



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«21» августа 2024 г.

№ 438-н

Об утверждении генерального плана муниципального образования –
Путятинский муниципальный округ Рязанской области применительно
к территории Карабухинского сельского округа Путятинского 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 19.07.2024 по проекту генерального плана муниципального образования – Путятинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Карабухинского сельского округа Путятинского района Рязанской области, руководствуясь постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении Положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый генеральный план муниципального образования – Путятинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Карабухинского сельского округа Путятинского района Рязанской области.

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 генеральному плану муниципального образования – Путятинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Карабухинского сельского округа Путятинского 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).

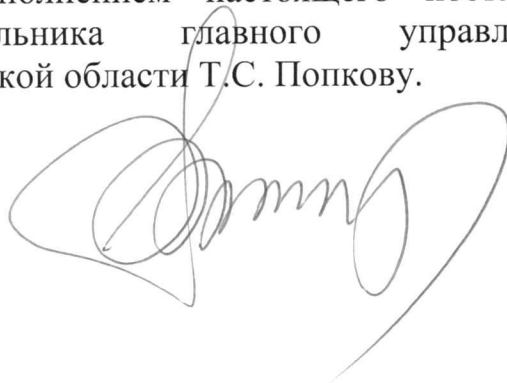
5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

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

7. Признать утратившим силу постановление 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».

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

Начальник



Р.В. Шашкин

Утверждены
постановлением главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 21 августа 2024 г. № 432-п

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
муниципального образования - Путятинский муниципальный округ
Рязанской области применительно к территории Карабухинского
сельского округа Путятинского района Рязанской области

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

Введение

Генеральный план муниципального образования - Путятинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Карабухинского сельского округа Путятинского района Рязанской области (далее – генеральный план) подготовлен на основании постановления главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 11.04.2024 №137-п, принятого на основании статьи 24 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 10¹ Закона Рязанской области от 21.09.2010 № 101-ОЗ «О градостроительной деятельности на территории Рязанской области», 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», в соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Рязанской области от 08.06.2023 № 51-ОЗ «О преобразовании муниципальных образований Путятинского муниципального района Рязанской области, внесении изменений в отдельные законодательные акты Рязанской области, признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Рязанской области и признании утратившими силу отдельных законодательных актов Рязанской области».

1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения, 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

Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения, 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, переставлены в таблице 1.1.

Таблица 1.1

Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Зона с особыми условиями использования территории	Функциональная зона	Статус объекта
Дошкольная образовательная организация (Код объекта 602010101)	Детский сад	Рязанская область Путятинский округ, с. Карабухино	Не устанавливается	Жилая зона	Планируемый к размещению

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

При определении параметров функциональных зон муниципального образования - Путятинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Карабухинского сельского округа учитывалось:



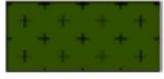
- сложившееся использование земельных участков;
- рациональные формы расселения населения;
- оптимальные варианты сочетания в пределах функциональных зон объектов различного функционального назначения;
- структурирование сети общественного обслуживания по принципу привлекательности для различных групп населения дифференцированных видов предложений в зависимости от предпочтений;
- максимальное использование особенностей природного ландшафта в процессе структурного выделения функциональных зон в целях наибольшего использования его преимуществ.

В результате функционального зонирования муниципального образования - Путятинский муниципальный округ Рязанской области

применительно к территории Карабухинского сельского округа установлены функциональные зоны, представленные в таблице 2.1.

Таблица 2.1

№ п/п	Обозначение функциональной зоны	Наименование функциональной зоны	Назначение функциональной зоны
1		Жилые зоны	Жилая зона предназначена для размещения преимущественно индивидуальных жилых домов с приусадебными земельными участками, малоэтажных жилых домов, блокированных жилых домов, а также отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов социального, коммунального, общественного назначения обеспечивающих потребности жителей.
2		Зона специализированной общественной застройки	Зона специализированной общественной застройки предназначена для размещения объектов религиозного использования.
3		Зона инженерной инфраструктуры	Зона инженерной инфраструктуры предназначена для размещения объектов коммунального обслуживания, связанных с обеспечением энергоснабжением, теплоснабжением, газоснабжением, водоснабжением, водоотведением, очисткой стоков, связи.
4		Зона транспортной инфраструктуры	Зона транспортной инфраструктуры предназначена для размещения объектов дорожного сервиса.
5		Зона добычи полезных ископаемых	Зона добычи полезных ископаемых предназначена для размещения объектов капитального строительства в целях добычи полезных ископаемых, с необходимой организацией санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов.
6		Зоны сельскохозяйственного использования	Зоны сельскохозяйственного использования предназначены для земель, находящихся за границами населенного пункта и предоставленных для нужд сельского хозяйства, а также предназначенных для этих целей.
7		Иные зоны сельскохозяйственного назначения	Иные зоны сельскохозяйственного назначения предназначены для выращивания сельскохозяйственных культур, сенокосения, выпаса сельскохозяйственных животных в границах населенных пунктов.
8		Зона отдыха	Зона отдыха выделена в целях организации отдыха и досуга населения.

№ п/п	Обозначение функциональной зоны	Наименование функциональной зоны	Назначение функциональной зоны
9		Зона лесов	Зона лесов предназначена для выращивания, рационального использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.
10		Зона озелененных территорий специального назначения	Зона озелененных территорий специального назначения предназначена для формирования озелененных участков, выполняющих санитарно-защитные функции.
11		Зона кладбищ	Зона кладбищ предназначена для размещения кладбищ, крематориев, мест захоронения, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов, а также соответствующих культовых сооружений.

Функциональное зонирование территории муниципального образования – Путятинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Карабухинского сельского округа отображено на карте функциональных зон.

Параметры функциональных зон муниципального образования – Путятинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Карабухинского сельского округа представлены в таблице 2.2.

Таблица 2.2

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Площадь, га	Максимальный коэффициент застройки	Максимальный коэффициент плотности застройки	Максимальная этажность
1.	Жилые зоны	1373,91	Застройка индивидуальными жилыми домами		
			0,2	0,4	3
			Застройка блокированными жилыми домами		
			0,3	0,6	3
			Застройка малоэтажными жилыми домами		
			0,4	0,8	4
2.	Зона специализированной общественной застройки	0,37	0,8	2,4	-
3.	Зона инженерной инфраструктуры	39,30	-	-	-
4.	Зона транспортной инфраструктуры	5,38	-	-	-
5.	Зона добычи полезных ископаемых	10,00	-	-	-
6.	Зоны	23512,24	-	-	-

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Площадь, га	Максимальный коэффициент застройки	Максимальный коэффициент плотности застройки	Максимальная этажность
	сельскохозяйственного использования				
7.	Иные зоны сельскохозяйственного назначения	56,90	-	-	-
8.	Зона отдыха	2,68	-	-	-
9.	Зона лесов	13391,15	-	-	-
10.	Зона озелененных территорий специального назначения	2,36	-	-	-
11.	Зона кладбищ	6,63	-	-	-
<p>Примечания:</p> <p>1. Для жилых, общественно-деловых зон коэффициенты застройки и плотности застройки приведены для территории (брутто) с учетом необходимых по расчету организаций и предприятий обслуживания населения, стоянок автомобилей, зеленых насаждений, площадок и других объектов благоустройства.</p> <p>2. При подсчете коэффициентов плотности застройки площадь этажей определяется по внешним размерам здания. Учитываются только надземные этажи, включая мансардные. Подземные этажи зданий и сооружений не учитываются. Подземное сооружение не учитывается, если поверхность земли (надземная часть) над ним используется под озеленение, организацию площадок, стоянок автомобилей, и другие виды благоустройства.</p> <p>3. Надземным этажом считается этаж с отметкой пола помещений не ниже планировочной отметки земли. При размещении объекта капитального строительства на земельном участке с уклоном первым надземным следует считать этаж с отметкой пола помещений выше наиболее низкой планировочной отметки земли.</p> <p>4. При определении этажности не учитывают: подполье, проветриваемое подполье, техническое подполье, технические пространства, чердак, технический чердак, расположенные на крыше технические помещения (крышные котельные, машинные отделения лифтов, помещения вентиляционных камер и другие).</p> <p>5. Коэффициент застройки определяется как отношение площади, занятой под зданиями и сооружениями, к площади территории.</p> <p>6. Коэффициент плотности застройки определяется как отношение суммарной поэтажной площади здания и сооружения к площади территории.</p>					

На территории муниципального образования - Путятинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Карабухинского сельского округа не планируется размещение объектов федерального и регионального значения.

Приложение № 4 к генеральному плану
муниципального образования -
Путятинский муниципальный округ
Рязанской области применительно к
территории Карабухинского сельского округа
Путятинского района Рязанской области

Графическое описание местоположения границ населенных пунктов,
перечень координат характерных точек этих границ муниципального
образования — Путятинский муниципальный округ
Рязанской области применительно к территории Карабухинского
сельского округа Путятинского района Рязанской области

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Граница населённого 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	Рязанская область, м.о. Путятинский, с/о Карабухинский, д Брусовая
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	142 751 м ² ± 132 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:12-4.1

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

Граница населённого 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	Рязанская область, м.о. Путятинский, с/о Карабухинский, д Васино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	134 014 м ² ± 128 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:12-4.2

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	388 252,93	2 233 061,04	388 252,93	2 233 061,04	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	388 271,92	2 233 078,37	Картометрически й метод	2,50	—
3	388 275,52	2 233 081,66	388 275,52	2 233 081,66	Картометрически й метод	2,50	—
н4	—	—	388 307,83	2 233 104,91	Картометрически й метод	2,50	—
5	388 322,81	2 233 115,69	388 322,81	2 233 115,69	Картометрически й метод	2,50	—
6	388 312,97	2 233 133,66	388 312,97	2 233 133,66	Картометрически й метод	2,50	—
7	388 323,72	2 233 144,32	388 323,72	2 233 144,32	Картометрически й метод	2,50	—
8	388 328,66	2 233 149,21	388 328,66	2 233 149,21	Картометрически й метод	2,50	—
9	388 337,57	2 233 158,05	388 337,57	2 233 158,05	Картометрически й метод	2,50	—
10	388 348,78	2 233 170,09	388 348,78	2 233 170,09	Картометрически й метод	2,50	—
11	388 371,24	2 233 194,87	388 371,24	2 233 194,87	Картометрически й метод	2,50	—
12	388 412,67	2 233 233,92	388 412,67	2 233 233,92	Картометрически й метод	2,50	—
13	388 427,82	2 233 256,89	388 427,82	2 233 256,89	Картометрически й метод	2,50	—
14	388 429,24	2 233 275,35	388 429,24	2 233 275,35	Картометрически й метод	2,50	—
15	388 429,11	2 233 306,71	388 429,11	2 233 306,71	Картометрически й метод	2,50	—
16	388 429,09	2 233 315,73	388 429,09	2 233 315,73	Картометрически й метод	2,50	—
17	388 429,08	2 233 318,35	388 429,08	2 233 318,35	Картометрически й метод	2,50	—
18	388 429,00	2 233 338,32	388 429,00	2 233 338,32	Картометрически й метод	2,50	—
19	388 426,40	2 233 352,05	388 426,40	2 233 352,05	Картометрически й метод	2,50	—
20	388 404,76	2 233 354,46	388 404,76	2 233 354,46	Картометрически й метод	2,50	—
21	388 402,66	2 233 354,69	388 402,66	2 233 354,69	Картометрически й метод	2,50	—
22	388 396,34	2 233 355,40	388 396,34	2 233 355,40	Картометрически й метод	2,50	—
23	388 395,60	2 233 355,48	388 395,60	2 233 355,48	Картометрически й метод	2,50	—
24	388 364,09	2 233 358,99	388 364,09	2 233 358,99	Картометрически й метод	2,50	—
25	388 274,27	2 233 328,04	388 274,27	2 233 328,04	Картометрически й метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н26	—	—	388 256,99	2 233 314,02	Картометрический метод	2,50	—
н27	—	—	388 247,36	2 233 326,89	Картометрический метод	2,50	—
н28	—	—	388 135,16	2 233 458,75	Картометрический метод	2,50	—
н29	—	—	388 132,26	2 233 461,33	Картометрический метод	2,50	—
н30	—	—	388 089,70	2 233 517,75	Картометрический метод	2,50	—
н31	—	—	388 074,71	2 233 537,62	Картометрический метод	2,50	—
32	388 183,17	2 233 604,27	388 183,17	2 233 604,27	Картометрический метод	2,50	—
33	388 199,72	2 233 620,22	388 199,72	2 233 620,22	Картометрический метод	2,50	—
34	388 293,17	2 233 710,24	388 293,17	2 233 710,24	Картометрический метод	2,50	—
35	388 425,14	2 233 926,46	388 425,14	2 233 926,46	Картометрический метод	2,50	—
36	388 323,99	2 234 028,48	388 323,99	2 234 028,48	Картометрический метод	2,50	—
37	388 289,09	2 233 980,03	388 289,09	2 233 980,03	Картометрический метод	2,50	—
38	388 252,76	2 233 948,21	388 252,76	2 233 948,21	Картометрический метод	2,50	—
39	388 218,12	2 233 893,85	388 218,12	2 233 893,85	Картометрический метод	2,50	—
40	388 169,12	2 233 860,06	388 169,12	2 233 860,06	Картометрический метод	2,50	—
41	388 124,31	2 233 810,93	388 124,31	2 233 810,93	Картометрический метод	2,50	—
42	388 059,37	2 233 756,81	388 059,37	2 233 756,81	Картометрический метод	2,50	—
43	388 026,86	2 233 730,77	388 026,86	2 233 730,77	Картометрический метод	2,50	—
44	388 018,62	2 233 724,17	388 018,62	2 233 724,17	Картометрический метод	2,50	—
45	388 007,24	2 233 715,06	388 007,24	2 233 715,06	Картометрический метод	2,50	—
46	387 995,75	2 233 705,85	387 995,75	2 233 705,85	Картометрический метод	2,50	—
47	387 984,79	2 233 697,08	387 984,79	2 233 697,08	Картометрический метод	2,50	—
48	387 972,39	2 233 687,12	387 972,39	2 233 687,12	Картометрический метод	2,50	—
49	387 960,38	2 233 677,52	387 960,38	2 233 677,52	Картометрический метод	2,50	—
50	388 010,63	2 233 611,12	388 010,63	2 233 611,12	Картометрический метод	2,50	—
51	388 059,59	2 233 546,43	388 059,59	2 233 546,43	Картометрический метод	2,50	—
52	388 068,94	2 233 534,08	388 068,94	2 233 534,08	Картометрический метод	2,50	—
н53	—	—	388 118,07	2 233 468,98	Картометрический метод	2,50	—
н54	—	—	388 252,27	2 233 310,19	Картометрический метод	2,50	—

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

Граница населённого 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	Рязанская область, м.о. Путятинский, с/о Карабухинский, с Васино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	737 331 м ² ± 301 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:12-4.50

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	370 293,96	2 225 925,88	370 293,96	2 225 925,88	Картометрически й метод	2,50	—
2	370 295,41	2 225 924,98	370 295,41	2 225 924,98	Картометрически й метод	2,50	—
3	370 312,41	2 225 913,63	370 312,41	2 225 913,63	Картометрически й метод	2,50	—
4	370 353,42	2 225 886,24	370 353,42	2 225 886,24	Картометрически й метод	2,50	—
5	370 473,66	2 225 832,73	370 473,66	2 225 832,73	Картометрически й метод	2,50	—
6	370 666,58	2 225 853,87	370 666,58	2 225 853,87	Картометрически й метод	2,50	—
7	370 775,70	2 225 997,30	370 775,70	2 225 997,30	Картометрически й метод	2,50	—
8	370 813,90	2 226 135,58	370 813,90	2 226 135,58	Картометрически й метод	2,50	—
9	370 755,95	2 226 206,03	370 755,95	2 226 206,03	Картометрически й метод	2,50	—
10	370 701,96	2 226 234,35	370 701,96	2 226 234,35	Картометрически й метод	2,50	—
11	370 656,52	2 226 220,52	370 656,52	2 226 220,52	Картометрически й метод	2,50	—
12	370 597,92	2 226 204,06	370 597,92	2 226 204,06	Картометрически й метод	2,50	—
13	370 631,50	2 226 178,38	370 631,50	2 226 178,38	Картометрически й метод	2,50	—
14	370 603,85	2 226 162,58	370 603,85	2 226 162,58	Картометрически й метод	2,50	—
15	370 506,73	2 226 188,51	370 506,73	2 226 188,51	Картометрически й метод	2,50	—
16	370 560,61	2 226 277,19	370 560,61	2 226 277,19	Картометрически й метод	2,50	—
17	370 605,82	2 226 233,69	370 605,82	2 226 233,69	Картометрически й метод	2,50	—
18	370 704,59	2 226 283,07	370 704,59	2 226 283,07	Картометрически й метод	2,50	—
19	370 791,51	2 226 302,17	370 791,51	2 226 302,17	Картометрически й метод	2,50	—
20	370 910,03	2 226 343,65	370 910,03	2 226 343,65	Картометрически й метод	2,50	—
21	371 041,72	2 226 538,56	371 041,72	2 226 538,56	Картометрически й метод	2,50	—
22	371 102,96	2 226 638,65	371 102,96	2 226 638,65	Картометрически й метод	2,50	—
23	371 212,27	2 226 708,44	371 212,27	2 226 708,44	Картометрически й метод	2,50	—
24	371 280,75	2 226 805,90	371 280,75	2 226 805,90	Картометрически й метод	2,50	—
25	371 052,48	2 226 959,73	371 052,48	2 226 959,73	Картометрически й метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н26	—	—	371 086,65	2 227 006,20	Картометрический метод	2,50	—
н27	—	—	371 095,02	2 227 023,12	Картометрический метод	2,50	—
28	371 147,58	2 227 107,05	371 147,58	2 227 107,05	Картометрический метод	2,50	—
29	371 334,08	2 227 013,31	371 334,08	2 227 013,31	Картометрический метод	2,50	—
30	371 380,83	2 227 033,72	371 380,83	2 227 033,72	Картометрический метод	2,50	—
31	371 523,06	2 227 236,53	371 523,06	2 227 236,53	Картометрический метод	2,50	—
32	371 568,50	2 227 333,33	371 568,50	2 227 333,33	Картометрический метод	2,50	—
33	371 579,03	2 227 413,00	371 579,03	2 227 413,00	Картометрический метод	2,50	—
34	371 629,73	2 227 508,48	371 629,73	2 227 508,48	Картометрический метод	2,50	—
35	371 617,22	2 227 550,62	371 617,22	2 227 550,62	Картометрический метод	2,50	—
36	371 565,20	2 227 590,79	371 565,20	2 227 590,79	Картометрический метод	2,50	—
37	371 551,11	2 227 592,05	371 551,11	2 227 592,05	Картометрический метод	2,50	—
н38	—	—	371 494,90	2 227 591,28	Картометрический метод	2,50	—
н39	—	—	371 467,15	2 227 585,55	Картометрический метод	2,50	—
40	371 463,72	2 227 584,72	371 463,72	2 227 584,72	Картометрический метод	2,50	—
41	371 434,83	2 227 579,59	371 434,83	2 227 579,59	Картометрический метод	2,50	—
42	371 372,27	2 227 617,78	371 372,27	2 227 617,78	Картометрический метод	2,50	—
43	371 301,82	2 227 591,44	371 301,82	2 227 591,44	Картометрический метод	2,50	—
44	371 237,95	2 227 538,11	371 237,95	2 227 538,11	Картометрический метод	2,50	—
45	371 201,73	2 227 517,04	371 201,73	2 227 517,04	Картометрический метод	2,50	—
46	371 193,17	2 227 435,39	371 193,17	2 227 435,39	Картометрический метод	2,50	—
47	371 160,25	2 227 399,17	371 160,25	2 227 399,17	Картометрический метод	2,50	—
48	371 163,54	2 227 374,81	371 163,54	2 227 374,81	Картометрический метод	2,50	—
49	371 099,67	2 227 337,28	371 099,67	2 227 337,28	Картометрический метод	2,50	—
50	371 050,28	2 227 254,97	371 050,28	2 227 254,97	Картометрический метод	2,50	—
51	370 973,90	2 227 104,18	370 973,90	2 227 104,18	Картометрический метод	2,50	—
52	370 918,59	2 227 050,19	370 918,59	2 227 050,19	Картометрический метод	2,50	—
53	370 896,20	2 227 010,68	370 896,20	2 227 010,68	Картометрический метод	2,50	—
54	370 881,06	2 226 938,25	370 881,06	2 226 938,25	Картометрический метод	2,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Граница населённого 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	Рязанская область, м.о. Путятинский, с/о Карабухинский, д Волковое
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	161 168 м ² ± 141 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:12-4.49

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	385 210,78	2 236 732,29	385 210,78	2 236 732,29	Картометрически й метод	2,50	—
2	385 101,11	2 236 856,49	385 101,11	2 236 856,49	Картометрически й метод	2,50	—
3	385 026,45	2 236 806,94	385 026,45	2 236 806,94	Картометрически й метод	2,50	—
4	385 014,65	2 236 807,33	385 014,65	2 236 807,33	Картометрически й метод	2,50	—
н5	—	—	384 957,20	2 236 817,14	Картометрически й метод	2,50	—
н6	—	—	384 961,92	2 236 830,81	Картометрически й метод	2,50	—
н7	—	—	384 938,20	2 236 857,41	Картометрически й метод	2,50	—
н8	—	—	384 914,14	2 236 904,65	Картометрически й метод	2,50	—
н9	—	—	384 856,01	2 237 026,09	Картометрически й метод	2,50	—
н10	—	—	384 804,89	2 237 121,73	Картометрически й метод	2,50	—
н11	—	—	384 738,67	2 237 220,77	Картометрически й метод	2,50	—
н12	—	—	384 627,51	2 237 369,92	Картометрически й метод	2,50	—
н13	—	—	384 599,75	2 237 431,48	Картометрически й метод	2,50	—
н14	—	—	384 591,17	2 237 450,09	Картометрически й метод	2,50	—
н15	—	—	384 591,48	2 237 471,15	Картометрически й метод	2,50	—
16	384 671,00	2 237 360,59	384 671,00	2 237 360,59	Картометрически й метод	2,50	—
17	384 729,80	2 237 412,79	384 729,80	2 237 412,79	Картометрически й метод	2,50	—
18	384 698,09	2 237 481,50	384 698,09	2 237 481,50	Картометрически й метод	2,50	—
19	384 645,90	2 237 542,28	384 645,90	2 237 542,28	Картометрически й метод	2,50	—
20	384 597,01	2 237 546,90	384 597,01	2 237 546,90	Картометрически й метод	2,50	—
21	384 551,42	2 237 603,72	384 551,42	2 237 603,72	Картометрически й метод	2,50	—
22	384 620,79	2 237 671,77	384 620,79	2 237 671,77	Картометрически й метод	2,50	—
23	384 584,58	2 237 709,99	384 584,58	2 237 709,99	Картометрически й метод	2,50	—
24	384 476,23	2 237 645,06	384 476,23	2 237 645,06	Картометрически й метод	2,50	—
25	384 455,62	2 237 675,35	384 455,62	2 237 675,35	Картометрически й метод	2,50	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
26	384 410,67	2 237 734,30	384 410,67	2 237 734,30	Картометрический метод	2,50	—
27	384 492,33	2 237 768,59	384 492,33	2 237 768,59	Картометрический метод	2,50	—
28	384 474,87	2 237 820,95	384 474,87	2 237 820,95	Картометрический метод	2,50	—
29	384 468,64	2 237 848,38	384 468,64	2 237 848,38	Картометрический метод	2,50	—
30	384 389,55	2 238 045,06	384 389,55	2 238 045,06	Картометрический метод	2,50	—
31	384 311,56	2 238 023,54	384 311,56	2 238 023,54	Картометрический метод	2,50	—
32	384 406,93	2 237 733,80	384 406,93	2 237 733,80	Картометрический метод	2,50	—
33	384 469,70	2 237 640,49	384 469,70	2 237 640,49	Картометрический метод	2,50	—
н34	—	—	384 586,53	2 237 478,04	Картометрический метод	2,50	—
н35	—	—	384 586,53	2 237 459,20	Картометрический метод	2,50	—
н36	—	—	384 594,08	2 237 429,32	Картометрический метод	2,50	—
н37	—	—	384 622,20	2 237 366,73	Картометрический метод	2,50	—
н38	—	—	384 733,77	2 237 217,07	Картометрический метод	2,50	—
н39	—	—	384 799,99	2 237 118,20	Картометрический метод	2,50	—
н40	—	—	384 850,78	2 237 022,95	Картометрический метод	2,50	—
н41	—	—	384 908,67	2 236 902,00	Картометрический метод	2,50	—
н42	—	—	384 918,96	2 236 883,94	Картометрический метод	2,50	—
н43	—	—	384 933,65	2 236 853,49	Картометрический метод	2,50	—
н44	—	—	384 956,23	2 236 828,05	Картометрический метод	2,50	—
45	384 950,16	2 236 818,34	384 950,16	2 236 818,34	Картометрический метод	2,50	—
46	384 832,30	2 236 712,05	384 832,30	2 236 712,05	Картометрический метод	2,50	—
47	384 815,24	2 236 698,76	384 815,24	2 236 698,76	Картометрический метод	2,50	—
48	384 778,86	2 236 687,56	384 778,86	2 236 687,56	Картометрический метод	2,50	—
49	384 751,53	2 236 688,96	384 751,53	2 236 688,96	Картометрический метод	2,50	—
50	384 704,63	2 236 701,07	384 704,63	2 236 701,07	Картометрический метод	2,50	—
51	384 647,08	2 236 705,06	384 647,08	2 236 705,06	Картометрический метод	2,50	—
52	384 620,68	2 236 688,49	384 620,68	2 236 688,49	Картометрический метод	2,50	—
53	384 570,89	2 236 632,04	384 570,89	2 236 632,04	Картометрический метод	2,50	—
54	384 564,00	2 236 624,50	384 564,00	2 236 624,50	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
55	384 514,36	2 236 588,11	384 514,36	2 236 588,11	Картометрический метод	2,50	—
56	384 457,98	2 236 539,18	384 457,98	2 236 539,18	Картометрический метод	2,50	—
57	384 463,67	2 236 578,08	384 463,67	2 236 578,08	Картометрический метод	2,50	—
58	384 465,29	2 236 598,25	384 465,29	2 236 598,25	Картометрический метод	2,50	—
59	384 562,43	2 236 645,02	384 562,43	2 236 645,02	Картометрический метод	2,50	—
60	384 376,34	2 236 930,49	384 376,34	2 236 930,49	Картометрический метод	2,50	—
61	384 346,61	2 236 943,70	384 346,61	2 236 943,70	Картометрический метод	2,50	—
62	384 266,67	2 237 072,54	384 266,67	2 237 072,54	Картометрический метод	2,50	—
63	384 233,63	2 237 007,79	384 233,63	2 237 007,79	Картометрический метод	2,50	—
64	384 238,26	2 236 958,24	384 238,26	2 236 958,24	Картометрический метод	2,50	—
65	384 289,13	2 236 857,82	384 289,13	2 236 857,82	Картометрический метод	2,50	—
66	384 448,35	2 236 600,81	384 448,35	2 236 600,81	Картометрический метод	2,50	—
67	384 459,91	2 236 570,61	384 459,91	2 236 570,61	Картометрический метод	2,50	—
68	384 457,85	2 236 538,27	384 457,85	2 236 538,27	Картометрический метод	2,50	—
69	384 464,98	2 236 540,15	384 464,98	2 236 540,15	Картометрический метод	2,50	—
70	384 517,88	2 236 583,35	384 517,88	2 236 583,35	Картометрический метод	2,50	—
71	384 570,44	2 236 617,36	384 570,44	2 236 617,36	Картометрический метод	2,50	—
72	384 627,05	2 236 683,53	384 627,05	2 236 683,53	Картометрический метод	2,50	—
73	384 648,79	2 236 696,93	384 648,79	2 236 696,93	Картометрический метод	2,50	—
74	384 703,34	2 236 693,14	384 703,34	2 236 693,14	Картометрический метод	2,50	—
75	384 750,31	2 236 681,02	384 750,31	2 236 681,02	Картометрический метод	2,50	—
76	384 779,86	2 236 679,50	384 779,86	2 236 679,50	Картометрический метод	2,50	—
77	384 819,25	2 236 691,62	384 819,25	2 236 691,62	Картометрический метод	2,50	—
78	384 952,59	2 236 809,81	384 952,59	2 236 809,81	Картометрический метод	2,50	—
79	384 983,64	2 236 804,51	384 983,64	2 236 804,51	Картометрический метод	2,50	—
80	384 917,66	2 236 705,83	384 917,66	2 236 705,83	Картометрический метод	2,50	—
81	385 025,13	2 236 561,83	385 025,13	2 236 561,83	Картометрический метод	2,50	—
82	385 101,77	2 236 653,01	385 101,77	2 236 653,01	Картометрический метод	2,50	—
1	385 210,78	2 236 732,29	385 210,78	2 236 732,29	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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

1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

Граница населённого 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	Рязанская область, м.о. Путятинский, с/о Карабухинский, д Ильино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	338 962 м ² ± 204 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:12-4.3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	387 345,57	2 240 622,83	387 345,57	2 240 622,83	Картометрически й метод	2,50	—
2	387 388,11	2 240 683,41	387 388,11	2 240 683,41	Картометрически й метод	2,50	—
3	387 433,45	2 240 734,92	387 433,45	2 240 734,92	Картометрически й метод	2,50	—
4	387 468,08	2 240 794,88	387 468,08	2 240 794,88	Картометрически й метод	2,50	—
5	387 532,24	2 240 845,02	387 532,24	2 240 845,02	Картометрически й метод	2,50	—
6	387 541,47	2 240 852,24	387 541,47	2 240 852,24	Картометрически й метод	2,50	—
7	387 571,89	2 240 897,41	387 571,89	2 240 897,41	Картометрически й метод	2,50	—
8	387 582,66	2 240 925,71	387 582,66	2 240 925,71	Картометрически й метод	2,50	—
9	387 586,95	2 240 937,00	387 586,95	2 240 937,00	Картометрически й метод	2,50	—
10	387 616,93	2 240 969,04	387 616,93	2 240 969,04	Картометрически й метод	2,50	—
11	387 677,86	2 241 054,80	387 677,86	2 241 054,80	Картометрически й метод	2,50	—
12	387 727,56	2 241 150,72	387 727,56	2 241 150,72	Картометрически й метод	2,50	—
13	387 737,16	2 241 203,91	387 737,16	2 241 203,91	Картометрически й метод	2,50	—
14	387 703,15	2 241 305,06	387 703,15	2 241 305,06	Картометрически й метод	2,50	—
15	387 653,45	2 241 368,71	387 653,45	2 241 368,71	Картометрически й метод	2,50	—
16	387 599,39	2 241 392,25	387 599,39	2 241 392,25	Картометрически й метод	2,50	—
17	387 579,50	2 241 393,94	387 579,50	2 241 393,94	Картометрически й метод	2,50	—
18	387 459,29	2 241 399,47	387 459,29	2 241 399,47	Картометрически й метод	2,50	—
19	387 462,91	2 241 340,19	387 462,91	2 241 340,19	Картометрически й метод	2,50	—
20	387 462,77	2 241 309,29	387 462,77	2 241 309,29	Картометрически й метод	2,50	—
21	387 442,28	2 241 303,58	387 442,28	2 241 303,58	Картометрически й метод	2,50	—
22	387 161,66	2 241 384,41	387 161,66	2 241 384,41	Картометрически й метод	2,50	—
23	386 997,69	2 241 420,29	386 997,69	2 241 420,29	Картометрически й метод	2,50	—
24	386 899,66	2 241 434,16	386 899,66	2 241 434,16	Картометрически й метод	2,50	—
25	386 852,03	2 241 405,11	386 852,03	2 241 405,11	Картометрически й метод	2,50	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
26	386 828,13	2 241 246,64	386 828,13	2 241 246,64	Картометрический метод	2,50	—
27	386 966,77	2 241 213,50	386 966,77	2 241 213,50	Картометрический метод	2,50	—
28	386 986,83	2 241 186,47	386 986,83	2 241 186,47	Картометрический метод	2,50	—
29	387 107,16	2 241 160,31	387 107,16	2 241 160,31	Картометрический метод	2,50	—
30	387 092,71	2 241 130,63	387 092,71	2 241 130,63	Картометрический метод	2,50	—
31	387 096,25	2 241 114,46	387 096,25	2 241 114,46	Картометрический метод	2,50	—
32	387 140,60	2 241 114,31	387 140,60	2 241 114,31	Картометрический метод	2,50	—
33	387 155,43	2 241 149,35	387 155,43	2 241 149,35	Картометрический метод	2,50	—
34	387 212,33	2 241 139,06	387 212,33	2 241 139,06	Картометрический метод	2,50	—
35	387 187,77	2 241 045,57	387 187,77	2 241 045,57	Картометрический метод	2,50	—
36	387 129,55	2 241 034,17	387 129,55	2 241 034,17	Картометрический метод	2,50	—
37	387 123,86	2 240 995,40	387 123,86	2 240 995,40	Картометрический метод	2,50	—
38	387 235,34	2 240 981,56	387 235,34	2 240 981,56	Картометрический метод	2,50	—
39	387 350,78	2 240 947,65	387 350,78	2 240 947,65	Картометрический метод	2,50	—
40	387 356,74	2 240 945,90	387 356,74	2 240 945,90	Картометрический метод	2,50	—
41	387 354,14	2 240 938,47	387 354,14	2 240 938,47	Картометрический метод	2,50	—
42	387 334,29	2 240 881,85	387 334,29	2 240 881,85	Картометрический метод	2,50	—
43	387 326,73	2 240 861,47	387 326,73	2 240 861,47	Картометрический метод	2,50	—
44	387 343,71	2 240 849,82	387 343,71	2 240 849,82	Картометрический метод	2,50	—
45	387 333,62	2 240 822,67	387 333,62	2 240 822,67	Картометрический метод	2,50	—
46	387 313,33	2 240 765,20	387 313,33	2 240 765,20	Картометрический метод	2,50	—
47	387 280,60	2 240 672,66	387 280,60	2 240 672,66	Картометрический метод	2,50	—
48	387 277,50	2 240 659,92	387 277,50	2 240 659,92	Картометрический метод	2,50	—
49	387 274,38	2 240 651,35	387 274,38	2 240 651,35	Картометрический метод	2,50	—
50	387 270,29	2 240 631,02	387 270,29	2 240 631,02	Картометрический метод	2,50	—
51	387 265,40	2 240 579,96	387 265,40	2 240 579,96	Картометрический метод	2,50	—
52	387 264,22	2 240 544,59	387 264,22	2 240 544,59	Картометрический метод	2,50	—
1	387 345,57	2 240 622,83	387 345,57	2 240 622,83	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Граница населённого 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	Рязанская область, м.о. Путятинский, с/о Карабухинский, с Карабухино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 537 954 м ² ± 434 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:12-4.17

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	387 189,80	2 235 112,51	387 189,80	2 235 112,51	Картометрически й метод	2,50	—
2	387 177,80	2 235 225,47	387 177,80	2 235 225,47	Картометрически й метод	2,50	—
3	387 159,81	2 235 292,45	387 159,81	2 235 292,45	Картометрически й метод	2,50	—
4	387 146,81	2 235 390,42	387 146,81	2 235 390,42	Картометрически й метод	2,50	—
5	387 086,83	2 235 422,41	387 086,83	2 235 422,41	Картометрически й метод	2,50	—
6	387 139,02	2 235 476,16	387 139,02	2 235 476,16	Картометрически й метод	2,50	—
7	387 143,06	2 235 480,32	387 143,06	2 235 480,32	Картометрически й метод	2,50	—
8	387 153,81	2 235 491,39	387 153,81	2 235 491,39	Картометрически й метод	2,50	—
9	387 174,32	2 235 566,19	387 174,32	2 235 566,19	Картометрически й метод	2,50	—
10	387 185,55	2 235 581,38	387 185,55	2 235 581,38	Картометрически й метод	2,50	—
11	387 100,98	2 235 828,48	387 100,98	2 235 828,48	Картометрически й метод	2,50	—
12	386 951,01	2 235 745,89	386 951,01	2 235 745,89	Картометрически й метод	2,50	—
13	386 916,65	2 235 738,62	386 916,65	2 235 738,62	Картометрически й метод	2,50	—
14	386 788,48	2 235 747,87	386 788,48	2 235 747,87	Картометрически й метод	2,50	—
15	386 721,75	2 235 762,41	386 721,75	2 235 762,41	Картометрически й метод	2,50	—
16	386 680,79	2 235 786,19	386 680,79	2 235 786,19	Картометрически й метод	2,50	—
17	386 657,01	2 235 819,23	386 657,01	2 235 819,23	Картометрически й метод	2,50	—
18	386 636,52	2 235 895,87	386 636,52	2 235 895,87	Картометрически й метод	2,50	—
19	386 611,42	2 235 911,06	386 611,42	2 235 911,06	Картометрически й метод	2,50	—
20	386 530,16	2 235 911,06	386 530,16	2 235 911,06	Картометрически й метод	2,50	—
21	386 480,60	2 235 893,22	386 480,60	2 235 893,22	Картометрически й метод	2,50	—
22	386 415,20	2 235 846,32	386 415,20	2 235 846,32	Картометрически й метод	2,50	—
23	386 271,17	2 235 814,60	386 271,17	2 235 814,60	Картометрически й метод	2,50	—
24	386 225,58	2 235 806,67	386 225,58	2 235 806,67	Картометрически й метод	2,50	—
25	386 160,07	2 235 816,75	386 160,07	2 235 816,75	Картометрически й метод	2,50	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
26	386 229,95	2 235 982,11	386 229,95	2 235 982,11	Картометрический метод	2,50	—
27	386 472,68	2 235 951,36	386 472,68	2 235 951,36	Картометрический метод	2,50	—
28	386 513,64	2 235 972,51	386 513,64	2 235 972,51	Картометрический метод	2,50	—
29	386 538,74	2 236 103,32	386 538,74	2 236 103,32	Картометрический метод	2,50	—
30	386 549,31	2 236 139,66	386 549,31	2 236 139,66	Картометрический метод	2,50	—
31	386 421,14	2 236 156,83	386 421,14	2 236 156,83	Картометрический метод	2,50	—
32	386 286,36	2 236 162,78	386 286,36	2 236 162,78	Картометрический метод	2,50	—
33	386 300,90	2 236 205,06	386 300,90	2 236 205,06	Картометрический метод	2,50	—
34	386 051,82	2 236 204,40	386 051,82	2 236 204,40	Картометрический метод	2,50	—
35	386 009,54	2 236 190,53	386 009,54	2 236 190,53	Картометрический метод	2,50	—
36	386 010,86	2 236 230,17	386 010,86	2 236 230,17	Картометрический метод	2,50	—
37	385 941,49	2 236 236,12	385 941,49	2 236 236,12	Картометрический метод	2,50	—
38	385 913,74	2 236 200,44	385 913,74	2 236 200,44	Картометрический метод	2,50	—
39	385 920,35	2 236 176,66	385 920,35	2 236 176,66	Картометрический метод	2,50	—
40	385 954,70	2 236 133,05	385 954,70	2 236 133,05	Картометрический метод	2,50	—
41	385 944,13	2 236 066,98	385 944,13	2 236 066,98	Картометрический метод	2,50	—
42	385 948,10	2 236 035,27	385 948,10	2 236 035,27	Картометрический метод	2,50	—
43	385 999,63	2 235 975,15	385 999,63	2 235 975,15	Картометрический метод	2,50	—
44	386 022,45	2 235 966,88	386 022,45	2 235 966,88	Картометрический метод	2,50	—
45	386 019,96	2 235 946,64	386 019,96	2 235 946,64	Картометрический метод	2,50	—
46	386 055,69	2 235 927,15	386 055,69	2 235 927,15	Картометрический метод	2,50	—
47	386 060,69	2 235 909,15	386 060,69	2 235 909,15	Картометрический метод	2,50	—
48	386 221,17	2 235 981,91	386 221,17	2 235 981,91	Картометрический метод	2,50	—
49	386 151,91	2 235 818,01	386 151,91	2 235 818,01	Картометрический метод	2,50	—
50	386 131,10	2 235 821,21	386 131,10	2 235 821,21	Картометрический метод	2,50	—
51	386 062,39	2 235 863,49	386 062,39	2 235 863,49	Картометрический метод	2,50	—
52	386 002,93	2 235 922,95	386 002,93	2 235 922,95	Картометрический метод	2,50	—
53	385 946,89	2 235 862,25	385 946,89	2 235 862,25	Картометрический метод	2,50	—
54	385 943,32	2 235 858,38	385 943,32	2 235 858,38	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
55	385 915,72	2 235 828,48	385 915,72	2 235 828,48	Картометрический метод	2,50	—
56	385 730,07	2 235 663,97	385 730,07	2 235 663,97	Картометрический метод	2,50	—
57	385 611,15	2 235 574,12	385 611,15	2 235 574,12	Картометрический метод	2,50	—
58	385 593,97	2 235 541,08	385 593,97	2 235 541,08	Картометрический метод	2,50	—
59	385 465,14	2 235 684,45	385 465,14	2 235 684,45	Картометрический метод	2,50	—
60	385 103,09	2 236 043,20	385 103,09	2 236 043,20	Картометрический метод	2,50	—
61	385 054,86	2 236 083,50	385 054,86	2 236 083,50	Картометрический метод	2,50	—
62	384 865,90	2 236 124,46	384 865,90	2 236 124,46	Картометрический метод	2,50	—
63	384 834,19	2 236 100,02	384 834,19	2 236 100,02	Картометрический метод	2,50	—
64	384 825,60	2 236 048,48	384 825,60	2 236 048,48	Картометрический метод	2,50	—
65	384 784,64	2 235 979,11	384 784,64	2 235 979,11	Картометрический метод	2,50	—
66	384 777,81	2 235 950,89	384 777,81	2 235 950,89	Картометрический метод	2,50	—
67	384 839,30	2 235 911,40	384 839,30	2 235 911,40	Картометрический метод	2,50	—
68	384 984,25	2 235 831,43	384 984,25	2 235 831,43	Картометрический метод	2,50	—
69	385 315,66	2 235 492,03	385 315,66	2 235 492,03	Картометрический метод	2,50	—
70	385 444,63	2 235 369,56	385 444,63	2 235 369,56	Картометрический метод	2,50	—
71	385 475,61	2 235 309,07	385 475,61	2 235 309,07	Картометрический метод	2,50	—
72	385 470,12	2 235 259,59	385 470,12	2 235 259,59	Картометрический метод	2,50	—
73	385 452,12	2 235 201,10	385 452,12	2 235 201,10	Картометрический метод	2,50	—
74	385 458,62	2 235 176,61	385 458,62	2 235 176,61	Картометрический метод	2,50	—
75	385 526,48	2 235 148,53	385 526,48	2 235 148,53	Картометрический метод	2,50	—
76	385 537,10	2 235 189,11	385 537,10	2 235 189,11	Картометрический метод	2,50	—
77	385 542,59	2 235 205,10	385 542,59	2 235 205,10	Картометрический метод	2,50	—
78	385 549,59	2 235 215,10	385 549,59	2 235 215,10	Картометрический метод	2,50	—
79	385 620,24	2 235 144,40	385 620,24	2 235 144,40	Картометрический метод	2,50	—
80	385 650,36	2 235 114,26	385 650,36	2 235 114,26	Картометрический метод	2,50	—
81	385 704,17	2 235 060,40	385 704,17	2 235 060,40	Картометрический метод	2,50	—
82	385 748,22	2 235 086,30	385 748,22	2 235 086,30	Картометрический метод	2,50	—
83	385 758,16	2 235 092,14	385 758,16	2 235 092,14	Картометрический метод	2,50	—

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

Граница населённого 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	Рязанская область, м.о. Путятинский, с/о Карабухинский, д Ключи
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	592 031 м ² ± 269 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:12-4.4

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	369 435,67	2 231 625,91	369 435,67	2 231 625,91	Картометрически й метод	2,50	—
2	369 410,03	2 231 781,62	369 410,03	2 231 781,62	Картометрически й метод	2,50	—
3	369 384,20	2 231 823,44	369 384,20	2 231 823,44	Картометрически й метод	2,50	—
4	369 345,00	2 231 830,16	369 345,00	2 231 830,16	Картометрически й метод	2,50	—
5	369 316,82	2 231 817,49	369 316,82	2 231 817,49	Картометрически й метод	2,50	—
6	369 106,87	2 231 727,59	369 106,87	2 231 727,59	Картометрически й метод	2,50	—
7	369 080,31	2 231 762,39	369 080,31	2 231 762,39	Картометрически й метод	2,50	—
8	369 061,99	2 231 807,27	369 061,99	2 231 807,27	Картометрически й метод	2,50	—
9	369 018,95	2 231 826,50	369 018,95	2 231 826,50	Картометрически й метод	2,50	—
10	368 980,48	2 231 864,05	368 980,48	2 231 864,05	Картометрически й метод	2,50	—
11	368 970,40	2 231 904,35	368 970,40	2 231 904,35	Картометрически й метод	2,50	—
12	368 976,81	2 231 952,90	368 976,81	2 231 952,90	Картометрически й метод	2,50	—
13	368 964,91	2 231 969,38	368 964,91	2 231 969,38	Картометрически й метод	2,50	—
14	368 880,64	2 231 985,87	368 880,64	2 231 985,87	Картометрически й метод	2,50	—
15	368 793,63	2 231 986,78	368 793,63	2 231 986,78	Картометрически й метод	2,50	—
16	368 765,81	2 231 996,54	368 765,81	2 231 996,54	Картометрически й метод	2,50	—
17	368 647,09	2 232 118,67	368 647,09	2 232 118,67	Картометрически й метод	2,50	—
18	368 600,38	2 232 148,89	368 600,38	2 232 148,89	Картометрически й метод	2,50	—
19	368 537,21	2 232 161,71	368 537,21	2 232 161,71	Картометрически й метод	2,50	—
20	368 503,52	2 232 176,24	368 503,52	2 232 176,24	Картометрически й метод	2,50	—
21	368 378,65	2 232 316,97	368 378,65	2 232 316,97	Картометрически й метод	2,50	—
22	368 298,05	2 232 384,36	368 298,05	2 232 384,36	Картометрически й метод	2,50	—
23	368 256,42	2 232 397,57	368 256,42	2 232 397,57	Картометрически й метод	2,50	—
24	368 210,18	2 232 382,37	368 210,18	2 232 382,37	Картометрически й метод	2,50	—
25	368 190,98	2 232 334,82	368 190,98	2 232 334,82	Картометрически й метод	2,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Граница населённого 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	Рязанская область, м.о. Путятинский, с/о Карабухинский, д Красные Борки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	409 977 м ² ± 224 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:12-4.5

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	379 281,20	2 219 634,09	379 281,20	2 219 634,09	Картометрически й метод	2,50	—
2	379 340,62	2 219 711,42	379 340,62	2 219 711,42	Картометрически й метод	2,50	—
3	379 822,51	2 220 134,70	379 822,51	2 220 134,70	Картометрически й метод	2,50	—
4	379 878,76	2 220 197,52	379 878,76	2 220 197,52	Картометрически й метод	2,50	—
5	379 791,37	2 220 301,38	379 791,37	2 220 301,38	Картометрически й метод	2,50	—
6	379 737,65	2 220 303,53	379 737,65	2 220 303,53	Картометрически й метод	2,50	—
7	379 632,85	2 220 304,83	379 632,85	2 220 304,83	Картометрически й метод	2,50	—
8	379 588,89	2 220 284,48	379 588,89	2 220 284,48	Картометрически й метод	2,50	—
9	379 545,75	2 220 260,87	379 545,75	2 220 260,87	Картометрически й метод	2,50	—
10	379 514,00	2 220 238,08	379 514,00	2 220 238,08	Картометрически й метод	2,50	—
11	379 427,72	2 220 238,89	379 427,72	2 220 238,89	Картометрически й метод	2,50	—
12	379 417,13	2 220 226,68	379 417,13	2 220 226,68	Картометрически й метод	2,50	—
13	379 427,72	2 220 185,17	379 427,72	2 220 185,17	Картометрически й метод	2,50	—
14	379 392,71	2 220 160,75	379 392,71	2 220 160,75	Картометрически й метод	2,50	—
15	379 353,64	2 220 158,31	379 353,64	2 220 158,31	Картометрически й метод	2,50	—
16	379 278,75	2 220 199,82	379 278,75	2 220 199,82	Картометрически й метод	2,50	—
17	379 255,15	2 220 199,01	379 255,15	2 220 199,01	Картометрически й метод	2,50	—
18	379 222,59	2 220 163,19	379 222,59	2 220 163,19	Картометрически й метод	2,50	—
19	379 227,68	2 220 131,90	379 227,68	2 220 131,90	Картометрически й метод	2,50	—
20	379 243,39	2 220 131,76	379 243,39	2 220 131,76	Картометрически й метод	2,50	—
21	379 268,32	2 220 120,87	379 268,32	2 220 120,87	Картометрически й метод	2,50	—
22	379 298,17	2 220 074,87	379 298,17	2 220 074,87	Картометрически й метод	2,50	—
23	379 306,95	2 220 027,11	379 306,95	2 220 027,11	Картометрически й метод	2,50	—
24	379 312,18	2 219 982,65	379 312,18	2 219 982,65	Картометрически й метод	2,50	—
25	379 322,93	2 219 940,39	379 322,93	2 219 940,39	Картометрически й метод	2,50	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
26	379 297,14	2 219 919,62	379 297,14	2 219 919,62	Картометрический метод	2,50	—
27	379 277,80	2 219 881,65	379 277,80	2 219 881,65	Картометрический метод	2,50	—
28	379 198,44	2 219 940,37	379 198,44	2 219 940,37	Картометрический метод	2,50	—
29	379 164,02	2 219 904,55	379 164,02	2 219 904,55	Картометрический метод	2,50	—
30	379 158,28	2 219 909,22	379 158,28	2 219 909,22	Картометрический метод	2,50	—
31	379 111,07	2 219 886,43	379 111,07	2 219 886,43	Картометрический метод	2,50	—
32	379 067,93	2 219 832,71	379 067,93	2 219 832,71	Картометрический метод	2,50	—
33	379 055,72	2 219 765,96	379 055,72	2 219 765,96	Картометрический метод	2,50	—
34	379 020,71	2 219 742,35	379 020,71	2 219 742,35	Картометрический метод	2,50	—
35	378 987,34	2 219 693,51	378 987,34	2 219 693,51	Картометрический метод	2,50	—
36	378 937,69	2 219 680,49	378 937,69	2 219 680,49	Картометрический метод	2,50	—
37	378 835,93	2 219 691,88	378 835,93	2 219 691,88	Картометрический метод	2,50	—
38	378 812,33	2 219 669,90	378 812,33	2 219 669,90	Картометрический метод	2,50	—
39	378 821,28	2 219 628,39	378 821,28	2 219 628,39	Картометрический метод	2,50	—
40	378 810,70	2 219 590,95	378 810,70	2 219 590,95	Картометрический метод	2,50	—
41	378 763,49	2 219 566,52	378 763,49	2 219 566,52	Картометрический метод	2,50	—
42	378 696,74	2 219 550,24	378 696,74	2 219 550,24	Картометрический метод	2,50	—
43	378 701,62	2 219 529,08	378 701,62	2 219 529,08	Картометрический метод	2,50	—
44	378 716,24	2 219 514,92	378 716,24	2 219 514,92	Картометрический метод	2,50	—
45	378 720,35	2 219 494,89	378 720,35	2 219 494,89	Картометрический метод	2,50	—
46	378 669,06	2 219 473,73	378 669,06	2 219 473,73	Картометрический метод	2,50	—
47	378 625,92	2 219 412,68	378 625,92	2 219 412,68	Картометрический метод	2,50	—
48	378 607,20	2 219 362,21	378 607,20	2 219 362,21	Картометрический метод	2,50	—
49	378 600,21	2 219 338,72	378 600,21	2 219 338,72	Картометрический метод	2,50	—
50	378 600,69	2 219 306,86	378 600,69	2 219 306,86	Картометрический метод	2,50	—
51	378 682,90	2 219 241,74	378 682,90	2 219 241,74	Картометрический метод	2,50	—
52	378 724,42	2 219 224,64	378 724,42	2 219 224,64	Картометрический метод	2,50	—
53	378 762,67	2 219 190,45	378 762,67	2 219 190,45	Картометрический метод	2,50	—
54	378 845,70	2 219 271,04	378 845,70	2 219 271,04	Картометрический метод	2,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Граница населённого 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	Рязанская область, м.о. Путятинский, с/о Карабухинский, п Культура
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	254 003 м ² ± 176 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:12-4.15

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	378 027,47	2 219 827,57	378 027,47	2 219 827,57	Картометрически й метод	2,50	—
2	378 037,29	2 219 971,63	378 037,29	2 219 971,63	Картометрически й метод	2,50	—
3	378 062,17	2 220 211,95	378 062,17	2 220 211,95	Картометрически й метод	2,50	—
4	378 081,16	2 220 249,93	378 081,16	2 220 249,93	Картометрически й метод	2,50	—
5	378 104,08	2 220 265,64	378 104,08	2 220 265,64	Картометрически й метод	2,50	—
6	378 124,38	2 220 358,63	378 124,38	2 220 358,63	Картометрически й метод	2,50	—
7	378 153,84	2 220 427,38	378 153,84	2 220 427,38	Картометрически й метод	2,50	—
8	378 148,61	2 220 528,88	378 148,61	2 220 528,88	Картометрически й метод	2,50	—
9	378 088,36	2 220 629,06	378 088,36	2 220 629,06	Картометрически й метод	2,50	—
10	378 070,03	2 220 634,96	378 070,03	2 220 634,96	Картометрически й метод	2,50	—
11	377 948,89	2 220 612,69	377 948,89	2 220 612,69	Картометрически й метод	2,50	—
12	377 916,38	2 220 660,07	377 916,38	2 220 660,07	Картометрически й метод	2,50	—
13	377 793,14	2 220 842,71	377 793,14	2 220 842,71	Картометрически й метод	2,50	—
14	377 688,28	2 220 796,69	377 688,28	2 220 796,69	Картометрически й метод	2,50	—
15	377 650,40	2 220 780,65	377 650,40	2 220 780,65	Картометрически й метод	2,50	—
16	377 637,10	2 220 742,52	377 637,10	2 220 742,52	Картометрически й метод	2,50	—
17	377 645,08	2 220 715,92	377 645,08	2 220 715,92	Картометрически й метод	2,50	—
18	377 635,33	2 220 673,37	377 635,33	2 220 673,37	Картометрически й метод	2,50	—
19	377 670,80	2 220 613,08	377 670,80	2 220 613,08	Картометрически й метод	2,50	—
20	377 669,91	2 220 585,60	377 669,91	2 220 585,60	Картометрически й метод	2,50	—
21	377 684,98	2 220 549,25	377 684,98	2 220 549,25	Картометрически й метод	2,50	—
22	377 711,85	2 220 561,62	377 711,85	2 220 561,62	Картометрически й метод	2,50	—
23	377 744,38	2 220 577,61	377 744,38	2 220 577,61	Картометрически й метод	2,50	—
24	377 803,78	2 220 551,02	377 803,78	2 220 551,02	Картометрически й метод	2,50	—
25	377 906,63	2 220 404,73	377 906,63	2 220 404,73	Картометрически й метод	2,50	—

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

Граница населённого 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	Рязанская область, м.о. Путятинский, с/о Карабухинский, д Лаврентьевка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	160 297 м ² ± 140 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:12-4.6

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	380 500,99	2 231 968,31	380 500,99	2 231 968,31	Картометрически й метод	2,50	—
2	380 514,87	2 232 127,38	380 514,87	2 232 127,38	Картометрически й метод	2,50	—
3	380 586,84	2 232 096,32	380 586,84	2 232 096,32	Картометрически й метод	2,50	—
4	380 658,82	2 232 076,62	380 658,82	2 232 076,62	Картометрически й метод	2,50	—
5	380 702,76	2 232 070,56	380 702,76	2 232 070,56	Картометрически й метод	2,50	—
6	380 848,31	2 232 082,19	380 848,31	2 232 082,19	Картометрически й метод	2,50	—
7	380 859,06	2 232 295,14	380 859,06	2 232 295,14	Картометрически й метод	2,50	—
8	380 826,43	2 232 292,85	380 826,43	2 232 292,85	Картометрически й метод	2,50	—
9	380 753,17	2 232 255,07	380 753,17	2 232 255,07	Картометрически й метод	2,50	—
10	380 733,71	2 232 231,03	380 733,71	2 232 231,03	Картометрически й метод	2,50	—
11	380 739,74	2 232 089,40	380 739,74	2 232 089,40	Картометрически й метод	2,50	—
12	380 692,91	2 232 087,22	380 692,91	2 232 087,22	Картометрически й метод	2,50	—
13	380 620,18	2 232 105,41	380 620,18	2 232 105,41	Картометрически й метод	2,50	—
14	380 520,17	2 232 141,02	380 520,17	2 232 141,02	Картометрически й метод	2,50	—
15	380 489,30	2 232 145,17	380 489,30	2 232 145,17	Картометрически й метод	2,50	—
16	380 073,64	2 232 023,57	380 073,64	2 232 023,57	Картометрически й метод	2,50	—
17	379 826,55	2 231 956,63	379 826,55	2 231 956,63	Картометрически й метод	2,50	—
18	379 830,22	2 231 862,90	379 830,22	2 231 862,90	Картометрически й метод	2,50	—
19	379 840,23	2 231 772,85	379 840,23	2 231 772,85	Картометрически й метод	2,50	—
20	379 847,66	2 231 761,67	379 847,66	2 231 761,67	Картометрически й метод	2,50	—
21	379 949,63	2 231 799,53	379 949,63	2 231 799,53	Картометрически й метод	2,50	—
22	380 030,02	2 231 819,21	380 030,02	2 231 819,21	Картометрически й метод	2,50	—
23	380 222,14	2 231 860,91	380 222,14	2 231 860,91	Картометрически й метод	2,50	—
24	380 446,96	2 231 936,29	380 446,96	2 231 936,29	Картометрически й метод	2,50	—
1	380 500,99	2 231 968,31	380 500,99	2 231 968,31	Картометрически й метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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

1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

Граница населённого 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	Рязанская область, м.о. Путятинский, с/о Карабухинский, с Макеево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 956 446 м ² ± 490 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:12-4.18

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	387 441,18	2 232 705,53	387 441,18	2 232 705,53	Картометрически й метод	2,50	—
2	387 406,84	2 232 848,06	387 406,84	2 232 848,06	Картометрически й метод	2,50	—
3	387 404,77	2 232 856,64	387 404,77	2 232 856,64	Картометрически й метод	2,50	—
4	387 216,63	2 232 794,93	387 216,63	2 232 794,93	Картометрически й метод	2,50	—
5	387 030,65	2 232 722,89	387 030,65	2 232 722,89	Картометрически й метод	2,50	—
6	387 024,64	2 232 749,53	387 024,64	2 232 749,53	Картометрически й метод	2,50	—
7	386 977,89	2 232 829,86	386 977,89	2 232 829,86	Картометрически й метод	2,50	—
8	386 966,03	2 232 882,54	386 966,03	2 232 882,54	Картометрически й метод	2,50	—
9	387 068,09	2 232 905,58	387 068,09	2 232 905,58	Картометрически й метод	2,50	—
10	387 160,94	2 232 949,70	387 160,94	2 232 949,70	Картометрически й метод	2,50	—
11	387 178,06	2 233 038,59	387 178,06	2 233 038,59	Картометрически й метод	2,50	—
12	387 192,54	2 233 084,03	387 192,54	2 233 084,03	Картометрически й метод	2,50	—
13	387 218,22	2 233 122,88	387 218,22	2 233 122,88	Картометрически й метод	2,50	—
14	387 166,86	2 233 128,80	387 166,86	2 233 128,80	Картометрически й метод	2,50	—
15	387 122,09	2 233 170,94	387 122,09	2 233 170,94	Картометрически й метод	2,50	—
16	387 093,12	2 233 181,48	387 093,12	2 233 181,48	Картометрически й метод	2,50	—
17	386 985,79	2 233 186,09	386 985,79	2 233 186,09	Картометрически й метод	2,50	—
18	386 879,77	2 233 151,85	386 879,77	2 233 151,85	Картометрически й метод	2,50	—
19	386 842,24	2 233 066,25	386 842,24	2 233 066,25	Картометрически й метод	2,50	—
20	386 746,76	2 233 047,15	386 746,76	2 233 047,15	Картометрически й метод	2,50	—
21	386 552,52	2 233 030,03	386 552,52	2 233 030,03	Картометрически й метод	2,50	—
22	386 495,89	2 233 047,15	386 495,89	2 233 047,15	Картометрически й метод	2,50	—
23	386 448,48	2 233 043,20	386 448,48	2 233 043,20	Картометрически й метод	2,50	—
24	386 425,43	2 233 014,23	386 425,43	2 233 014,23	Картометрически й метод	2,50	—
25	386 430,04	2 232 958,92	386 430,04	2 232 958,92	Картометрически й метод	2,50	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
26	386 468,89	2 232 858,83	386 468,89	2 232 858,83	Картометрический метод	2,50	—
27	386 463,62	2 232 837,10	386 463,62	2 232 837,10	Картометрический метод	2,50	—
28	386 391,19	2 232 860,15	386 391,19	2 232 860,15	Картометрический метод	2,50	—
29	386 378,37	2 232 849,13	386 378,37	2 232 849,13	Картометрический метод	2,50	—
30	386 356,29	2 232 831,18	386 356,29	2 232 831,18	Картометрический метод	2,50	—
31	386 349,71	2 232 800,89	386 349,71	2 232 800,89	Картометрический метод	2,50	—
32	386 326,66	2 232 791,67	386 326,66	2 232 791,67	Картометрический метод	2,50	—
33	386 331,27	2 232 769,28	386 331,27	2 232 769,28	Картометрический метод	2,50	—
34	386 349,05	2 232 738,33	386 349,05	2 232 738,33	Картометрический метод	2,50	—
35	386 312,18	2 232 690,26	386 312,18	2 232 690,26	Картометрический метод	2,50	—
36	386 272,33	2 232 696,81	386 272,33	2 232 696,81	Картометрический метод	2,50	—
37	386 260,49	2 232 716,24	386 260,49	2 232 716,24	Картометрический метод	2,50	—
38	386 207,58	2 232 806,96	386 207,58	2 232 806,96	Картометрический метод	2,50	—
39	386 147,41	2 232 861,76	386 147,41	2 232 861,76	Картометрический метод	2,50	—
40	386 252,34	2 232 878,97	386 252,34	2 232 878,97	Картометрический метод	2,50	—
41	386 249,03	2 233 067,32	386 249,03	2 233 067,32	Картометрический метод	2,50	—
42	386 183,48	2 233 082,52	386 183,48	2 233 082,52	Картометрический метод	2,50	—
43	386 122,20	2 233 093,92	386 122,20	2 233 093,92	Картометрический метод	2,50	—
44	386 064,25	2 233 102,94	386 064,25	2 233 102,94	Картометрический метод	2,50	—
45	386 043,29	2 232 917,32	386 043,29	2 232 917,32	Картометрический метод	2,50	—
46	386 041,13	2 232 902,43	386 041,13	2 232 902,43	Картометрический метод	2,50	—
47	386 075,47	2 232 869,24	386 075,47	2 232 869,24	Картометрический метод	2,50	—
48	386 112,68	2 232 856,07	386 112,68	2 232 856,07	Картометрический метод	2,50	—
49	386 137,34	2 232 860,11	386 137,34	2 232 860,11	Картометрический метод	2,50	—
50	386 201,30	2 232 801,86	386 201,30	2 232 801,86	Картометрический метод	2,50	—
51	386 260,02	2 232 701,97	386 260,02	2 232 701,97	Картометрический метод	2,50	—
52	386 183,78	2 232 744,26	386 183,78	2 232 744,26	Картометрический метод	2,50	—
53	386 064,59	2 232 752,82	386 064,59	2 232 752,82	Картометрический метод	2,50	—
54	386 012,91	2 232 734,05	386 012,91	2 232 734,05	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
55	385 961,22	2 232 715,29	385 961,22	2 232 715,29	Картометрический метод	2,50	—
56	385 884,18	2 232 721,21	385 884,18	2 232 721,21	Картометрический метод	2,50	—
57	385 786,72	2 232 696,19	385 786,72	2 232 696,19	Картометрический метод	2,50	—
58	385 770,83	2 232 686,75	385 770,83	2 232 686,75	Картометрический метод	2,50	—
59	385 760,97	2 232 728,17	385 760,97	2 232 728,17	Картометрический метод	2,50	—
60	385 758,37	2 232 786,81	385 758,37	2 232 786,81	Картометрический метод	2,50	—
61	385 679,38	2 233 024,92	385 679,38	2 233 024,92	Картометрический метод	2,50	—
62	385 629,01	2 232 991,73	385 629,01	2 232 991,73	Картометрический метод	2,50	—
63	385 474,47	2 232 929,91	385 474,47	2 232 929,91	Картометрический метод	2,50	—
64	385 409,22	2 232 925,33	385 409,22	2 232 925,33	Картометрический метод	2,50	—
65	385 322,22	2 232 884,12	385 322,22	2 232 884,12	Картометрический метод	2,50	—
66	385 212,32	2 232 911,59	385 212,32	2 232 911,59	Картометрический метод	2,50	—
67	385 303,90	2 232 667,76	385 303,90	2 232 667,76	Картометрический метод	2,50	—
68	385 690,83	2 232 793,68	385 690,83	2 232 793,68	Картометрический метод	2,50	—
69	385 750,33	2 232 787,63	385 750,33	2 232 787,63	Картометрический метод	2,50	—
70	385 753,01	2 232 727,05	385 753,01	2 232 727,05	Картометрический метод	2,50	—
71	385 763,62	2 232 682,47	385 763,62	2 232 682,47	Картометрический метод	2,50	—
72	385 695,85	2 232 642,20	385 695,85	2 232 642,20	Картометрический метод	2,50	—
73	385 624,74	2 232 629,69	385 624,74	2 232 629,69	Картометрический метод	2,50	—
74	385 514,12	2 232 654,05	385 514,12	2 232 654,05	Картометрический метод	2,50	—
75	385 485,15	2 232 643,51	385 485,15	2 232 643,51	Картометрический метод	2,50	—
76	385 435,10	2 232 596,76	385 435,10	2 232 596,76	Картометрический метод	2,50	—
77	385 376,50	2 232 575,03	385 376,50	2 232 575,03	Картометрический метод	2,50	—
78	385 245,46	2 232 496,68	385 245,46	2 232 496,68	Картометрический метод	2,50	—
79	385 186,20	2 232 385,40	385 186,20	2 232 385,40	Картометрический метод	2,50	—
80	385 159,86	2 232 368,28	385 159,86	2 232 368,28	Картометрический метод	2,50	—
81	385 111,14	2 232 380,79	385 111,14	2 232 380,79	Картометрический метод	2,50	—
82	385 045,95	2 232 439,39	385 045,95	2 232 439,39	Картометрический метод	2,50	—
83	384 984,71	2 232 457,83	384 984,71	2 232 457,83	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
84	384 937,30	2 232 424,90	384 937,30	2 232 424,90	Картометрический метод	2,50	—
85	384 858,95	2 232 396,59	384 858,95	2 232 396,59	Картометрический метод	2,50	—
86	384 795,73	2 232 394,61	384 795,73	2 232 394,61	Картометрический метод	2,50	—
87	384 762,15	2 232 354,45	384 762,15	2 232 354,45	Картометрический метод	2,50	—
88	384 729,23	2 232 293,21	384 729,23	2 232 293,21	Картометрический метод	2,50	—
89	384 695,65	2 232 257,65	384 695,65	2 232 257,65	Картометрический метод	2,50	—
90	384 685,11	2 232 233,95	384 685,11	2 232 233,95	Картометрический метод	2,50	—
91	384 745,03	2 232 227,36	384 745,03	2 232 227,36	Картометрический метод	2,50	—
92	384 741,74	2 232 131,23	384 741,74	2 232 131,23	Картометрический метод	2,50	—
93	384 755,57	2 231 979,12	384 755,57	2 231 979,12	Картометрический метод	2,50	—
94	384 786,53	2 231 716,50	384 786,53	2 231 716,50	Картометрический метод	2,50	—
95	385 122,30	2 231 773,28	385 122,30	2 231 773,28	Картометрический метод	2,50	—
96	385 300,31	2 231 814,32	385 300,31	2 231 814,32	Картометрический метод	2,50	—
97	385 393,87	2 231 832,79	385 393,87	2 231 832,79	Картометрический метод	2,50	—
98	385 402,08	2 231 834,41	385 402,08	2 231 834,41	Картометрический метод	2,50	—
99	385 495,28	2 231 852,69	385 495,28	2 231 852,69	Картометрический метод	2,50	—
100	385 609,08	2 231 873,79	385 609,08	2 231 873,79	Картометрический метод	2,50	—
101	385 689,33	2 231 890,43	385 689,33	2 231 890,43	Картометрический метод	2,50	—
102	385 785,95	2 231 916,10	385 785,95	2 231 916,10	Картометрический метод	2,50	—
103	385 994,75	2 231 959,37	385 994,75	2 231 959,37	Картометрический метод	2,50	—
104	386 076,15	2 231 976,91	386 076,15	2 231 976,91	Картометрический метод	2,50	—
105	386 112,07	2 231 984,17	386 112,07	2 231 984,17	Картометрический метод	2,50	—
106	386 274,50	2 232 015,30	386 274,50	2 232 015,30	Картометрический метод	2,50	—
107	386 592,74	2 232 108,59	386 592,74	2 232 108,59	Картометрический метод	2,50	—
108	386 602,89	2 232 109,02	386 602,89	2 232 109,02	Картометрический метод	2,50	—
109	386 609,72	2 232 109,31	386 609,72	2 232 109,31	Картометрический метод	2,50	—
110	386 874,66	2 232 197,86	386 874,66	2 232 197,86	Картометрический метод	2,50	—
111	386 845,31	2 232 383,12	386 845,31	2 232 383,12	Картометрический метод	2,50	—
112	386 926,37	2 232 395,07	386 926,37	2 232 395,07	Картометрический метод	2,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Граница населённого 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	Рязанская область, м.о. Путятинский, с/о Карабухинский, д Малиновка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	159 312 м ² ± 140 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:12-4.51

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	375 175,57	2 227 222,70	375 175,57	2 227 222,70	Картометрически й метод	2,50	—
2	375 120,13	2 227 271,98	375 120,13	2 227 271,98	Картометрически й метод	2,50	—
3	375 090,00	2 227 238,04	375 090,00	2 227 238,04	Картометрически й метод	2,50	—
4	375 081,50	2 227 195,39	375 081,50	2 227 195,39	Картометрически й метод	2,50	—
5	375 011,61	2 227 133,81	375 011,61	2 227 133,81	Картометрически й метод	2,50	—
6	374 996,46	2 227 121,50	374 996,46	2 227 121,50	Картометрически й метод	2,50	—
н7	—	—	374 945,73	2 227 170,23	Картометрически й метод	2,50	—
н8	—	—	374 906,41	2 227 202,36	Картометрически й метод	2,50	—
н9	—	—	374 803,19	2 227 272,25	Картометрически й метод	2,50	—
10	374 781,16	2 227 286,35	374 781,16	2 227 286,35	Картометрически й метод	2,50	—
н11	—	—	374 785,64	2 227 296,07	Картометрически й метод	2,50	—
12	374 809,69	2 227 348,26	374 809,69	2 227 348,26	Картометрически й метод	2,50	—
13	374 763,16	2 227 394,03	374 763,16	2 227 394,03	Картометрически й метод	2,50	—
14	374 774,22	2 227 415,77	374 774,22	2 227 415,77	Картометрически й метод	2,50	—
15	374 778,42	2 227 438,65	374 778,42	2 227 438,65	Картометрически й метод	2,50	—
н16	—	—	374 753,74	2 227 462,86	Картометрически й метод	2,50	—
17	374 715,96	2 227 499,92	374 715,96	2 227 499,92	Картометрически й метод	2,50	—
18	374 609,46	2 227 548,87	374 609,46	2 227 548,87	Картометрически й метод	2,50	—
19	374 540,05	2 227 564,12	374 540,05	2 227 564,12	Картометрически й метод	2,50	—
20	374 437,43	2 227 583,54	374 437,43	2 227 583,54	Картометрически й метод	2,50	—
21	374 391,33	2 227 528,89	374 391,33	2 227 528,89	Картометрически й метод	2,50	—
н22	—	—	374 370,78	2 227 461,53	Картометрически й метод	2,50	—
23	374 370,41	2 227 460,32	374 370,41	2 227 460,32	Картометрически й метод	2,50	—
24	374 370,30	2 227 437,78	374 370,30	2 227 437,78	Картометрически й метод	2,50	—
25	374 367,63	2 227 399,83	374 367,63	2 227 399,83	Картометрически й метод	2,50	—

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

Граница населённого 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	Рязанская область, м.о. Путятинский, с/о Карабухинский, д Петино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	441 206 м ² ± 232 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:12-4.7

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	384 898,61	2 240 787,21	384 898,61	2 240 787,21	Картометрически й метод	2,50	—
2	384 837,16	2 240 888,95	384 837,16	2 240 888,95	Картометрически й метод	2,50	—
3	384 841,79	2 240 914,72	384 841,79	2 240 914,72	Картометрически й метод	2,50	—
4	384 859,92	2 240 925,37	384 859,92	2 240 925,37	Картометрически й метод	2,50	—
5	384 888,64	2 240 942,23	384 888,64	2 240 942,23	Картометрически й метод	2,50	—
6	384 573,55	2 241 465,06	384 573,55	2 241 465,06	Картометрически й метод	2,50	—
7	384 543,44	2 241 360,34	384 543,44	2 241 360,34	Картометрически й метод	2,50	—
8	384 538,76	2 241 334,62	384 538,76	2 241 334,62	Картометрически й метод	2,50	—
9	384 531,98	2 241 297,32	384 531,98	2 241 297,32	Картометрически й метод	2,50	—
10	384 523,93	2 241 232,10	384 523,93	2 241 232,10	Картометрически й метод	2,50	—
11	384 519,82	2 241 178,09	384 519,82	2 241 178,09	Картометрически й метод	2,50	—
12	384 525,10	2 241 014,29	384 525,10	2 241 014,29	Картометрически й метод	2,50	—
13	384 452,30	2 241 083,57	384 452,30	2 241 083,57	Картометрически й метод	2,50	—
14	384 421,77	2 241 097,66	384 421,77	2 241 097,66	Картометрически й метод	2,50	—
15	384 391,24	2 241 073,59	384 391,24	2 241 073,59	Картометрически й метод	2,50	—
16	384 359,54	2 241 061,85	384 359,54	2 241 061,85	Картометрически й метод	2,50	—
17	384 327,84	2 241 050,69	384 327,84	2 241 050,69	Картометрически й метод	2,50	—
18	384 302,01	2 241 036,02	384 302,01	2 241 036,02	Картометрически й метод	2,50	—
19	384 291,44	2 241 084,74	384 291,44	2 241 084,74	Картометрически й метод	2,50	—
20	384 283,22	2 241 166,35	384 283,22	2 241 166,35	Картометрически й метод	2,50	—
21	384 293,79	2 241 236,21	384 293,79	2 241 236,21	Картометрически й метод	2,50	—
22	384 249,76	2 241 218,60	384 249,76	2 241 218,60	Картометрически й метод	2,50	—
23	384 216,88	2 241 202,75	384 216,88	2 241 202,75	Картометрически й метод	2,50	—
24	384 118,25	2 241 122,32	384 118,25	2 241 122,32	Картометрически й метод	2,50	—
25	383 969,13	2 241 038,95	383 969,13	2 241 038,95	Картометрически й метод	2,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Граница населённого 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	Рязанская область, м.о. Путятинский, с/о Карабухинский, д Петровка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	298 558 м ² ± 191 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:12-4.8

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	377 963,01	2 232 003,72	377 963,01	2 232 003,72	Картометрически й метод	2,50	—
2	377 999,43	2 232 034,70	377 999,43	2 232 034,70	Картометрически й метод	2,50	—
3	378 045,80	2 232 028,98	378 045,80	2 232 028,98	Картометрически й метод	2,50	—
4	378 107,04	2 232 039,28	378 107,04	2 232 039,28	Картометрически й метод	2,50	—
5	378 207,21	2 232 059,89	378 207,21	2 232 059,89	Картометрически й метод	2,50	—
6	378 232,97	2 232 095,37	378 232,97	2 232 095,37	Картометрически й метод	2,50	—
7	378 275,32	2 232 114,83	378 275,32	2 232 114,83	Картометрически й метод	2,50	—
8	378 315,77	2 232 129,40	378 315,77	2 232 129,40	Картометрически й метод	2,50	—
9	378 302,22	2 232 161,64	378 302,22	2 232 161,64	Картометрически й метод	2,50	—
10	378 275,59	2 232 213,04	378 275,59	2 232 213,04	Картометрически й метод	2,50	—
11	378 236,40	2 232 250,49	378 236,40	2 232 250,49	Картометрически й метод	2,50	—
12	378 194,04	2 232 298,00	378 194,04	2 232 298,00	Картометрически й метод	2,50	—
13	378 113,91	2 232 353,52	378 113,91	2 232 353,52	Картометрически й метод	2,50	—
14	378 048,66	2 232 334,63	378 048,66	2 232 334,63	Картометрически й метод	2,50	—
15	377 988,56	2 232 336,35	377 988,56	2 232 336,35	Картометрически й метод	2,50	—
16	377 875,23	2 232 313,45	377 875,23	2 232 313,45	Картометрически й метод	2,50	—
17	377 668,02	2 232 241,90	377 668,02	2 232 241,90	Картометрически й метод	2,50	—
18	377 586,75	2 232 194,40	377 586,75	2 232 194,40	Картометрически й метод	2,50	—
19	377 487,15	2 232 071,33	377 487,15	2 232 071,33	Картометрически й метод	2,50	—
20	377 445,37	2 232 046,72	377 445,37	2 232 046,72	Картометрически й метод	2,50	—
21	377 345,77	2 232 012,95	377 345,77	2 232 012,95	Картометрически й метод	2,50	—
22	377 291,40	2 231 942,55	377 291,40	2 231 942,55	Картометрически й метод	2,50	—
23	377 358,94	2 231 900,19	377 358,94	2 231 900,19	Картометрически й метод	2,50	—
24	377 432,78	2 231 845,81	377 432,78	2 231 845,81	Картометрически й метод	2,50	—
25	377 485,43	2 231 831,51	377 485,43	2 231 831,51	Картометрически й метод	2,50	—

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

Граница населённого 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	Рязанская область, м.о. Путятинский, с/о Карабухинский, с Романовы Дарки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 563 009 м ² ± 560 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:12-4.19

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	382 095,01	2 237 188,82	382 095,01	2 237 188,82	Картометрически й метод	2,50	—
2	382 073,20	2 237 262,54	382 073,20	2 237 262,54	Картометрически й метод	2,50	—
3	382 057,36	2 237 332,18	382 057,36	2 237 332,18	Картометрически й метод	2,50	—
4	382 026,96	2 237 375,79	382 026,96	2 237 375,79	Картометрически й метод	2,50	—
5	381 956,27	2 237 394,95	381 956,27	2 237 394,95	Картометрически й метод	2,50	—
6	381 931,83	2 237 419,39	381 931,83	2 237 419,39	Картометрически й метод	2,50	—
7	381 923,90	2 237 475,55	381 923,90	2 237 475,55	Картометрически й метод	2,50	—
8	381 904,82	2 237 472,70	381 904,82	2 237 472,70	Картометрически й метод	2,50	—
9	381 846,43	2 237 492,16	381 846,43	2 237 492,16	Картометрически й метод	2,50	—
10	381 799,04	2 237 496,96	381 799,04	2 237 496,96	Картометрически й метод	2,50	—
11	381 751,08	2 237 490,75	381 751,08	2 237 490,75	Картометрически й метод	2,50	—
12	381 740,93	2 237 501,47	381 740,93	2 237 501,47	Картометрически й метод	2,50	—
13	381 742,62	2 237 547,73	381 742,62	2 237 547,73	Картометрически й метод	2,50	—
14	381 726,26	2 237 574,81	381 726,26	2 237 574,81	Картометрически й метод	2,50	—
15	381 667,02	2 237 600,20	381 667,02	2 237 600,20	Картометрически й метод	2,50	—
16	381 613,42	2 237 646,46	381 613,42	2 237 646,46	Картометрически й метод	2,50	—
17	381 563,77	2 237 723,76	381 563,77	2 237 723,76	Картометрически й метод	2,50	—
18	381 534,72	2 237 780,46	381 534,72	2 237 780,46	Картометрически й метод	2,50	—
19	381 507,92	2 237 787,79	381 507,92	2 237 787,79	Картометрически й метод	2,50	—
20	381 510,46	2 237 815,72	381 510,46	2 237 815,72	Картометрически й метод	2,50	—
21	381 476,89	2 237 833,21	381 476,89	2 237 833,21	Картометрически й метод	2,50	—
22	381 467,86	2 237 853,52	381 467,86	2 237 853,52	Картометрически й метод	2,50	—
23	381 441,35	2 237 846,75	381 441,35	2 237 846,75	Картометрически й метод	2,50	—
24	381 410,04	2 237 863,11	381 410,04	2 237 863,11	Картометрически й метод	2,50	—
25	381 391,42	2 237 878,62	381 391,42	2 237 878,62	Картометрически й метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
26	381 367,16	2 237 923,47	381 367,16	2 237 923,47	Картометрический метод	2,50	—
27	381 344,03	2 237 935,32	381 344,03	2 237 935,32	Картометрический метод	2,50	—
28	381 318,64	2 237 957,61	381 318,64	2 237 957,61	Картометрический метод	2,50	—
29	381 320,33	2 237 939,27	381 320,33	2 237 939,27	Картометрический метод	2,50	—
30	381 335,28	2 237 911,63	381 335,28	2 237 911,63	Картометрический метод	2,50	—
31	381 338,95	2 237 885,96	381 338,95	2 237 885,96	Картометрический метод	2,50	—
32	381 312,72	2 237 835,75	381 312,72	2 237 835,75	Картометрический метод	2,50	—
33	381 200,45	2 237 898,37	381 200,45	2 237 898,37	Картометрический метод	2,50	—
34	381 145,16	2 237 916,42	381 145,16	2 237 916,42	Картометрический метод	2,50	—
35	381 097,77	2 237 958,74	381 097,77	2 237 958,74	Картометрический метод	2,50	—
36	381 046,96	2 238 001,50	381 046,96	2 238 001,50	Картометрический метод	2,50	—
37	381 078,58	2 238 041,11	381 078,58	2 238 041,11	Картометрический метод	2,50	—
38	381 100,51	2 238 066,97	381 100,51	2 238 066,97	Картометрический метод	2,50	—
39	381 169,70	2 238 148,58	381 169,70	2 238 148,58	Картометрический метод	2,50	—
40	381 129,87	2 238 178,46	381 129,87	2 238 178,46	Картометрический метод	2,50	—
41	381 069,67	2 238 191,83	381 069,67	2 238 191,83	Картометрический метод	2,50	—
42	381 055,32	2 238 195,03	381 055,32	2 238 195,03	Картометрический метод	2,50	—
43	380 952,47	2 238 172,94	380 952,47	2 238 172,94	Картометрический метод	2,50	—
44	380 914,50	2 238 168,11	380 914,50	2 238 168,11	Картометрический метод	2,50	—
45	380 860,98	2 238 131,05	380 860,98	2 238 131,05	Картометрический метод	2,50	—
46	380 832,27	2 238 150,33	380 832,27	2 238 150,33	Картометрический метод	2,50	—
47	380 799,60	2 238 157,59	380 799,60	2 238 157,59	Картометрический метод	2,50	—
48	380 751,89	2 238 163,81	380 751,89	2 238 163,81	Картометрический метод	2,50	—
49	380 707,30	2 238 114,55	380 707,30	2 238 114,55	Картометрический метод	2,50	—
50	380 672,55	2 238 036,25	380 672,55	2 238 036,25	Картометрический метод	2,50	—
51	380 666,33	2 238 002,54	380 666,33	2 238 002,54	Картометрический метод	2,50	—
52	380 602,03	2 237 973,50	380 602,03	2 237 973,50	Картометрический метод	2,50	—
53	380 517,50	2 237 999,43	380 517,50	2 237 999,43	Картометрический метод	2,50	—
54	380 457,35	2 238 056,99	380 457,35	2 238 056,99	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
55	380 398,50	2 238 058,33	380 398,50	2 238 058,33	Картометрический метод	2,50	—
56	380 341,69	2 238 049,23	380 341,69	2 238 049,23	Картометрический метод	2,50	—
57	380 297,19	2 238 042,10	380 297,19	2 238 042,10	Картометрический метод	2,50	—
58	380 284,90	2 238 040,13	380 284,90	2 238 040,13	Картометрический метод	2,50	—
59	380 202,41	2 238 039,55	380 202,41	2 238 039,55	Картометрический метод	2,50	—
60	380 009,85	2 238 007,26	380 009,85	2 238 007,26	Картометрический метод	2,50	—
61	379 866,01	2 237 969,68	379 866,01	2 237 969,68	Картометрический метод	2,50	—
62	379 836,07	2 237 960,88	379 836,07	2 237 960,88	Картометрический метод	2,50	—
63	379 834,90	2 238 009,02	379 834,90	2 238 009,02	Картометрический метод	2,50	—
64	379 810,57	2 238 012,04	379 810,57	2 238 012,04	Картометрический метод	2,50	—
65	379 740,38	2 238 020,76	379 740,38	2 238 020,76	Картометрический метод	2,50	—
66	379 584,80	2 238 078,88	379 584,80	2 238 078,88	Картометрический метод	2,50	—
67	379 492,04	2 238 131,13	379 492,04	2 238 131,13	Картометрический метод	2,50	—
68	379 398,56	2 238 164,60	379 398,56	2 238 164,60	Картометрический метод	2,50	—
69	379 338,23	2 238 162,83	379 338,23	2 238 162,83	Картометрический метод	2,50	—
70	379 203,16	2 238 109,49	379 203,16	2 238 109,49	Картометрический метод	2,50	—
71	379 158,23	2 238 077,78	379 158,23	2 238 077,78	Картометрический метод	2,50	—
72	379 125,20	2 238 065,89	379 125,20	2 238 065,89	Картометрический метод	2,50	—
73	379 099,43	2 238 020,96	379 099,43	2 238 020,96	Картометрический метод	2,50	—
74	379 051,06	2 238 010,36	379 051,06	2 238 010,36	Картометрический метод	2,50	—
75	379 061,18	2 237 974,36	379 061,18	2 237 974,36	Картометрический метод	2,50	—
76	379 051,93	2 237 929,44	379 051,93	2 237 929,44	Картометрический метод	2,50	—
77	379 021,53	2 237 851,48	379 021,53	2 237 851,48	Картометрический метод	2,50	—
78	379 060,51	2 237 815,14	379 060,51	2 237 815,14	Картометрический метод	2,50	—
79	379 299,68	2 237 673,09	379 299,68	2 237 673,09	Картометрический метод	2,50	—
80	379 359,14	2 237 663,18	379 359,14	2 237 663,18	Картометрический метод	2,50	—
81	379 614,16	2 237 512,55	379 614,16	2 237 512,55	Картометрический метод	2,50	—
82	379 558,01	2 237 447,14	379 558,01	2 237 447,14	Картометрический метод	2,50	—
83	379 606,90	2 237 396,27	379 606,90	2 237 396,27	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
84	379 682,87	2 237 422,70	379 682,87	2 237 422,70	Картометрический метод	2,50	—
85	379 864,56	2 237 222,51	379 864,56	2 237 222,51	Картометрический метод	2,50	—
86	379 977,54	2 237 103,59	379 977,54	2 237 103,59	Картометрический метод	2,50	—
87	379 963,66	2 237 084,43	379 963,66	2 237 084,43	Картометрический метод	2,50	—
88	379 904,20	2 237 107,55	379 904,20	2 237 107,55	Картометрический метод	2,50	—
89	379 792,65	2 237 196,74	379 792,65	2 237 196,74	Картометрический метод	2,50	—
90	379 802,36	2 237 164,38	379 802,36	2 237 164,38	Картометрический метод	2,50	—
91	379 798,87	2 237 130,98	379 798,87	2 237 130,98	Картометрический метод	2,50	—
92	379 793,87	2 237 119,44	379 793,87	2 237 119,44	Картометрический метод	2,50	—
93	379 696,09	2 237 059,98	379 696,09	2 237 059,98	Картометрический метод	2,50	—
94	379 758,19	2 236 941,72	379 758,19	2 236 941,72	Картометрический метод	2,50	—
95	379 838,03	2 236 851,52	379 838,03	2 236 851,52	Картометрический метод	2,50	—
96	379 838,13	2 236 851,21	379 838,13	2 236 851,21	Картометрический метод	2,50	—
97	379 973,57	2 236 889,53	379 973,57	2 236 889,53	Картометрический метод	2,50	—
98	380 052,19	2 236 979,38	380 052,19	2 236 979,38	Картометрический метод	2,50	—
99	380 071,35	2 236 989,29	380 071,35	2 236 989,29	Картометрический метод	2,50	—
100	380 102,41	2 236 990,28	380 102,41	2 236 990,28	Картометрический метод	2,50	—
101	380 133,46	2 236 991,27	380 133,46	2 236 991,27	Картометрический метод	2,50	—
102	380 134,78	2 236 832,71	380 134,78	2 236 832,71	Картометрический метод	2,50	—
103	380 286,74	2 236 853,19	380 286,74	2 236 853,19	Картометрический метод	2,50	—
104	380 408,30	2 236 858,48	380 408,30	2 236 858,48	Картометрический метод	2,50	—
105	380 488,90	2 236 819,50	380 488,90	2 236 819,50	Картометрический метод	2,50	—
106	380 588,67	2 236 827,42	380 588,67	2 236 827,42	Картометрический метод	2,50	—
107	380 682,48	2 236 828,09	380 682,48	2 236 828,09	Картометрический метод	2,50	—
108	380 720,14	2 236 813,55	380 720,14	2 236 813,55	Картометрический метод	2,50	—
109	380 784,89	2 236 814,21	380 784,89	2 236 814,21	Картометрический метод	2,50	—
110	380 845,79	2 236 854,43	380 845,79	2 236 854,43	Картометрический метод	2,50	—
111	380 855,64	2 236 928,58	380 855,64	2 236 928,58	Картометрический метод	2,50	—
112	380 876,90	2 236 947,25	380 876,90	2 236 947,25	Картометрический метод	2,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Граница населённого 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	Рязанская область, м.о. Путятинский, с/о Карабухинский, д Сергиевка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	409 041 м ² ± 224 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:12-4.9

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	379 955,00	2 232 335,12	379 955,00	2 232 335,12	Картометрически й метод	2,50	—
2	379 949,18	2 232 373,33	379 949,18	2 232 373,33	Картометрически й метод	2,50	—
3	379 931,97	2 232 405,72	379 931,97	2 232 405,72	Картометрически й метод	2,50	—
4	379 922,36	2 232 417,87	379 922,36	2 232 417,87	Картометрически й метод	2,50	—
5	379 903,38	2 232 422,17	379 903,38	2 232 422,17	Картометрически й метод	2,50	—
6	379 851,25	2 232 422,68	379 851,25	2 232 422,68	Картометрически й метод	2,50	—
7	379 621,98	2 232 337,65	379 621,98	2 232 337,65	Картометрически й метод	2,50	—
8	379 571,88	2 232 312,34	379 571,88	2 232 312,34	Картометрически й метод	2,50	—
9	379 544,55	2 232 296,14	379 544,55	2 232 296,14	Картометрически й метод	2,50	—
10	379 381,08	2 232 305,26	379 381,08	2 232 305,26	Картометрически й метод	2,50	—
11	379 366,91	2 232 315,89	379 366,91	2 232 315,89	Картометрически й метод	2,50	—
12	379 357,70	2 232 470,86	379 357,70	2 232 470,86	Картометрически й метод	2,50	—
13	379 361,71	2 232 555,57	379 361,71	2 232 555,57	Картометрически й метод	2,50	—
14	379 379,56	2 232 755,18	379 379,56	2 232 755,18	Картометрически й метод	2,50	—
15	379 354,26	2 232 762,20	379 354,26	2 232 762,20	Картометрически й метод	2,50	—
16	379 333,09	2 232 605,37	379 333,09	2 232 605,37	Картометрически й метод	2,50	—
17	379 302,18	2 232 524,66	379 302,18	2 232 524,66	Картометрически й метод	2,50	—
18	379 237,50	2 232 449,68	379 237,50	2 232 449,68	Картометрически й метод	2,50	—
19	379 164,81	2 232 411,90	379 164,81	2 232 411,90	Картометрически й метод	2,50	—
20	378 937,57	2 232 322,04	378 937,57	2 232 322,04	Картометрически й метод	2,50	—
21	378 892,35	2 232 302,58	378 892,35	2 232 302,58	Картометрически й метод	2,50	—
22	378 867,12	2 232 242,24	378 867,12	2 232 242,24	Картометрически й метод	2,50	—
23	378 843,84	2 232 149,63	378 843,84	2 232 149,63	Картометрически й метод	2,50	—
24	378 853,46	2 232 064,10	378 853,46	2 232 064,10	Картометрически й метод	2,50	—
25	378 906,66	2 232 051,87	378 906,66	2 232 051,87	Картометрически й метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
26	378 922,69	2 232 039,85	378 922,69	2 232 039,85	Картометрический метод	2,50	—
27	378 945,58	2 231 979,18	378 945,58	2 231 979,18	Картометрический метод	2,50	—
28	378 974,78	2 231 966,02	378 974,78	2 231 966,02	Картометрический метод	2,50	—
29	379 019,42	2 231 992,34	379 019,42	2 231 992,34	Картометрический метод	2,50	—
30	379 054,34	2 231 984,33	379 054,34	2 231 984,33	Картометрический метод	2,50	—
31	379 109,86	2 231 929,38	379 109,86	2 231 929,38	Картометрический метод	2,50	—
32	379 149,92	2 231 916,79	379 149,92	2 231 916,79	Картометрический метод	2,50	—
33	379 206,02	2 231 919,65	379 206,02	2 231 919,65	Картометрический метод	2,50	—
34	379 266,69	2 231 929,96	379 266,69	2 231 929,96	Картометрический метод	2,50	—
35	379 325,07	2 231 952,85	379 325,07	2 231 952,85	Картометрический метод	2,50	—
36	379 401,77	2 231 925,38	379 401,77	2 231 925,38	Картометрический метод	2,50	—
37	379 472,18	2 231 998,07	379 472,18	2 231 998,07	Картометрический метод	2,50	—
38	379 498,51	2 232 011,81	379 498,51	2 232 011,81	Картометрический метод	2,50	—
39	379 548,30	2 232 000,93	379 548,30	2 232 000,93	Картометрический метод	2,50	—
40	379 577,49	2 231 982,04	379 577,49	2 231 982,04	Картометрический метод	2,50	—
41	379 613,55	2 232 051,87	379 613,55	2 232 051,87	Картометрический метод	2,50	—
42	379 647,33	2 232 054,16	379 647,33	2 232 054,16	Картометрический метод	2,50	—
43	379 714,35	2 232 052,46	379 714,35	2 232 052,46	Картометрический метод	2,50	—
44	379 732,57	2 232 047,40	379 732,57	2 232 047,40	Картометрический метод	2,50	—
45	379 759,39	2 232 032,72	379 759,39	2 232 032,72	Картометрический метод	2,50	—
46	379 795,33	2 232 039,30	379 795,33	2 232 039,30	Картометрический метод	2,50	—
47	379 863,69	2 232 091,37	379 863,69	2 232 091,37	Картометрический метод	2,50	—
48	379 857,58	2 232 107,11	379 857,58	2 232 107,11	Картометрический метод	2,50	—
49	379 852,51	2 232 134,19	379 852,51	2 232 134,19	Картометрический метод	2,50	—
50	379 878,33	2 232 185,56	379 878,33	2 232 185,56	Картометрический метод	2,50	—
51	379 897,30	2 232 197,46	379 897,30	2 232 197,46	Картометрический метод	2,50	—
52	379 906,16	2 232 211,37	379 906,16	2 232 211,37	Картометрический метод	2,50	—
53	379 916,88	2 232 222,16	379 916,88	2 232 222,16	Картометрический метод	2,50	—
54	379 933,99	2 232 234,40	379 933,99	2 232 234,40	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
55	379 941,33	2 232 246,80	379 941,33	2 232 246,80	Картометрический метод	2,50	—
1	379 955,00	2 232 335,12	379 955,00	2 232 335,12	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

Граница населённого 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	Рязанская область, м.о. Путятинский, с/о Карабухинский, д Славино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$325\,055\text{ м}^2 \pm 200\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:12-4.10

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	383 411,25	2 232 171,42	383 411,25	2 232 171,42	Картометрически й метод	2,50	—
2	383 404,63	2 232 265,97	383 404,63	2 232 265,97	Картометрически й метод	2,50	—
3	383 410,62	2 232 333,45	383 410,62	2 232 333,45	Картометрически й метод	2,50	—
4	383 415,44	2 232 387,73	383 415,44	2 232 387,73	Картометрически й метод	2,50	—
5	382 868,41	2 232 335,77	382 868,41	2 232 335,77	Картометрически й метод	2,50	—
6	382 647,92	2 232 310,98	382 647,92	2 232 310,98	Картометрически й метод	2,50	—
7	382 436,50	2 232 276,79	382 436,50	2 232 276,79	Картометрически й метод	2,50	—
8	382 398,20	2 232 342,07	382 398,20	2 232 342,07	Картометрически й метод	2,50	—
9	382 345,82	2 232 306,58	382 345,82	2 232 306,58	Картометрически й метод	2,50	—
10	382 357,84	2 232 281,11	382 357,84	2 232 281,11	Картометрически й метод	2,50	—
11	382 345,54	2 232 274,24	382 345,54	2 232 274,24	Картометрически й метод	2,50	—
12	382 359,05	2 232 246,33	382 359,05	2 232 246,33	Картометрически й метод	2,50	—
13	382 242,80	2 232 180,09	382 242,80	2 232 180,09	Картометрически й метод	2,50	—
14	382 225,62	2 232 156,05	382 225,62	2 232 156,05	Картометрически й метод	2,50	—
15	382 242,22	2 231 974,03	382 242,22	2 231 974,03	Картометрически й метод	2,50	—
16	382 284,01	2 231 971,74	382 284,01	2 231 971,74	Картометрически й метод	2,50	—
17	382 559,32	2 232 011,81	382 559,32	2 232 011,81	Картометрически й метод	2,50	—
18	382 854,67	2 232 041,57	382 854,67	2 232 041,57	Картометрически й метод	2,50	—
19	383 085,92	2 232 062,18	383 085,92	2 232 062,18	Картометрически й метод	2,50	—
20	383 169,83	2 232 113,17	383 169,83	2 232 113,17	Картометрически й метод	2,50	—
21	383 200,88	2 232 125,03	383 200,88	2 232 125,03	Картометрически й метод	2,50	—
22	383 355,43	2 232 137,58	383 355,43	2 232 137,58	Картометрически й метод	2,50	—
23	383 395,20	2 232 147,00	383 395,20	2 232 147,00	Картометрически й метод	2,50	—
24	383 406,72	2 232 156,77	383 406,72	2 232 156,77	Картометрически й метод	2,50	—
1	383 411,25	2 232 171,42	383 411,25	2 232 171,42	Картометрически й метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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

1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Граница населённого 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	Рязанская область, м.о. Путятинский, с/о Карабухинский, д Слесаревка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	218 453 м ² ± 164 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:12-4.11

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

Граница населённого 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	Рязанская область, м.о. Путятинский, с/о Карабухинский, д Сомово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	696 631 м ² ± 292 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:12-4.12

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	390 558,80	2 232 967,58	390 558,80	2 232 967,58	Картометрически й метод	2,50	—
2	390 567,67	2 233 024,44	390 567,67	2 233 024,44	Картометрически й метод	2,50	—
3	390 568,77	2 233 163,27	390 568,77	2 233 163,27	Картометрически й метод	2,50	—
4	390 548,47	2 233 309,48	390 548,47	2 233 309,48	Картометрически й метод	2,50	—
5	390 485,70	2 233 465,29	390 485,70	2 233 465,29	Картометрически й метод	2,50	—
6	390 470,21	2 233 656,68	390 470,21	2 233 656,68	Картометрически й метод	2,50	—
7	390 534,18	2 233 805,29	390 534,18	2 233 805,29	Картометрически й метод	2,50	—
8	390 611,93	2 234 058,21	390 611,93	2 234 058,21	Картометрически й метод	2,50	—
9	390 709,77	2 234 488,28	390 709,77	2 234 488,28	Картометрически й метод	2,50	—
10	390 696,58	2 234 505,50	390 696,58	2 234 505,50	Картометрически й метод	2,50	—
11	390 683,03	2 234 513,19	390 683,03	2 234 513,19	Картометрически й метод	2,50	—
12	390 655,92	2 234 515,39	390 655,92	2 234 515,39	Картометрически й метод	2,50	—
13	390 609,03	2 234 524,92	390 609,03	2 234 524,92	Картометрически й метод	2,50	—
14	390 592,04	2 234 523,44	390 592,04	2 234 523,44	Картометрически й метод	2,50	—
15	390 570,62	2 234 516,84	390 570,62	2 234 516,84	Картометрически й метод	2,50	—
16	390 542,34	2 234 524,82	390 542,34	2 234 524,82	Картометрически й метод	2,50	—
17	390 483,00	2 234 461,72	390 483,00	2 234 461,72	Картометрически й метод	2,50	—
18	390 449,51	2 234 443,36	390 449,51	2 234 443,36	Картометрически й метод	2,50	—
19	390 423,95	2 234 444,01	390 423,95	2 234 444,01	Картометрически й метод	2,50	—
20	390 387,54	2 234 439,58	390 387,54	2 234 439,58	Картометрически й метод	2,50	—
21	390 361,46	2 234 442,53	390 361,46	2 234 442,53	Картометрически й метод	2,50	—
22	390 333,90	2 234 476,48	390 333,90	2 234 476,48	Картометрически й метод	2,50	—
23	390 295,02	2 234 479,44	390 295,02	2 234 479,44	Картометрически й метод	2,50	—
24	390 265,01	2 234 471,57	390 265,01	2 234 471,57	Картометрически й метод	2,50	—
25	390 241,88	2 234 445,98	390 241,88	2 234 445,98	Картометрически й метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
26	390 226,62	2 234 426,79	390 226,62	2 234 426,79	Картометрический метод	2,50	—
27	390 201,53	2 234 428,76	390 201,53	2 234 428,76	Картометрический метод	2,50	—
28	390 180,37	2 234 435,64	390 180,37	2 234 435,64	Картометрический метод	2,50	—
29	390 168,07	2 234 426,29	390 168,07	2 234 426,29	Картометрический метод	2,50	—
30	390 155,77	2 234 404,64	390 155,77	2 234 404,64	Картометрический метод	2,50	—
31	390 151,34	2 234 397,75	390 151,34	2 234 397,75	Картометрический метод	2,50	—
32	390 132,15	2 234 404,15	390 132,15	2 234 404,15	Картометрический метод	2,50	—
33	390 113,45	2 234 400,21	390 113,45	2 234 400,21	Картометрический метод	2,50	—
34	390 097,21	2 234 380,04	390 097,21	2 234 380,04	Картометрический метод	2,50	—
35	390 062,28	2 234 386,43	390 062,28	2 234 386,43	Картометрический метод	2,50	—
36	390 026,35	2 234 376,10	390 026,35	2 234 376,10	Картометрический метод	2,50	—
37	390 102,27	2 234 193,08	390 102,27	2 234 193,08	Картометрический метод	2,50	—
38	390 147,29	2 234 102,33	390 147,29	2 234 102,33	Картометрический метод	2,50	—
39	390 157,83	2 234 073,62	390 157,83	2 234 073,62	Картометрический метод	2,50	—
40	390 150,76	2 234 056,62	390 150,76	2 234 056,62	Картометрический метод	2,50	—
41	390 138,29	2 234 046,57	390 138,29	2 234 046,57	Картометрический метод	2,50	—
42	390 119,80	2 234 038,70	390 119,80	2 234 038,70	Картометрический метод	2,50	—
43	390 098,01	2 234 045,71	390 098,01	2 234 045,71	Картометрический метод	2,50	—
44	390 073,27	2 234 059,37	390 073,27	2 234 059,37	Картометрический метод	2,50	—
45	390 056,86	2 234 056,74	390 056,86	2 234 056,74	Картометрический метод	2,50	—
46	390 089,52	2 234 011,00	390 089,52	2 234 011,00	Картометрический метод	2,50	—
47	390 148,60	2 233 858,88	390 148,60	2 233 858,88	Картометрический метод	2,50	—
48	390 073,91	2 233 783,15	390 073,91	2 233 783,15	Картометрический метод	2,50	—
49	390 146,95	2 233 675,34	390 146,95	2 233 675,34	Картометрический метод	2,50	—
50	390 075,33	2 233 598,31	390 075,33	2 233 598,31	Картометрический метод	2,50	—
51	390 054,26	2 233 556,83	390 054,26	2 233 556,83	Картометрический метод	2,50	—
52	390 081,77	2 233 417,29	390 081,77	2 233 417,29	Картометрический метод	2,50	—
53	390 183,82	2 232 979,95	390 183,82	2 232 979,95	Картометрический метод	2,50	—
54	390 190,32	2 232 952,07	390 190,32	2 232 952,07	Картометрический метод	2,50	—

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

Граница населённого 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	Рязанская область, м.о. Путятинский, с/о Карабухинский, п Тырницкого рыбхоза
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	23 207 м ² ± 53 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:12-4.16

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

Граница населённого 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	Рязанская область, м.о. Путятинский, с/о Карабухинский, с Унгор
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 073 628 м ² ± 504 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:12-4.48

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	378 017,18	2 225 092,84	378 017,18	2 225 092,84	Картометрически й метод	2,50	—
2	378 023,47	2 225 157,52	378 023,47	2 225 157,52	Картометрически й метод	2,50	—
3	378 019,47	2 225 243,38	378 019,47	2 225 243,38	Картометрически й метод	2,50	—
4	378 006,30	2 225 328,66	378 006,30	2 225 328,66	Картометрически й метод	2,50	—
5	377 977,11	2 225 355,56	377 977,11	2 225 355,56	Картометрически й метод	2,50	—
6	377 832,87	2 225 352,13	377 832,87	2 225 352,13	Картометрически й метод	2,50	—
7	377 692,06	2 225 321,22	377 692,06	2 225 321,22	Картометрически й метод	2,50	—
8	377 625,10	2 225 266,27	377 625,10	2 225 266,27	Картометрически й метод	2,50	—
9	377 623,84	2 225 266,11	377 623,84	2 225 266,11	Картометрически й метод	2,50	—
10	377 561,09	2 225 220,88	377 561,09	2 225 220,88	Картометрически й метод	2,50	—
11	377 523,10	2 225 187,70	377 523,10	2 225 187,70	Картометрически й метод	2,50	—
12	377 490,05	2 225 194,80	377 490,05	2 225 194,80	Картометрически й метод	2,50	—
13	377 477,30	2 225 197,37	377 477,30	2 225 197,37	Картометрически й метод	2,50	—
14	377 473,41	2 225 198,16	377 473,41	2 225 198,16	Картометрически й метод	2,50	—
15	377 473,66	2 225 208,73	377 473,66	2 225 208,73	Картометрически й метод	2,50	—
16	377 477,88	2 225 442,98	377 477,88	2 225 442,98	Картометрически й метод	2,50	—
17	377 479,14	2 225 443,14	377 479,14	2 225 443,14	Картометрически й метод	2,50	—
18	377 504,32	2 225 872,43	377 504,32	2 225 872,43	Картометрически й метод	2,50	—
19	377 404,73	2 225 889,60	377 404,73	2 225 889,60	Картометрически й метод	2,50	—
20	377 319,44	2 225 862,12	377 319,44	2 225 862,12	Картометрически й метод	2,50	—
21	377 312,57	2 225 889,60	377 312,57	2 225 889,60	Картометрически й метод	2,50	—
22	377 288,53	2 225 941,11	377 288,53	2 225 941,11	Картометрически й метод	2,50	—
23	377 298,84	2 225 990,91	377 298,84	2 225 990,91	Картометрически й метод	2,50	—
24	377 241,60	2 226 038,42	377 241,60	2 226 038,42	Картометрически й метод	2,50	—
25	377 233,59	2 226 066,46	377 233,59	2 226 066,46	Картометрически й метод	2,50	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
26	377 201,53	2 226 091,08	377 201,53	2 226 091,08	Картометрический метод	2,50	—
27	377 209,48	2 226 216,91	377 209,48	2 226 216,91	Картометрический метод	2,50	—
28	377 171,77	2 226 249,63	377 171,77	2 226 249,63	Картометрический метод	2,50	—
29	377 142,40	2 226 267,17	377 142,40	2 226 267,17	Картометрический метод	2,50	—
30	376 965,71	2 226 312,59	376 965,71	2 226 312,59	Картометрический метод	2,50	—
31	376 807,34	2 226 334,64	376 807,34	2 226 334,64	Картометрический метод	2,50	—
32	376 754,76	2 226 064,08	376 754,76	2 226 064,08	Картометрический метод	2,50	—
33	376 730,75	2 225 793,20	376 730,75	2 225 793,20	Картометрический метод	2,50	—
34	376 735,55	2 225 735,76	376 735,55	2 225 735,76	Картометрический метод	2,50	—
35	376 784,17	2 225 704,62	376 784,17	2 225 704,62	Картометрический метод	2,50	—
36	376 779,25	2 225 695,47	376 779,25	2 225 695,47	Картометрический метод	2,50	—
37	376 775,65	2 225 688,91	376 775,65	2 225 688,91	Картометрический метод	2,50	—
38	376 799,32	2 225 676,27	376 799,32	2 225 676,27	Картометрический метод	2,50	—
39	376 653,19	2 225 618,86	376 653,19	2 225 618,86	Картометрический метод	2,50	—
40	376 529,09	2 225 614,40	376 529,09	2 225 614,40	Картометрический метод	2,50	—
41	376 518,46	2 225 680,21	376 518,46	2 225 680,21	Картометрический метод	2,50	—
42	376 428,25	2 225 636,75	376 428,25	2 225 636,75	Картометрический метод	2,50	—
43	376 301,17	2 225 597,90	376 301,17	2 225 597,90	Картометрический метод	2,50	—
44	376 257,05	2 225 603,17	376 257,05	2 225 603,17	Картометрический метод	2,50	—
45	376 222,15	2 225 626,87	376 222,15	2 225 626,87	Картометрический метод	2,50	—
46	376 212,28	2 225 644,65	376 212,28	2 225 644,65	Картометрический метод	2,50	—
47	376 176,06	2 225 647,29	376 176,06	2 225 647,29	Картометрический метод	2,50	—
48	376 141,82	2 225 672,97	376 141,82	2 225 672,97	Картометрический метод	2,50	—
49	376 118,12	2 225 671,65	376 118,12	2 225 671,65	Картометрический метод	2,50	—
50	376 095,07	2 225 639,38	376 095,07	2 225 639,38	Картометрический метод	2,50	—
51	376 093,75	2 225 591,32	376 093,75	2 225 591,32	Картометрический метод	2,50	—
52	376 102,31	2 225 555,76	376 102,31	2 225 555,76	Картометрический метод	2,50	—
53	376 075,97	2 225 552,47	376 075,97	2 225 552,47	Картометрический метод	2,50	—
54	376 071,36	2 225 537,98	376 071,36	2 225 537,98	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
55	376 081,90	2 225 526,79	376 081,90	2 225 526,79	Картометрический метод	2,50	—
56	376 060,17	2 225 517,57	376 060,17	2 225 517,57	Картометрический метод	2,50	—
57	376 041,73	2 225 496,50	376 041,73	2 225 496,50	Картометрический метод	2,50	—
58	376 036,14	2 225 482,02	376 036,14	2 225 482,02	Картометрический метод	2,50	—
59	376 030,54	2 225 467,52	376 030,54	2 225 467,52	Картометрический метод	2,50	—
60	376 022,42	2 225 451,72	376 022,42	2 225 451,72	Картометрический метод	2,50	—
61	375 897,64	2 225 372,74	375 897,64	2 225 372,74	Картометрический метод	2,50	—
62	375 885,41	2 225 344,31	375 885,41	2 225 344,31	Картометрический метод	2,50	—
63	375 852,99	2 225 268,96	375 852,99	2 225 268,96	Картометрический метод	2,50	—
64	375 822,08	2 225 245,08	375 822,08	2 225 245,08	Картометрический метод	2,50	—
65	375 802,42	2 225 206,45	375 802,42	2 225 206,45	Картометрический метод	2,50	—
66	375 743,10	2 225 147,22	375 743,10	2 225 147,22	Картометрический метод	2,50	—
67	375 750,54	2 225 099,14	375 750,54	2 225 099,14	Картометрический метод	2,50	—
68	375 723,07	2 224 976,65	375 723,07	2 224 976,65	Картометрический метод	2,50	—
69	375 743,05	2 224 885,54	375 743,05	2 224 885,54	Картометрический метод	2,50	—
70	375 798,54	2 224 850,74	375 798,54	2 224 850,74	Картометрический метод	2,50	—
71	375 839,88	2 224 878,74	375 839,88	2 224 878,74	Картометрический метод	2,50	—
72	375 904,38	2 224 983,56	375 904,38	2 224 983,56	Картометрический метод	2,50	—
73	375 913,94	2 224 997,89	375 913,94	2 224 997,89	Картометрический метод	2,50	—
74	375 932,76	2 224 984,65	375 932,76	2 224 984,65	Картометрический метод	2,50	—
75	375 923,51	2 224 969,89	375 923,51	2 224 969,89	Картометрический метод	2,50	—
76	375 852,55	2 224 877,28	375 852,55	2 224 877,28	Картометрический метод	2,50	—
77	375 848,94	2 224 872,19	375 848,94	2 224 872,19	Картометрический метод	2,50	—
78	375 830,47	2 224 861,52	375 830,47	2 224 861,52	Картометрический метод	2,50	—
79	375 845,23	2 224 792,91	375 845,23	2 224 792,91	Картометрический метод	2,50	—
80	376 149,86	2 224 415,62	376 149,86	2 224 415,62	Картометрический метод	2,50	—
81	376 154,07	2 224 400,83	376 154,07	2 224 400,83	Картометрический метод	2,50	—
82	376 259,96	2 224 413,95	376 259,96	2 224 413,95	Картометрический метод	2,50	—
83	376 741,97	2 224 464,77	376 741,97	2 224 464,77	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
84	376 747,62	2 224 499,50	376 747,62	2 224 499,50	Картометрический метод	2,50	—
85	376 754,08	2 224 692,16	376 754,08	2 224 692,16	Картометрический метод	2,50	—
86	376 914,23	2 224 761,23	376 914,23	2 224 761,23	Картометрический метод	2,50	—
87	377 013,68	2 224 817,36	377 013,68	2 224 817,36	Картометрический метод	2,50	—
88	376 985,06	2 224 938,71	376 985,06	2 224 938,71	Картометрический метод	2,50	—
89	376 989,89	2 224 940,09	376 989,89	2 224 940,09	Картометрический метод	2,50	—
90	377 008,98	2 224 946,62	377 008,98	2 224 946,62	Картометрический метод	2,50	—
91	377 108,81	2 224 975,37	377 108,81	2 224 975,37	Картометрический метод	2,50	—
92	377 137,00	2 224 988,33	377 137,00	2 224 988,33	Картометрический метод	2,50	—
93	377 160,89	2 224 950,32	377 160,89	2 224 950,32	Картометрический метод	2,50	—
94	377 208,40	2 225 005,84	377 208,40	2 225 005,84	Картометрический метод	2,50	—
95	377 079,04	2 225 167,82	377 079,04	2 225 167,82	Картометрический метод	2,50	—
96	377 108,23	2 225 199,88	377 108,23	2 225 199,88	Картометрический метод	2,50	—
97	377 249,07	2 225 141,71	377 249,07	2 225 141,71	Картометрический метод	2,50	—
98	377 314,10	2 225 096,88	377 314,10	2 225 096,88	Картометрический метод	2,50	—
99	377 301,13	2 225 082,54	377 301,13	2 225 082,54	Картометрический метод	2,50	—
100	377 258,20	2 225 081,39	377 258,20	2 225 081,39	Картометрический метод	2,50	—
101	377 260,49	2 225 005,84	377 260,49	2 225 005,84	Картометрический метод	2,50	—
102	377 288,46	2 225 001,21	377 288,46	2 225 001,21	Картометрический метод	2,50	—
103	377 309,17	2 224 997,77	377 309,17	2 224 997,77	Картометрический метод	2,50	—
104	377 357,22	2 224 989,81	377 357,22	2 224 989,81	Картометрический метод	2,50	—
105	377 373,25	2 224 974,36	377 373,25	2 224 974,36	Картометрический метод	2,50	—
106	377 412,74	2 224 978,94	377 412,74	2 224 978,94	Картометрический метод	2,50	—
107	377 423,36	2 224 972,31	377 423,36	2 224 972,31	Картометрический метод	2,50	—
108	377 425,33	2 224 970,35	377 425,33	2 224 970,35	Картометрический метод	2,50	—
109	377 473,41	2 224 982,94	377 473,41	2 224 982,94	Картометрический метод	2,50	—
110	377 519,21	2 224 974,93	377 519,21	2 224 974,93	Картометрический метод	2,50	—
111	377 534,19	2 224 980,31	377 534,19	2 224 980,31	Картометрический метод	2,50	—
112	377 547,41	2 224 971,16	377 547,41	2 224 971,16	Картометрический метод	2,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Граница населённого 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	Рязанская область, м.о. Путятинский, с/о Карабухинский, д Хлынино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	416 706 м ² ± 226 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:12-4.13

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	391 417,66	2 236 907,79	391 417,66	2 236 907,79	Картометрически й метод	2,50	—
2	391 528,60	2 237 072,92	391 528,60	2 237 072,92	Картометрически й метод	2,50	—
3	391 566,09	2 237 145,29	391 566,09	2 237 145,29	Картометрически й метод	2,50	—
4	391 549,52	2 237 230,74	391 549,52	2 237 230,74	Картометрически й метод	2,50	—
5	391 506,80	2 237 298,76	391 506,80	2 237 298,76	Картометрически й метод	2,50	—
6	391 437,04	2 237 371,13	391 437,04	2 237 371,13	Картометрически й метод	2,50	—
7	391 414,37	2 237 419,09	391 414,37	2 237 419,09	Картометрически й метод	2,50	—
8	391 333,28	2 237 479,25	391 333,28	2 237 479,25	Картометрически й метод	2,50	—
9	391 297,53	2 237 527,21	391 297,53	2 237 527,21	Картометрически й метод	2,50	—
10	391 291,42	2 237 640,57	391 291,42	2 237 640,57	Картометрически й метод	2,50	—
11	391 296,65	2 237 691,14	391 296,65	2 237 691,14	Картометрически й метод	2,50	—
12	391 266,13	2 237 818,45	391 266,13	2 237 818,45	Картометрически й метод	2,50	—
13	391 270,49	2 237 866,41	391 270,49	2 237 866,41	Картометрически й метод	2,50	—
14	391 314,02	2 237 961,83	391 314,02	2 237 961,83	Картометрически й метод	2,50	—
15	391 321,14	2 238 063,47	391 321,14	2 238 063,47	Картометрически й метод	2,50	—
16	391 280,96	2 238 113,17	391 280,96	2 238 113,17	Картометрически й метод	2,50	—
17	391 260,90	2 238 128,00	391 260,90	2 238 128,00	Картометрически й метод	2,50	—
18	391 155,39	2 238 140,21	391 155,39	2 238 140,21	Картометрически й метод	2,50	—
19	391 153,65	2 238 116,66	391 153,65	2 238 116,66	Картометрически й метод	2,50	—
20	391 114,80	2 238 112,33	391 114,80	2 238 112,33	Картометрически й метод	2,50	—
21	391 004,24	2 238 104,33	391 004,24	2 238 104,33	Картометрически й метод	2,50	—
22	391 016,75	2 238 031,21	391 016,75	2 238 031,21	Картометрически й метод	2,50	—
23	390 921,68	2 238 024,04	390 921,68	2 238 024,04	Картометрически й метод	2,50	—
24	390 986,03	2 237 524,07	390 986,03	2 237 524,07	Картометрически й метод	2,50	—
25	390 984,28	2 237 476,35	390 984,28	2 237 476,35	Картометрически й метод	2,50	—

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

Граница населённого 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	Рязанская область, м.о. Путятинский, с/о Карабухинский, д Ясная Поляна
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	303 475 м ² ± 193 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:12-4.14

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	371 555,71	2 229 070,33	371 555,71	2 229 070,33	Картометрически й метод	2,50	—
2	371 565,11	2 229 379,92	371 565,11	2 229 379,92	Картометрически й метод	2,50	—
3	371 553,21	2 229 420,88	371 553,21	2 229 420,88	Картометрически й метод	2,50	—
4	371 574,36	2 229 906,48	371 574,36	2 229 906,48	Картометрически й метод	2,50	—
5	371 587,57	2 230 147,63	371 587,57	2 230 147,63	Картометрически й метод	2,50	—
6	371 573,70	2 230 259,28	371 573,70	2 230 259,28	Картометрически й метод	2,50	—
7	371 556,76	2 230 415,85	371 556,76	2 230 415,85	Картометрически й метод	2,50	—
8	371 578,42	2 230 515,46	371 578,42	2 230 515,46	Картометрически й метод	2,50	—
9	371 559,31	2 230 532,84	371 559,31	2 230 532,84	Картометрически й метод	2,50	—
10	371 469,97	2 230 579,40	371 469,97	2 230 579,40	Картометрически й метод	2,50	—
11	371 438,07	2 230 579,72	371 438,07	2 230 579,72	Картометрически й метод	2,50	—
12	371 421,08	2 230 557,91	371 421,08	2 230 557,91	Картометрически й метод	2,50	—
13	371 387,38	2 230 474,00	371 387,38	2 230 474,00	Картометрически й метод	2,50	—
14	371 386,06	2 230 381,51	371 386,06	2 230 381,51	Картометрически й метод	2,50	—
15	371 369,55	2 230 344,51	371 369,55	2 230 344,51	Картометрически й метод	2,50	—
16	371 368,89	2 230 320,06	371 368,89	2 230 320,06	Картометрически й метод	2,50	—
17	371 386,06	2 230 310,81	371 386,06	2 230 310,81	Картометрически й метод	2,50	—
18	371 399,28	2 230 207,09	371 399,28	2 230 207,09	Картометрически й метод	2,50	—
19	371 391,35	2 230 173,39	371 391,35	2 230 173,39	Картометрически й метод	2,50	—
20	371 392,01	2 230 138,38	371 392,01	2 230 138,38	Картометрически й метод	2,50	—
21	371 360,30	2 230 087,50	371 360,30	2 230 087,50	Картометрически й метод	2,50	—
22	371 368,22	2 229 998,97	371 368,22	2 229 998,97	Картометрически й метод	2,50	—
23	371 358,31	2 229 752,54	371 358,31	2 229 752,54	Картометрически й метод	2,50	—
24	371 346,42	2 229 582,74	371 346,42	2 229 582,74	Картометрически й метод	2,50	—
25	371 347,08	2 229 484,30	371 347,08	2 229 484,30	Картометрически й метод	2,50	—

