское, д Петровка</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>298558кв.м. ± 191кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

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
1	-	-	377963,01	2232003,72	Картометрический метод	2,50	-
2	-	-	377999,43	2232034,7	Картометрический метод	2,50	-
3	-	-	378045,8	2232028,98	Картометрический метод	2,50	-
4	-	-	378107,04	2232039,28	Картометрический метод	2,50	-
5	-	-	378207,21	2232059,89	Картометрический метод	2,50	-
6	-	-	378232,97	2232095,37	Картометрический метод	2,50	-
7	-	-	378275,32	2232114,83	Картометрический метод	2,50	-
8	-	-	378315,77	2232129,4	Картометрический метод	2,50	-
9	-	-	378302,22	2232161,64	Картометрический метод	2,50	-
10	-	-	378275,59	2232213,04	Картометрический метод	2,50	-
11	-	-	378236,4	2232250,49	Картометрический метод	2,50	-
12	-	-	378194,04	2232298	Картометрический метод	2,50	-
13	-	-	378113,91	2232353,52	Картометрический метод	2,50	-
14	-	-	378048,66	2232334,63	Картометрический метод	2,50	-
15	-	-	377988,56	2232336,35	Картометрический метод	2,50	-
16	-	-	377875,23	2232313,45	Картометрический метод	2,50	-
17	-	-	377668,02	2232241,9	Картометрический метод	2,50	-
18	-	-	377586,75	2232194,4	Картометрический метод	2,50	-
19	-	-	377487,15	2232071,33	Картометрический метод	2,50	-
20	-	-	377445,37	2232046,72	Картометрический метод	2,50	-
21	-	-	377345,77	2232012,95	Картометрический метод	2,50	-
22	-	-	377291,4	2231942,55	Картометрический метод	2,50	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта с. Романовы Дарки

(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 Путятинский, с/п Карабухинское, с Романовы Дарки</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>2563009кв.м. ± 560кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

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
1	-	-	382095,01	2237188,82	Картометрический метод	2,50	-
2	-	-	382073,2	2237262,54	Картометрический метод	2,50	-
3	-	-	382057,36	2237332,18	Картометрический метод	2,50	-
4	-	-	382026,96	2237375,79	Картометрический метод	2,50	-
5	-	-	381956,27	2237394,95	Картометрический метод	2,50	-
6	-	-	381931,83	2237419,39	Картометрический метод	2,50	-
7	-	-	381923,9	2237475,55	Картометрический метод	2,50	-
8	-	-	381904,82	2237472,7	Картометрический метод	2,50	-
9	-	-	381846,43	2237492,16	Картометрический метод	2,50	-
10	-	-	381799,04	2237496,96	Картометрический метод	2,50	-
11	-	-	381751,08	2237490,75	Картометрический метод	2,50	-
12	-	-	381740,93	2237501,47	Картометрический метод	2,50	-
13	-	-	381742,62	2237547,73	Картометрический метод	2,50	-
14	-	-	381726,26	2237574,81	Картометрический метод	2,50	-
15	-	-	381667,02	2237600,2	Картометрический метод	2,50	-
16	-	-	381613,42	2237646,46	Картометрический метод	2,50	-
17	-	-	381563,77	2237723,76	Картометрический метод	2,50	-
18	-	-	381534,72	2237780,46	Картометрический метод	2,50	-
19	-	-	381507,92	2237787,79	Картометрический метод	2,50	-
20	-	-	381510,46	2237815,72	Картометрический метод	2,50	-
21	-	-	381476,89	2237833,21	Картометрический метод	2,50	-
22	-	-	381467,86	2237853,52	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

23	-	-	381441,35	2237846,75	Картометрический метод	2,50	-
24	-	-	381410,04	2237863,11	Картометрический метод	2,50	-
25	-	-	381391,42	2237878,62	Картометрический метод	2,50	-
26	-	-	381367,16	2237923,47	Картометрический метод	2,50	-
27	-	-	381344,03	2237935,32	Картометрический метод	2,50	-
28	-	-	381318,64	2237957,61	Картометрический метод	2,50	-
29	-	-	381320,33	2237939,27	Картометрический метод	2,50	-
30	-	-	381335,28	2237911,63	Картометрический метод	2,50	-
31	-	-	381338,95	2237885,96	Картометрический метод	2,50	-
32	-	-	381312,72	2237835,75	Картометрический метод	2,50	-
33	-	-	381200,45	2237898,37	Картометрический метод	2,50	-
34	-	-	381145,16	2237916,42	Картометрический метод	2,50	-
35	-	-	381097,77	2237958,74	Картометрический метод	2,50	-
36	-	-	381046,96	2238001,5	Картометрический метод	2,50	-
37	-	-	381078,58	2238041,11	Картометрический метод	2,50	-
38	-	-	381100,51	2238066,97	Картометрический метод	2,50	-
39	-	-	381169,7	2238148,58	Картометрический метод	2,50	-
40	-	-	381129,87	2238178,46	Картометрический метод	2,50	-
41	-	-	381069,67	2238191,83	Картометрический метод	2,50	-
42	-	-	381055,32	2238195,03	Картометрический метод	2,50	-
43	-	-	380952,47	2238172,94	Картометрический метод	2,50	-
44	-	-	380914,5	2238168,11	Картометрический метод	2,50	-
45	-	-	380860,98	2238131,05	Картометрический метод	2,50	-
46	-	-	380832,27	2238150,33	Картометрический метод	2,50	-
47	-	-	380799,6	2238157,59	Картометрический метод	2,50	-
48	-	-	380751,89	2238163,81	Картометрический метод	2,50	-
49	-	-	380707,3	2238114,55	Картометрический метод	2,50	-
50	-	-	380672,55	2238036,25	Картометрический метод	2,50	-
51	-	-	380666,33	2238002,54	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

52	-	-	380602,03	2237973,5	Картометрический метод	2,50	-
53	-	-	380517,5	2237999,43	Картометрический метод	2,50	-
54	-	-	380457,35	2238056,99	Картометрический метод	2,50	-
55	-	-	380398,5	2238058,33	Картометрический метод	2,50	-
56	-	-	380341,69	2238049,23	Картометрический метод	2,50	-
57	-	-	380297,19	2238042,1	Картометрический метод	2,50	-
58	-	-	380284,9	2238040,13	Картометрический метод	2,50	-
59	-	-	380202,41	2238039,55	Картометрический метод	2,50	-
60	-	-	380009,85	2238007,26	Картометрический метод	2,50	-
61	-	-	379866,01	2237969,68	Картометрический метод	2,50	-
62	-	-	379836,07	2237960,88	Картометрический метод	2,50	-
63	-	-	379834,9	2238009,02	Картометрический метод	2,50	-
64	-	-	379810,57	2238012,04	Картометрический метод	2,50	-
65	-	-	379740,38	2238020,76	Картометрический метод	2,50	-
66	-	-	379584,8	2238078,88	Картометрический метод	2,50	-
67	-	-	379492,04	2238131,13	Картометрический метод	2,50	-
68	-	-	379398,56	2238164,6	Картометрический метод	2,50	-
69	-	-	379338,23	2238162,83	Картометрический метод	2,50	-
70	-	-	379203,16	2238109,49	Картометрический метод	2,50	-
71	-	-	379158,23	2238077,78	Картометрический метод	2,50	-
72	-	-	379125,2	2238065,89	Картометрический метод	2,50	-
73	-	-	379099,43	2238020,96	Картометрический метод	2,50	-
74	-	-	379051,06	2238010,36	Картометрический метод	2,50	-
75	-	-	379061,18	2237974,36	Картометрический метод	2,50	-
76	-	-	379051,93	2237929,44	Картометрический метод	2,50	-
77	-	-	379021,53	2237851,48	Картометрический метод	2,50	-
78	-	-	379060,51	2237815,14	Картометрический метод	2,50	-
79	-	-	379299,68	2237673,09	Картометрический метод	2,50	-
80	-	-	379359,14	2237663,18	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

81	-	-	379614,16	2237512,55	Картометрический метод	2,50	-
82	-	-	379558,01	2237447,14	Картометрический метод	2,50	-
83	-	-	379606,9	2237396,27	Картометрический метод	2,50	-
84	-	-	379682,87	2237422,7	Картометрический метод	2,50	-
85	-	-	379864,56	2237222,51	Картометрический метод	2,50	-
86	-	-	379977,54	2237103,59	Картометрический метод	2,50	-
87	-	-	379963,66	2237084,43	Картометрический метод	2,50	-
88	-	-	379904,2	2237107,55	Картометрический метод	2,50	-
89	-	-	379792,65	2237196,74	Картометрический метод	2,50	-
90	-	-	379802,36	2237164,38	Картометрический метод	2,50	-
91	-	-	379798,87	2237130,98	Картометрический метод	2,50	-
92	-	-	379793,87	2237119,44	Картометрический метод	2,50	-
93	-	-	379696,09	2237059,98	Картометрический метод	2,50	-
94	-	-	379758,19	2236941,72	Картометрический метод	2,50	-
95	-	-	379838,03	2236851,52	Картометрический метод	2,50	-
96	-	-	379838,13	2236851,21	Картометрический метод	2,50	-
97	-	-	379973,57	2236889,53	Картометрический метод	2,50	-
98	-	-	380052,19	2236979,38	Картометрический метод	2,50	-
99	-	-	380071,35	2236989,29	Картометрический метод	2,50	-
100	-	-	380102,41	2236990,28	Картометрический метод	2,50	-
101	-	-	380133,46	2236991,27	Картометрический метод	2,50	-
102	-	-	380134,78	2236832,71	Картометрический метод	2,50	-
103	-	-	380286,74	2236853,19	Картометрический метод	2,50	-
104	-	-	380408,3	2236858,48	Картометрический метод	2,50	-
105	-	-	380488,9	2236819,5	Картометрический метод	2,50	-
106	-	-	380588,67	2236827,42	Картометрический метод	2,50	-
107	-	-	380682,48	2236828,09	Картометрический метод	2,50	-
108	-	-	380720,14	2236813,55	Картометрический метод	2,50	-
109	-	-	380784,89	2236814,21	Картометрический метод	2,50	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:17000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта д.Сергиевка

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Путятинский, с/п Карабухинское, д Сергиевка</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>409041 кв.м. \pm 224 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

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
1	-	-	379955	2232335,12	Картометрический метод	2,50	-
2	-	-	379949,18	2232373,33	Картометрический метод	2,50	-
3	-	-	379931,97	2232405,72	Картометрический метод	2,50	-
4	-	-	379922,36	2232417,87	Картометрический метод	2,50	-
5	-	-	379903,38	2232422,17	Картометрический метод	2,50	-
6	-	-	379851,25	2232422,68	Картометрический метод	2,50	-
7	-	-	379621,98	2232337,65	Картометрический метод	2,50	-
8	-	-	379571,88	2232312,34	Картометрический метод	2,50	-
9	-	-	379544,55	2232296,14	Картометрический метод	2,50	-
10	-	-	379381,08	2232305,26	Картометрический метод	2,50	-
11	-	-	379366,91	2232315,89	Картометрический метод	2,50	-
12	-	-	379357,7	2232470,86	Картометрический метод	2,50	-
13	-	-	379361,71	2232555,57	Картометрический метод	2,50	-
14	-	-	379379,56	2232755,18	Картометрический метод	2,50	-
15	-	-	379354,26	2232762,2	Картометрический метод	2,50	-
16	-	-	379333,09	2232605,37	Картометрический метод	2,50	-
17	-	-	379302,18	2232524,66	Картометрический метод	2,50	-
18	-	-	379237,5	2232449,68	Картометрический метод	2,50	-
19	-	-	379164,81	2232411,9	Картометрический метод	2,50	-
20	-	-	378937,57	2232322,04	Картометрический метод	2,50	-
21	-	-	378892,35	2232302,58	Картометрический метод	2,50	-
22	-	-	378867,12	2232242,24	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

23	-	-	378843,84	2232149,63	Картометрический метод	2,50	-
24	-	-	378853,46	2232064,1	Картометрический метод	2,50	-
25	-	-	378906,66	2232051,87	Картометрический метод	2,50	-
26	-	-	378922,69	2232039,85	Картометрический метод	2,50	-
27	-	-	378945,58	2231979,18	Картометрический метод	2,50	-
28	-	-	378974,78	2231966,02	Картометрический метод	2,50	-
29	-	-	379019,42	2231992,34	Картометрический метод	2,50	-
30	-	-	379054,34	2231984,33	Картометрический метод	2,50	-
31	-	-	379109,86	2231929,38	Картометрический метод	2,50	-
32	-	-	379149,92	2231916,79	Картометрический метод	2,50	-
33	-	-	379206,02	2231919,65	Картометрический метод	2,50	-
34	-	-	379266,69	2231929,96	Картометрический метод	2,50	-
35	-	-	379325,07	2231952,85	Картометрический метод	2,50	-
36	-	-	379401,77	2231925,38	Картометрический метод	2,50	-
37	-	-	379472,18	2231998,07	Картометрический метод	2,50	-
38	-	-	379498,51	2232011,81	Картометрический метод	2,50	-
39	-	-	379548,3	2232000,93	Картометрический метод	2,50	-
40	-	-	379577,49	2231982,04	Картометрический метод	2,50	-
41	-	-	379613,55	2232051,87	Картометрический метод	2,50	-
42	-	-	379647,33	2232054,16	Картометрический метод	2,50	-
43	-	-	379714,35	2232052,46	Картометрический метод	2,50	-
44	-	-	379732,57	2232047,4	Картометрический метод	2,50	-
45	-	-	379759,39	2232032,72	Картометрический метод	2,50	-
46	-	-	379795,33	2232039,3	Картометрический метод	2,50	-
47	-	-	379863,69	2232091,37	Картометрический метод	2,50	-
48	-	-	379857,58	2232107,11	Картометрический метод	2,50	-
49	-	-	379852,51	2232134,19	Картометрический метод	2,50	-
50	-	-	379878,33	2232185,56	Картометрический метод	2,50	-
51	-	-	379897,3	2232197,46	Картометрический метод	2,50	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:8000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта д. Славино

(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 Путятинский, с/п Карабухинское, д Славино</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>325055 кв.м. \pm 200 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

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
1	-	-	383411,25	2232171,42	Картометрический метод	2,50	-
2	-	-	383404,63	2232265,97	Картометрический метод	2,50	-
3	-	-	383410,62	2232333,45	Картометрический метод	2,50	-
4	-	-	383415,44	2232387,73	Картометрический метод	2,50	-
5	-	-	382868,41	2232335,77	Картометрический метод	2,50	-
6	-	-	382647,92	2232310,98	Картометрический метод	2,50	-
7	-	-	382436,5	2232276,79	Картометрический метод	2,50	-
8	-	-	382398,2	2232342,07	Картометрический метод	2,50	-
9	-	-	382345,82	2232306,58	Картометрический метод	2,50	-
10	-	-	382357,84	2232281,11	Картометрический метод	2,50	-
11	-	-	382345,54	2232274,24	Картометрический метод	2,50	-
12	-	-	382359,05	2232246,33	Картометрический метод	2,50	-
13	-	-	382242,8	2232180,09	Картометрический метод	2,50	-
14	-	-	382225,62	2232156,05	Картометрический метод	2,50	-
15	-	-	382242,22	2231974,03	Картометрический метод	2,50	-
16	-	-	382284,01	2231971,74	Картометрический метод	2,50	-
17	-	-	382559,32	2232011,81	Картометрический метод	2,50	-
18	-	-	382854,67	2232041,57	Картометрический метод	2,50	-
19	-	-	383085,92	2232062,18	Картометрический метод	2,50	-
20	-	-	383169,83	2232113,17	Картометрический метод	2,50	-
21	-	-	383200,88	2232125,03	Картометрический метод	2,50	-
22	-	-	383355,43	2232137,58	Картометрический метод	2,50	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:8000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта д. Слесаревка

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

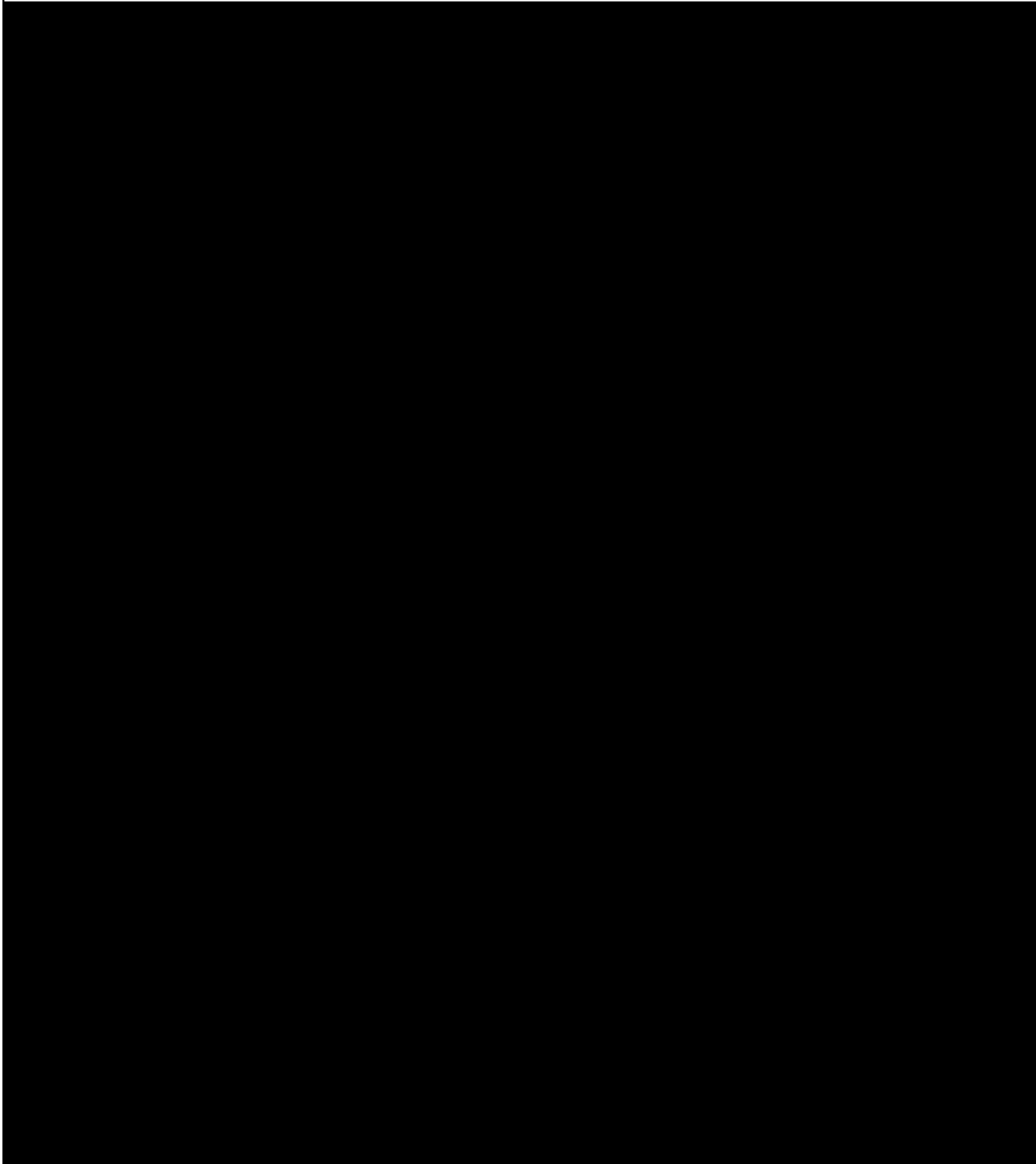
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Путятинский, с/п Карабухинское, д Слесаревка</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>218453 кв. м. \pm 164 кв. м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

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
1	-	-	392490	2236060	Картометрический метод	2,50	-
2	-	-	392403,07	2236283,21	Картометрический метод	2,50	-
3	-	-	392337,68	2236390,46	Картометрический метод	2,50	-
4	-	-	392279,25	2236523,87	Картометрический метод	2,50	-
5	-	-	392162,41	2236816,85	Картометрический метод	2,50	-
6	-	-	392069,98	2236768,9	Картометрический метод	2,50	-
7	-	-	392043,82	2236723,55	Картометрический метод	2,50	-
8	-	-	391951,39	2236697,39	Картометрический метод	2,50	-
9	-	-	391942,67	2236683,44	Картометрический метод	2,50	-
10	-	-	391993,25	2236532,59	Картометрический метод	2,50	-
11	-	-	392030,74	2236435,8	Картометрический метод	2,50	-
12	-	-	392005,46	2236421,85	Картометрический метод	2,50	-
13	-	-	392025,51	2236334,66	Картометрический метод	2,50	-
14	-	-	392059,52	2236243,1	Картометрический метод	2,50	-
15	-	-	392039,46	2236221,3	Картометрический метод	2,50	-
16	-	-	392074,34	2236120,15	Картометрический метод	2,50	-
17	-	-	392226,06	2236182,06	Картометрический метод	2,50	-
18	-	-	392294,95	2235976,28	Картометрический метод	2,50	-
19	-	-	392309,43	2235983,37	Картометрический метод	2,50	-
20	-	-	392316,42	2235985,45	Картометрический метод	2,50	-
21	-	-	392375,27	2236002,99	Картометрический метод	2,50	-
1	-	-	392490	2236060	Картометрический метод	2,50	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта д.Сомово

(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 Путятинский, с/п Карабухинское, д Сомово</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>696631 кв.м. \pm 292 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

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
1	-	-	390558,8	2232967,58	Картометрический метод	2,50	-
2	-	-	390567,67	2233024,44	Картометрический метод	2,50	-
3	-	-	390568,77	2233163,27	Картометрический метод	2,50	-
4	-	-	390548,47	2233309,48	Картометрический метод	2,50	-
5	-	-	390485,7	2233465,29	Картометрический метод	2,50	-
6	-	-	390470,21	2233656,68	Картометрический метод	2,50	-
7	-	-	390534,18	2233805,29	Картометрический метод	2,50	-
8	-	-	390611,93	2234058,21	Картометрический метод	2,50	-
9	-	-	390709,77	2234488,28	Картометрический метод	2,50	-
10	-	-	390696,58	2234505,5	Картометрический метод	2,50	-
11	-	-	390683,03	2234513,19	Картометрический метод	2,50	-
12	-	-	390655,92	2234515,39	Картометрический метод	2,50	-
13	-	-	390609,03	2234524,92	Картометрический метод	2,50	-
14	-	-	390592,04	2234523,44	Картометрический метод	2,50	-
15	-	-	390570,62	2234516,84	Картометрический метод	2,50	-
16	-	-	390542,34	2234524,82	Картометрический метод	2,50	-
17	-	-	390483	2234461,72	Картометрический метод	2,50	-
18	-	-	390449,51	2234443,36	Картометрический метод	2,50	-
19	-	-	390423,95	2234444,01	Картометрический метод	2,50	-
20	-	-	390387,54	2234439,58	Картометрический метод	2,50	-
21	-	-	390361,46	2234442,53	Картометрический метод	2,50	-
22	-	-	390333,9	2234476,48	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

23	-	-	390295,02	2234479,44	Картометрический метод	2,50	-
24	-	-	390265,01	2234471,57	Картометрический метод	2,50	-
25	-	-	390241,88	2234445,98	Картометрический метод	2,50	-
26	-	-	390226,62	2234426,79	Картометрический метод	2,50	-
27	-	-	390201,53	2234428,76	Картометрический метод	2,50	-
28	-	-	390180,37	2234435,64	Картометрический метод	2,50	-
29	-	-	390168,07	2234426,29	Картометрический метод	2,50	-
30	-	-	390155,77	2234404,64	Картометрический метод	2,50	-
31	-	-	390151,34	2234397,75	Картометрический метод	2,50	-
32	-	-	390132,15	2234404,15	Картометрический метод	2,50	-
33	-	-	390113,45	2234400,21	Картометрический метод	2,50	-
34	-	-	390097,21	2234380,04	Картометрический метод	2,50	-
35	-	-	390062,28	2234386,43	Картометрический метод	2,50	-
36	-	-	390026,35	2234376,1	Картометрический метод	2,50	-
37	-	-	390102,27	2234193,08	Картометрический метод	2,50	-
38	-	-	390147,29	2234102,33	Картометрический метод	2,50	-
39	-	-	390157,83	2234073,62	Картометрический метод	2,50	-
40	-	-	390150,76	2234056,62	Картометрический метод	2,50	-
41	-	-	390138,29	2234046,57	Картометрический метод	2,50	-
42	-	-	390119,8	2234038,7	Картометрический метод	2,50	-
43	-	-	390098,01	2234045,71	Картометрический метод	2,50	-
44	-	-	390073,27	2234059,37	Картометрический метод	2,50	-
45	-	-	390056,86	2234056,74	Картометрический метод	2,50	-
46	-	-	390089,52	2234011	Картометрический метод	2,50	-
47	-	-	390148,6	2233858,88	Картометрический метод	2,50	-
48	-	-	390073,91	2233783,15	Картометрический метод	2,50	-
49	-	-	390146,95	2233675,34	Картометрический метод	2,50	-
50	-	-	390075,33	2233598,31	Картометрический метод	2,50	-
51	-	-	390054,26	2233556,83	Картометрический метод	2,50	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта п.Тырницкого Рыбхоза

(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 Путятинский, с/п Карабухинское, п Тырницкого Рыбхоза</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>23207кв.м. ± 53кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

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
1	-	-	391783,98	2235249	Картометрический метод	2,50	-
2	-	-	391796,18	2235341,43	Картометрический метод	2,50	-
3	-	-	391736,02	2235357,13	Картометрический метод	2,50	-
4	-	-	391713,21	2235285,23	Картометрический метод	2,50	-
5	-	-	391673,06	2235218,18	Картометрический метод	2,50	-
6	-	-	391648,16	2235208,14	Картометрический метод	2,50	-
7	-	-	391618,8	2235204,39	Картометрический метод	2,50	-
8	-	-	391666,26	2235306,55	Картометрический метод	2,50	-
9	-	-	391528,41	2235360,22	Картометрический метод	2,50	-
10	-	-	391500,56	2235300,5	Картометрический метод	2,50	-
11	-	-	391499,1	2235286,58	Картометрический метод	2,50	-
12	-	-	391498,73	2235275,22	Картометрический метод	2,50	-
13	-	-	391595,82	2235230,89	Картометрический метод	2,50	-
14	-	-	391613,04	2235210,74	Картометрический метод	2,50	-
15	-	-	391614,81	2235195,81	Картометрический метод	2,50	-
16	-	-	391650,19	2235200,34	Картометрический метод	2,50	-
17	-	-	391681,12	2235212,81	Картометрический метод	2,50	-
18	-	-	391700,33	2235200	Картометрический метод	2,50	-
19	-	-	391734,27	2235260,34	Картометрический метод	2,50	-
1	-	-	391783,98	2235249	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № -							

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта с. Унгор

(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 Путятинский, с/п Карабухинское, с Унгор</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>2073628кв.м. \pm 504кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	378017,18	2225092,84	Картометрический метод	2,50	-
2	378023,47	2225157,52	Картометрический метод	2,50	-
3	378019,47	2225243,38	Картометрический метод	2,50	-
4	378006,3	2225328,66	Картометрический метод	2,50	-
5	377977,11	2225355,56	Картометрический метод	2,50	-
6	377832,87	2225352,13	Картометрический метод	2,50	-
7	377692,06	2225321,22	Картометрический метод	2,50	-
8	377625,1	2225266,27	Картометрический метод	2,50	-
9	377623,84	2225266,11	Картометрический метод	2,50	-
10	377561,09	2225220,88	Картометрический метод	2,50	-
11	377523,1	2225187,7	Картометрический метод	2,50	-
12	377490,05	2225194,8	Картометрический метод	2,50	-
13	377477,3	2225197,37	Картометрический метод	2,50	-
14	377473,41	2225198,16	Картометрический метод	2,50	-
15	377473,66	2225208,73	Картометрический метод	2,50	-
16	377477,88	2225442,98	Картометрический метод	2,50	-
17	377479,14	2225443,14	Картометрический метод	2,50	-
18	377504,32	2225872,43	Картометрический метод	2,50	-
19	377404,73	2225889,6	Картометрический метод	2,50	-
20	377319,44	2225862,12	Картометрический метод	2,50	-
21	377312,57	2225889,6	Картометрический метод	2,50	-
22	377288,53	2225941,11	Картометрический метод	2,50	-
23	377298,84	2225990,91	Картометрический метод	2,50	-
24	377241,6	2226038,42	Картометрический метод	2,50	-
25	377233,59	2226066,46	Картометрический метод	2,50	-
26	377201,53	2226091,08	Картометрический метод	2,50	-
27	377209,48	2226216,91	Картометрический метод	2,50	-
28	377171,77	2226249,63	Картометрический метод	2,50	-
29	377142,4	2226267,17	Картометрический метод	2,50	-
30	376965,71	2226312,59	Картометрический метод	2,50	-
31	376807,34	2226334,64	Картометрический метод	2,50	-
32	376754,76	2226064,08	Картометрический метод	2,50	-
33	376730,75	2225793,2	Картометрический метод	2,50	-
34	376735,55	2225735,76	Картометрический метод	2,50	-
35	376784,17	2225704,62	Картометрический метод	2,50	-
36	376779,25	2225695,47	Картометрический метод	2,50	-
37	376775,65	2225688,91	Картометрический метод	2,50	-
38	376799,32	2225676,27	Картометрический метод	2,50	-
39	376653,19	2225618,86	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	376529,09	2225614,4	Картометрический метод	2,50	-
41	376518,46	2225680,21	Картометрический метод	2,50	-
42	376428,25	2225636,75	Картометрический метод	2,50	-
43	376301,17	2225597,9	Картометрический метод	2,50	-
44	376257,05	2225603,17	Картометрический метод	2,50	-
45	376222,15	2225626,87	Картометрический метод	2,50	-
46	376212,28	2225644,65	Картометрический метод	2,50	-
47	376176,06	2225647,29	Картометрический метод	2,50	-
48	376141,82	2225672,97	Картометрический метод	2,50	-
49	376118,12	2225671,65	Картометрический метод	2,50	-
50	376095,07	2225639,38	Картометрический метод	2,50	-
51	376093,75	2225591,32	Картометрический метод	2,50	-
52	376102,31	2225555,76	Картометрический метод	2,50	-
53	376075,97	2225552,47	Картометрический метод	2,50	-
54	376071,36	2225537,98	Картометрический метод	2,50	-
55	376081,9	2225526,79	Картометрический метод	2,50	-
56	376060,17	2225517,57	Картометрический метод	2,50	-
57	376041,73	2225496,5	Картометрический метод	2,50	-
58	376036,14	2225482,02	Картометрический метод	2,50	-
59	376030,54	2225467,52	Картометрический метод	2,50	-
60	376022,42	2225451,72	Картометрический метод	2,50	-
61	375897,64	2225372,74	Картометрический метод	2,50	-
62	375885,41	2225344,31	Картометрический метод	2,50	-
63	375852,99	2225268,96	Картометрический метод	2,50	-
64	375822,08	2225245,08	Картометрический метод	2,50	-
65	375802,42	2225206,45	Картометрический метод	2,50	-
66	375743,1	2225147,22	Картометрический метод	2,50	-
67	375750,54	2225099,14	Картометрический метод	2,50	-
68	375723,07	2224976,65	Картометрический метод	2,50	-
69	375743,05	2224885,54	Картометрический метод	2,50	-
70	375798,54	2224850,74	Картометрический метод	2,50	-
71	375839,88	2224878,74	Картометрический метод	2,50	-
72	375904,38	2224983,56	Картометрический метод	2,50	-
73	375913,94	2224997,89	Картометрический метод	2,50	-
74	375932,76	2224984,65	Картометрический метод	2,50	-
75	375923,51	2224969,89	Картометрический метод	2,50	-
76	375852,55	2224877,28	Картометрический метод	2,50	-
77	375848,94	2224872,19	Картометрический метод	2,50	-
78	375830,47	2224861,52	Картометрический метод	2,50	-
79	375845,23	2224792,91	Картометрический метод	2,50	-
80	376149,86	2224415,62	Картометрический метод	2,50	-
81	376154,07	2224400,83	Картометрический метод	2,50	-
82	376259,96	2224413,95	Картометрический метод	2,50	-
83	376741,97	2224464,77	Картометрический метод	2,50	-
84	376747,62	2224499,5	Картометрический метод	2,50	-
85	376754,08	2224692,16	Картометрический метод	2,50	-
86	376914,23	2224761,23	Картометрический метод	2,50	-
87	377013,68	2224817,36	Картометрический метод	2,50	-
88	376985,06	2224938,71	Картометрический метод	2,50	-
89	376989,89	2224940,09	Картометрический метод	2,50	-
90	377008,98	2224946,62	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	377108,81	2224975,37	Картометрический метод	2,50	-
92	377137	2224988,33	Картометрический метод	2,50	-
93	377160,89	2224950,32	Картометрический метод	2,50	-
94	377208,4	2225005,84	Картометрический метод	2,50	-
95	377079,04	2225167,82	Картометрический метод	2,50	-
96	377108,23	2225199,88	Картометрический метод	2,50	-
97	377249,07	2225141,71	Картометрический метод	2,50	-
98	377314,1	2225096,88	Картометрический метод	2,50	-
99	377301,13	2225082,54	Картометрический метод	2,50	-
100	377258,2	2225081,39	Картометрический метод	2,50	-
101	377260,49	2225005,84	Картометрический метод	2,50	-
102	377288,46	2225001,21	Картометрический метод	2,50	-
103	377309,17	2224997,77	Картометрический метод	2,50	-
104	377357,22	2224989,81	Картометрический метод	2,50	-
105	377373,25	2224974,36	Картометрический метод	2,50	-
106	377412,74	2224978,94	Картометрический метод	2,50	-
107	377423,36	2224972,31	Картометрический метод	2,50	-
108	377425,33	2224970,35	Картометрический метод	2,50	-
109	377473,41	2224982,94	Картометрический метод	2,50	-
110	377519,21	2224974,93	Картометрический метод	2,50	-
111	377534,19	2224980,31	Картометрический метод	2,50	-
112	377547,41	2224971,16	Картометрический метод	2,50	-
113	377578,16	2224977,79	Картометрический метод	2,50	-
114	377589,04	2224982,37	Картометрический метод	2,50	-
115	377631,39	2224981,23	Картометрический метод	2,50	-
116	377674,89	2224986,95	Картометрический метод	2,50	-
117	377710,38	2224985,8	Картометрический метод	2,50	-
118	377725,26	2224994,96	Картометрический метод	2,50	-
119	377745,3	2224989,24	Картометрический метод	2,50	-
120	377813,41	2225008,13	Картометрический метод	2,50	-
121	377847,18	2225006,41	Картометрический метод	2,50	-
122	377868,93	2225012,13	Картометрический метод	2,50	-
123	377909	2225006,41	Картометрический метод	2,50	-
124	377941,05	2225035,03	Картометрический метод	2,50	-
125	377977,68	2225040,18	Картометрический метод	2,50	-
1	378017,18	2225092,84	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 № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:15000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта д. Хлынино

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

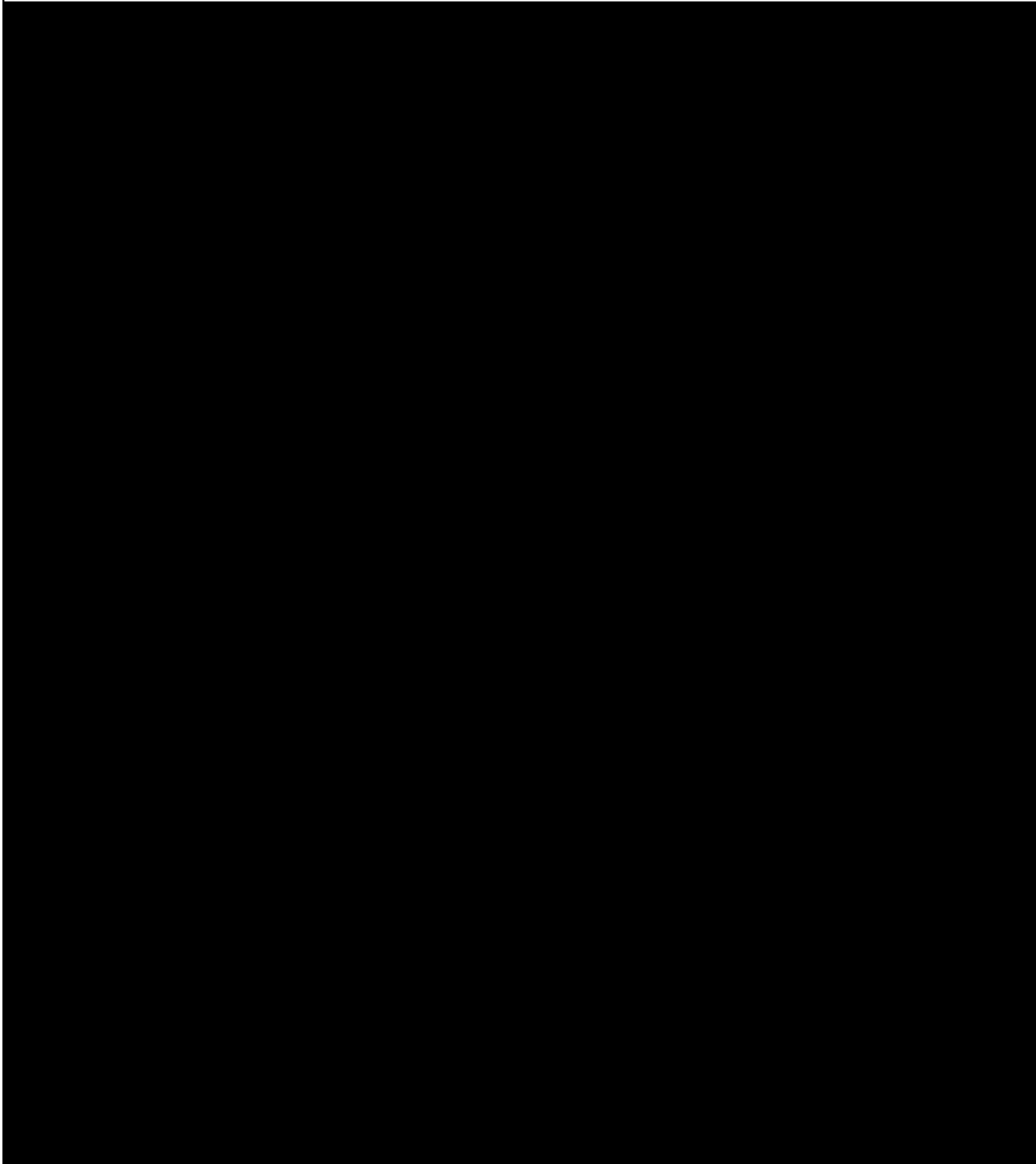
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Путятинский, с/п Карабухинское, д Хлынино</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>416706кв.м. ± 226кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

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
1	-	-	391417,66	2236907,79	Картометрический метод	2,50	-
2	-	-	391528,6	2237072,92	Картометрический метод	2,50	-
3	-	-	391566,09	2237145,29	Картометрический метод	2,50	-
4	-	-	391549,52	2237230,74	Картометрический метод	2,50	-
5	-	-	391506,8	2237298,76	Картометрический метод	2,50	-
6	-	-	391437,04	2237371,13	Картометрический метод	2,50	-
7	-	-	391414,37	2237419,09	Картометрический метод	2,50	-
8	-	-	391333,28	2237479,25	Картометрический метод	2,50	-
9	-	-	391297,53	2237527,21	Картометрический метод	2,50	-
10	-	-	391291,42	2237640,57	Картометрический метод	2,50	-
11	-	-	391296,65	2237691,14	Картометрический метод	2,50	-
12	-	-	391266,13	2237818,45	Картометрический метод	2,50	-
13	-	-	391270,49	2237866,41	Картометрический метод	2,50	-
14	-	-	391314,02	2237961,83	Картометрический метод	2,50	-
15	-	-	391321,14	2238063,47	Картометрический метод	2,50	-
16	-	-	391280,96	2238113,17	Картометрический метод	2,50	-
17	-	-	391260,9	2238128	Картометрический метод	2,50	-
18	-	-	391155,39	2238140,21	Картометрический метод	2,50	-
19	-	-	391153,65	2238116,66	Картометрический метод	2,50	-
20	-	-	391114,8	2238112,33	Картометрический метод	2,50	-
21	-	-	391004,24	2238104,33	Картометрический метод	2,50	-
22	-	-	391016,75	2238031,21	Картометрический метод	2,50	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:8000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта д. Ясная Поляна

(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 Путятинский, с/п Карабухинское, д Ясная Поляна</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>303475 кв. м. \pm 193 кв. м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

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
1	-	-	371555,71	2229070,33	Картометрический метод	2,50	-
2	-	-	371565,11	2229379,92	Картометрический метод	2,50	-
3	-	-	371553,21	2229420,88	Картометрический метод	2,50	-
4	-	-	371574,36	2229906,48	Картометрический метод	2,50	-
5	-	-	371587,57	2230147,63	Картометрический метод	2,50	-
6	-	-	371573,7	2230259,28	Картометрический метод	2,50	-
7	-	-	371556,76	2230415,85	Картометрический метод	2,50	-
8	-	-	371578,42	2230515,46	Картометрический метод	2,50	-
9	-	-	371559,31	2230532,84	Картометрический метод	2,50	-
10	-	-	371469,97	2230579,4	Картометрический метод	2,50	-
11	-	-	371438,07	2230579,72	Картометрический метод	2,50	-
12	-	-	371421,08	2230557,91	Картометрический метод	2,50	-
13	-	-	371387,38	2230474	Картометрический метод	2,50	-
14	-	-	371386,06	2230381,51	Картометрический метод	2,50	-
15	-	-	371369,55	2230344,51	Картометрический метод	2,50	-
16	-	-	371368,89	2230320,06	Картометрический метод	2,50	-
17	-	-	371386,06	2230310,81	Картометрический метод	2,50	-
18	-	-	371399,28	2230207,09	Картометрический метод	2,50	-
19	-	-	371391,35	2230173,39	Картометрический метод	2,50	-
20	-	-	371392,01	2230138,38	Картометрический метод	2,50	-
21	-	-	371360,3	2230087,5	Картометрический метод	2,50	-
22	-	-	371368,22	2229998,97	Картометрический метод	2,50	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения