



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА  
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

«11» августа 2021 г.

№ 344-н

Об утверждении генерального плана муниципального образования –  
Горностаевское сельское поселение Михайловского муниципального района  
Рязанской области

На основании статей 23-25 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 2 Закона Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области», с учетом заключения о результатах общественных обсуждений от 11.06.2021 по проекту генерального плана муниципального образования – Горностаевское сельское поселение Михайловского муниципального района Рязанской области, руководствуясь постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области», приказом главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 04.08.2021 № 33-ОК «О направлении работника в командировку», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области **ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:**

1. Утвердить прилагаемый генеральный план муниципального образования – Горностаевское сельское поселение Михайловского муниципального 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» разместить настоящее постановление в федеральной государственной информационной системе территориального планирования (ФГИС ТП).

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские

ведомости» ([www.rv-gyazan.ru](http://www.rv-gyazan.ru)) и на официальном интернет-портале правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)) в течение двух дней со дня его издания.

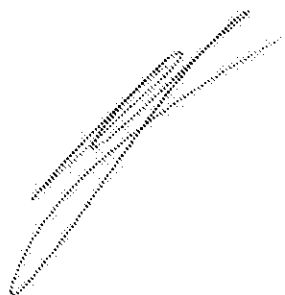
5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

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

7. Признать не подлежащим применению решение Михайловской районной Думы Рязанской области от 09.06.2017 № 34 «Об утверждении Генерального плана и внесения изменений в Правила землепользования и застройки муниципального образования — Горностаевское сельское поселение Михайловского муниципального района Рязанской области».

8. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

И. о. начальника



О.М. Алямовская

Утвержден  
постановлением главного управления  
архитектуры и градостроительства  
Рязанской области  
от 11 августа 2021 г. №347

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН**  
муниципального образования - Горностаевское сельское поселение  
Михайловского муниципального района Рязанской области

**ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ**

**1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых и реконструируемых объектов местного значения, их основные характеристики.**

Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых и реконструируемых 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 представлены в таблице.

Наименование объекта	Местоположение	Значение	Статус объекта	Зона с особыми условиями использования территории	Вид функциональной зоны
Резервный водозаборный узел	п. Заря	местное	планируемый	не требуется	зона застройки индивидуальными жилыми домами
Резервный водозаборный узел	д. Ивановское	местное	планируемый	не требуется	зона застройки индивидуальными жилыми домами
Насосная станция	п. Заря	местное	планируемый	не требуется	зона застройки индивидуальными жилыми домами
Насосная станция	д. Ивановское	местное	планируемый	не требуется	зона застройки индивидуальными жилыми домами
Спортивная площадка	д. Наумовка	местное	планируемый	не требуется	зона застройки индивидуальными жилыми

Наименование объекта	Местоположение	Значение	Статус объекта	Зона с особыми условиями использования территории	Вид функциональной зоны
Спортивная площадка	п. Заря	местное	планируемый	не требуется	зона застройки индивидуальными жилыми
Спортивная площадка	д. Новая Деревня	местное	планируемый	не требуется	зона застройки индивидуальными жилыми домами
Универсальная спортивная площадка для игры в волейбол, баскетбол, мини-футбол	д. Ивановково	местное	планируемый	не требуется	зона застройки индивидуальными жилыми домами
Детский сад	п. Заря	местное	реконструируемый	не требуется	зона специализированной общественной застройки
Подъездная автомобильная дорога	от автодороги «Калуга-Тула-Михайлов-Рязань» - Центральное отделение совхоза «Заря» - Ивановково к зданию коровника 4-х рядного у с. Ивановково	местное	планируемый	не требуется	зона транспортной инфраструктуры

Сведения о размещении объектов местного значения отображены в карте «Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения»

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

### **2.1. Параметры функциональных зон.**

Согласно пункту 5 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, функциональные зоны - это зоны, для которых документами территориального планирования определены границы и функциональное назначение. Утверждение в документах территориального планирования границ функциональных зон не влечет за собой изменение правового режима земель, находящихся в границах указанных зон. При установлении территориальных зон учтены положения Градостроительного, Земельного и Водного кодексов Российской Федерации, требования специальных нормативов и правил, касающиеся зон с нормируемым режимом градостроительной деятельности.

Границы и описание функциональных зон с указанием планируемых для размещения в них объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения отображены на «Карте функциональных зон».

Функциональное зонирование территории муниципального образования является одним из основных инструментов регулирования градостроительной деятельности. Зонирование устанавливает условия использования территории, обязательные для всех участников градостроительной деятельности, в части функциональной принадлежности, плотности и характера застройки, ландшафтной организации территории.

Зона застройки индивидуальными жилыми домами.

Зона застройки индивидуальными жилыми домами выделяется на основе существующих и вновь осваиваемых территорий индивидуальной жилой застройки, с целью повышения уровня комфортности проживания, развития сферы социального и культурно-бытового обслуживания, обеспечивающих потребности жителей, создания условий для размещения необходимых объектов инженерной инфраструктуры и благоустройства территории.

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

Зона предназначена для развития на основе существующих и вновь осваиваемых территорий зон комфортного жилья, включающих:

- застройку преимущественно малоэтажными многоквартирными жилыми домами;
- объекты сферы социального и культурно-бытового обслуживания, обеспечивающей потребности жителей указанных территорий;
- создание условий для размещения необходимых объектов инженерной и транспортной инфраструктур.

Зона застройки среднетажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный).

Зона предназначена для развития на основе существующих и вновь осваиваемых территорий зон комфортного жилья, включающих:

- застройку преимущественно среднетажными многоквартирными жилыми домами;
- объекты сферы социального и культурно-бытового обслуживания, обеспечивающей потребности жителей указанных территорий;
- создание условий для размещения необходимых объектов инженерной и транспортной инфраструктур.

Многофункциональная общественно-деловая зона подразделяется по видам объектов, размещаемых в зоне. Кроме того, зона может быть комплексной, предназначенной для размещения, как муниципальных учреждений общественно-деловой и коммерческой сферы, а также необходимых объектов инженерной и транспортной инфраструктуры.

В многофункциональных общественно-деловых зонах размещение объектов торговли, общественного питания, бань, прачечных, гаражей, площадок и сооружений для хранения общественного и индивидуального транспорта должно осуществляться с соблюдением санитарных требований.

Зона специализированной общественной застройки выделена для обеспечения правовых условий использования и строительства объектов образования, культурного, здравоохранения, физкультуры и спорта, торговли, а также предприятий связи, культовых объектов.

Зона транспортной инфраструктуры предназначена для размещения объектов железнодорожного, внутреннего водного и внешнего автомобильного транспорта, связанных с ними объектов обустройства и обслуживания.

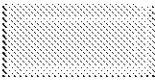


Производственная зона сельскохозяйственных предприятий предназначена для обеспечения условий ведения крестьянско-фермерских хозяйств, а также для выращивания, производства и первичной переработки сельскохозяйственной продукции.

Зоны сельскохозяйственных угодий предназначены для ведения сельского хозяйства, личного подсобного хозяйства, дачного хозяйства, садоводства, огородничества, размещения объектов сельскохозяйственного назначения. В составе зоны могут выделяться сельскохозяйственные угодья - пашни, сенокосы, пастбища, земли занятые многолетними насаждениями (садами).

Функциональная зона лесов определяется в целях дифференциации режима использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в лесопарковых зонах, а также для сохранения мест обитания фауны и восстановления нарушенных природных ландшафтов.

Зона кладбищ - это территория, на которой размещаются здания и сооружения для проведения скорбных и траурных обрядов, культовые здания и сооружения.

Зоны режимных территорий выделены для обеспечения правовых условий осуществления видов деятельности, регулирование которых осуществляется исключительно уполномоченным органом государственной власти и управления.

Код объекта	Значение	Условные обозначения
		существующий
функциональные зоны		
701010101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	
701010102	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	
701010103	Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	
701010301	Многофункциональная общественно-деловая зона	
701010302	Зона специализированной общественной застройки	
701010405	Зона транспортной инфраструктуры	
701010503	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	
701010501	Зона сельскохозяйственных угодий	
701010605	Зона лесов	
701010701	Зона кладбищ	
701010800	Зона режимных территорий	



Основными параметрами функциональных зон, на территории муниципального образования, приняты показатели, с учетом установленных в пункте 9.8 Методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов, утвержденных приказом Минрегиона Российской Федерации от 26.05.2011 № 244.

Границы, характеристики и параметры функциональных зон подлежат учету при:

1) определении градостроительных регламентов, подготавливаемых как предложения о внесении изменений в правила землепользования и застройки - изменений, целесообразность которых следует из Генерального плана;

2) подготовке местных нормативов градостроительного проектирования на основании и с учетом расчетных показателей Генерального плана;

3) подготовке Муниципальных программ социально-экономического развития, в том числе в отношении развития муниципальной инфраструктуры, подготовке иных актов и документов, регулирующих развитие муниципального образования;

4) подготовке документации по планировке территории.

В генеральном плане муниципального образования - Горностаевское сельское поселение выделены следующие функциональные зоны, для которых определены границы и площади соответствующего функционального назначения:

№ п/п	Наименование зоны	Площадь, га
1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	1300,27
2	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	0,72
3	Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	0,32
4	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,94
5	Зона специализированной общественной застройки	3,18
6	Зона транспортной инфраструктуры	81,2
7	Зоны сельскохозяйственного использования	20238,61
8	Зона лесов	468,34
9	Зона кладбищ	4,67
10	Зона сельскохозяйственных угодий	65,71
11	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	73,11

№ п/п	Наименование зоны	Площадь, га
12.	Зона режимных территорий	13,92

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

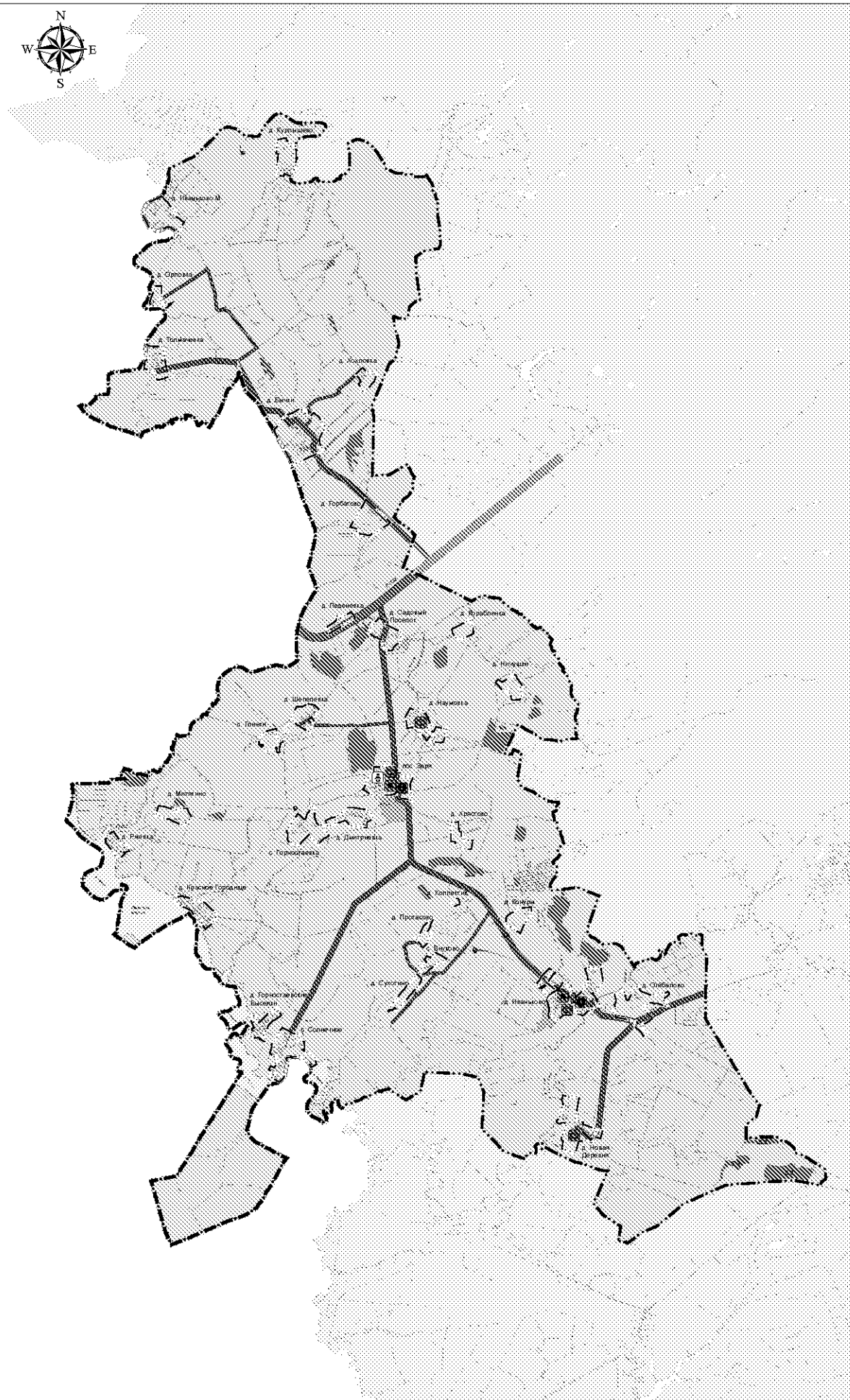
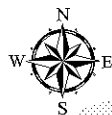
На территории муниципального образования - Горностаевское сельское поселение Михайловского муниципального района Рязанской области не предусматривается строительство и реконструкция объектов капитального строительства федерального и регионального значения.

Перечень планируемых объектов местного значения представлен в таблице пункта 1.

Генеральный план муниципального образования - Горностаевское сельское поселение Михайловского муниципального района Рязанской области

07:02:57:04:06:111 1:000000:0945:310:6:21:00  
 310:04:02:02:04:58 5:07:0:0:0:0  
 (57:45:03:00:0:15:0) (8:21:08:15:0:65:8:0:0:0)  
 (0:0:0:0:0:0:0:0:0:0) 310:04:02:02:04:58 7:0:0:0:0  
 (0:0:0:0:0:0:0:0:0:0)

Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения



Условные обозначения

Генеральный план муниципального образования	
Формы: Общественно-планировочные	
Код	Обозначение
61:0-0301	Границы муниципального района
61:0-0306	Границы городского поселения
61:0-0307	Границы сельского поселения
61:0-0405	Границы населенного пункта
<b>Зона размещения объектов</b>	
70:0-0101	Зона застройки под индивидуальными жилищными постройками
70:0-0102	Зона застройки малоэтажными жилищными постройками
70:0-0103	Зона застройки среднеэтажными жилищными постройками
70:0-0301	Месторасположение общественной территории
70:0-0302	Зона специализированной общественной застройки
70:0-0405	Зона транспортной инфраструктуры
70:0-0503	Производственная зона сельскохозяйственного назначения
70:0-0504	Зона сельскохозяйственного назначения
70:0-0800	Зона рекреационной территории
70:0-0701	Зона сквабных скважин
70:0-0805	Зона лесов
<b>Автодорожные формы</b>	
62:0-0301	Автодорога федерального значения
62:0-0302	Автодорога регионального значения
62:0-0303	Автодорога местного значения
<b>Планы размещения объектов</b>	
70:0-0200	Водоотвод (всех видов)
70:0-0201	Водоотвод (всех видов)
70:0-0202	Водоотвод (всех видов)
<b>Объекты инженерной инфраструктуры</b>	
62:04-01	Водоотбор
62:04-03	Насосная станция
<b>Объекты инженерной инфраструктуры и инженерных сетей</b>	
62:0-0302	Скоростное шоссе
<b>Объекты озеленения и сады</b>	
62:0-0101	Доля озелененной территории



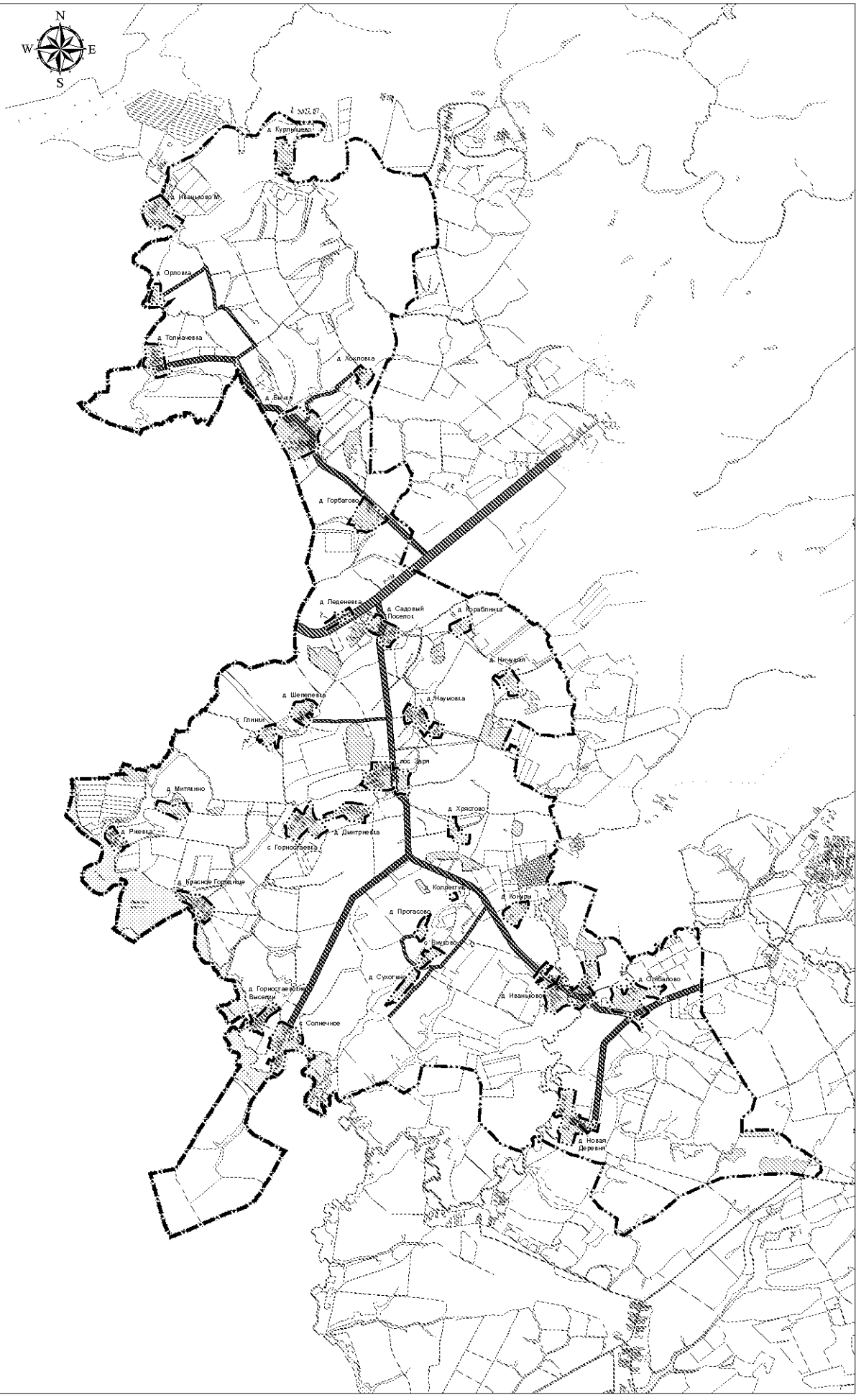
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Генеральный план муниципального образования - Горностаевское сельское поселение Михайловского муниципального района Рязанской области					
Карта являющаяся частью генерального плана муниципального образования - Горностаевское сельское поселение Михайловского муниципального района Рязанской области					
Страница	Лист	Листов			
П					

Карта границ населенных пунктов



Условные обозначения

- Границы муниципальных территориальных образований: Сельское поселение "Горностаевское"**
- 6010-0301 Границы муниципалитетского района
  - 6010-0304 Границы городского поселения
  - 6010-0307 Границы сельского поселения
  - 6010-0400 Границы населенных пунктов
- Земельно-имущественные**
- 7020-0100 Земли населенных пунктов
  - 7020-0200 Земли сельскохозяйственного назначения
  - 7020-0300 Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиотелевизионной, полиграфической, авиационной и космической деятельности, особо охраняемых территорий и объектов
  - 7020-0400 Земли лесного фонда
  - 7020-0400 Земли особо охраняемых территорий и объектов
- Автомобильные дороги**
- 6020-0901 Автомобильные дороги федерального значения
  - 6020-0902 Автомобильные дороги регионального значения
  - 6020-0903 Автомобильные дороги местного значения
- Паркочные и водные объекты**
- 7002-0101 Водные объекты (водоемы)
  - 7002-0200 Парки (сады, скверы, дендропарки)



Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
Генеральный план муниципального образования - Горностаевское сельское поселение Михайловского муниципального района Рязанской области					Страниц П	Лист 1	Всего 1
Карта утверждена в соответствии с проектом М 1:50 000							



Приложение № 4 к генеральному плану  
муниципального образования –  
Горностаевское сельское поселение  
Михайловского муниципального района  
Рязанской области

**Графическое описание местоположения границ населенных  
пунктов, перечень координат характерных точек этих границ  
муниципального образования - Горностаевское сельское поселение  
Михайловского муниципального района Рязанской области**

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## *Граница населенного пункта п. Заря*

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Михайловский, с/п Горностаевское, п Заря</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>752314 кв.м. ± 304 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (МГ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	383904,11	1271632,9	Картометрический метод	2,50	-
2	383839,35	1271596,57	Картометрический метод	2,50	-
3	383810,28	1271487,59	Картометрический метод	2,50	-
4	383805,65	1271349,34	Картометрический метод	2,50	-
5	383812,17	1271197,7	Картометрический метод	2,50	-
6	383803	1271049,84	Картометрический метод	2,50	-
7	383805,48	1271033,5	Картометрический метод	2,50	-
8	383815,54	1270991,4	Картометрический метод	2,50	-
9	383936,37	1270814,9	Картометрический метод	2,50	-
10	383955,82	1270758,16	Картометрический метод	2,50	-
11	383991,05	1270800,94	Картометрический метод	2,50	-
12	384069	1270828,29	Картометрический метод	2,50	-
13	384106,26	1270838,35	Картометрический метод	2,50	-
14	384164,16	1270851,3	Картометрический метод	2,50	-
15	384254,1	1270911,08	Картометрический метод	2,50	-
16	384302,76	1270975,78	Картометрический метод	2,50	-
17	384318,3	1271066,22	Картометрический метод	2,50	-
18	384355,88	1271056,14	Картометрический метод	2,50	-
19	384393,46	1271049,13	Картометрический метод	2,50	-
20	384536,39	1271059,14	Картометрический метод	2,50	-
21	384541,77	1271406,39	Картометрический метод	2,50	-
22	384542,59	1271436,38	Картометрический метод	2,50	-
23	384542,13	1271439,12	Картометрический метод	2,50	-
24	384542,82	1271462,01	Картометрический метод	2,50	-
25	384542,82	1271583,58	Картометрический метод	2,50	-
26	384503,9	1271594,6	Картометрический метод	2,50	-
27	384308,07	1271603,98	Картометрический метод	2,50	-
28	384483,27	1271607,04	Картометрический метод	2,50	-
29	384346,62	1271615,63	Картометрический метод	2,50	-
30	384347,01	1271626,91	Картометрический метод	2,50	-
31	384347,01	1271636,78	Картометрический метод	2,50	-
32	384387,35	1271639,22	Картометрический метод	2,50	-
33	384387,35	1271765,88	Картометрический метод	2,50	-
34	384311,66	1271783,42	Картометрический метод	2,50	-
35	384300,7	1271846,25	Картометрический метод	2,50	-



**Сведения о местоположении границ объекта**

36	384288,43	1271881,53	Картометрический метод	2,50	-
37	384303,47	1271987,7	Картометрический метод	2,50	-
38	384301,7	1272042	Картометрический метод	2,50	-
39	384277,36	1272056,31	Картометрический метод	2,50	-
40	384229,34	1272058,19	Картометрический метод	2,50	-
41	384160,8	1272017,69	Картометрический метод	2,50	-
42	384087,99	1271998,71	Картометрический метод	2,50	-
43	384018,36	1272001,98	Картометрический метод	2,50	-
44	383933,36	1272012,19	Картометрический метод	2,50	-
45	383876,49	1272021,95	Картометрический метод	2,50	-
46	383762,45	1272044,79	Картометрический метод	2,50	-
47	383652,01	1272033,48	Картометрический метод	2,50	-
48	383688,23	1271991,11	Картометрический метод	2,50	-
49	383704,91	1271916,89	Картометрический метод	2,50	-
50	383717,54	1271794,72	Картометрический метод	2,50	-
51	383711,46	1271756,72	Картометрический метод	2,50	-
52	383699,68	1271739,55	Картометрический метод	2,50	-
53	383693,79	1271729,69	Картометрический метод	2,50	-
54	383685,88	1271722,12	Картометрический метод	2,50	-
55	383723,6	1271670,23	Картометрический метод	2,50	-
56	383776,31	1271649,01	Картометрический метод	2,50	-
57	383835,63	1271637,24	Картометрический метод	2,50	-
58	383904,09	1271632,9	Картометрический метод	2,50	-
1	383904,11	1271632,9	Картометрический метод	2,50	-

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

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

## Раздел 4

### План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

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

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Граница населенного пункта д. Наумовка

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Михайловский, с/п Горностаевское, д Наумовка</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определенная площади (Р ± Дельта Р)	<i>431903 кв.м. ± 230 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	386064,96	1271996,2	Картометрический метод	2,50	-
2	386028,96	1272073,4	Картометрический метод	2,50	-
3	385924,6	1272208,14	Картометрический метод	2,50	-
4	385960,79	1272210,71	Картометрический метод	2,50	-
5	385995	1272334,64	Картометрический метод	2,50	-
6	385961,27	1272343,96	Картометрический метод	2,50	-
7	385910,81	1272364,88	Картометрический метод	2,50	-
8	385921,33	1272395,04	Картометрический метод	2,50	-
9	385856,75	1272426,22	Картометрический метод	2,50	-
10	385833,89	1272434,88	Картометрический метод	2,50	-
11	385816,98	1272440,94	Картометрический метод	2,50	-
12	385825,08	1272461,23	Картометрический метод	2,50	-
13	385804,25	1272468,9	Картометрический метод	2,50	-
14	385765,15	1272470,67	Картометрический метод	2,50	-
15	385651,89	1272517,96	Картометрический метод	2,50	-
16	385631,83	1272528,37	Картометрический метод	2,50	-
17	385576,89	1272554,41	Картометрический метод	2,50	-
18	385523,18	1272440,64	Картометрический метод	2,50	-
19	385493,9	1272468,38	Картометрический метод	2,50	-
20	385471	1272517,16	Картометрический метод	2,50	-
21	385448,14	1272580,43	Картометрический метод	2,50	-
22	385586,94	1272673	Картометрический метод	2,50	-
23	385592,68	1272708,15	Картометрический метод	2,50	-
24	385525,6	1272872,36	Картометрический метод	2,50	-
25	385509,23	1272929,78	Картометрический метод	2,50	-
26	385318,03	1272886,31	Картометрический метод	2,50	-
27	385189,06	1272841,07	Картометрический метод	2,50	-
28	385168,85	1272795,96	Картометрический метод	2,50	-
29	385176,26	1272673,22	Картометрический метод	2,50	-
30	385225	1272536,03	Картометрический метод	2,50	-
31	385386,62	1272595,48	Картометрический метод	2,50	-
32	385398,01	1272558,67	Картометрический метод	2,50	-
33	385221,97	1272422,7	Картометрический метод	2,50	-
34	385242,01	1272399,8	Картометрический метод	2,50	-
35	385317,4	1272343,78	Картометрический метод	2,50	-
36	385376,61	1272284,21	Картометрический метод	2,50	-
37	385436,54	1272241,28	Картометрический метод	2,50	-
38	385502,71	1272225,87	Картометрический метод	2,50	-
39	385593,13	1272180,66	Картометрический метод	2,50	-

**Сведения о местоположении границ объекта**

40	385392,05	1272103,16	Картометрический метод	2,50	-
41	385358,68	1272099,93	Картометрический метод	2,50	-
42	385348,45	1272053,37	Картометрический метод	2,50	-
43	385312,23	1271938,69	Картометрический метод	2,50	-
44	385342,54	1271924,49	Картометрический метод	2,50	-
45	385648,74	1271902,2	Картометрический метод	2,50	-
46	385720,04	1271895	Картометрический метод	2,50	-
47	385742,38	1271880,66	Картометрический метод	2,50	-
48	385835,73	1271871,61	Картометрический метод	2,50	-
1	386064,96	1271996,2	Картометрический метод	2,50	-

**3. Сведения о характерных точках части (частей) граница объекта**

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

## Раздел 4

### План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

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

Подпись: ..... Дата «.....» ..... г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Иваново

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Михайловский, с/п Горностаевское, д Иваново</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определенная площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>1134337 кв.м. <math>\pm</math> 373 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	379113,08	1275399,78	Картометрический метод	2,50	-
2	379197,85	1275485	Картометрический метод	2,50	-
3	379327,86	1275602,11	Картометрический метод	2,50	-
4	379237,23	1275708,57	Картометрический метод	2,50	-
5	379016,59	1275543,32	Картометрический метод	2,50	-
6	379006,97	1275554,84	Картометрический метод	2,50	-
7	378989,19	1275576,12	Картометрический метод	2,50	-
8	379214,75	1275738,31	Картометрический метод	2,50	-
9	379206,43	1275753,52	Картометрический метод	2,50	-
10	379188,05	1275743,74	Картометрический метод	2,50	-
11	378976,97	1275591,96	Картометрический метод	2,50	-
12	378963,05	1275611,41	Картометрический метод	2,50	-
13	378904,2	1275692,27	Картометрический метод	2,50	-
14	378885,89	1275717,11	Картометрический метод	2,50	-
15	378867,79	1275742,39	Картометрический метод	2,50	-
16	378844,21	1275773,36	Картометрический метод	2,50	-
17	378826,03	1275802,66	Картометрический метод	2,50	-
18	378791,51	1275850,49	Картометрический метод	2,50	-
19	378825,28	1275874,58	Картометрический метод	2,50	-
20	378899,35	1275915,05	Картометрический метод	2,50	-
21	378920,25	1275926,64	Картометрический метод	2,50	-
22	378949,3	1275942,74	Картометрический метод	2,50	-
23	378897,69	1276037,71	Картометрический метод	2,50	-
24	378878,24	1276063,56	Картометрический метод	2,50	-
25	378867,71	1276084,36	Картометрический метод	2,50	-
26	378861,91	1276094,33	Картометрический метод	2,50	-
27	378857,61	1276102,12	Картометрический метод	2,50	-
28	378757,96	1276143,23	Картометрический метод	2,50	-
29	378680,3	1276164,79	Картометрический метод	2,50	-
30	378672,33	1276265,22	Картометрический метод	2,50	-
31	378587,2	1276275,68	Картометрический метод	2,50	-
32	378596,44	1276283,61	Картометрический метод	2,50	-
33	378605,89	1276296,81	Картометрический метод	2,50	-
34	378630,04	1276338,06	Картометрический метод	2,50	-
35	378701,23	1276421,84	Картометрический метод	2,50	-
36	378748,04	1276447,47	Картометрический метод	2,50	-
37	378872,42	1276496,87	Картометрический метод	2,50	-
38	378895,74	1276612,31	Картометрический метод	2,50	-
39	379051,37	1276599,23	Картометрический метод	2,50	-



Сведения о местоположении границ объекта

40	379103,64	1276592,36	Картометрический метод	2,50	-
41	379146,7	1276579,59	Картометрический метод	2,50	-
42	379189,82	1276586,8	Картометрический метод	2,50	-
43	379209,4	1276560,67	Картометрический метод	2,50	-
44	379307,09	1276522,43	Картометрический метод	2,50	-
45	379355,57	1276647,34	Картометрический метод	2,50	-
46	379350,3	1276737,99	Картометрический метод	2,50	-
47	379350,57	1276934,58	Картометрический метод	2,50	-
48	378955,2	1276996,03	Картометрический метод	2,50	-
49	378930,38	1276976,79	Картометрический метод	2,50	-
50	378853,09	1276900,08	Картометрический метод	2,50	-
51	378803,48	1276858,6	Картометрический метод	2,50	-
52	378759,64	1276841,18	Картометрический метод	2,50	-
53	378728,88	1276813,89	Картометрический метод	2,50	-
54	378664,95	1276700,31	Картометрический метод	2,50	-
55	378620,47	1276751,89	Картометрический метод	2,50	-
56	378617,64	1276754,33	Картометрический метод	2,50	-
57	378535,78	1276825,1	Картометрический метод	2,50	-
58	378531,41	1276828,01	Картометрический метод	2,50	-
59	378520,25	1276844,9	Картометрический метод	2,50	-
60	378500,38	1276830,61	Картометрический метод	2,50	-
61	378480,61	1276829,4	Картометрический метод	2,50	-
62	378393,71	1276902,72	Картометрический метод	2,50	-
63	378307,55	1276788,48	Картометрический метод	2,50	-
64	378296,21	1276773,09	Картометрический метод	2,50	-
65	378289,9	1276764,05	Картометрический метод	2,50	-
66	378225,25	1276658,15	Картометрический метод	2,50	-
67	378220,83	1276624	Картометрический метод	2,50	-
68	378208,53	1276587,1	Картометрический метод	2,50	-
69	378180,66	1276557,83	Картометрический метод	2,50	-
70	378137,19	1276523,27	Картометрический метод	2,50	-
71	378107,09	1276478,69	Картометрический метод	2,50	-
72	378095,94	1276457,51	Картометрический метод	2,50	-
73	378098,52	1276443,43	Картометрический метод	2,50	-
74	378114,73	1276422,49	Картометрический метод	2,50	-
75	378127,22	1276402,6	Картометрический метод	2,50	-
76	378130,8	1276354,59	Картометрический метод	2,50	-
77	378147,72	1276335,8	Картометрический метод	2,50	-
78	378187,19	1276329,97	Картометрический метод	2,50	-
79	378267,99	1276326,06	Картометрический метод	2,50	-
80	378292,59	1276318,89	Картометрический метод	2,50	-
81	378296	1276308,3	Картометрический метод	2,50	-
82	378293,27	1276290,53	Картометрический метод	2,50	-
83	378280,97	1276272,76	Картометрический метод	2,50	-
84	378245,02	1276257,86	Картометрический метод	2,50	-
85	378202,8	1276224,08	Картометрический метод	2,50	-
86	378177,78	1276204,77	Картометрический метод	2,50	-
87	378176,08	1276184,61	Картометрический метод	2,50	-
88	378184,96	1276173,92	Картометрический метод	2,50	-
89	378202,5	1276167,83	Картометрический метод	2,50	-
90	378213,66	1276159,67	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	378166,17	1276029,46	Картометрический метод	2,50	-
92	377961,77	1275798,89	Картометрический метод	2,50	-
93	377998,49	1275760,73	Картометрический метод	2,50	-
94	378014,58	1275744,03	Картометрический метод	2,50	-
95	378172,74	1275589,42	Картометрический метод	2,50	-
96	378233,51	1275597,95	Картометрический метод	2,50	-
97	378260,83	1275599,79	Картометрический метод	2,50	-
98	378305,82	1275594,15	Картометрический метод	2,50	-
99	378425,26	1275556,65	Картометрический метод	2,50	-
100	378465,36	1275545,65	Картометрический метод	2,50	-
101	378517,25	1275545,74	Картометрический метод	2,50	-
102	378534,06	1275549,25	Картометрический метод	2,50	-
103	378582,1	1275573,76	Картометрический метод	2,50	-
104	378616,39	1275614,73	Картометрический метод	2,50	-
105	378643,72	1275638,27	Картометрический метод	2,50	-
106	378694,01	1275730,3	Картометрический метод	2,50	-
107	378714,34	1275763,49	Картометрический метод	2,50	-
108	378759,16	1275826,06	Картометрический метод	2,50	-
109	378759,66	1275855,96	Картометрический метод	2,50	-
110	378775,24	1275832,59	Картометрический метод	2,50	-
111	378794,86	1275805,46	Картометрический метод	2,50	-
112	378770,39	1275813,34	Картометрический метод	2,50	-
113	378711,53	1275724,88	Картометрический метод	2,50	-
114	378719,89	1275714	Картометрический метод	2,50	-
115	378709,45	1275702,43	Картометрический метод	2,50	-
116	378701,08	1275705,76	Картометрический метод	2,50	-
117	378692,54	1275689,42	Картометрический метод	2,50	-
118	378701,7	1275682,4	Картометрический метод	2,50	-
119	378692,92	1275667,37	Картометрический метод	2,50	-
120	378683,86	1275671,4	Картометрический метод	2,50	-
121	378658,28	1275623,82	Картометрический метод	2,50	-
122	378642,27	1275589,36	Картометрический метод	2,50	-
123	378634,39	1275580,42	Картометрический метод	2,50	-
124	378612,82	1275562,35	Картометрический метод	2,50	-
125	378635,57	1275527,93	Картометрический метод	2,50	-
126	378684,33	1275446,38	Картометрический метод	2,50	-
127	378702,46	1275432,55	Картометрический метод	2,50	-
128	378785,27	1275366,46	Картометрический метод	2,50	-
129	378834,59	1275446,05	Картометрический метод	2,50	-
130	378867,46	1275501,16	Картометрический метод	2,50	-
131	378888,95	1275479,31	Картометрический метод	2,50	-
132	378856,99	1275428,77	Картометрический метод	2,50	-
133	378825,42	1275375,67	Картометрический метод	2,50	-
134	378805,75	1275347,5	Картометрический метод	2,50	-
135	378825,22	1275331,65	Картометрический метод	2,50	-
136	378843,93	1275361,94	Картометрический метод	2,50	-
137	378871,28	1275406,09	Картометрический метод	2,50	-
138	378908,9	1275458,7	Картометрический метод	2,50	-
139	378926,19	1275441,38	Картометрический метод	2,50	-
140	378927,87	1275439,77	Картометрический метод	2,50	-
141	378950,41	1275416,87	Картометрический метод	2,50	-

**Сведения о местоположении границ объекта**

142	379002,16	1275364,28	Картометрический метод	2,50	-
143	379018,36	1275347,82	Картометрический метод	2,50	-
144	379098,84	1275390,31	Картометрический метод	2,50	-
1	379113,08	1275399,78	Картометрический метод	2,50	-

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

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

## Раздел 4

### План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

● 1 - характеристическая точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

..... - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись: \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Граница населенного пункта д. Новая Деревня

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Михайловский, с/п Горностаевское, д Новая Деревня</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определенная площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>770543 кв.м. <math>\pm</math> 307 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	375113,06	1276822,77	Картометрический метод	2,50	-
2	374989,2	1276743	Картометрический метод	2,50	-
3	374905,52	1276687,24	Картометрический метод	2,50	-
4	374895,44	1276676,03	Картометрический метод	2,50	-
5	374901,44	1276663,7	Картометрический метод	2,50	-
6	375039,08	1276528,8	Картометрический метод	2,50	-
7	375090,09	1276473,57	Картометрический метод	2,50	-
8	375080,6	1276460,03	Картометрический метод	2,50	-
9	375027,29	1276516,98	Картометрический метод	2,50	-
10	374888,88	1276653,29	Картометрический метод	2,50	-
11	374877,32	1276676,13	Картометрический метод	2,50	-
12	374897,28	1276702,7	Картометрический метод	2,50	-
13	374981,06	1276755,41	Картометрический метод	2,50	-
14	375106,2	1276840,02	Картометрический метод	2,50	-
15	375142,77	1276859,07	Картометрический метод	2,50	-
16	375116,92	1276980,94	Картометрический метод	2,50	-
17	374911,8	1276925,81	Картометрический метод	2,50	-
18	374961,04	1276769,13	Картометрический метод	2,50	-
19	374849,57	1276704,16	Картометрический метод	2,50	-
20	374849,57	1276372	Картометрический метод	2,50	-
21	374777,58	1276344,64	Картометрический метод	2,50	-
22	374542,87	1276277,37	Картометрический метод	2,50	-
23	374560,64	1276191,96	Картометрический метод	2,50	-
24	374610,54	1276042,79	Картометрический метод	2,50	-
25	374652,04	1275922,79	Картометрический метод	2,50	-
26	374844,22	1275956,17	Картометрический метод	2,50	-
27	374863,71	1275924,08	Картометрический метод	2,50	-
28	374912,22	1275910,76	Картометрический метод	2,50	-
29	374962,11	1275916,91	Картометрический метод	2,50	-
30	375007,55	1275939,8	Картометрический метод	2,50	-
31	375047,19	1275975,33	Картометрический метод	2,50	-
32	375067,69	1275975,67	Картометрический метод	2,50	-
33	375139,5	1276004,61	Картометрический метод	2,50	-
34	375163,01	1276014,08	Картометрический метод	2,50	-
35	375236,47	1276033,42	Картометрический метод	2,50	-
36	375261,76	1276034,78	Картометрический метод	2,50	-
37	375291,73	1276027,45	Картометрический метод	2,50	-
38	375303,78	1276016,68	Картометрический метод	2,50	-
39	375315,74	1276001,64	Картометрический метод	2,50	-

**Сведения о местоположении границ объекта**

40	375325,14	1275975,67	Картометрический метод	2,50	-
41	375324,63	1275953,3	Картометрический метод	2,50	-
42	375320,35	1275930,74	Картометрический метод	2,50	-
43	375313,69	1275911,27	Картометрический метод	2,50	-
44	375306,86	1275901,87	Картометрический метод	2,50	-
45	375289,43	1275880,69	Картометрический метод	2,50	-
46	375287,21	1275869,24	Картометрический метод	2,50	-
47	375290,63	1275855,23	Картометрический метод	2,50	-
48	375305,32	1275852	Картометрический метод	2,50	-
49	375337,44	1275793,05	Картометрический метод	2,50	-
50	375347,69	1275784,85	Картометрический метод	2,50	-
51	375362,72	1275785,53	Картометрический метод	2,50	-
52	375376,05	1275795,1	Картометрический метод	2,50	-
53	375411,24	1275835,42	Картометрический метод	2,50	-
54	375438,79	1275857,83	Картометрический метод	2,50	-
55	375505,56	1275890,31	Картометрический метод	2,50	-
56	375552,69	1275900,34	Картометрический метод	2,50	-
57	375636,75	1275895,89	Картометрический метод	2,50	-
58	375668,18	1275905,8	Картометрический метод	2,50	-
59	375719,39	1275931,81	Картометрический метод	2,50	-
60	375778,88	1275955,35	Картометрический метод	2,50	-
61	375825,01	1275955	Картометрический метод	2,50	-
62	375880,7	1275937,24	Картометрический метод	2,50	-
63	375908,72	1275918,1	Картометрический метод	2,50	-
64	375928,54	1275926,99	Картометрический метод	2,50	-
65	376034,8	1275952,61	Картометрический метод	2,50	-
66	375972,91	1276143,84	Картометрический метод	2,50	-
67	376021,13	1276153,52	Картометрический метод	2,50	-
68	376015,32	1276224,14	Картометрический метод	2,50	-
69	375983,26	1276374,59	Картометрический метод	2,50	-
70	375407,12	1276271,51	Картометрический метод	2,50	-
71	375382,83	1276336,93	Картометрический метод	2,50	-
72	375358,54	1276402,34	Картометрический метод	2,50	-
73	375331,71	1276474,36	Картометрический метод	2,50	-
74	375285,79	1276462,8	Картометрический метод	2,50	-
75	375193,1	1276715,98	Картометрический метод	2,50	-
76	375162,24	1276800,29	Картометрический метод	2,50	-
77	375148,77	1276838,99	Картометрический метод	2,50	-
1	375113,06	1276822,77	Картометрический метод	2,50	-

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

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

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Граница населенного пункта д. Бычки

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Михайловский, с/п Горностаевское, д Бычки</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади (Р $\pm$ Дельта Р)	<i>1230914 кв.м. <math>\pm</math> 388 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (МТ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	392639,72	1269544,14	Картометрический метод	2,50	-
2	392589,2	1269439,17	Картометрический метод	2,50	-
3	392349,09	1268940,32	Картометрический метод	2,50	-
4	392345,81	1268933,49	Картометрический метод	2,50	-
5	392314,31	1268876,88	Картометрический метод	2,50	-
6	393237,21	1268466,01	Картометрический метод	2,50	-
7	393286,77	1268481,1	Картометрический метод	2,50	-
8	393385,75	1268566,24	Картометрический метод	2,50	-
9	393432,5	1268582,59	Картометрический метод	2,50	-
10	393502,75	1268644,91	Картометрический метод	2,50	-
11	393583,79	1268695	Картометрический метод	2,50	-
12	393601,02	1268717,1	Картометрический метод	2,50	-
13	393613,1	1268737,21	Картометрический метод	2,50	-
14	393683	1268854,41	Картометрический метод	2,50	-
15	393698,52	1268927,74	Картометрический метод	2,50	-
16	393742,86	1269007,66	Картометрический метод	2,50	-
17	393805,86	1269103,33	Картометрический метод	2,50	-
18	393795,95	1269179,18	Картометрический метод	2,50	-
19	393674,08	1269300,3	Картометрический метод	2,50	-
20	393602,74	1269387,23	Картометрический метод	2,50	-
21	393676,52	1269452,49	Картометрический метод	2,50	-
22	393713,75	1269503,16	Картометрический метод	2,50	-
23	393600,05	1269630,24	Картометрический метод	2,50	-
24	393510,55	1269693,34	Картометрический метод	2,50	-
25	393426,15	1269752,86	Картометрический метод	2,50	-
26	393321,37	1269799,66	Картометрический метод	2,50	-
27	393313,81	1269798,34	Картометрический метод	2,50	-
28	393186,26	1269708,15	Картометрический метод	2,50	-
29	393083,52	1269656,98	Картометрический метод	2,50	-
30	393020,17	1269640,72	Картометрический метод	2,50	-
31	392939,05	1269649,74	Картометрический метод	2,50	-
32	392755,54	1269734,49	Картометрический метод	2,50	-
33	392647,07	1269562,26	Картометрический метод	2,50	-
34	392654,24	1269557,33	Картометрический метод	2,50	-
35	392645,32	1269543,59	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1	392639,72	1269344,14	Картометрический метод	2,50	.
3. Сведения о характерных точках частей (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № <u>        </u>					
.	.	.	.	.	.

## Раздел 4

### План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

● 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

----- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись ..... Дата «.....» ..... г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Граница населенного пункта д. Горностаевские Выселки

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Михайловский, с/п Горностаевское, д Горностаевские Выселки</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>291731 кв.м. <math>\pm</math> 189 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (МТ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	378038,8	1267838,27	Картометрический метод	2,50	-
2	378094,51	1267936,45	Картометрический метод	2,50	-
3	378044,18	1267997,97	Картометрический метод	2,50	-
4	377980,95	1268026,76	Картометрический метод	2,50	-
5	377918,34	1268067,89	Картометрический метод	2,50	-
6	377926,56	1268081,09	Картометрический метод	2,50	-
7	377937,12	1268098,32	Картометрический метод	2,50	-
8	378050,73	1268226,55	Картометрический метод	2,50	-
9	378081,27	1268251,21	Картометрический метод	2,50	-
10	378132,74	1268287,49	Картометрический метод	2,50	-
11	378189,23	1268351,93	Картометрический метод	2,50	-
12	378276,47	1268530,66	Картометрический метод	2,50	-
13	378263,97	1268538,44	Картометрический метод	2,50	-
14	378231,72	1268563,53	Картометрический метод	2,50	-
15	378223,21	1268570,52	Картометрический метод	2,50	-
16	378167,24	1268612,5	Картометрический метод	2,50	-
17	378110,51	1268656,95	Картометрический метод	2,50	-
18	378106,15	1268660,36	Картометрический метод	2,50	-
19	378007,89	1268519,13	Картометрический метод	2,50	-
20	377949,43	1268426,12	Картометрический метод	2,50	-
21	377906,32	1268369,01	Картометрический метод	2,50	-
22	377836,35	1268320,97	Картометрический метод	2,50	-
23	377748,58	1268285,97	Картометрический метод	2,50	-
24	377685,73	1268248,38	Картометрический метод	2,50	-
25	377677,72	1268243,33	Картометрический метод	2,50	-
26	377633,52	1268218,38	Картометрический метод	2,50	-
27	377554,11	1268185,33	Картометрический метод	2,50	-
28	377545,67	1268174,65	Картометрический метод	2,50	-
29	377536,73	1268186,28	Картометрический метод	2,50	-
30	377476,41	1268232,94	Картометрический метод	2,50	-
31	377429,73	1268254,06	Картометрический метод	2,50	-
32	377431,05	1268213,52	Картометрический метод	2,50	-
33	377433,72	1268197,47	Картометрический метод	2,50	-
34	377442,24	1268177,55	Картометрический метод	2,50	-
35	377301,48	1268107,09	Картометрический метод	2,50	-

**Сведения о местоположении границ объекта**

36	377528,55	1268068,88	Картометрический метод	2,50	-
37	377518,78	1268015,02	Картометрический метод	2,50	-
38	377515,94	1268008,3	Картометрический метод	2,50	-
39	377524,2	1267973,02	Картометрический метод	2,50	-
40	377560,12	1267819,6	Картометрический метод	2,50	-
41	377612,59	1267814,91	Картометрический метод	2,50	-
42	377670,56	1267809,72	Картометрический метод	2,50	-
43	377734,93	1267803,96	Картометрический метод	2,50	-
44	377710,55	1267909,8	Картометрический метод	2,50	-
45	377764,97	1267891,75	Картометрический метод	2,50	-
46	377782,62	1267951,01	Картометрический метод	2,50	-
1	378038,8	1267838,27	Картометрический метод	2,50	-

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- 1 - характерная точки контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности.
- ..... - вновь образованная часть контура, сведений о которой достаточно для определения её местоположения

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## *Граница населенного пункта д. Дмитриевка*

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Михайловский, с/п Горностаевское, д Дмитриевка</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>38703 кв.м. ± 218 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (МГ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	383234,41	1270026,19	Картометрический метод	2,50	-
2	383283,37	1270130,71	Картометрический метод	2,50	-
3	383395,95	1270285,81	Картометрический метод	2,50	-
4	383488,31	1270336,95	Картометрический метод	2,50	-
5	383484,28	1270331,33	Картометрический метод	2,50	-
6	383473,22	1270611,53	Картометрический метод	2,50	-
7	383452,73	1270703,17	Картометрический метод	2,50	-
8	383436,17	1270859,95	Картометрический метод	2,50	-
9	383404,33	1270926,53	Картометрический метод	2,50	-
10	383404,26	1270934,19	Картометрический метод	2,50	-
11	383319,75	1270988,17	Картометрический метод	2,50	-
12	383251,41	1271042,84	Картометрический метод	2,50	-
13	383224,4	1271027,89	Картометрический метод	2,50	-
14	383177,13	1270982,37	Картометрический метод	2,50	-
15	383153,19	1270959,43	Картометрический метод	2,50	-
16	383107,83	1270874,46	Картометрический метод	2,50	-
17	382963,82	1270878,65	Картометрический метод	2,50	-
18	382960,2	1270821,37	Картометрический метод	2,50	-
19	382961,68	1270816,8	Картометрический метод	2,50	-
20	382997,49	1270628,72	Картометрический метод	2,50	-
21	383003,24	1270556,55	Картометрический метод	2,50	-
22	383034,91	1270457,91	Картометрический метод	2,50	-
23	383027,34	1270425,44	Картометрический метод	2,50	-
24	383141,4	1270332,52	Картометрический метод	2,50	-
25	383150,93	1270303,93	Картометрический метод	2,50	-
26	383101,18	1270170,61	Картометрический метод	2,50	-
27	383073,45	1270036,99	Картометрический метод	2,50	-
28	383036,53	1269962,1	Картометрический метод	2,50	-
29	382969,53	1269874,79	Картометрический метод	2,50	-
30	383117,39	1269809,97	Картометрический метод	2,50	-
31	383151,27	1269802,97	Картометрический метод	2,50	-
32	383217,82	1269937,26	Картометрический метод	2,50	-
1	383234,41	1270026,19	Картометрический метод	2,50	-

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

Сведения о местоположении границ объекта

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

## Раздел 4

### План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

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

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Граница населенного пункта д. Иваньково

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Михайловский, с/п Горностаевское, д Иваньково</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади (Р $\pm$ Дельта Р)	<i>600300 кв.м. <math>\pm</math> 271 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (МТ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	398897,65	1265069,93	Картометрический метод	2,50	-
2	398970,07	1265087,71	Картометрический метод	2,50	-
3	399045,08	1265119,37	Картометрический метод	2,50	-
4	399122,7	1265170,1	Картометрический метод	2,50	-
5	399164,76	1265232,11	Картометрический метод	2,50	-
6	399296,19	1265500,35	Картометрический метод	2,50	-
7	399336,04	1265551,25	Картометрический метод	2,50	-
8	399221,83	1265648,74	Картометрический метод	2,50	-
9	399184,18	1265692,85	Картометрический метод	2,50	-
10	399168,66	1265716,52	Картометрический метод	2,50	-
11	399158,71	1265717,39	Картометрический метод	2,50	-
12	399068,22	1265780,15	Картометрический метод	2,50	-
13	398991,22	1265857,89	Картометрический метод	2,50	-
14	398932,16	1265923,53	Картометрический метод	2,50	-
15	398863,31	1265837,9	Картометрический метод	2,50	-
16	398836,7	1265862,47	Картометрический метод	2,50	-
17	398791,25	1265935,71	Картометрический метод	2,50	-
18	398739,75	1266020,57	Картометрический метод	2,50	-
19	398674,23	1266098,68	Картометрический метод	2,50	-
20	398657,15	1266140,23	Картометрический метод	2,50	-
21	398569,7	1266090,46	Картометрический метод	2,50	-
22	398326,58	1265937,28	Картометрический метод	2,50	-
23	398343,48	1265938,48	Картометрический метод	2,50	-
24	398373,23	1265930,93	Картометрический метод	2,50	-
25	398423,21	1265902,79	Картометрический метод	2,50	-
26	398481,81	1265836,14	Картометрический метод	2,50	-
27	398321,28	1265776,7	Картометрический метод	2,50	-
28	398330,63	1265729,3	Картометрический метод	2,50	-
29	398324,74	1265677,87	Картометрический метод	2,50	-
30	398464,46	1265586,81	Картометрический метод	2,50	-
31	398443,22	1265531,74	Картометрический метод	2,50	-
32	398434,11	1265476,67	Картометрический метод	2,50	-
33	398434,11	1265421,17	Картометрический метод	2,50	-
34	398441,05	1265389,51	Картометрический метод	2,50	-
35	398463,46	1265352,56	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

36	398493,56	1265301,96	Картометрический метод	2,50	-
37	398507,39	1265260,29	Картометрический метод	2,50	-
38	398528,68	1265226,51	Картометрический метод	2,50	-
39	398574,27	1265199,89	Картометрический метод	2,50	-
40	398733,24	1265117,06	Картометрический метод	2,50	-
41	398832,61	1265075,14	Картометрический метод	2,50	-
1	398897,65	1265069,93	Картометрический метод	2,50	-

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

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

## Раздел 4

### План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

● I — характерная точка контура, сведения в которой позволяют однозначно определить её на местности

..... — вновь образованная часть контура, сведения в которой достаточны для определения её местоположения

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Граница населенного пункта д. Коллектив

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Михайловский, с/п Горностаевское, д Коллектив</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади (Р $\pm$ Дельта Р)	<i>29240 кв.м. <math>\pm</math> 60 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (МТ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	381129,42	1273201,13	Картометрический метод	2,50	-
2	381131,88	1273232,98	Картометрический метод	2,50	-
3	381128,58	1273243,76	Картометрический метод	2,50	-
4	381033,71	1273278,46	Картометрический метод	2,50	-
5	380986,33	1273284,52	Картометрический метод	2,50	-
6	380921,55	1273123,96	Картометрический метод	2,50	-
7	381055,9	1273069,81	Картометрический метод	2,50	-
8	381078,41	1273094,64	Картометрический метод	2,50	-
9	381085,3	1273106,71	Картометрический метод	2,50	-
1	381129,42	1273201,13	Картометрический метод	2,50	-

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

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

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Место для оттирка печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта.

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## *Граница населенного пункта д. Конуры*

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Михайловский, с/п Горностаевское, д Конуры</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>277362 кв.м. ± 184 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МТ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	380597,32	1274474,14	Картометрический метод	2,50	-
2	380653,9	1274486,14	Картометрический метод	2,50	-
3	380702,08	1274531,24	Картометрический метод	2,50	-
4	380782,69	1274667,95	Картометрический метод	2,50	-
5	380823,19	1274722,33	Картометрический метод	2,50	-
6	380889,02	1274740,95	Картометрический метод	2,50	-
7	380882,99	1274850,9	Картометрический метод	2,50	-
8	380886,5	1274903,47	Картометрический метод	2,50	-
9	380883,37	1274938,09	Картометрический метод	2,50	-
10	380895,36	1274964,29	Картометрический метод	2,50	-
11	380895,48	1274990,23	Картометрический метод	2,50	-
12	380897,31	1275040,21	Картометрический метод	2,50	-
13	380911,94	1275127,37	Картометрический метод	2,50	-
14	380798,98	1275140,24	Картометрический метод	2,50	-
15	380753,22	1275139,36	Картометрический метод	2,50	-
16	380733,09	1275135,3	Картометрический метод	2,50	-
17	380371,88	1274903,69	Картометрический метод	2,50	-
18	380309,39	1274890,82	Картометрический метод	2,50	-
19	380230,02	1274845,67	Картометрический метод	2,50	-
20	380272,14	1274793,41	Картометрический метод	2,50	-
21	380278,54	1274741,14	Картометрический метод	2,50	-
22	380374,34	1274619,81	Картометрический метод	2,50	-
23	380434,85	1274512,74	Картометрический метод	2,50	-
24	380464,63	1274493,52	Картометрический метод	2,50	-
25	380506,03	1274484,05	Картометрический метод	2,50	-
1	380597,32	1274474,14	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МТ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

Сведения о местоположении границ объекта

Часть № 3

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

## Раздел 4

### План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

● 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

----- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## *Граница населенного пункта д. Кораблинка*

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Михайловский, с/п Горностаевское, д. Кораблинка</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади (Р $\pm$ Дельта Р)	<i>182302 кв. м. <math>\pm</math> 149 кв. м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта:

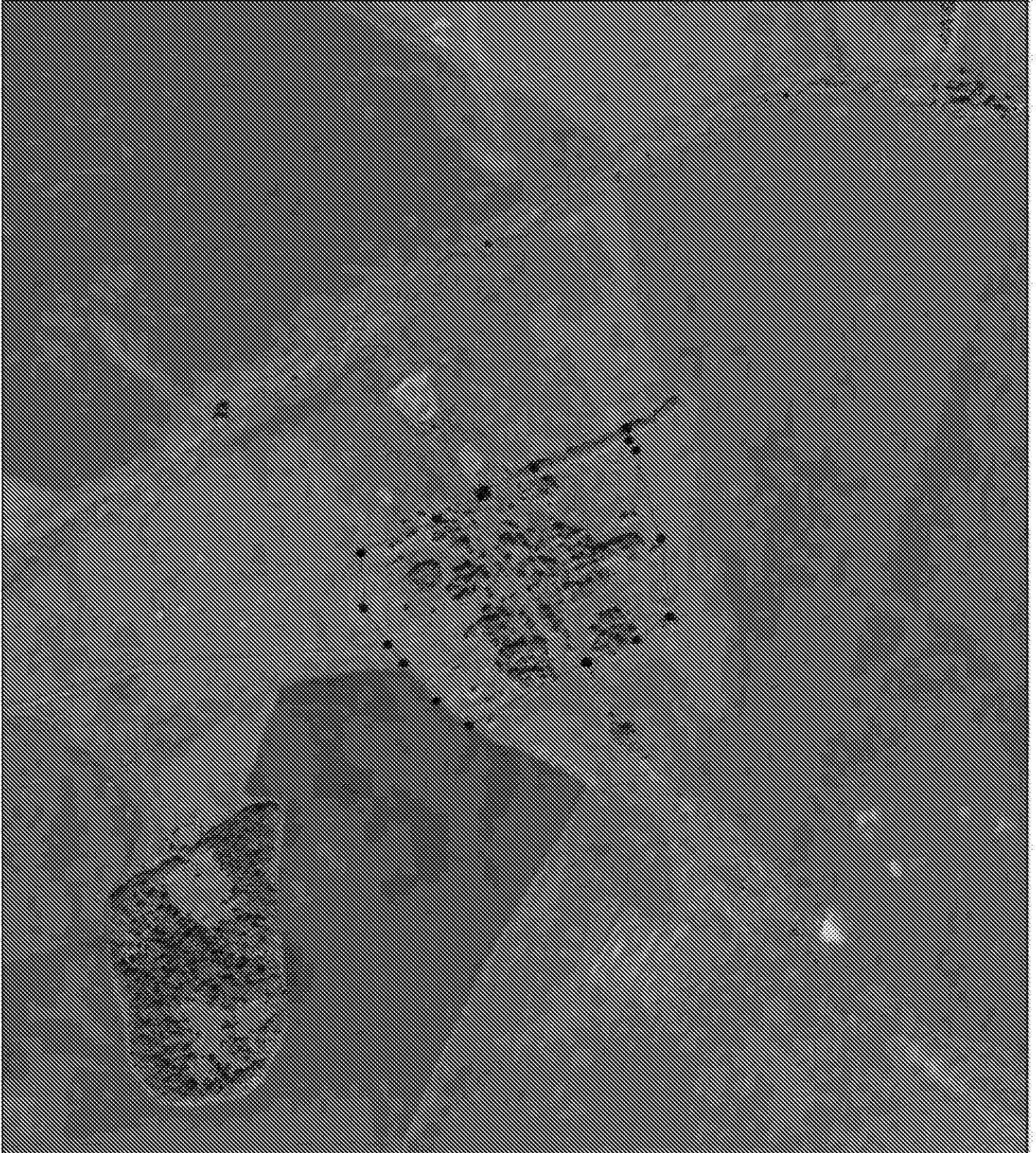
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (МТ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	388118,2	1273078,85	Картометрический метод	2,50	-
2	388179,22	1273216,48	Картометрический метод	2,50	-
3	388219,89	1273294,2	Картометрический метод	2,50	-
4	388230,94	1273300,73	Картометрический метод	2,50	-
5	388271,44	1273391,03	Картометрический метод	2,50	-
6	388344,01	1273560,69	Картометрический метод	2,50	-
7	388319,2	1273561,73	Картометрический метод	2,50	-
8	388301,81	1273573,55	Картометрический метод	2,50	-
9	388144,2	1273620,84	Картометрический метод	2,50	-
10	388003,69	1273636,44	Картометрический метод	2,50	-
11	387960,34	1273577,22	Картометрический метод	2,50	-
12	387921,25	1273488,77	Картометрический метод	2,50	-
13	387920,65	1273483,82	Картометрический метод	2,50	-
14	387806,78	1273275,1	Картометрический метод	2,50	-
15	387850,3	1273213,71	Картометрический метод	2,50	-
16	387919,34	1273156,44	Картометрический метод	2,50	-
17	387953,2	1273128,56	Картометрический метод	2,50	-
18	388018,86	1273084,59	Картометрический метод	2,50	-
1	388118,2	1273078,85	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (МТ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № <u>  </u>					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

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

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## *Граница населенного пункта д. Красное Городище*

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Михайловский, с/п Горностаевское, д Красное Городище</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади (Р $\pm$ Дельта Р)	<i>384844 кв.м. <math>\pm</math> 217 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (МГ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	381177,38	1265969,13	Картометрический метод	2,50	-
2	381178,16	1266009,93	Картометрический метод	2,50	-
3	381197,37	1266078,89	Картометрический метод	2,50	-
4	381196,41	1266103,77	Картометрический метод	2,50	-
5	381185,13	1266122,56	Картометрический метод	2,50	-
6	381165,32	1266126,66	Картометрический метод	2,50	-
7	381159,17	1266153,65	Картометрический метод	2,50	-
8	381173,18	1266177,91	Картометрический метод	2,50	-
9	381171,3	1266198,11	Картометрический метод	2,50	-
10	381116,46	1266317,31	Картометрический метод	2,50	-
11	381096,68	1266333,9	Картометрический метод	2,50	-
12	381080,58	1266351,14	Картометрический метод	2,50	-
13	381086,53	1266460,47	Картометрический метод	2,50	-
14	381062,13	1266495,67	Картометрический метод	2,50	-
15	381075,29	1266506,23	Картометрический метод	2,50	-
16	381081,02	1266533,5	Картометрический метод	2,50	-
17	381078,85	1266583,19	Картометрический метод	2,50	-
18	381068,12	1266610,78	Картометрический метод	2,50	-
19	380980,07	1266718,95	Картометрический метод	2,50	-
20	380971,19	1266728,3	Картометрический метод	2,50	-
21	380934,15	1266764,14	Картометрический метод	2,50	-
22	380893,31	1266800,27	Картометрический метод	2,50	-
23	380779,7	1266938,04	Картометрический метод	2,50	-
24	380669,63	1266971,85	Картометрический метод	2,50	-
25	380648,44	1266960,74	Картометрический метод	2,50	-
26	380548,29	1266903,74	Картометрический метод	2,50	-
27	380452,13	1266829,91	Картометрический метод	2,50	-
28	380336,43	1266688,54	Картометрический метод	2,50	-
29	380393,95	1266655,87	Картометрический метод	2,50	-
30	380382,84	1266642,84	Картометрический метод	2,50	-
31	380398,67	1266631,4	Картометрический метод	2,50	-
32	380409,12	1266639,56	Картометрический метод	2,50	-
33	380466,63	1266604,61	Картометрический метод	2,50	-
34	380545,77	1266587,71	Картометрический метод	2,50	-
35	380708,83	1266378,8	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

36	380799,38	1266342,6	Картометрический метод	2,50	-
37	380845,85	1266278,36	Картометрический метод	2,50	-
38	380914,12	1266110,73	Картометрический метод	2,50	-
39	380950,03	1266037,14	Картометрический метод	2,50	-
40	381096,01	1265907,2	Картометрический метод	2,50	-
1	381177,38	1265969,13	Картометрический метод	2,50	-

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

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

## Раздел 4

### План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

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

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Граница населенного пункта д. Курлыцево

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Михайловский, с/п Горностаевское, д Курлыцево</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>409662 кв.м. ± 224 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	400792,4	1268564,34	Картометрический метод	2,50	-
2	400839,07	1268785,95	Картометрический метод	2,50	-
3	400758,12	1268801,38	Картометрический метод	2,50	-
4	400753,94	1268824,4	Картометрический метод	2,50	-
5	400720,19	1268829,33	Картометрический метод	2,50	-
6	400720,19	1268845,26	Картометрический метод	2,50	-
7	400613,63	1268845,26	Картометрический метод	2,50	-
8	400616,23	1269032,17	Картометрический метод	2,50	-
9	400555,87	1269056,04	Картометрический метод	2,50	-
10	400458,39	1269037,8	Картометрический метод	2,50	-
11	400423,2	1269036,53	Картометрический метод	2,50	-
12	400384,24	1269039,1	Картометрический метод	2,50	-
13	400308,08	1269051,15	Картометрический метод	2,50	-
14	400193,01	1269031,34	Картометрический метод	2,50	-
15	400091,86	1269023,74	Картометрический метод	2,50	-
16	399839,08	1268917,15	Картометрический метод	2,50	-
17	399907,66	1268735,63	Картометрический метод	2,50	-
18	399837,52	1268718,73	Картометрический метод	2,50	-
19	399844,47	1268700,27	Картометрический метод	2,50	-
20	399869,03	1268579,22	Картометрический метод	2,50	-
21	399960,54	1268521,81	Картометрический метод	2,50	-
22	400416,51	1268577,67	Картометрический метод	2,50	-
23	400422,67	1268527,89	Картометрический метод	2,50	-
1	400792,4	1268564,34	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № <u>  </u>					
-	-	-	-	-	-



Раздел 4

План границ объекта



Неиспользуемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

● 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

\_\_\_\_\_ - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Граница населенного пункта д. Леденевка

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Михайловский, с/п Горностаевское, д Леденевка</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>150935 кв.м. ± 136 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (МТ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	388171,53	1269841,28	Картометрический метод	2,50	-
2	388263,49	1269894,78	Картометрический метод	2,50	-
3	388311,94	1270062,35	Картометрический метод	2,50	-
4	388323,06	1270050,53	Картометрический метод	2,50	-
5	388353,83	1270080,49	Картометрический метод	2,50	-
6	388386,91	1270089,15	Картометрический метод	2,50	-
7	388434,41	1270083,7	Картометрический метод	2,50	-
8	388454,84	1270131,45	Картометрический метод	2,50	-
9	388386,91	1270187,14	Картометрический метод	2,50	-
10	388558,4	1270464,43	Картометрический метод	2,50	-
11	388415,07	1270567,23	Картометрический метод	2,50	-
12	388397,51	1270568,76	Картометрический метод	2,50	-
13	388390,93	1270556,2	Картометрический метод	2,50	-
14	388328,07	1270453,98	Картометрический метод	2,50	-
15	388253,86	1270333,82	Картометрический метод	2,50	-
16	388166,12	1270188,77	Картометрический метод	2,50	-
17	387994,5	1269902,03	Картометрический метод	2,50	-
18	388072,33	1269882,88	Картометрический метод	2,50	-
1	388171,53	1269841,28	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (МТ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № <u>  </u>					
-	-	-	-	-	-

## Раздел 4

### План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

● 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

..... - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения.

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта.

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## *Граница исследуемого пункта д. Митякино*

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Михайловский, с/п Горностаевское, д Митякино</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади (Р $\pm$ Дельта Р)	<i>270726 кв.м. <math>\pm</math> 182 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (МТ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	383533,9	1265474,03	Картометрический метод	2,50	-
2	383508,37	1265634,26	Картометрический метод	2,50	-
3	383458,71	1265780,48	Картометрический метод	2,50	-
4	383424,99	1265855,54	Картометрический метод	2,50	-
5	383379,42	1265880,61	Картометрический метод	2,50	-
6	383379,42	1265931,02	Картометрический метод	2,50	-
7	383419,1	1265931,02	Картометрический метод	2,50	-
8	383443,66	1265959,37	Картометрический метод	2,50	-
9	383459,09	1266011,74	Картометрический метод	2,50	-
10	383463,25	1266043,51	Картометрический метод	2,50	-
11	383472,68	1266116,47	Картометрический метод	2,50	-
12	383472,68	1266219,17	Картометрический метод	2,50	-
13	383414,1	1266236,18	Картометрический метод	2,50	-
14	383356,16	1266260,12	Картометрический метод	2,50	-
15	383286,06	1266311,37	Картометрический метод	2,50	-
16	383267,27	1266313,65	Картометрический метод	2,50	-
17	383236,36	1266303,34	Картометрический метод	2,50	-
18	383129,76	1266251,03	Картометрический метод	2,50	-
19	383061,74	1266152,85	Картометрический метод	2,50	-
20	383038,92	1266084,96	Картометрический метод	2,50	-
21	383047,17	1266026,6	Картометрический метод	2,50	-
22	383144,02	1265831,55	Картометрический метод	2,50	-
23	383183,55	1265768,93	Картометрический метод	2,50	-
24	383195,51	1265670,07	Картометрический метод	2,50	-
25	383233,95	1265568,71	Картометрический метод	2,50	-
26	383268,45	1265511,64	Картометрический метод	2,50	-
27	383295,26	1265412,05	Картометрический метод	2,50	-
28	383422,11	1265440,67	Картометрический метод	2,50	-
29	383471,91	1265458,62	Картометрический метод	2,50	-
1	383533,9	1265474,03	Картометрический метод	2,50	-

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

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

Сведения о местоположении границ объекта

№ п/п точек частей границы	X	Y	точки	в положении характерной точки (М) м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть № <u>        </u>					
-	-	-	-	-	-

## Раздел 4

### План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

● 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

..... - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения.

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта.



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## *Граница населенного пункта д. Пичушки*

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Михайловский, с/п Горностаевское, д Пичушки</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>254633 кв.м. ± 177 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (МГ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	386740,65	1274217,07	Картометрический метод	2,50	-
2	386803,21	1274280,09	Картометрический метод	2,50	-
3	386734,92	1274378,2	Картометрический метод	2,50	-
4	386887,85	1274607,6	Картометрический метод	2,50	-
5	386949,87	1274557,96	Картометрический метод	2,50	-
6	386986,91	1274611,57	Картометрический метод	2,50	-
7	386995,7	1274623,43	Картометрический метод	2,50	-
8	387000,83	1274629,9	Картометрический метод	2,50	-
9	386949,12	1274687,83	Картометрический метод	2,50	-
10	386908,92	1274733,73	Картометрический метод	2,50	-
11	386866,57	1274754,83	Картометрический метод	2,50	-
12	386830,98	1274767,74	Картометрический метод	2,50	-
13	386803,77	1274791,44	Картометрический метод	2,50	-
14	386723,12	1274850,36	Картометрический метод	2,50	-
15	386642,92	1274901,92	Картометрический метод	2,50	-
16	386630,15	1274889,92	Картометрический метод	2,50	-
17	386579,09	1274829,93	Картометрический метод	2,50	-
18	386431,77	1274898,11	Картометрический метод	2,50	-
19	386285,47	1274838,98	Картометрический метод	2,50	-
20	386272,73	1274647,99	Картометрический метод	2,50	-
21	386298,2	1274613,19	Картометрический метод	2,50	-
22	386394,48	1274606,97	Картометрический метод	2,50	-
23	386404,06	1274607,22	Картометрический метод	2,50	-
24	386409,55	1274605,53	Картометрический метод	2,50	-
25	386422,51	1274601,54	Картометрический метод	2,50	-
26	386501,24	1274528,78	Картометрический метод	2,50	-
27	386348,08	1274503,87	Картометрический метод	2,50	-
28	386477,88	1274400,1	Картометрический метод	2,50	-
29	386480,69	1274374,81	Картометрический метод	2,50	-
30	386507,41	1274364,46	Картометрический метод	2,50	-
31	386525,53	1274358,86	Картометрический метод	2,50	-
32	386563,16	1274356,87	Картометрический метод	2,50	-
33	386720,57	1274210,87	Картометрический метод	2,50	-
1	386740,65	1274217,07	Картометрический метод	2,50	-

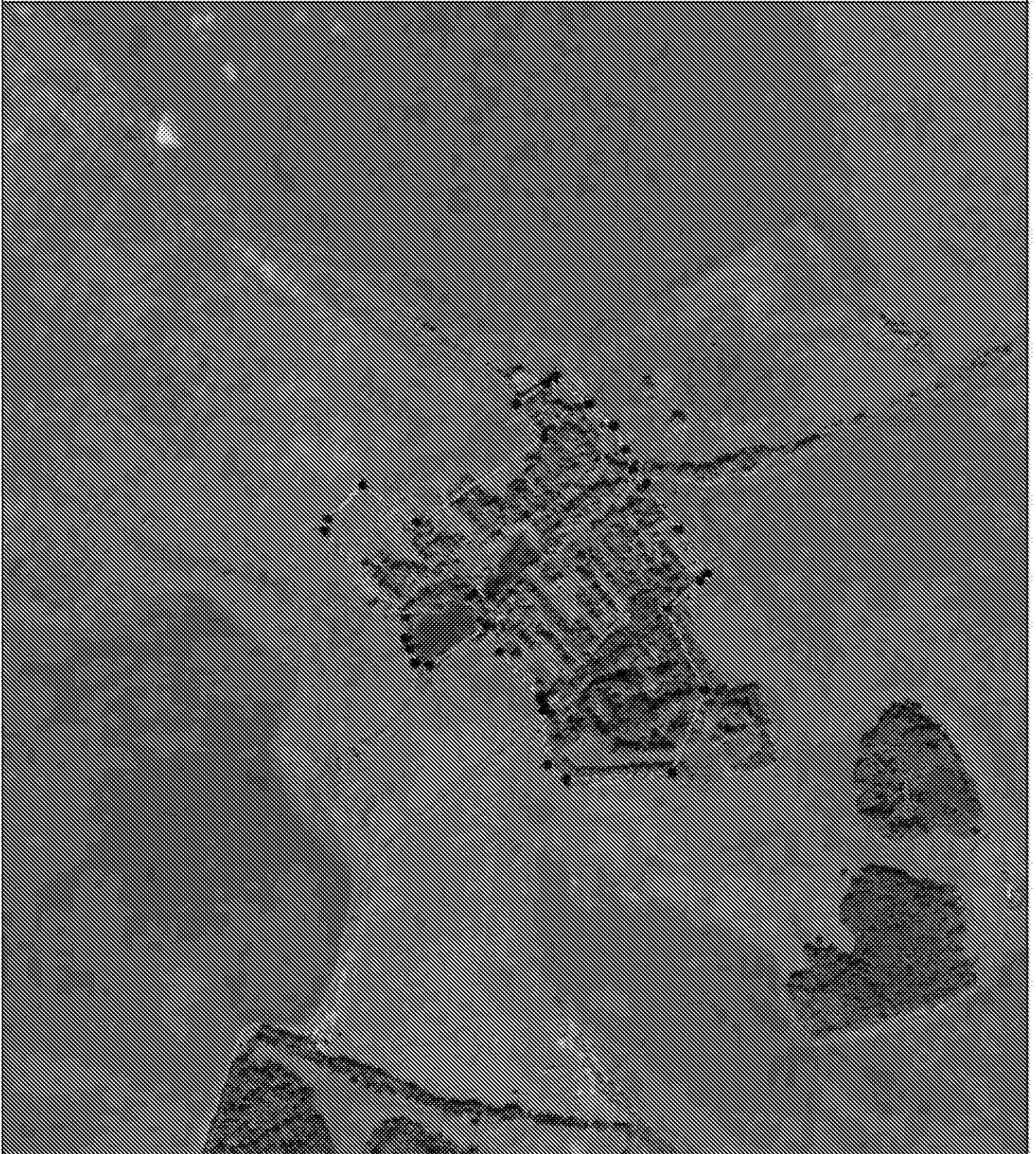
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Сведения о местоположении границ объекта

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

## Раздел 4

### План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

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

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта.

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## *Граница населенного пункта д. Огибалово*

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Михайловский, с/п Горностаевское, д Огибалово</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади (Р $\pm$ Дельта Р)	<i>810248 кв. м. <math>\pm</math> 315 кв. м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (МГ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	378093,46	1278193,31	Картометрический метод	2,50	-
2	378079,13	1278210,62	Картометрический метод	2,50	-
3	378074,56	1278235,99	Картометрический метод	2,50	-
4	378012,21	1278261,95	Картометрический метод	2,50	-
5	377924,28	1278137,05	Картометрический метод	2,50	-
6	377907,07	1278118,92	Картометрический метод	2,50	-
7	377907,07	1278101,76	Картометрический метод	2,50	-
8	377859,61	1278034,74	Картометрический метод	2,50	-
9	377849,46	1278029,97	Картометрический метод	2,50	-
10	377802,49	1278043,5	Картометрический метод	2,50	-
11	377656,03	1278145,42	Картометрический метод	2,50	-
12	377566,83	1278032,37	Картометрический метод	2,50	-
13	377596,64	1278017	Картометрический метод	2,50	-
14	377633,43	1278000,75	Картометрический метод	2,50	-
15	377672,04	1277968,04	Картометрический метод	2,50	-
16	377692,79	1277945,46	Картометрический метод	2,50	-
17	377754,57	1277880,8	Картометрический метод	2,50	-
18	377801	1277830,63	Картометрический метод	2,50	-
19	377835,64	1277800,89	Картометрический метод	2,50	-
20	377857,03	1277783,59	Картометрический метод	2,50	-
21	377865,61	1277792,55	Картометрический метод	2,50	-
22	377885,4	1277807,67	Картометрический метод	2,50	-
23	377925,9	1277818,07	Картометрический метод	2,50	-
24	377938,95	1277824,24	Картометрический метод	2,50	-
25	377950,9	1277822,71	Картометрический метод	2,50	-
26	377948,73	1277809,32	Картометрический метод	2,50	-
27	377949,25	1277790,7	Картометрический метод	2,50	-
28	377974,67	1277698,16	Картометрический метод	2,50	-
29	378012,01	1277550,67	Картометрический метод	2,50	-
30	378038,9	1277390,54	Картометрический метод	2,50	-
31	378048,28	1277323,56	Картометрический метод	2,50	-
32	378060,66	1277323,09	Картометрический метод	2,50	-
33	378092	1277323,09	Картометрический метод	2,50	-
34	378269,01	1277190,58	Картометрический метод	2,50	-
35	378262,08	1277289,54	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

36	378273,06	1277321,93	Картометрический метод	2,50	-
37	378297,77	1277335,65	Картометрический метод	2,50	-
38	378311,5	1277333,47	Картометрический метод	2,50	-
39	378333,91	1277309,18	Картометрический метод	2,50	-
40	378356,15	1277289,54	Картометрический метод	2,50	-
41	378378,67	1277286,25	Картометрический метод	2,50	-
42	378426,44	1277315,89	Картометрический метод	2,50	-
43	378465,24	1277327,25	Картометрический метод	2,50	-
44	378521,61	1277325,78	Картометрический метод	2,50	-
45	378611,67	1277297,23	Картометрический метод	2,50	-
46	378644,61	1277289,54	Картометрический метод	2,50	-
47	378670,24	1277294,3	Картометрический метод	2,50	-
48	378693,3	1277307,49	Картометрический метод	2,50	-
49	378708,67	1277326,16	Картометрический метод	2,50	-
50	378709,77	1277347,03	Картометрический метод	2,50	-
51	378699,42	1277362,6	Картометрический метод	2,50	-
52	378664,38	1277399,73	Картометрический метод	2,50	-
53	378669,87	1277432,67	Картометрический метод	2,50	-
54	378713,25	1277487,74	Картометрический метод	2,50	-
55	378715,88	1277327,76	Картометрический метод	2,50	-
56	378694,55	1277562,56	Картометрический метод	2,50	-
57	378646,58	1277560,12	Картометрический метод	2,50	-
58	378596,45	1277573,66	Картометрический метод	2,50	-
59	378519,28	1277590,93	Картометрический метод	2,50	-
60	378493,97	1277624,68	Картометрический метод	2,50	-
61	378501,68	1277654,77	Картометрический метод	2,50	-
62	378529,52	1277672,02	Картометрический метод	2,50	-
63	378574,39	1277686,46	Картометрический метод	2,50	-
64	378604,27	1277699,74	Картометрический метод	2,50	-
65	378635,02	1277726,02	Картометрический метод	2,50	-
66	378671,03	1277725,35	Картометрический метод	2,50	-
67	378703,21	1277706,66	Картометрический метод	2,50	-
68	378728,19	1277708,89	Картометрический метод	2,50	-
69	378739,05	1277724	Картометрический метод	2,50	-
70	378742,77	1277754,02	Картометрический метод	2,50	-
71	378766,22	1277812,24	Картометрический метод	2,50	-
72	378821,96	1277840,77	Картометрический метод	2,50	-
73	378850,77	1277857,79	Картометрический метод	2,50	-
74	378807,35	1277919,47	Картометрический метод	2,50	-
75	378769,93	1277939,35	Картометрический метод	2,50	-
76	378739,09	1277975,66	Картометрический метод	2,50	-
77	378633,73	1278214,85	Картометрический метод	2,50	-
78	378633,73	1278308,79	Картометрический метод	2,50	-
79	378711,52	1278467,77	Картометрический метод	2,50	-
80	378664,69	1278575,13	Картометрический метод	2,50	-
81	378725,36	1278671,97	Картометрический метод	2,50	-
82	378682,02	1278712,43	Картометрический метод	2,50	-
83	378662,82	1278716,65	Картометрический метод	2,50	-





## Раздел 4

### План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

● 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

----- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## *Граница населенного пункта д. Орловка*

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Михайловский, с/п Горностаевское, д Орловка</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади (Р $\pm$ Дельта Р)	<i>147938 кв.м. <math>\pm</math> 135 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	397001,16	1265399,14	Картометрический метод	2,50	-
2	397001,16	1265532,17	Картометрический метод	2,50	-
3	396951,14	1265556,46	Картометрический метод	2,50	-
4	396738,13	1265550,07	Картометрический метод	2,50	-
5	396684,08	1265562,82	Картометрический метод	2,50	-
6	396661,49	1265540,16	Картометрический метод	2,50	-
7	396641,44	1265529,04	Картометрический метод	2,50	-
8	396619,17	1265535,7	Картометрический метод	2,50	-
9	396589,11	1265563,54	Картометрический метод	2,50	-
10	396534,45	1265714,42	Картометрический метод	2,50	-
11	396524,37	1265743,9	Картометрический метод	2,50	-
12	396562,37	1265826,92	Картометрический метод	2,50	-
13	396493,52	1265760,7	Картометрический метод	2,50	-
14	396488,37	1265735,43	Картометрический метод	2,50	-
15	396458,43	1265722,8	Картометрический метод	2,50	-
16	396432,23	1265676,01	Картометрический метод	2,50	-
17	396432,23	1265655,88	Картометрический метод	2,50	-
18	396457,96	1265609,55	Картометрический метод	2,50	-
19	396475,27	1265517,37	Картометрический метод	2,50	-
20	396482,76	1265316,04	Картометрический метод	2,50	-
21	396503,33	1265279,54	Картометрический метод	2,50	-
22	396564,61	1265245,38	Картометрический метод	2,50	-
23	396646,79	1265265,46	Картометрический метод	2,50	-
1	397001,16	1265399,14	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № <u>  </u>					
-	-	-	-	-	-

## Раздел 4

### План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

● I - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

----- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Место для оттирка печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта.

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Граница населенного пункта д. Протасово

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Михайловский, с/п Горностаевское, д Протасово</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>130023 кв.м. ± 126 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (МГ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	380580,7	1272589,81	Картометрический метод	2,50	-
2	380428,06	1272510,92	Картометрический метод	2,50	-
3	380409,31	1272525,09	Картометрический метод	2,50	-
4	380260,35	1272437,21	Картометрический метод	2,50	-
5	380249,7	1272471,52	Картометрический метод	2,50	-
6	380210,16	1272538,81	Картометрический метод	2,50	-
7	380065,88	1272462,4	Картометрический метод	2,50	-
8	379975,26	1272443,73	Картометрический метод	2,50	-
9	379864,8	1272331,87	Картометрический метод	2,50	-
10	379869,08	1272303,91	Картометрический метод	2,50	-
11	379885,48	1272289,51	Картометрический метод	2,50	-
12	379963,38	1272258,08	Картометрический метод	2,50	-
13	379984,9	1272231,43	Картометрический метод	2,50	-
14	379996,86	1272218,79	Картометрический метод	2,50	-
15	380080,91	1272148,4	Картометрический метод	2,50	-
16	380099,02	1272135,42	Картометрический метод	2,50	-
17	380122,94	1272137,47	Картометрический метод	2,50	-
18	380138,85	1272151,5	Картометрический метод	2,50	-
19	380084,49	1272201,65	Картометрический метод	2,50	-
20	380121,06	1272249,77	Картометрический метод	2,50	-
21	380263,29	1272261,96	Картометрический метод	2,50	-
22	380309,84	1272293,27	Картометрический метод	2,50	-
23	380336,49	1272300,1	Картометрический метод	2,50	-
24	380395,26	1272330,86	Картометрический метод	2,50	-
25	380445,14	1272369,12	Картометрический метод	2,50	-
26	380474,52	1272398,51	Картометрический метод	2,50	-
27	380500,15	1272436,09	Картометрический метод	2,50	-
28	380492,97	1272473,01	Картометрический метод	2,50	-
1	380580,7	1272589,81	Картометрический метод	2,50	-

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

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

Сведения о местоположении границ объекта

№ п/п точек части границы	X	Y	точки	в положении характерной точки (МГ) м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть № <u>        </u>					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

● 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности.

----- - вольно образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## *Граница населенного пункта д. Ржевка*

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Михайловский, с/п Горностаевское, д Ржевка</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>21736 кв.м. ± 163 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МГ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	382805,69	1264213,97	Картометрический метод	2,50	-
2	382842,96	1264250,99	Картометрический метод	2,50	-
3	382862,22	1264315,72	Картометрический метод	2,50	-
4	382782,63	1264367,21	Картометрический метод	2,50	-
5	382765,24	1264379,31	Картометрический метод	2,50	-
6	382758,77	1264383,81	Картометрический метод	2,50	-
7	382614,7	1264491,58	Картометрический метод	2,50	-
8	382602,66	1264500,51	Картометрический метод	2,50	-
9	382561,37	1264524,69	Картометрический метод	2,50	-
10	382561,37	1264588,04	Картометрический метод	2,50	-
11	382436,4	1264686,12	Картометрический метод	2,50	-
12	382360,91	1264715,98	Картометрический метод	2,50	-
13	382323,74	1264582,69	Картометрический метод	2,50	-
14	382297,36	1264602,79	Картометрический метод	2,50	-
15	382284,44	1264593,56	Картометрический метод	2,50	-
16	382233	1264541,81	Картометрический метод	2,50	-
17	382165,61	1264472,75	Картометрический метод	2,50	-
18	382159,5	1264461,89	Картометрический метод	2,50	-
19	382216,69	1264369,6	Картометрический метод	2,50	-
20	382257,32	1264335,14	Картометрический метод	2,50	-
21	382390,73	1264256,34	Картометрический метод	2,50	-
22	382579,14	1264105,34	Картометрический метод	2,50	-
23	382682,65	1264105,34	Картометрический метод	2,50	-
24	382690,87	1264123,8	Картометрический метод	2,50	-
25	382737,34	1264124,77	Картометрический метод	2,50	-
26	382757,9	1264154,95	Картометрический метод	2,50	-
1	382805,69	1264213,97	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МГ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

## Раздел 4

### План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

● I - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

..... - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### *Граница населенного пункта д. Садовый Поселок*

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

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Михайловский, с/п Горностаевское, д Садовый Поселок</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади (Р $\pm$ Дельта Р)	<i>384223 кв.м. <math>\pm</math> 217 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (МГ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	388221,56	1271379,13	Картометрический метод	2,50	-
2	388122,46	1271576,98	Картометрический метод	2,50	-
3	388058,58	1271725,45	Картометрический метод	2,50	-
4	388012,74	1271767,26	Картометрический метод	2,50	-
5	387997,96	1271764,54	Картометрический метод	2,50	-
6	387875,44	1271752,62	Картометрический метод	2,50	-
7	387781,91	1271739,78	Картометрический метод	2,50	-
8	387717,31	1271650,19	Картометрический метод	2,50	-
9	387649,31	1271571,48	Картометрический метод	2,50	-
10	387593,33	1271550,06	Картометрический метод	2,50	-
11	387550,75	1271523,62	Картометрический метод	2,50	-
12	387557,38	1271424,12	Картометрический метод	2,50	-
13	387578,38	1271347,85	Картометрический метод	2,50	-
14	387629,99	1271277,38	Картометрический метод	2,50	-
15	387644,05	1271274,21	Картометрический метод	2,50	-
16	387664,16	1271267,32	Картометрический метод	2,50	-
17	387681,58	1271266,57	Картометрический метод	2,50	-
18	387783,82	1271292,09	Картометрический метод	2,50	-
19	387806,17	1271273,92	Картометрический метод	2,50	-
20	387808,46	1271265,89	Картометрический метод	2,50	-
21	387810,83	1271257,55	Картометрический метод	2,50	-
22	387836,41	1271249,49	Картометрический метод	2,50	-
23	387874,61	1271159,12	Картометрический метод	2,50	-
24	387881,38	1271142,24	Картометрический метод	2,50	-
25	387901,57	1271143,23	Картометрический метод	2,50	-
26	387913,02	1271119,96	Картометрический метод	2,50	-
27	387896,64	1271091,2	Картометрический метод	2,50	-
28	387945,18	1271020,5	Картометрический метод	2,50	-
29	388012,13	1270915,58	Картометрический метод	2,50	-
30	388109,16	1270955,9	Картометрический метод	2,50	-
31	388398,28	1271178,1	Картометрический метод	2,50	-
32	388345,4	1271316,98	Картометрический метод	2,50	-
33	388298,1	1271340,64	Картометрический метод	2,50	-
34	388217,23	1271362,02	Картометрический метод	2,50	-
1	388221,56	1271379,13	Картометрический метод	2,50	-



## Раздел 4

### План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

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

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Граница населенного пункта д. Толмачевка

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Михайловский, с/п Горностаевское, д Толмачевка</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>39629 кв.м. ± 220 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (МГ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	395486,94	1265153,34	Картометрический метод	2,50	-
2	395449,47	1265219,68	Картометрический метод	2,50	-
3	395436,29	1265322,53	Картометрический метод	2,50	-
4	395434,61	1265435,17	Картометрический метод	2,50	-
5	395426,39	1265487,61	Картометрический метод	2,50	-
6	395423,37	1265575,86	Картометрический метод	2,50	-
7	395361,47	1265594,87	Картометрический метод	2,50	-
8	395296,2	1265609,24	Картометрический метод	2,50	-
9	395196,89	1265626	Картометрический метод	2,50	-
10	395069,96	1265645,62	Картометрический метод	2,50	-
11	395023,17	1265650,24	Картометрический метод	2,50	-
12	394860,44	1265678,26	Картометрический метод	2,50	-
13	394846,12	1265681,19	Картометрический метод	2,50	-
14	394805,35	1265690,68	Картометрический метод	2,50	-
15	394782,01	1265722,76	Картометрический метод	2,50	-
16	394774,43	1265742,01	Картометрический метод	2,50	-
17	394782,01	1265774,67	Картометрический метод	2,50	-
18	394800,1	1265835,36	Картометрический метод	2,50	-
19	394676,04	1265861,47	Картометрический метод	2,50	-
20	394618,84	1265639	Картометрический метод	2,50	-
21	394592,19	1265632,47	Картометрический метод	2,50	-
22	394595,25	1265591,18	Картометрический метод	2,50	-
23	394567,3	1265479,63	Картометрический метод	2,50	-
24	394567,3	1265442,4	Картометрический метод	2,50	-
25	394601,75	1265426,21	Картометрический метод	2,50	-
26	394714,14	1265413,56	Картометрический метод	2,50	-
27	394739,07	1265369,57	Картометрический метод	2,50	-
28	394791,53	1265369,57	Картометрический метод	2,50	-
29	394791,53	1265290,18	Картометрический метод	2,50	-
30	394803,92	1265271,22	Картометрический метод	2,50	-
31	394859,88	1265111,48	Картометрический метод	2,50	-
32	394905,7	1265103,09	Картометрический метод	2,50	-
33	395053,47	1265122,68	Картометрический метод	2,50	-
34	395062,58	1265133,09	Картометрический метод	2,50	-
35	395068,34	1265155,36	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

36	395083,52	1265170,53	Картометрический метод	2,50	-
37	395113,87	1265180,07	Картометрический метод	2,50	-
38	395154,63	1265179,21	Картометрический метод	2,50	-
39	395265,07	1265145,68	Картометрический метод	2,50	-
40	395380,19	1265137,16	Картометрический метод	2,50	-
1	395486,94	1265153,34	Картометрический метод	2,50	-

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

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

## Раздел 4

### План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

● 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

..... - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта.

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## *Границы населенного пункта д. Хохловка*

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Михайловский, с/п Горностаевское, д. Хохловка</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>181399кв.м. ± 149кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	394714,73	1270591,75	Картометрический метод	2,50	-
2	394833,33	1270712,66	Картометрический метод	2,50	-
3	394849,32	1270725,5	Картометрический метод	2,50	-
4	394877,31	1270769,93	Картометрический метод	2,50	-
5	394847,1	1270802,74	Картометрический метод	2,50	-
6	394771,36	1270868,67	Картометрический метод	2,50	-
7	394767,47	1270888,12	Картометрический метод	2,50	-
8	394790,61	1270930,7	Картометрический метод	2,50	-
9	394779,57	1271015,32	Картометрический метод	2,50	-
10	394793,68	1271059,36	Картометрический метод	2,50	-
11	394734,49	1271047,95	Картометрический метод	2,50	-
12	394671,92	1271116,07	Картометрический метод	2,50	-
13	394513,67	1271056,64	Картометрический метод	2,50	-
14	394270,31	1270824,97	Картометрический метод	2,50	-
15	394270,31	1270728,39	Картометрический метод	2,50	-
16	394313,49	1270758,23	Картометрический метод	2,50	-
17	394370,65	1270720,23	Картометрический метод	2,50	-
18	394412,97	1270688,77	Картометрический метод	2,50	-
19	394459,43	1270654,23	Картометрический метод	2,50	-
20	394516,8	1270719,75	Картометрический метод	2,50	-
21	394544,52	1270697,78	Картометрический метод	2,50	-
22	394552,56	1270706,43	Картометрический метод	2,50	-
23	394635,92	1270646,98	Картометрический метод	2,50	-
1	394714,73	1270591,75	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № <u>  </u>					
-	-	-	-	-	-

## Раздел 4

### План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

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

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта.

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## *Граница населенного пункта д. Хрястово*

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Михайловский, с/п Горностаевское, д Хрястово</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади (Р $\pm$ Дельта Р)	<i>214386 кв.м. <math>\pm</math> 162 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (МТ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	383110,05	1273045,32	Картометрический метод	2,50	-
2	383105,71	1273068,85	Картометрический метод	2,50	-
3	383111,99	1273108,25	Картометрический метод	2,50	-
4	383111,66	1273221,54	Картометрический метод	2,50	-
5	383117,38	1273246,74	Картометрический метод	2,50	-
6	383116,75	1273250,59	Картометрический метод	2,50	-
7	382969,78	1273247,36	Картометрический метод	2,50	-
8	382876,81	1273271,16	Картометрический метод	2,50	-
9	382849,45	1273311,16	Картометрический метод	2,50	-
10	382821,52	1273322,42	Картометрический метод	2,50	-
11	382776,14	1273323,37	Картометрический метод	2,50	-
12	382760,64	1273322,69	Картометрический метод	2,50	-
13	382770,4	1273416,98	Картометрический метод	2,50	-
14	382655,67	1273393,42	Картометрический метод	2,50	-
15	382637,32	1273431,38	Картометрический метод	2,50	-
16	382640,65	1273613,16	Картометрический метод	2,50	-
17	382427,64	1273587,56	Картометрический метод	2,50	-
18	382404,23	1273543,54	Картометрический метод	2,50	-
19	382404,57	1273450,68	Картометрический метод	2,50	-
20	382422,87	1273336,28	Картометрический метод	2,50	-
21	382441,22	1273292,97	Картометрический метод	2,50	-
22	382456,69	1273286,81	Картометрический метод	2,50	-
23	382469,95	1273272,6	Картометрический метод	2,50	-
24	382475	1273197,6	Картометрический метод	2,50	-
25	382527,17	1273187,24	Картометрический метод	2,50	-
26	382599,58	1273156,5	Картометрический метод	2,50	-
27	382613,51	1273053,58	Картометрический метод	2,50	-
28	382762,02	1273053,1	Картометрический метод	2,50	-
29	382767,2	1273051,37	Картометрический метод	2,50	-
30	383037,55	1273046,22	Картометрический метод	2,50	-
1	383110,05	1273045,42	Картометрический метод	2,50	-

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

Сведения о местоположении границ объекта

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

## Раздел 4

### План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

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

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта.

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Граница населенного пункта д. Шепелевка

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Михайловский, с/п Горностаевское, д Шепелевка</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади (Р $\pm$ Дельта Р)	<i>299498 кв.м. <math>\pm</math> 192 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (МТ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	386176,04	1269350,37	Картометрический метод	2,50	-
2	386136,7	1269521,19	Картометрический метод	2,50	-
3	386029,99	1269626,34	Картометрический метод	2,50	-
4	386001,73	1269595,47	Картометрический метод	2,50	-
5	385983,14	1269605,23	Картометрический метод	2,50	-
6	385959,68	1269617,96	Картометрический метод	2,50	-
7	385855,77	1269471,4	Картометрический метод	2,50	-
8	385762,87	1269536,82	Картометрический метод	2,50	-
9	385738,48	1269499,97	Картометрический метод	2,50	-
10	385831,41	1269439,22	Картометрический метод	2,50	-
11	385758,1	1269341,21	Картометрический метод	2,50	-
12	385639,38	1269460,4	Картометрический метод	2,50	-
13	385628	1269451,66	Картометрический метод	2,50	-
14	385580,23	1269446,35	Картометрический метод	2,50	-
15	385483,56	1269412,57	Картометрический метод	2,50	-
16	385431,36	1269408,3	Картометрический метод	2,50	-
17	385558,79	1269172,73	Картометрический метод	2,50	-
18	385623,52	1269088,83	Картометрический метод	2,50	-
19	385613,21	1269072,02	Картометрический метод	2,50	-
20	385719,53	1268967,28	Картометрический метод	2,50	-
21	385762,83	1268958	Картометрический метод	2,50	-
22	385802,04	1268958	Картометрический метод	2,50	-
23	385831,48	1268919,56	Картометрический метод	2,50	-
24	385921,35	1268977,88	Картометрический метод	2,50	-
25	385977	1269003,09	Картометрический метод	2,50	-
26	386023,76	1269014,26	Картометрический метод	2,50	-
27	386084,12	1269043,12	Картометрический метод	2,50	-
28	386103,94	1269071,95	Картометрический метод	2,50	-
29	386103,04	1269201,75	Картометрический метод	2,50	-
1	386176,04	1269350,37	Картометрический метод	2,50	-

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

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

Сведения о местоположении границ объекта

№ п/п точек части границы	X	Y	точки	в положении характерной точки (МП) м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть № <u>        </u>					
-	-	-	-	-	-

## Раздел 4

### План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

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

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта.

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Граница населенного пункта д. Горбатово

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Михайловский, с/п Горностаевское, д Горбатово</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>519693 кв.м. ± 252 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (МГ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	391468,77	1270846,1	Картометрический метод	2,50	-
2	391309,04	1271022,56	Картометрический метод	2,50	-
3	390878,69	1271482,23	Картометрический метод	2,50	-
4	390842,33	1271434,55	Картометрический метод	2,50	-
5	390812,05	1271416,37	Картометрический метод	2,50	-
6	390789,94	1271364,56	Картометрический метод	2,50	-
7	390756,26	1271330,34	Картометрический метод	2,50	-
8	390736,49	1271286,5	Картометрический метод	2,50	-
9	390736,49	1271259,76	Картометрический метод	2,50	-
10	390700,15	1271230,35	Картометрический метод	2,50	-
11	390692,12	1271197,73	Картометрический метод	2,50	-
12	390559,38	1271098,68	Картометрический метод	2,50	-
13	390600,01	1271022,22	Картометрический метод	2,50	-
14	390546,5	1270967,57	Картометрический метод	2,50	-
15	390534,41	1270889,68	Картометрический метод	2,50	-
16	390555,36	1270861,33	Картометрический метод	2,50	-
17	390577,17	1270700,31	Картометрический метод	2,50	-
18	390548,64	1270718,61	Картометрический метод	2,50	-
19	390515,65	1270715,16	Картометрический метод	2,50	-
20	390536,24	1270632,94	Картометрический метод	2,50	-
21	390549,59	1270549,15	Картометрический метод	2,50	-
22	390584,74	1270569,98	Картометрический метод	2,50	-
23	390644,21	1270611,12	Картометрический метод	2,50	-
24	390658,93	1270615,92	Картометрический метод	2,50	-
25	390696,49	1270619,45	Картометрический метод	2,50	-
26	390703,53	1270614,76	Картометрический метод	2,50	-
27	390731,7	1270540,75	Картометрический метод	2,50	-
28	390748,13	1270435,07	Картометрический метод	2,50	-
29	390883,96	1270509,2	Картометрический метод	2,50	-
30	390946,7	1270567,17	Картометрический метод	2,50	-
31	391034,22	1270617,69	Картометрический метод	2,50	-
32	391091,06	1270638,14	Картометрический метод	2,50	-
33	391146,5	1270661,56	Картометрический метод	2,50	-
34	391208,92	1270698,89	Картометрический метод	2,50	-
35	391351,27	1270793,4	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

36	391430,61	1270830,73	Картометрический метод	2,50	-
1	391468,77	1270846,1	Картометрический метод	2,50	-

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

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

## Раздел 4

### План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

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

Подпись ..... Дата «.....» ..... г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## *Граница населенного пункта с. Вилуково*

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Михайловский, с/п Горностаевское, с Вилуково</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>156935 кв.м. ± 139 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта:

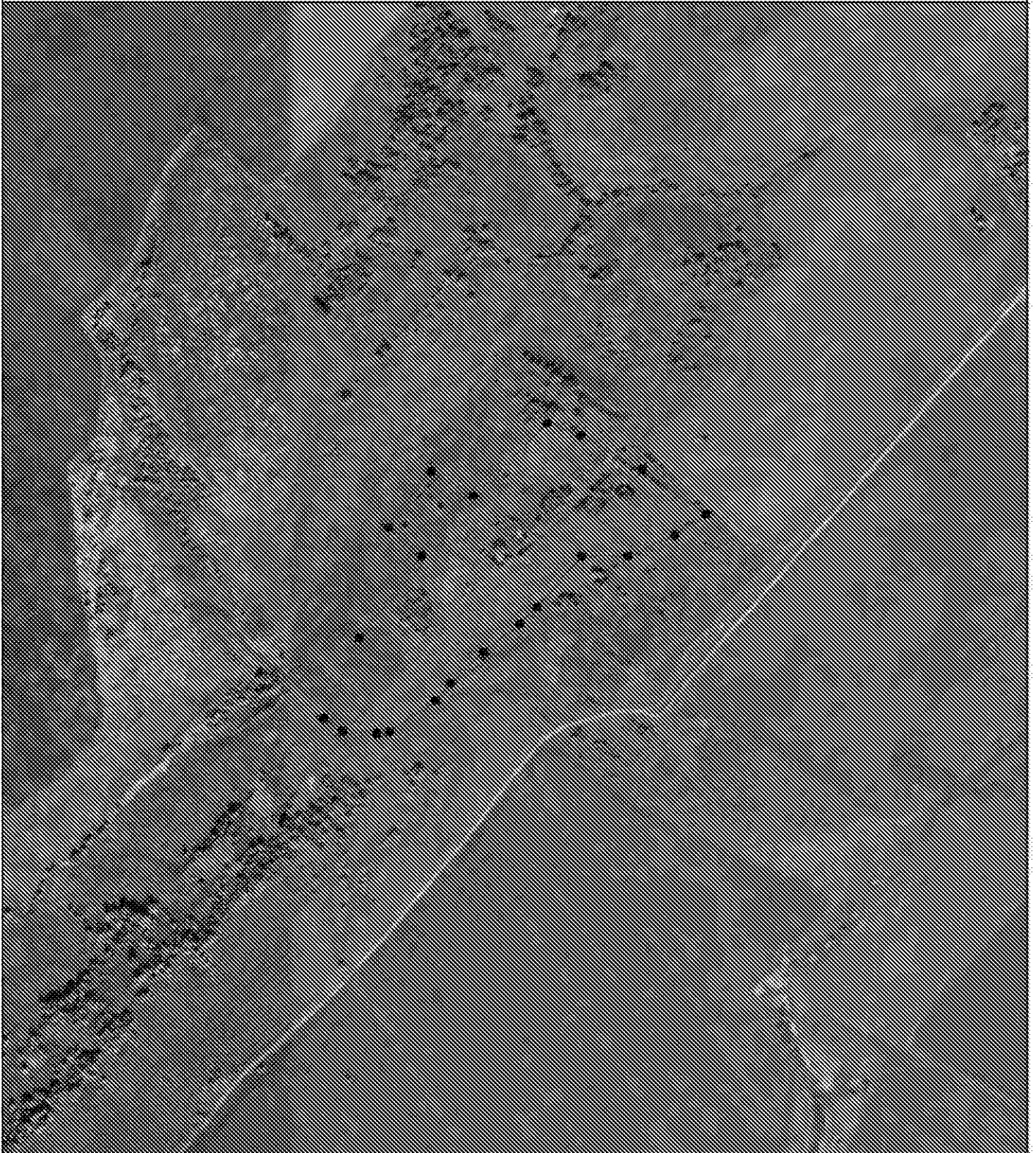
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МП), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	379728,91	1272644,1	Картометрический метод	2,50	-
2	379706,78	1272704,31	Картометрический метод	2,50	-
3	379645,28	1272815,65	Картометрический метод	2,50	-
4	379565,13	1272930,95	Картометрический метод	2,50	-
5	379326,66	1272874,3	Картометрический метод	2,50	-
6	379488,76	1272789,58	Картометрический метод	2,50	-
7	379488,76	1272706,16	Картометрический метод	2,50	-
8	379397,35	1272626,14	Картометрический метод	2,50	-
9	379366,15	1272594,51	Картометрический метод	2,50	-
10	379315,9	1272528,69	Картометрический метод	2,50	-
11	379259,53	1272469,92	Картометрический метод	2,50	-
12	379227,92	1272442,91	Картометрический метод	2,50	-
13	379172,19	1272359,31	Картометрический метод	2,50	-
14	379169,68	1272336,73	Картометрический метод	2,50	-
15	379173,43	1272274,03	Картометрический метод	2,50	-
16	379196,72	1272240,76	Картометрический метод	2,50	-
17	379340,94	1272304,45	Картометрический метод	2,50	-
18	379489,02	1272417,71	Картометрический метод	2,50	-
19	379541,37	1272357,68	Картометрический метод	2,50	-
20	379642,04	1272434,58	Картометрический метод	2,50	-
21	379597,66	1272510,77	Картометрический метод	2,50	-
1	379728,91	1272644,1	Картометрический метод	2,50	-

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

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

## Раздел 4

### План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

● 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

----- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Место для оттирания печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта.

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## *Границ населенного пункта с. Глипки*

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Михайловский, с/п Горностаевское, с. Глипки</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>228506 кв. м. ± 167 кв. м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (МГ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	385033,77	1268614,58	Картометрический метод	2,50	-
2	385024,45	1268612,68	Картометрический метод	2,50	-
3	384923,28	1268615,53	Картометрический метод	2,50	-
4	384909,11	1268557,59	Картометрический метод	2,50	-
5	384949,64	1268536,14	Картометрический метод	2,50	-
6	385022,57	1268526,36	Картометрический метод	2,50	-
7	385046,35	1268526,36	Картометрический метод	2,50	-
8	384934,41	1268282,64	Картометрический метод	2,50	-
9	385007,07	1268216,56	Картометрический метод	2,50	-
10	385078,39	1268193,07	Картометрический метод	2,50	-
11	385100,23	1268195,07	Картометрический метод	2,50	-
12	385125,09	1268176,99	Картометрический метод	2,50	-
13	385123,09	1268153,88	Картометрический метод	2,50	-
14	385108,88	1268146,1	Картометрический метод	2,50	-
15	385073,75	1268138,9	Картометрический метод	2,50	-
16	385061,44	1268138,9	Картометрический метод	2,50	-
17	385056,17	1268144,59	Картометрический метод	2,50	-
18	385063,71	1268132,16	Картометрический метод	2,50	-
19	385110,02	1268103,9	Картометрический метод	2,50	-
20	385119,43	1268070	Картометрический метод	2,50	-
21	385188,35	1268079,04	Картометрический метод	2,50	-
22	385188,35	1268121,3	Картометрический метод	2,50	-
23	385246,97	1268110,46	Картометрический метод	2,50	-
24	385338,44	1268102,24	Картометрический метод	2,50	-
25	385355,95	1268166,2	Картометрический метод	2,50	-
26	385437,96	1268212,09	Картометрический метод	2,50	-
27	385454,43	1268228,83	Картометрический метод	2,50	-
28	385511,88	1268436,21	Картометрический метод	2,50	-
29	385533,17	1268533,59	Картометрический метод	2,50	-
30	385353	1268533,59	Картометрический метод	2,50	-
31	385266,84	1268575,17	Картометрический метод	2,50	-
32	385217,01	1268575,17	Картометрический метод	2,50	-
33	385218,22	1268392,83	Картометрический метод	2,50	-
34	385227,27	1268609,01	Картометрический метод	2,50	-
35	385230,87	1268660,18	Картометрический метод	2,50	-



Сведения о местоположении границ объекта

36	385233,39	1268696,06	Картометрический метод	2,50	-
37	385223,7	1268700,41	Картометрический метод	2,50	-
38	385222,58	1268700,48	Картометрический метод	2,50	-
39	385176,58	1268703,01	Картометрический метод	2,50	-
40	385172,23	1268644,18	Картометрический метод	2,50	-
1	385033,77	1268614,58	Картометрический метод	2,50	-

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

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

## Раздел 4

### План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

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

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### *Граница населенного пункта с Горностаевка*

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Михайловский, с/п Горностаевское, с Горностаевка</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади (Р $\pm$ Дельта Р)	<i>586503 кв.м. <math>\pm</math> 268 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (МГ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	383329,66	1269085,05	Картометрический метод	2,50	-
2	383174,54	1269264,77	Картометрический метод	2,50	-
3	383228,52	1269305,38	Картометрический метод	2,50	-
4	383249,36	1269299,62	Картометрический метод	2,50	-
5	383284,9	1269313,29	Картометрический метод	2,50	-
6	383332,05	1269336,53	Картометрический метод	2,50	-
7	383377,15	1269369,33	Картометрический метод	2,50	-
8	383422,25	1269401,44	Картометрический метод	2,50	-
9	383463,25	1269411,01	Картометрический метод	2,50	-
10	383522,7	1269421,26	Картометрический метод	2,50	-
11	383556,58	1269431,13	Картометрический метод	2,50	-
12	383507,38	1269479,4	Картометрический метод	2,50	-
13	383479,01	1269517,03	Картометрический метод	2,50	-
14	383438,61	1269529,98	Картометрический метод	2,50	-
15	383337,61	1269516,02	Картометрический метод	2,50	-
16	383235,99	1269519,18	Картометрический метод	2,50	-
17	383081,73	1269574,53	Картометрический метод	2,50	-
18	383038,02	1269615,13	Картометрический метод	2,50	-
19	383017,26	1269631,07	Картометрический метод	2,50	-
20	383039,71	1269712,96	Картометрический метод	2,50	-
21	382942,17	1269781,6	Картометрический метод	2,50	-
22	382908,82	1269806,62	Картометрический метод	2,50	-
23	382758,73	1269892,98	Картометрический метод	2,50	-
24	382711,08	1269823,7	Картометрический метод	2,50	-
25	382681,9	1269757,78	Картометрический метод	2,50	-
26	382674,75	1269748,25	Картометрический метод	2,50	-
27	382641,99	1269714,3	Картометрический метод	2,50	-
28	382590,49	1269669,2	Картометрический метод	2,50	-
29	382530,97	1269626,67	Картометрический метод	2,50	-
30	382537,77	1269620,58	Картометрический метод	2,50	-
31	382553,67	1269597,22	Картометрический метод	2,50	-
32	382572,56	1269567,29	Картометрический метод	2,50	-
33	382600,79	1269531,27	Картометрический метод	2,50	-
34	382614,53	1269525,47	Картометрический метод	2,50	-
35	382627,57	1269518,37	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

36	382645,28	1269476,93	Картометрический метод	2,50	-
37	382690,38	1269430,24	Картометрический метод	2,50	-
38	382783,32	1269373,09	Картометрический метод	2,50	-
39	382703,37	1269293,82	Картометрический метод	2,50	-
40	382656,21	1269234,35	Картометрический метод	2,50	-
41	382626,83	1269224,8	Картометрический метод	2,50	-
42	382580,01	1269177,02	Картометрический метод	2,50	-
43	382512,37	1269124,35	Картометрический метод	2,50	-
44	382457,36	1269110,68	Картометрический метод	2,50	-
45	382386,86	1268912,51	Картометрический метод	2,50	-
46	382361,91	1268891,32	Картометрический метод	2,50	-
47	382390,61	1268862,62	Картометрический метод	2,50	-
48	382643,23	1268824,01	Картометрический метод	2,50	-
49	382664,76	1268813,42	Картометрический метод	2,50	-
50	382683,89	1268811,37	Картометрический метод	2,50	-
51	382692,09	1268815,47	Картометрический метод	2,50	-
52	382693,12	1268825,04	Картометрический метод	2,50	-
53	382798,35	1268828,11	Картометрический метод	2,50	-
54	382873,76	1268789,61	Картометрический метод	2,50	-
55	383134,85	1268956,17	Картометрический метод	2,50	-
56	383279,83	1269051,65	Картометрический метод	2,50	-
57	383305,86	1269059,85	Картометрический метод	2,50	-
I	383329,66	1269085,05	Картометрический метод	2,50	-

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

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

## Раздел 4

### План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

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

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### *Граница населенного пункта с Солечное*

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Михайловский, с/п Горностаевское, с Солечное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>75813 кв.м. ± 305 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (МТ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	377780,34	1268694,91	Картометрический метод	2,50	-
2	377770,12	1268718,06	Картометрический метод	2,50	-
3	377671,84	1268899,44	Картометрический метод	2,50	-
4	377664,65	1268913,23	Картометрический метод	2,50	-
5	377648,84	1268930,5	Картометрический метод	2,50	-
6	377635	1268982,27	Картометрический метод	2,50	-
7	377601,81	1269117,44	Картометрический метод	2,50	-
8	377600,86	1269117,74	Картометрический метод	2,50	-
9	377557,99	1269131,99	Картометрический метод	2,50	-
10	377441,24	1269114,32	Картометрический метод	2,50	-
11	377438,92	1269113,97	Картометрический метод	2,50	-
12	377431,21	1269168,95	Картометрический метод	2,50	-
13	377444,22	1269172,37	Картометрический метод	2,50	-
14	377439,4	1269204,18	Картометрический метод	2,50	-
15	377426,78	1269200,98	Картометрический метод	2,50	-
16	377420,57	1269244,74	Картометрический метод	2,50	-
17	377281,97	1269239,72	Картометрический метод	2,50	-
18	377232,88	1269251,34	Картометрический метод	2,50	-
19	377209,61	1269203,44	Картометрический метод	2,50	-
20	377023,79	1269524,58	Картометрический метод	2,50	-
21	376835,11	1269566,83	Картометрический метод	2,50	-
22	376755,27	1269429,67	Картометрический метод	2,50	-
23	376848,07	1269378,5	Картометрический метод	2,50	-
24	376931,76	1269309,99	Картометрический метод	2,50	-
25	376985,96	1269208,52	Картометрический метод	2,50	-
26	377021,95	1269117,03	Картометрический метод	2,50	-
27	377031,06	1269020,33	Картометрический метод	2,50	-
28	377014,15	1268842,98	Картометрический метод	2,50	-
29	377003,65	1268795,81	Картометрический метод	2,50	-
30	376992,46	1268786,61	Картометрический метод	2,50	-
31	376979,02	1268784,01	Картометрический метод	2,50	-
32	376923,52	1268808,73	Картометрический метод	2,50	-
33	376779,99	1268790,95	Картометрический метод	2,50	-
34	376583,56	1268755,82	Картометрический метод	2,50	-
35	376314,67	1268730,36	Картометрический метод	2,50	-



Сведения о местоположении границ объекта

36	376435,21	1268695,98	Картометрический метод	2,50	-
37	376401,01	1268639,61	Картометрический метод	2,50	-
38	376376,54	1268596,79	Картометрический метод	2,50	-
39	376304,07	1268382,22	Картометрический метод	2,50	-
40	376328,68	1268411,1	Картометрический метод	2,50	-
41	376602,22	1268497,53	Картометрический метод	2,50	-
42	376694,3	1268327,61	Картометрический метод	2,50	-
43	376728,18	1268346,18	Картометрический метод	2,50	-
44	376741,6	1268353,52	Картометрический метод	2,50	-
45	376735,05	1268360,85	Картометрический метод	2,50	-
46	376793,82	1268382,16	Картометрический метод	2,50	-
47	376744,05	1268473,34	Картометрический метод	2,50	-
48	376765,99	1268485,32	Картометрический метод	2,50	-
49	376805,11	1268504,12	Картометрический метод	2,50	-
50	376818,95	1268477,72	Картометрический метод	2,50	-
51	376845,02	1268491,33	Картометрический метод	2,50	-
52	376971,75	1268569,65	Картометрический метод	2,50	-
53	377019,38	1268515,72	Картометрический метод	2,50	-
54	377012,38	1268496,43	Картометрический метод	2,50	-
55	377104,82	1268368,18	Картометрический метод	2,50	-
56	377112,45	1268357,28	Картометрический метод	2,50	-
57	377282,43	1268409,47	Картометрический метод	2,50	-
58	377321,09	1268406,92	Картометрический метод	2,50	-
59	377342,18	1268397,44	Картометрический метод	2,50	-
60	377416,23	1268467,07	Картометрический метод	2,50	-
61	377337,35	1268547,1	Картометрический метод	2,50	-
62	377712,65	1268618,69	Картометрический метод	2,50	-
63	377751,22	1268649,69	Картометрический метод	2,50	-
1	377780,34	1268694,91	Картометрический метод	2,50	-

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

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

## Раздел 4

### План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

● 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

----- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## *Граница населенного пункта с Сухотино*

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Михайловский, с/п Горностаевское, с Сухотино</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>230568 кв. м. ± 168 кв. м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (МТ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	378706,52	1271774,33	Картометрический метод	2,50	-
2	379169,88	1272171,07	Картометрический метод	2,50	-
3	379164,39	1272189,87	Картометрический метод	2,50	-
4	379108,36	1272246,58	Картометрический метод	2,50	-
5	379058,02	1272298,31	Картометрический метод	2,50	-
6	378900,61	1272235,58	Картометрический метод	2,50	-
7	378492,37	1271877,19	Картометрический метод	2,50	-
8	378242,02	1271657,41	Картометрический метод	2,50	-
9	378298,05	1271591,13	Картометрический метод	2,50	-
10	378232,45	1271533,04	Картометрический метод	2,50	-
11	378254,05	1271504,12	Картометрический метод	2,50	-
12	378192,52	1271441,2	Картометрический метод	2,50	-
13	378209,3	1271420,23	Картометрический метод	2,50	-
14	378426,03	1271557,25	Картометрический метод	2,50	-
15	378529,87	1271638,62	Картометрический метод	2,50	-
1	378706,52	1271774,43	Картометрический метод	2,50	-

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

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

## Раздел 4

### План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

● 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

----- 2 - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись ..... Дата «.....» ..... г.

Место для оттиеса печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта.