



# ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«09» сентября 2023 г.

№ 68 - П

Об утверждении генерального плана муниципального образования –  
Орловское сельское поселение Пронского 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 27.12.2022 по проекту генерального плана муниципального образования – Орловское сельское поселение Пронского муниципального района Рязанской области, руководствуясь постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении Положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области», приказом главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 25.01.2023 № 2-ок «О предоставлении очередного отпуска», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый генеральный план муниципального образования – Орловское сельское поселение Пронского 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»:

1) обеспечить доступ к генеральному плану муниципального образования – Орловское сельское поселение Пронского муниципального района Рязанской области в федеральной государственной информационной системе территориального планирования и размещение в государственных

информационных системах обеспечения градостроительной деятельности в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации;

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

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить:

1) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» ([www.rv-ryazan.ru](http://www.rv-ryazan.ru)) и на официальном интернет-портале правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)) в течение двух дней со дня его издания;

2) государственную регистрацию настоящего постановления в правовом департаменте аппарата Губернатора и Правительства Рязанской области.

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 – Пронский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Орловское сельское поселение Пронского муниципального района Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет», публикацию в средствах массовой информации.

7. Признать не подлежащими применению решения Совета депутатов муниципального образования – Орловское сельское поселение Пронского муниципального района Рязанской области от 30.05.2013 № 12 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования – Орловское сельское поселение», от 14.06.2013 № 12 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования – Орловское сельское поселение».

8. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя начальника главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области Н.А. Дыкину.

И.о. начальника

О.М. Алямовская

Утвержден постановлением  
главного управления архитектуры  
и градостроительства  
Рязанской области  
от 09 февраля 2023 г. № 68-п

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН**  
муниципального образования - Орловское сельское поселение  
Пронского муниципального района Рязанской области

**ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ**

**1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения поселения, городского округа, их основные характеристики, их местоположение.**

На территории муниципального образования - Орловское сельское поселение Пронского муниципального района Рязанской области строительство и реконструкция объектов местного значения поселения не планируется.

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

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

Зона застройки индивидуальными жилыми домами предназначена для размещения преимущественно индивидуальных жилых домов с приусадебными земельными участками, малоэтажных и блокированных жилых домов, объектов государственного и делового управления, социального, культурного, бытового обслуживания.

Зона транспортной инфраструктуры предназначена для размещения автомобильного транспорта, объектов дорожного сервиса и улично-дорожной сети.

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

Производственная зона сельскохозяйственных предприятий предназначена для размещения животноводческих, птицеводческих и звероводческих предприятий, предприятий по хранению и первичной переработке сельскохозяйственной продукции.

Иные зоны сельскохозяйственного назначения предназначены для размещения предприятий по хранению и первичной переработке сельскохозяйственной продукции в границах населенного пункта.

Функциональная зона лесов предназначена для охраны, защиты и воспроизводства лесов, а также для сохранения и восстановления природных ландшафтов.

Зона озелененных территорий специального назначения предназначена для формирования озелененных участков, выполняющих защитные и санитарно-гигиенические функций.

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

### 2.1. Перечень функциональных зон.

Код объекта	Значение	Условные обозначения
		существующий
<b>Функциональные зоны</b>		
701010101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	1.1
701010405	Зона транспортной инфраструктуры	■
701010500	Зоны сельскохозяйственного использования	4.2
701010503	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	4.4
701010504	Иные зоны сельскохозяйственного назначения	4.5
701010605	Зона лесов	■
701010703	Зона озелененных территорий специального назначения	5.6
701010701	Зона кладбищ	■

### 2.2. Параметры функциональных зон.

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 РФ 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, 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 - Орловское сельское поселение Пронского муниципального района Рязанской области 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	762,42
2.	Зона транспортной инфраструктуры	15,15
3.	Зоны сельскохозяйственного использования	11181,61
4.	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	46,74
5.	Иные зоны сельскохозяйственного назначения	1,87
6.	Зона лесов	1889,49
7.	Зона озелененных территорий специального назначения	6,93
8.	Зона кладбищ	1,28

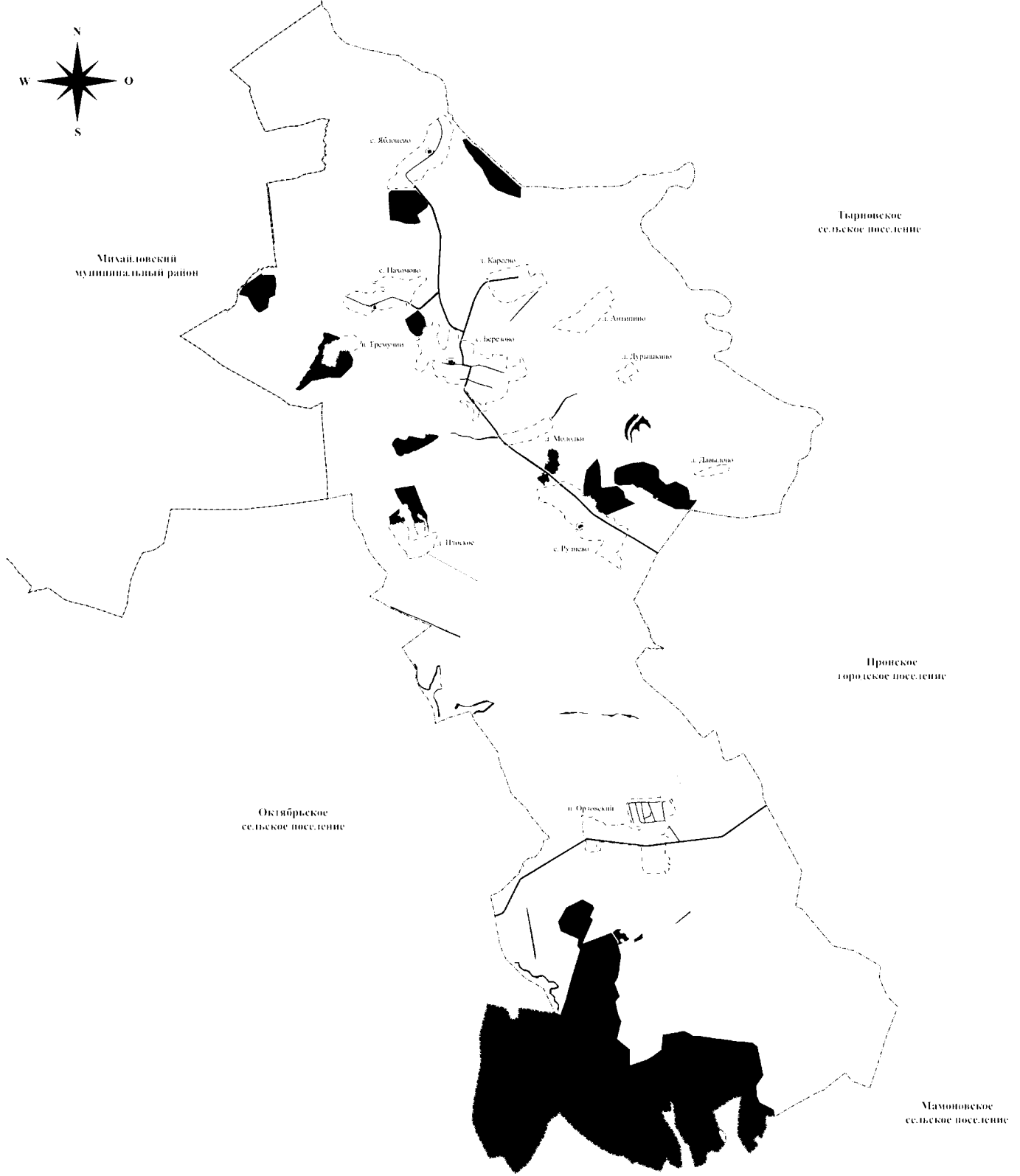
### **2.3. Сведения о планируемых для размещения в зонах объектах федерального и регионального значения, объектах местного значения.**

На территории муниципального образования - Орловское сельское поселение Пронского муниципального района, в соответствии с утвержденными документами территориального планирования, строительство и реконструкция объектов федерального, регионального и местного значения муниципального района не планируется.

**Генеральный план муниципального образования - Орловское сельское поселение Пронского муниципального района Рязанской области**

Приложение №1 к генеральному плану муниципального образования - Орловское сельское поселение Пронского муниципального района Рязанской области

**Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения**



**Условные обозначения:**

- Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации**
- Граница муниципального района
  - - - Граница сельского поселения
  - — — Граница населенного пункта
- Автомобильные дороги**
- Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
  - Автомобильные дороги местного значения
- Поверхностные водные объекты**
- Водоток (река, ручей, канал)

- Функциональные зоны**
- Зона застройки индивидуальными жилыми домами
  - Зона транспортной инфраструктуры
  - Зона сельскохозяйственного использования
  - Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
  - Иные зоны сельскохозяйственного назначения
  - Зона лесов
  - Зона кладбищ
  - Зона охранных территорий специального назначения

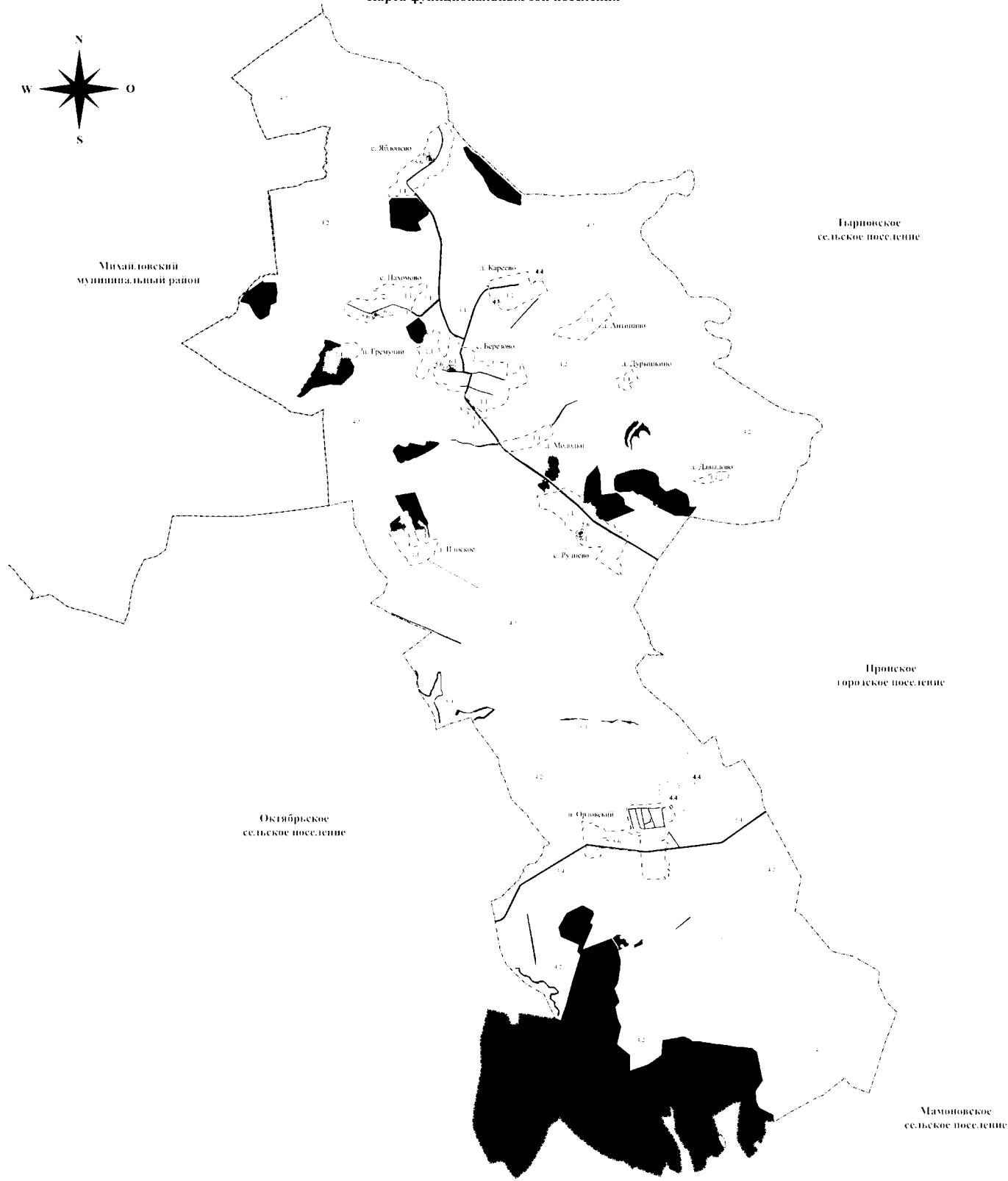
Муниципальное образование - Орловское сельское поселение		Пронский муниципальный район		Рязанская область	
№ п/п	Наименование объектов	Код	Дата размещения	Статус	Примечание
1	Зона транспортной инфраструктуры	01	2014	Актуально	
2	Зона сельскохозяйственного использования	02	2014	Актуально	
3	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	03	2014	Актуально	
4	Зона охранных территорий специального назначения	04	2014	Актуально	
5	Зона лесов	05	2014	Актуально	
6	Зона кладбищ	06	2014	Актуально	
7	Иные зоны сельскохозяйственного назначения	07	2014	Актуально	
8	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	08	2014	Актуально	



**Генеральный план муниципального образования - Орловское сельское поселение  
Муниципального района Рязанской области**

Приложение №3 к генеральному плану  
Муниципального района Рязанской области -  
Орловское сельское поселение  
Муниципального района Рязанской области

**Карта функциональных зон поселения**



**Условные обозначения:**

**Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации**

- Границы муниципального района
- Границы сельского поселения
- Границы населенного пункта

**Автомобильные дороги**

- Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
- Автомобильные дороги местного значения

**Поверхностные водные объекты**

Воинск, бровка, ручей, канал

**Функциональные зоны**

- 1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами
- Зона транспортной инфраструктуры
- 4.2 Зона сельскохозяйственного использования
- 4.4 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
- 4.5 Иные зоны сельскохозяйственного назначения
- Зона лесов
- Зона кладбищ
- 5.6 Зона охранных территорий особого назначения

**Линии электропередачи (ЛЭП)**

- ЛЭП 500 кВ
- ЛЭП 220 кВ
- ЛЭП 35 кВ
- ЛЭП 10 кВ

**Распределительные трубопроводы для транспортировки газа**

- Газовый распределительный высокого давления
- Газовый распределительный низкого давления

**Сети электросвязи**

- Линия связи

Муниципальное образование - Орловское сельское поселение		Муниципальный район Рязанской области	
№ п/п	Наименование функциональной зоны	Код	Площадь, га
1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	1.1	...
2	Зона транспортной инфраструктуры	...	...
3	Зона сельскохозяйственного использования	4.2	...
4	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	4.4	...
5	Иные зоны сельскохозяйственного назначения	4.5	...
6	Зона лесов	...	...
7	Зона кладбищ	...	...
8	Зона охранных территорий особого назначения	5.6	...
Итого			...

Приложение № 4 к генеральному плану  
муниципального образования -  
Орловское сельское поселение  
Пронского муниципального района  
Рязанской области

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Антипино

(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 Пронский, с/п Орловское, д Антипино</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>442209 кв.м. <math>\pm</math> 233 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

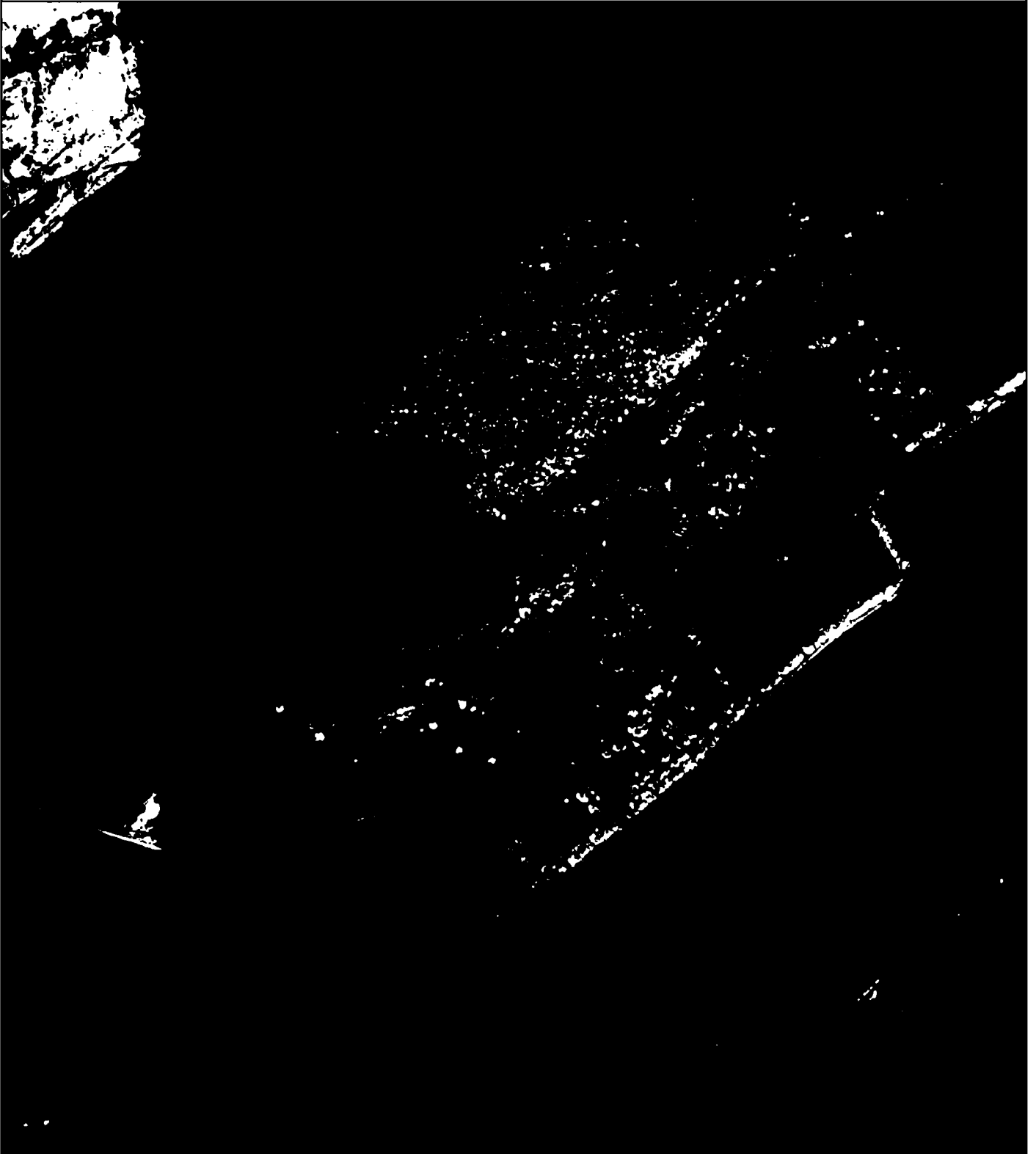
## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	392664,35	1315343,81	Картометрический метод	2,50	-
2	392690,24	1315363,66	Картометрический метод	2,50	-
3	392735,07	1315383,42	Картометрический метод	2,50	-
4	392863,16	1315542,6	Картометрический метод	2,50	-
5	392961,41	1315649,87	Картометрический метод	2,50	-
6	393036,59	1315763,15	Картометрический метод	2,50	-
7	393094,23	1315847,35	Картометрический метод	2,50	-
8	393076,69	1315857,38	Картометрический метод	2,50	-
9	393056,45	1315859,48	Картометрический метод	2,50	-
10	392846,54	1315964,65	Картометрический метод	2,50	-
11	392761,94	1315862,89	Картометрический метод	2,50	-
12	392737,36	1315862,14	Картометрический метод	2,50	-
13	392713,85	1315869,96	Картометрический метод	2,50	-
14	392641,12	1315906,25	Картометрический метод	2,50	-
15	392570,95	1315801,49	Картометрический метод	2,50	-
16	392508,77	1315722,87	Картометрический метод	2,50	-
17	392401,27	1315633,76	Картометрический метод	2,50	-
18	392155,17	1315355,13	Картометрический метод	2,50	-
19	392173,97	1315312,29	Картометрический метод	2,50	-
20	392189,11	1315247,64	Картометрический метод	2,50	-
21	392195,52	1315169,44	Картометрический метод	2,50	-
22	392243,14	1314902,78	Картометрический метод	2,50	-
23	392267,7	1314753,92	Картометрический метод	2,50	-
24	392321,33	1314802,79	Картометрический метод	2,50	-
25	392371,96	1314838,88	Картометрический метод	2,50	-
26	392404,1	1314868,58	Картометрический метод	2,50	-
27	392429,6	1314926,59	Картометрический метод	2,50	-
28	392462,09	1315028,41	Картометрический метод	2,50	-
29	392470,7	1315058,41	Картометрический метод	2,50	-
30	392493,21	1315107,61	Картометрический метод	2,50	-
31	392590,8	1315270,27	Картометрический метод	2,50	-
1	392664,35	1315343,81	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:8000

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Граница населенного пункта с. Березово*

(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 Пронский, с/п Орловское, с Березово</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>1701838 кв.м. <math>\pm</math> 457 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	392324,53	1312267,86	Картометрический метод	2,50	-
2	392279,63	1312308,55	Картометрический метод	2,50	-
3	392285,49	1312347	Картометрический метод	2,50	-
4	392324,59	1312383,59	Картометрический метод	2,50	-
5	392385,71	1312407,56	Картометрический метод	2,50	-
6	392339,04	1312522,12	Картометрический метод	2,50	-
7	392317,79	1312535,9	Картометрический метод	2,50	-
8	392262,51	1312522,26	Картометрический метод	2,50	-
9	392200,32	1312518,62	Картометрический метод	2,50	-
10	392143,94	1312492,43	Картометрический метод	2,50	-
11	392091,93	1312483,16	Картометрический метод	2,50	-
12	392036,65	1312508,62	Картометрический метод	2,50	-
13	391979,18	1312520,99	Картометрический метод	2,50	-
14	391864,61	1312577,36	Картометрический метод	2,50	-
15	391852,24	1312619,55	Картометрический метод	2,50	-
16	391878,57	1312660,08	Картометрический метод	2,50	-
17	392030,12	1312692,85	Картометрический метод	2,50	-
18	392207,5	1312727,21	Картометрический метод	2,50	-
19	392282,74	1312727,69	Картометрический метод	2,50	-
20	392252,92	1312799,36	Картометрический метод	2,50	-
21	392247,9	1312834,7	Картометрический метод	2,50	-
22	392231,36	1312882,32	Картометрический метод	2,50	-
23	392214,82	1312897,61	Картометрический метод	2,50	-
24	392195,52	1312904,87	Картометрический метод	2,50	-
25	392072,47	1312895,85	Картометрический метод	2,50	-
26	392044,15	1312900,11	Картометрический метод	2,50	-
27	392035,63	1312983,82	Картометрический метод	2,50	-
28	392028,11	1313089,08	Картометрический метод	2,50	-
29	392006,56	1313133,69	Картометрический метод	2,50	-
30	391934,83	1313218,96	Картометрический метод	2,50	-
31	391764,18	1313196,92	Картометрический метод	2,50	-
32	391763,39	1313346,71	Картометрический метод	2,50	-
33	391750,77	1313386,86	Картометрический метод	2,50	-
34	391707,58	1313402,69	Картометрический метод	2,50	-
35	391690,64	1313423,31	Картометрический метод	2,50	-
36	391649,52	1313552,8	Картометрический метод	2,50	-
37	391761,44	1313573,79	Картометрический метод	2,50	-
38	391730,51	1313868,36	Картометрический метод	2,50	-
39	391595,1	1313849,07	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

40	391568,47	1313857,87	Картометрический метод	2,50	-
41	391487,35	1313838,56	Картометрический метод	2,50	-
42	391517,7	1313957,89	Картометрический метод	2,50	-
43	391541,2	1314076,4	Картометрический метод	2,50	-
44	391580,35	1314107,67	Картометрический метод	2,50	-
45	391611,18	1314114,97	Картометрический метод	2,50	-
46	391669,23	1314109,08	Картометрический метод	2,50	-
47	391695,3	1314121,11	Картометрический метод	2,50	-
48	391709,64	1314150,07	Картометрический метод	2,50	-
49	391607,08	1314189,78	Картометрический метод	2,50	-
50	391555,45	1314195,29	Картометрический метод	2,50	-
51	391426,13	1314247,42	Картометрический метод	2,50	-
52	391401,07	1314263,46	Картометрический метод	2,50	-
53	391369,75	1314257,7	Картометрический метод	2,50	-
54	391359,85	1314243,91	Картометрический метод	2,50	-
55	391332	1314220,79	Картометрический метод	2,50	-
56	391310,1	1314169,23	Картометрический метод	2,50	-
57	391313,61	1314118,96	Картометрический метод	2,50	-
58	391302,3	1314103,4	Картометрический метод	2,50	-
59	391248,55	1314065,21	Картометрический метод	2,50	-
60	391234,41	1314022,78	Картометрический метод	2,50	-
61	391228,15	1313891,05	Картометрический метод	2,50	-
62	391207,1	1313895,31	Картометрический метод	2,50	-
63	391053,37	1313871,44	Картометрический метод	2,50	-
64	390938,44	1313832,4	Картометрический метод	2,50	-
65	390906,36	1313767,49	Картометрический метод	2,50	-
66	390836,94	1313675,02	Картометрический метод	2,50	-
67	390828,48	1313621,1	Картометрический метод	2,50	-
68	390849,7	1313548,96	Картометрический метод	2,50	-
69	390838,38	1313496,63	Картометрический метод	2,50	-
70	390817,64	1313467,51	Картометрический метод	2,50	-
71	390797,59	1313443,7	Картометрический метод	2,50	-
72	390749,97	1313436,68	Картометрический метод	2,50	-
73	390713,63	1313445,45	Картометрический метод	2,50	-
74	390679,3	1313461,49	Картометрический метод	2,50	-
75	390663,26	1313460,99	Картометрический метод	2,50	-
76	390650,73	1313444,7	Картометрический метод	2,50	-
77	390633,44	1313384,8	Картометрический метод	2,50	-
78	390630,88	1313359,08	Картометрический метод	2,50	-
79	390629,93	1313349,47	Картометрический метод	2,50	-
80	390626,89	1313334,02	Картометрический метод	2,50	-
81	390624,42	1313321,4	Картометрический метод	2,50	-
82	390605,87	1313309,37	Картометрический метод	2,50	-
83	390532,87	1313292,96	Картометрический метод	2,50	-
84	390499,61	1313279,29	Картометрический метод	2,50	-
85	390474,88	1313260,43	Картометрический метод	2,50	-
86	390453,49	1313200,1	Картометрический метод	2,50	-
87	390457,5	1313187,57	Картометрический метод	2,50	-
88	390466,02	1313181,55	Картометрический метод	2,50	-
89	390535,7	1313203,85	Картометрический метод	2,50	-
90	390658,75	1313210,92	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

91	390692,08	1313192,58	Картометрический метод	2,50	-
92	390721,15	1313091,33	Картометрический метод	2,50	-
93	390786,05	1313062,41	Картометрический метод	2,50	-
94	390815,75	1312949,26	Картометрический метод	2,50	-
95	390824,41	1312940,46	Картометрический метод	2,50	-
96	390836,97	1312942,19	Картометрический метод	2,50	-
97	390849,97	1312949,48	Картометрический метод	2,50	-
98	390856,77	1312966,24	Картометрический метод	2,50	-
99	390845,45	1313048,27	Картометрический метод	2,50	-
100	390776,95	1313209,8	Картометрический метод	2,50	-
101	390771,28	1313223,16	Картометрический метод	2,50	-
102	390723,16	1313262,25	Картометрический метод	2,50	-
103	390732,3	1313308,52	Картометрический метод	2,50	-
104	390760,59	1313365,09	Картометрический метод	2,50	-
105	390806,51	1313298,23	Картометрический метод	2,50	-
106	390847,02	1313268,91	Картометрический метод	2,50	-
107	390817,71	1313228,41	Картометрический метод	2,50	-
108	390832,79	1313218,39	Картометрический метод	2,50	-
109	390900,09	1313163,84	Картометрический метод	2,50	-
110	390957,7	1313121,29	Картометрический метод	2,50	-
111	391066,63	1313034,39	Картометрический метод	2,50	-
112	391090,28	1313033,01	Картометрический метод	2,50	-
113	391158,77	1313047,59	Картометрический метод	2,50	-
114	391149,54	1312995,94	Картометрический метод	2,50	-
115	391167,93	1312943,61	Картометрический метод	2,50	-
116	391167,93	1312800,75	Картометрический метод	2,50	-
117	391180,78	1312782,57	Картометрический метод	2,50	-
118	391202,33	1312684,83	Картометрический метод	2,50	-
119	391213,86	1312681,32	Картометрический метод	2,50	-
120	391225,39	1312662,78	Картометрический метод	2,50	-
121	391227,4	1312646,74	Картометрический метод	2,50	-
122	391303,58	1312670,3	Картометрический метод	2,50	-
123	391313,11	1312640,22	Картометрический метод	2,50	-
124	391325,14	1312602,63	Картометрический метод	2,50	-
125	391328,64	1312565,54	Картометрический метод	2,50	-
126	391319,12	1312534,46	Картометрический метод	2,50	-
127	391301,08	1312507,4	Картометрический метод	2,50	-
128	391360,72	1312439,23	Картометрический метод	2,50	-
129	391447,98	1312433,01	Картометрический метод	2,50	-
130	391514,1	1312400,13	Картометрический метод	2,50	-
131	391570,24	1312384,09	Картометрический метод	2,50	-
132	391638,91	1312441,74	Картометрический метод	2,50	-
133	391657,45	1312346	Картометрический метод	2,50	-
134	391513,35	1312276,33	Картометрический метод	2,50	-
135	391443,93	1312225,2	Картометрический метод	2,50	-
136	391399,89	1312172,77	Картометрический метод	2,50	-
137	391401,3	1312133,17	Картометрический метод	2,50	-
138	391426,76	1312114,78	Картометрический метод	2,50	-
139	391466,98	1312069,82	Картометрический метод	2,50	-
140	391500,57	1312053,78	Картометрический метод	2,50	-
141	391534,26	1312056,79	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

142	391573,86	1312082,25	Картометрический метод	2,50	-
143	391637,51	1312078	Картометрический метод	2,50	-
144	391695,49	1312107,71	Картометрический метод	2,50	-
145	391702,57	1312137,41	Картометрический метод	2,50	-
146	391802,99	1312188,33	Картометрический метод	2,50	-
147	391838,35	1312182,67	Картометрический метод	2,50	-
148	391877,95	1312135,99	Картометрический метод	2,50	-
149	391945,84	1312119,02	Картометрический метод	2,50	-
150	391986,86	1312068,1	Картометрический метод	2,50	-
151	392009,82	1312058,8	Картометрический метод	2,50	-
152	392023,35	1312062,3	Картометрический метод	2,50	-
153	392047,68	1312140,24	Картометрический метод	2,50	-
154	392091,52	1312126,09	Картометрический метод	2,50	-
155	392089,51	1312158,04	Картометрический метод	2,50	-
1	392324,53	1312267,86	Картометрический метод	2,50	-

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

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

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:9000

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Граница населенного пункта п. Гремучий*

(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 Пронский, с/п Орловское, п Гремучий</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>240358 кв.м. <math>\pm</math> 172 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	391930,28	1310285,98	Картометрический метод	2,50	-
2	392066,31	1310589,96	Картометрический метод	2,50	-
3	392084,83	1310600,38	Картометрический метод	2,50	-
4	392118,4	1310666,45	Картометрический метод	2,50	-
5	392114,15	1310711,71	Картометрический метод	2,50	-
6	392135,37	1310824,86	Картометрический метод	2,50	-
7	392132,54	1310865,88	Картометрический метод	2,50	-
8	392112,74	1310894,17	Картометрический метод	2,50	-
9	391999,59	1311008,73	Картометрический метод	2,50	-
10	391906,24	1310943,67	Картометрический метод	2,50	-
11	391862,39	1310913,97	Картометрический метод	2,50	-
12	391800,16	1310814,96	Картометрический метод	2,50	-
13	391780,36	1310785,26	Картометрический метод	2,50	-
14	391805,83	1310771,12	Картометрический метод	2,50	-
15	391841,19	1310684,84	Картометрический метод	2,50	-
16	391829,87	1310601,39	Картометрический метод	2,50	-
17	391754,9	1310554,71	Картометрический метод	2,50	-
18	391504,56	1310476,92	Картометрический метод	2,50	-
19	391571,03	1310236,48	Картометрический метод	2,50	-
1	391930,28	1310285,98	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Граница населенного пункта д. Давыдово*

(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 Пронский, с/п Орловское, д Давыдово</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>90531 кв.м. <math>\pm</math> 105 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	389491,89	1317719,98	Картометрический метод	2,50	-
2	389559,78	1317892,53	Картометрический метод	2,50	-
3	389590,89	1318045,28	Картометрический метод	2,50	-
4	389594,13	1318139,48	Картометрический метод	2,50	-
5	389579,58	1318216,42	Картометрический метод	2,50	-
6	389481,99	1318196,62	Картометрический метод	2,50	-
7	389449,46	1318168,33	Картометрический метод	2,50	-
8	389402,66	1317954,53	Картометрический метод	2,50	-
9	389390,63	1317896,89	Картометрический метод	2,50	-
10	389358,94	1317732,7	Картометрический метод	2,50	-
11	389369,08	1317645,27	Картометрический метод	2,50	-
12	389412,68	1317512,4	Картометрический метод	2,50	-
1	389491,89	1317719,98	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Граница населенного пункта д. Дурьшикино*

(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 Пронский, с/п Орловское, д Дурьшикино</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>93123кв.м. <math>\pm</math> 107кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	391421,11	1316001,5	Картометрический метод	2,50	-
2	391486,17	1316158,5	Картометрический метод	2,50	-
3	391493,24	1316171,23	Картометрический метод	2,50	-
4	391548,43	1316202,73	Картометрический метод	2,50	-
5	391601,57	1316300,47	Картометрический метод	2,50	-
6	391423,44	1316429,41	Картометрический метод	2,50	-
7	391317,62	1316250,59	Картометрический метод	2,50	-
8	391232,41	1316299,21	Картометрический метод	2,50	-
9	391194,57	1316155,11	Картометрический метод	2,50	-
10	391203,09	1316145,84	Картометрический метод	2,50	-
11	391235,67	1316127,04	Картометрический метод	2,50	-
12	391208,95	1316069,39	Картометрический метод	2,50	-
13	391353,71	1316015,52	Картометрический метод	2,50	-
1	391421,11	1316001,5	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:4000

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Кареево

(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 Пронский, с/п Орловское, д Кареево</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>555244 кв.м. <math>\pm</math> 261 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	393233,81	1313454,9	Картометрический метод	2,50	-
2	393254,12	1313469,26	Картометрический метод	2,50	-
3	393279,6	1313498,04	Картометрический метод	2,50	-
4	393313,79	1313512,12	Картометрический метод	2,50	-
5	393350,36	1313535,76	Картометрический метод	2,50	-
6	393419,63	1313772,43	Картометрический метод	2,50	-
7	393441,59	1313851,95	Картометрический метод	2,50	-
8	393482,69	1314065,98	Картометрический метод	2,50	-
9	393520,25	1314266,24	Картометрический метод	2,50	-
10	393356,3	1314284,36	Картометрический метод	2,50	-
11	393315,28	1314292,53	Картометрический метод	2,50	-
12	393272,53	1314322,63	Картометрический метод	2,50	-
13	393337,33	1314425,86	Картометрический метод	2,50	-
14	393339,33	1314544,65	Картометрический метод	2,50	-
15	393146,53	1314646,28	Картометрический метод	2,50	-
16	393031,18	1314426,22	Картометрический метод	2,50	-
17	392987,66	1314360,81	Картометрический метод	2,50	-
18	392945,69	1314264,03	Картометрический метод	2,50	-
19	392902,13	1314170,68	Картометрический метод	2,50	-
20	392855,98	1314092,57	Картометрический метод	2,50	-
21	392791,9	1313991,81	Картометрический метод	2,50	-
22	392764,77	1313851,64	Картометрический метод	2,50	-
23	392757,91	1313828,64	Картометрический метод	2,50	-
24	392741,37	1313808,34	Картометрический метод	2,50	-
25	392790,49	1313728,15	Картометрический метод	2,50	-
26	392873,68	1313616,85	Картометрический метод	2,50	-
27	392974,1	1313544,72	Картометрический метод	2,50	-
28	393090,47	1313494,57	Картометрический метод	2,50	-
29	393176,58	1313490,74	Картометрический метод	2,50	-
30	393184,85	1313490,37	Картометрический метод	2,50	-
31	393236,83	1313488,06	Картометрический метод	2,50	-
1	393233,81	1313454,9	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## Раздел 4

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Граница населенного пункта д. Молодки*

(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 Пронский, с/п Орловское, д Молодки</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>251975 кв.м. <math>\pm</math> 176 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	390242,73	1314034,9	Картометрический метод	2,50	-
2	390282,88	1314160,68	Картометрический метод	2,50	-
3	390320,92	1314274,49	Картометрический метод	2,50	-
4	390380,57	1314406,31	Картометрический метод	2,50	-
5	390432,69	1314494,03	Картометрический метод	2,50	-
6	390499,86	1314587,76	Картометрический метод	2,50	-
7	390529,43	1314661,19	Картометрический метод	2,50	-
8	390519,08	1314686,83	Картометрический метод	2,50	-
9	390380,47	1314768,87	Картометрический метод	2,50	-
10	390315,41	1314743,41	Картометрический метод	2,50	-
11	390298,24	1314724,72	Картометрический метод	2,50	-
12	390287,59	1314709,18	Картометрический метод	2,50	-
13	390269,92	1314701,04	Картометрический метод	2,50	-
14	390252,88	1314701,04	Картометрический метод	2,50	-
15	390249,83	1314685,16	Картометрический метод	2,50	-
16	390236,59	1314665,45	Картометрический метод	2,50	-
17	390232,28	1314646,07	Картометрический метод	2,50	-
18	390220,05	1314628,86	Картометрический метод	2,50	-
19	390210,23	1314603,46	Картометрический метод	2,50	-
20	390188,68	1314574,39	Картометрический метод	2,50	-
21	390186,67	1314541,31	Картометрический метод	2,50	-
22	390160,61	1314488,18	Картометрический метод	2,50	-
23	390135,55	1314456,6	Картометрический метод	2,50	-
24	390124,47	1314452,05	Картометрический метод	2,50	-
25	390063,87	1314300,72	Картометрический метод	2,50	-
26	390063,66	1314232,64	Картометрический метод	2,50	-
27	390069,68	1314214,59	Картометрический метод	2,50	-
28	390065,67	1314199,55	Картометрический метод	2,50	-
29	390050,63	1314182,51	Картометрический метод	2,50	-
30	390030,08	1314141,91	Картометрический метод	2,50	-
31	390003,51	1314022,62	Картометрический метод	2,50	-
32	389986,97	1313920,87	Картометрический метод	2,50	-
33	389954,31	1313867,58	Картометрический метод	2,50	-
34	390004,72	1313805	Картометрический метод	2,50	-
35	390045,12	1313758,87	Картометрический метод	2,50	-
36	390076,5	1313731,25	Картометрический метод	2,50	-
37	390171,85	1313679,09	Картометрический метод	2,50	-
38	390177,07	1313731,15	Картометрический метод	2,50	-
1	390242,73	1314034,9	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

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

## Раздел 4

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Граница населенного пункта п. Орловский*

(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 Пронский, с/п Орловское, п Орловский</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>1383099кв.м. <math>\pm</math> 412кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	382724,08	1315323,69	Картометрический метод	2,50	-
2	382717,31	1315416,3	Картометрический метод	2,50	-
3	382687,94	1315472,77	Картометрический метод	2,50	-
4	382693,59	1315517,94	Картометрический метод	2,50	-
5	382716,18	1315549,56	Картометрический метод	2,50	-
6	382707,14	1315567,63	Картометрический метод	2,50	-
7	382678,91	1315577,8	Картометрический метод	2,50	-
8	382637,12	1315591,35	Картометрический метод	2,50	-
9	382615,39	1315658,12	Картометрический метод	2,50	-
10	382595,16	1315694,73	Картометрический метод	2,50	-
11	382593,23	1315717,85	Картометрический метод	2,50	-
12	382592,75	1315744,83	Картометрический метод	2,50	-
13	382546,77	1315775,44	Картометрический метод	2,50	-
14	382521,92	1315817,23	Картометрический метод	2,50	-
15	382532,09	1315881,6	Картометрический метод	2,50	-
16	382537,74	1316066,82	Картометрический метод	2,50	-
17	382552,28	1316126,87	Картометрический метод	2,50	-
18	382546,77	1316150,4	Картометрический метод	2,50	-
19	382511,76	1316215,9	Картометрический метод	2,50	-
20	382432,7	1316381,92	Картометрический метод	2,50	-
21	382433,83	1316446,3	Картометрический метод	2,50	-
22	382478,23	1316516,34	Картометрический метод	2,50	-
23	382490,04	1316504,3	Картометрический метод	2,50	-
24	382497,53	1316459,67	Картометрический метод	2,50	-
25	382505,49	1316415,48	Картометрический метод	2,50	-
26	382519,19	1316384,1	Картометрический метод	2,50	-
27	382573,32	1316300,14	Картометрический метод	2,50	-
28	382648,05	1316270,64	Картометрический метод	2,50	-
29	382773,79	1316227,77	Картометрический метод	2,50	-
30	382859,93	1316205,76	Картометрический метод	2,50	-
31	382883,15	1316199,83	Картометрический метод	2,50	-
32	382937,56	1316200,94	Картометрический метод	2,50	-
33	382962,42	1316211,54	Картометрический метод	2,50	-
34	383002,41	1316211,54	Картометрический метод	2,50	-
35	383042,4	1316220,16	Картометрический метод	2,50	-
36	383040,42	1316272,53	Картометрический метод	2,50	-
37	383045,06	1316306,77	Картометрический метод	2,50	-
38	383053,23	1316326,22	Картометрический метод	2,50	-
39	383050,58	1316366,87	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

40	383057,87	1316383,67	Картометрический метод	2,50	-
41	383047,93	1316411,07	Картометрический метод	2,50	-
42	383046,6	1316488,84	Картометрический метод	2,50	-
43	383043,29	1316566,17	Картометрический метод	2,50	-
44	383048,81	1316601,97	Картометрический метод	2,50	-
45	383060,85	1316639,97	Картометрический метод	2,50	-
46	383059,2	1316682,17	Картометрический метод	2,50	-
47	383066,15	1316767,68	Картометрический метод	2,50	-
48	383084,6	1316861,59	Картометрический метод	2,50	-
49	382988,6	1316874,85	Картометрический метод	2,50	-
50	382983,61	1316900,12	Картометрический метод	2,50	-
51	382983,58	1316900,26	Картометрический метод	2,50	-
52	382991,75	1316940,25	Картометрический метод	2,50	-
53	383008,1	1316989,52	Картометрический метод	2,50	-
54	383030,86	1317052,05	Картометрический метод	2,50	-
55	383042,13	1317077,9	Картометрический метод	2,50	-
56	383033,72	1317089,83	Картометрический метод	2,50	-
57	382865,13	1317144,18	Картометрический метод	2,50	-
58	382799,33	1317166,72	Картометрический метод	2,50	-
59	382769,25	1317166,72	Картометрический метод	2,50	-
60	382659,64	1316948,34	Картометрический метод	2,50	-
61	382655,13	1316939,36	Картометрический метод	2,50	-
62	382633,58	1316944	Картометрический метод	2,50	-
63	382605,08	1316964,33	Картометрический метод	2,50	-
64	382504,85	1317036,93	Картометрический метод	2,50	-
65	382501,94	1317033,3	Картометрический метод	2,50	-
66	382498,37	1317030,84	Картометрический метод	2,50	-
67	382456,42	1317001,95	Картометрический метод	2,50	-
68	382389,79	1316973,72	Картометрический метод	2,50	-
69	382356,93	1316931,17	Картометрический метод	2,50	-
70	382343,44	1316888,77	Картометрический метод	2,50	-
71	382308,19	1316916,95	Картометрический метод	2,50	-
72	382309,19	1316952,99	Картометрический метод	2,50	-
73	382328,22	1316973,02	Картометрический метод	2,50	-
74	382309,19	1316984,03	Картометрический метод	2,50	-
75	382296,18	1317016,08	Картометрический метод	2,50	-
76	382274,15	1317022,08	Картометрический метод	2,50	-
77	382264,13	1317000,06	Картометрический метод	2,50	-
78	382234,1	1316995,05	Картометрический метод	2,50	-
79	382210,06	1316980,03	Картометрический метод	2,50	-
80	382185,03	1316954	Картометрический метод	2,50	-
81	382151,99	1316957	Картометрический метод	2,50	-
82	382120,95	1316979,03	Картометрический метод	2,50	-
83	382096,91	1316975,02	Картометрический метод	2,50	-
84	382074,89	1316945,98	Картометрический метод	2,50	-
85	382028,83	1316957	Картометрический метод	2,50	-
86	381953,73	1316957	Картометрический метод	2,50	-
87	381937,71	1316966,01	Картометрический метод	2,50	-
88	381936,7	1316999,05	Картометрический метод	2,50	-
89	381875,62	1317046,12	Картометрический метод	2,50	-
90	381847,59	1317031,1	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

91	381818,55	1317048,12	Картометрический метод	2,50	-
92	381799,52	1317041,11	Картометрический метод	2,50	-
93	381794,52	1317004,06	Картометрический метод	2,50	-
94	381782,5	1317004,06	Картометрический метод	2,50	-
95	381776,49	1317011,07	Картометрический метод	2,50	-
96	381780,5	1317032,1	Картометрический метод	2,50	-
97	381766,48	1317030,1	Картометрический метод	2,50	-
98	381759,47	1317049,12	Картометрический метод	2,50	-
99	381743,45	1317049,12	Картометрический метод	2,50	-
100	381742,45	1317030,1	Картометрический метод	2,50	-
101	381717,42	1317041,11	Картометрический метод	2,50	-
102	381683,37	1317012,07	Картометрический метод	2,50	-
103	381672,36	1317018,08	Картометрический метод	2,50	-
104	381685,37	1317028,09	Картометрический метод	2,50	-
105	381681,37	1317037,1	Картометрический метод	2,50	-
106	381660,34	1317031,1	Картометрический метод	2,50	-
107	381646,32	1317037,1	Картометрический метод	2,50	-
108	381620,29	1317017,08	Картометрический метод	2,50	-
109	381619,29	1317003,06	Картометрический метод	2,50	-
110	381631,3	1316999,05	Картометрический метод	2,50	-
111	381635,31	1316982,03	Картометрический метод	2,50	-
112	381624,29	1316967,01	Картометрический метод	2,50	-
113	381640,31	1316960	Картометрический метод	2,50	-
114	381641,32	1316946,99	Картометрический метод	2,50	-
115	381632,3	1316942,98	Картометрический метод	2,50	-
116	381601,26	1316964,01	Картометрический метод	2,50	-
117	381588,25	1316965,01	Картометрический метод	2,50	-
118	381596,26	1316787,78	Картометрический метод	2,50	-
119	381585,24	1316617,55	Картометрический метод	2,50	-
120	381599,26	1316548,46	Картометрический метод	2,50	-
121	381697,39	1316509,41	Картометрический метод	2,50	-
122	381847,59	1316499,4	Картометрический метод	2,50	-
123	382083,9	1316489,38	Картометрический метод	2,50	-
124	382122,25	1316480,51	Картометрический метод	2,50	-
125	382200,89	1315762,83	Картометрический метод	2,50	-
126	382207,13	1315706	Картометрический метод	2,50	-
127	382195,97	1315683,84	Картометрический метод	2,50	-
128	382213,83	1315629,76	Картометрический метод	2,50	-
129	382158,13	1315617,13	Картометрический метод	2,50	-
130	382083,29	1315616,8	Картометрический метод	2,50	-
131	382069,94	1315638,26	Картометрический метод	2,50	-
132	382091,25	1315661,67	Картометрический метод	2,50	-
133	382084,98	1315688,6	Картометрический метод	2,50	-
134	382050,13	1315698,04	Картометрический метод	2,50	-
135	382032,74	1315674,26	Картометрический метод	2,50	-
136	382009,04	1315607,75	Картометрический метод	2,50	-
137	382012,05	1315523,7	Картометрический метод	2,50	-
138	381983,82	1315477,64	Картометрический метод	2,50	-
139	382007,85	1315427,26	Картометрический метод	2,50	-
140	382069,24	1315378,2	Картометрический метод	2,50	-
141	382130,79	1315421,66	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

142	382186,61	1315414,56	Картометрический метод	2,50	-
143	382236,28	1315390,89	Картометрический метод	2,50	-
144	382236,4	1315390,79	Картометрический метод	2,50	-
145	382247,29	1315381,81	Картометрический метод	2,50	-
146	382259,12	1315372,05	Картометрический метод	2,50	-
147	382488,26	1315333,18	Картометрический метод	2,50	-
148	382613,05	1315344,52	Картометрический метод	2,50	-
149	382621,56	1315313,33	Картометрический метод	2,50	-
1	382724,08	1315323,69	Картометрический метод	2,50	-

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

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

## Раздел 4

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:11000

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с. Пахомово

(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 Пронский, с/п Орловское, с Пахомово</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>674843 кв.м. <math>\pm</math> 288 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	392990,98	1310867,62	Картометрический метод	2,50	-
2	392993,48	1310898,7	Картометрический метод	2,50	-
3	392986,47	1310924,26	Картометрический метод	2,50	-
4	392994,49	1310971,88	Картометрический метод	2,50	-
5	392978,45	1311023	Картометрический метод	2,50	-
6	392973,94	1311053,58	Картометрический метод	2,50	-
7	392961,91	1311080,64	Картометрический метод	2,50	-
8	392955,39	1311164,35	Картометрический метод	2,50	-
9	392949,38	1311219,48	Картометрический метод	2,50	-
10	392986,97	1311266,6	Картометрический метод	2,50	-
11	393002,51	1311302,19	Картометрический метод	2,50	-
12	393017,94	1311355,26	Картометрический метод	2,50	-
13	393016,54	1311383,39	Картометрический метод	2,50	-
14	393010,87	1311397,69	Картометрический метод	2,50	-
15	392984	1311424,56	Картометрический метод	2,50	-
16	392998,14	1311457,09	Картометрический метод	2,50	-
17	393058,64	1311453,56	Картометрический метод	2,50	-
18	393070,67	1311446,04	Картометрический метод	2,50	-
19	393068,86	1311396,27	Картометрический метод	2,50	-
20	393125,81	1311336,77	Картометрический метод	2,50	-
21	393133,33	1311312,21	Картометрический метод	2,50	-
22	393142,85	1311246,55	Картометрический метод	2,50	-
23	393161,9	1311187,91	Картометрический метод	2,50	-
24	393185,46	1311294,17	Картометрический метод	2,50	-
25	393212,02	1311345,79	Картометрический метод	2,50	-
26	393260,14	1311413,46	Картометрический метод	2,50	-
27	393278,19	1311466,99	Картометрический метод	2,50	-
28	393275,36	1311581,56	Картометрический метод	2,50	-
29	393237,08	1311754,8	Картометрический метод	2,50	-
30	393228,06	1311826,98	Картометрический метод	2,50	-
31	393208,01	1311873,59	Картометрический метод	2,50	-
32	393203	1311919,2	Картометрический метод	2,50	-
33	393219,04	1311982,86	Картометрический метод	2,50	-
34	393259,14	1312103,15	Картометрический метод	2,50	-
35	393277,68	1312146,26	Картометрический метод	2,50	-
36	393297,99	1312181,25	Картометрический метод	2,50	-
37	393279,19	1312242,5	Картометрический метод	2,50	-
38	393249,9	1312277,43	Картометрический метод	2,50	-
39	393230,07	1312283,1	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

40	393207,51	1312276,58	Картометрический метод	2,50	-
41	393146,86	1312204,4	Картометрический метод	2,50	-
42	393041,1	1312082,1	Картометрический метод	2,50	-
43	393007,52	1312064,06	Картометрический метод	2,50	-
44	392947,66	1312028,42	Картометрический метод	2,50	-
45	392865,19	1312020,01	Картометрический метод	2,50	-
46	392800,13	1311971,93	Картометрический метод	2,50	-
47	392766,34	1311968,82	Картометрический метод	2,50	-
48	392757,71	1311967,97	Картометрический метод	2,50	-
49	392749,45	1311967,26	Картометрический метод	2,50	-
50	392739,31	1311966,27	Картометрический метод	2,50	-
51	392739,31	1311952,65	Картометрический метод	2,50	-
52	392739,31	1311947,63	Картометрический метод	2,50	-
53	392739,31	1311936,09	Картометрический метод	2,50	-
54	392739,31	1311928,08	Картометрический метод	2,50	-
55	392753,9	1311891,13	Картометрический метод	2,50	-
56	392682,22	1311894,64	Картометрический метод	2,50	-
57	392679,71	1311811,94	Картометрический метод	2,50	-
58	392674,7	1311627,99	Картометрический метод	2,50	-
59	392628,09	1311406,44	Картометрический метод	2,50	-
60	392624,08	1311299,68	Картометрический метод	2,50	-
61	392614,55	1311246,05	Картометрический метод	2,50	-
62	392595,04	1311222,3	Картометрический метод	2,50	-
63	392512,96	1311097,8	Картометрический метод	2,50	-
64	392539,37	1311050,57	Картометрический метод	2,50	-
65	392550,24	1310999,03	Картометрический метод	2,50	-
66	392572,56	1310949,32	Картометрический метод	2,50	-
67	392589,79	1310899,82	Картометрический метод	2,50	-
68	392607,91	1310833,98	Картометрический метод	2,50	-
69	392623,38	1310796,41	Картометрический метод	2,50	-
70	392672,21	1310717,31	Картометрический метод	2,50	-
71	392712,64	1310662,52	Картометрический метод	2,50	-
72	392746	1310655	Картометрический метод	2,50	-
73	392818,91	1310659,42	Картометрический метод	2,50	-
74	392860,01	1310664,72	Картометрический метод	2,50	-
75	392882,1	1310674,89	Картометрический метод	2,50	-
76	392904,79	1310707,47	Картометрический метод	2,50	-
1	392990,98	1310867,62	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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Граница населенного пункта д. Плоское*

(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 Пронский, с/п Орловское, д Плоское</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>367883 кв.м. <math>\pm</math> 212 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	388381,15	1311526,24	Картометрический метод	2,50	-
2	388420,33	1311606,6	Картометрический метод	2,50	-
3	388468,45	1311817,12	Картометрический метод	2,50	-
4	388405,29	1311839,17	Картометрический метод	2,50	-
5	388390,26	1311902,33	Картометрический метод	2,50	-
6	388347,15	1311926,39	Картометрический метод	2,50	-
7	388107,56	1311933,4	Картометрический метод	2,50	-
8	388114,58	1312021,62	Картометрический метод	2,50	-
9	388136,63	1312089,79	Картометрический метод	2,50	-
10	388178,91	1312136,24	Картометрический метод	2,50	-
11	388286,67	1312085,61	Картометрический метод	2,50	-
12	388277,65	1312069,57	Картометрический метод	2,50	-
13	388293,19	1312059,05	Картометрический метод	2,50	-
14	388306,72	1312078,59	Картометрический метод	2,50	-
15	388367,87	1312051,03	Картометрический метод	2,50	-
16	388423,34	1312039,67	Картометрический метод	2,50	-
17	388473,46	1312199,06	Картометрический метод	2,50	-
18	388441,38	1312231,14	Картометрический метод	2,50	-
19	388324,1	1312248,18	Картометрический метод	2,50	-
20	388258,1	1312238,49	Картометрический метод	2,50	-
21	388220,84	1312241,16	Картометрический метод	2,50	-
22	388182,75	1312248,18	Картометрический метод	2,50	-
23	388205,8	1312323,36	Картометрический метод	2,50	-
24	388261,94	1312418,6	Картометрический метод	2,50	-
25	388276,98	1312499,8	Картометрический метод	2,50	-
26	388257,93	1312512,83	Картометрический метод	2,50	-
27	388169,72	1312479,75	Картометрический метод	2,50	-
28	388116,58	1312450,67	Картометрический метод	2,50	-
29	387944,08	1312410,91	Картометрический метод	2,50	-
30	387894,96	1312332,72	Картометрический метод	2,50	-
31	387822,86	1312232,14	Картометрический метод	2,50	-
32	387795,8	1312164,97	Картометрический метод	2,50	-
33	387793,29	1312160,46	Картометрический метод	2,50	-
34	387748,1	1311910,68	Картометрический метод	2,50	-
35	387821,36	1311902,33	Картометрический метод	2,50	-
36	387897,55	1311872,25	Картометрический метод	2,50	-
37	387937,65	1311814,11	Картометрический метод	2,50	-
38	388061,95	1311723,89	Картометрический метод	2,50	-
39	388237,3	1311626,48	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

1	388381,15	1311526,24	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

## Раздел 4

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:6000

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Граница населенного пункта с. Руднево*

(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 Пронский, с/п Орловское, с Руднево</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>1142340 кв.м. <math>\pm</math> 374 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	389118,66	1314446,87	Картометрический метод	2,50	-
2	389137,55	1314550,28	Картометрический метод	2,50	-
3	389151,36	1314606,62	Картометрический метод	2,50	-
4	389196,36	1314817,32	Картометрический метод	2,50	-
5	389213,45	1314862,92	Картометрический метод	2,50	-
6	389232,98	1314887,18	Картометрический метод	2,50	-
7	389254,05	1314929,6	Картометрический метод	2,50	-
8	389267,7	1314976,05	Картометрический метод	2,50	-
9	389260,76	1315005,19	Картометрический метод	2,50	-
10	389170,55	1315187	Картометрический метод	2,50	-
11	389073,4	1315331,34	Картометрический метод	2,50	-
12	388994,91	1315340,11	Картометрический метод	2,50	-
13	388991,9	1315359,65	Картометрический метод	2,50	-
14	388955,82	1315437,35	Картометрический метод	2,50	-
15	388980,88	1315490,48	Картометрический метод	2,50	-
16	388892,66	1315572,68	Картометрический метод	2,50	-
17	388828	1315613,78	Картометрический метод	2,50	-
18	388732,31	1315585,32	Картометрический метод	2,50	-
19	388732,3	1315585,32	Картометрический метод	2,50	-
20	388727,26	1315589,32	Картометрический метод	2,50	-
21	388597,84	1315788,38	Картометрический метод	2,50	-
22	388579,43	1315816,69	Картометрический метод	2,50	-
23	388566	1315837,34	Картометрический метод	2,50	-
24	388567,26	1315838,13	Картометрический метод	2,50	-
25	388550,16	1315865,09	Картометрический метод	2,50	-
26	388548,37	1315864,46	Картометрический метод	2,50	-
27	388545,81	1315868,4	Картометрический метод	2,50	-
28	388556,42	1315892,03	Картометрический метод	2,50	-
29	388575,16	1315914,24	Картометрический метод	2,50	-
30	388541,85	1315959,34	Картометрический метод	2,50	-
31	388518,24	1315971,66	Картометрический метод	2,50	-
32	388468,99	1315975,3	Картометрический метод	2,50	-
33	388416,94	1316034,98	Картометрический метод	2,50	-
34	388404,46	1316136,06	Картометрический метод	2,50	-
35	388331,78	1316231,8	Картометрический метод	2,50	-
36	388266,12	1316180,17	Картометрический метод	2,50	-
37	388242,06	1316216,76	Картометрический метод	2,50	-
38	388221,51	1316208,74	Картометрический метод	2,50	-
39	388200,96	1316200,72	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

40	388120,76	1316145,59	Картометрический метод	2,50	-
41	388037,56	1316126,54	Картометрический метод	2,50	-
42	387944,33	1316073,91	Картометрический метод	2,50	-
43	387850,85	1315994,21	Картометрический метод	2,50	-
44	387820,12	1316029,09	Картометрический метод	2,50	-
45	387782,93	1316073,16	Картометрический метод	2,50	-
46	387718,78	1316106,24	Картометрический метод	2,50	-
47	387714,77	1316091,2	Картометрический метод	2,50	-
48	387643,59	1316074,16	Картометрический метод	2,50	-
49	387596,98	1316081,18	Картометрический метод	2,50	-
50	387527	1316110,77	Картометрический метод	2,50	-
51	387540,84	1316092,71	Картометрический метод	2,50	-
52	387585,72	1316022,32	Картометрический метод	2,50	-
53	387607	1315988,95	Картометрический метод	2,50	-
54	387647,6	1315926,3	Картометрический метод	2,50	-
55	387777,92	1315750,36	Картометрический метод	2,50	-
56	387830,05	1315645,61	Картометрический метод	2,50	-
57	387861,13	1315594,48	Картометрический метод	2,50	-
58	387998,46	1315693,73	Картометрический метод	2,50	-
59	388096,94	1315756,62	Картометрический метод	2,50	-
60	388113	1315735,21	Картометрический метод	2,50	-
61	388114,39	1315654,71	Картометрический метод	2,50	-
62	388100,51	1315574,21	Картометрический метод	2,50	-
63	388107,45	1315436,82	Картометрический метод	2,50	-
64	388123,27	1315375,44	Картометрический метод	2,50	-
65	388147,7	1315323,01	Картометрический метод	2,50	-
66	388262,89	1315214,76	Картометрический метод	2,50	-
67	388318,41	1315214,76	Картометрический метод	2,50	-
68	388367,87	1315184,47	Картометрический метод	2,50	-
69	388401,68	1315150,92	Картометрический метод	2,50	-
70	388534,91	1314994,09	Картометрический метод	2,50	-
71	388602,92	1314982,99	Картометрический метод	2,50	-
72	388681,14	1314902,78	Картометрический метод	2,50	-
73	388698,18	1314883,23	Картометрический метод	2,50	-
74	388706,2	1314854,16	Картометрический метод	2,50	-
75	388775,01	1314780,36	Картометрический метод	2,50	-
76	388833,3	1314706,81	Картометрический метод	2,50	-
77	388850,06	1314621,59	Картометрический метод	2,50	-
78	388854,51	1314557,4	Картометрический метод	2,50	-
79	388855,5	1314543,04	Картометрический метод	2,50	-
80	388908,24	1314481,97	Картометрический метод	2,50	-
81	388958,21	1314487,53	Картометрический метод	2,50	-
82	389055,36	1314448,67	Картометрический метод	2,50	-
1	389118,66	1314446,87	Картометрический метод	2,50	-

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

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

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:8000

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Граница населенного пункта с. Яблонево*

(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 Пронский, с/п Орловское, с Яблонево</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>803094 кв.м. <math>\pm</math> 314 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	395828,32	1312148,2	Картометрический метод	2,50	-
2	395904,39	1312211,42	Картометрический метод	2,50	-
3	395979,31	1312251,44	Картометрический метод	2,50	-
4	396076,81	1312285,6	Картометрический метод	2,50	-
5	396165,53	1312293,62	Картометрический метод	2,50	-
6	396207,02	1312302,36	Картометрический метод	2,50	-
7	396243,22	1312335,22	Картометрический метод	2,50	-
8	396307,58	1312410,69	Картометрический метод	2,50	-
9	396366,8	1312498,19	Картометрический метод	2,50	-
10	396421,58	1312556,08	Картометрический метод	2,50	-
11	396447,21	1312589,22	Картометрический метод	2,50	-
12	396441,71	1312623,93	Картометрический метод	2,50	-
13	396434,74	1312650,3	Картометрический метод	2,50	-
14	396398,1	1312687,59	Картометрический метод	2,50	-
15	396338,95	1312720,67	Картометрический метод	2,50	-
16	396209,89	1312801,37	Картометрический метод	2,50	-
17	396200,86	1312793,6	Картометрический метод	2,50	-
18	396182,32	1312792,1	Картометрический метод	2,50	-
19	396159,51	1312803,88	Картометрический метод	2,50	-
20	396138,21	1312798,86	Картометрический метод	2,50	-
21	396118,16	1312800,12	Картометрический метод	2,50	-
22	396092,46	1312787,49	Картометрический метод	2,50	-
23	396067,79	1312787,08	Картометрический метод	2,50	-
24	396057,1	1312781,84	Картометрический метод	2,50	-
25	396037,3	1312762,04	Картометрический метод	2,50	-
26	396018,91	1312763,45	Картометрический метод	2,50	-
27	396004,76	1312773,35	Картометрический метод	2,50	-
28	395978,32	1312772,8	Картометрический метод	2,50	-
29	395962,33	1312769,11	Картометрический метод	2,50	-
30	395948,19	1312747,89	Картометрический метод	2,50	-
31	395932,96	1312740,47	Картометрический метод	2,50	-
32	395907,14	1312735,46	Картометрический метод	2,50	-
33	395875,31	1312728,44	Картометрический метод	2,50	-
34	395857,27	1312718,67	Картометрический метод	2,50	-
35	395835,97	1312717,66	Картометрический метод	2,50	-
36	395801,09	1312730,92	Картометрический метод	2,50	-
37	395791,36	1312730,19	Картометрический метод	2,50	-
38	395779,08	1312723,18	Картометрический метод	2,50	-
39	395761,53	1312708,64	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

40	395726,2	1312710,9	Картометрический метод	2,50	-
41	395703,5	1312696,97	Картометрический метод	2,50	-
42	395686,35	1312698,62	Картометрический метод	2,50	-
43	395667,8	1312690,1	Картометрический метод	2,50	-
44	395620,69	1312683,83	Картометрический метод	2,50	-
45	395597,38	1312670,05	Картометрический метод	2,50	-
46	395573,07	1312666,54	Картометрический метод	2,50	-
47	395565,55	1312660,02	Картометрический метод	2,50	-
48	395564,55	1312642,73	Картометрический метод	2,50	-
49	395559,23	1312630,5	Картометрический метод	2,50	-
50	395548,76	1312611,15	Картометрический метод	2,50	-
51	395531,97	1312595,11	Картометрический метод	2,50	-
52	395502,4	1312584,59	Картометрический метод	2,50	-
53	395483,85	1312564,04	Картометрический метод	2,50	-
54	395460,04	1312539,23	Картометрический метод	2,50	-
55	395449,52	1312520,93	Картометрический метод	2,50	-
56	395442	1312489,6	Картометрический метод	2,50	-
57	395434,77	1312476,33	Картометрический метод	2,50	-
58	395412,93	1312456,52	Картометрический метод	2,50	-
59	395402,24	1312435,31	Картометрический метод	2,50	-
60	395400,15	1312420,94	Картометрический метод	2,50	-
61	395406,91	1312392,87	Картометрический метод	2,50	-
62	395403,66	1312360,79	Картометрический метод	2,50	-
63	395406,48	1312333,48	Картометрический метод	2,50	-
64	395396,58	1312317,92	Картометрический метод	2,50	-
65	395382,35	1312310,16	Картометрический метод	2,50	-
66	395356,04	1312304,9	Картометрический метод	2,50	-
67	395340,5	1312278,84	Картометрический метод	2,50	-
68	395344,01	1312256,78	Картометрический метод	2,50	-
69	395344,25	1312241,54	Картометрический метод	2,50	-
70	395326,97	1312237,48	Картометрический метод	2,50	-
71	395300,9	1312244,25	Картометрический метод	2,50	-
72	395284,86	1312236,23	Картометрический метод	2,50	-
73	395264,06	1312234,48	Картометрический метод	2,50	-
74	395250,28	1312223,95	Картометрический метод	2,50	-
75	395228,27	1312216,08	Картометрический метод	2,50	-
76	395206,92	1312203,15	Картометрический метод	2,50	-
77	395184,42	1312180,72	Картометрический метод	2,50	-
78	395175,34	1312158,54	Картометрический метод	2,50	-
79	395175,34	1312106,91	Картометрический метод	2,50	-
80	395161,79	1312061,92	Картометрический метод	2,50	-
81	395146,23	1312018,07	Картометрический метод	2,50	-
82	395096,65	1312031,23	Картометрический метод	2,50	-
83	395016,11	1312050,6	Картометрический метод	2,50	-
84	395003,17	1311523,23	Картометрический метод	2,50	-
85	395069,94	1311509,81	Картометрический метод	2,50	-
86	395127,85	1311521,62	Картометрический метод	2,50	-
87	395162,56	1311538,77	Картометрический метод	2,50	-
88	395188,67	1311561,22	Картометрический метод	2,50	-
89	395248,77	1311649,04	Картометрический метод	2,50	-
90	395279,19	1311682,86	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

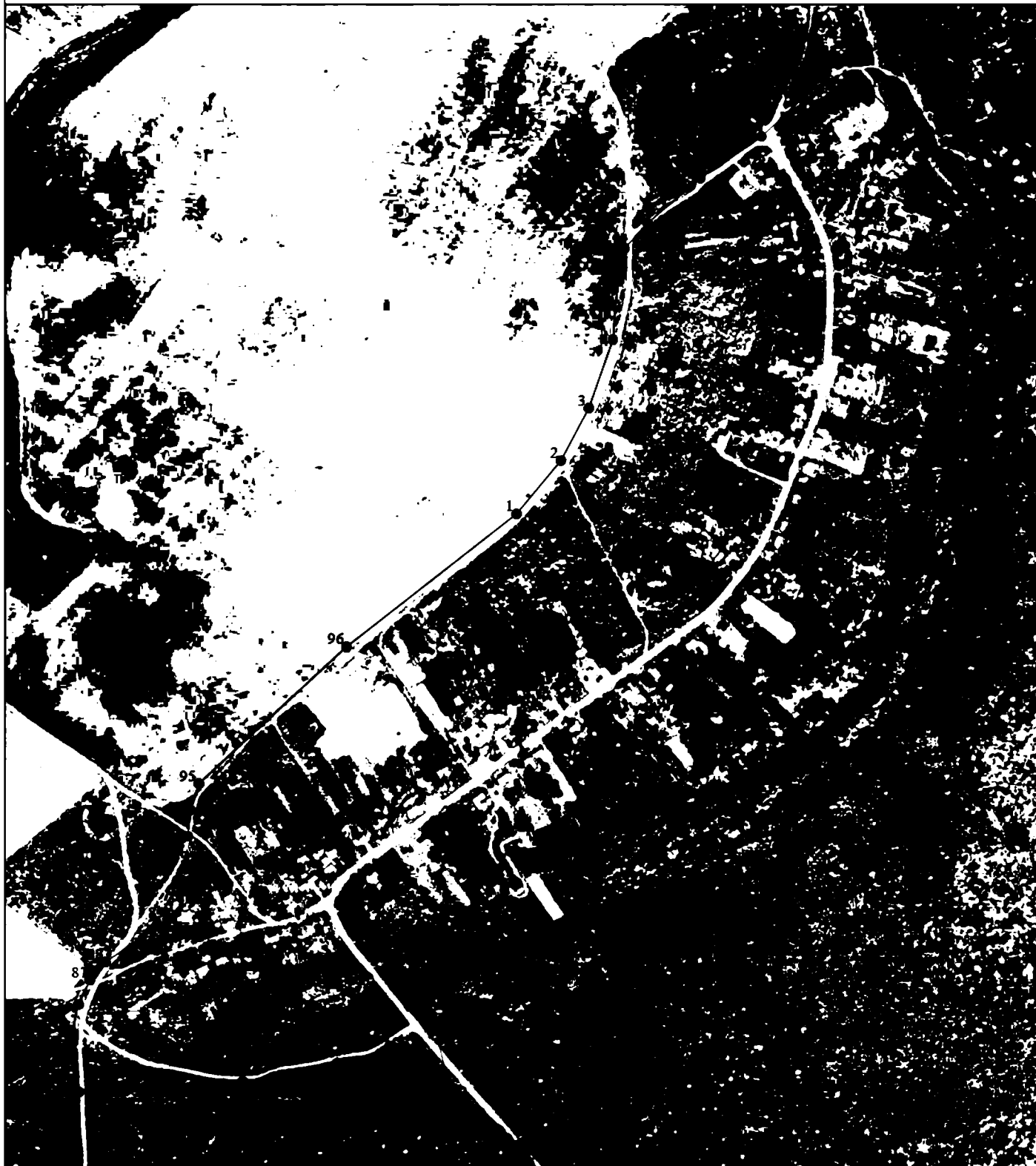
91	395304,41	1311696,15	Картометрический метод	2,50	-
92	395340,01	1311697,01	Картометрический метод	2,50	-
93	395368,29	1311678,62	Картометрический метод	2,50	-
94	395405,66	1311682,12	Картометрический метод	2,50	-
95	395443,25	1311694,18	Картометрический метод	2,50	-
96	395638,44	1311904,92	Картометрический метод	2,50	-
1	395828,32	1312148,2	Картометрический метод	2,50	-

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

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

## Раздел 4

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:8000

- 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