



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«10» ноября 2021 г.

№ 510-п

**Об утверждении генерального плана муниципального образования –
Вослебовское сельское поселение Скопинского 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 21.09.2021 по проекту генерального плана муниципального образования – Вослебовское сельское поселение Скопинского 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 01.11.2021 № 47-ок «О предоставлении очередного отпуска», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемый генеральный план муниципального образования – Вослебовское сельское поселение Скопинского 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) и на официальном интернет-портале правовой информации (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».

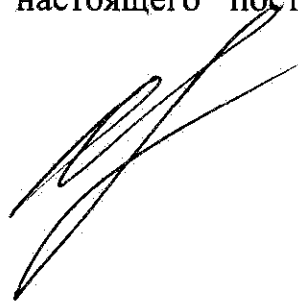
6. Предложить главе муниципального образования – Скопинский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Вослебовское сельское поселение Скопинского муниципального района Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального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

7. Кадастровому сектору проектного отдела государственного казенного учреждения Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области» направить информацию о границах населенных пунктов в филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Рязанской области для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости (ЕГРН) в течение 5 рабочих дней со дня опубликования настоящего постановления на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

8. Признать не подлежащим применению решение Думы муниципального образования — Скопинский муниципальный район Рязанской области от 30.11.2017 № 772 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования — Вослебовское сельское поселение Скопинского муниципального района Рязанской области».

9. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

И.о. начальника



О.М. Алямовская

Утвержден постановлением
главного управления архитектуры
и градостроительства
Рязанской области
от 10 ноября 2021 г. № 510-г

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
муниципального образования - Вослебовское сельское поселение
Скопинского 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.

1.1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения, их основные характеристики.

Анализ перечня объектов капитального строительства производился с учетом:

- действующих целевых областных и районных программ, а также программ муниципального образования - Вослебовское сельское поселение;
- предложений Схемы территориального планирования Рязанской области;
- предложений Схемы территориального планирования Скопинского района.

Согласно документам территориального планирования Рязанской области на территории Вослебовского сельского поселения на земельных участках с кадастровыми номерами: 62:19:1360501:306 (100 га), 62:19:1360501:345 (504 га), 62:19:1360501:319 (183 га) планируется строительство свиноводческого комплекса на 6000 основных свиноматок полного цикла с расположением по адресу: Рязанская область, Скопинский район, вблизи д. Кушупово, примерно в 8 км от г. Скопин по направлению на северо-восток.

№ п/п	Наименование	Функциональная зона по генеральному плану муниципального образования
объекты сельскохозяйственного производства		
1	перечень мероприятий: - строительство свиноводческого комплекса на 6000 основных свиноматок полного цикла (1 этап)	зона сельскохозяйственного использования

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

1.2. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в связи с размещением объектов местного значения.

В соответствии со статьей 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, к зонам с особыми условиями использования территорий относятся: охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее - объекты культурного наследия), водоохранные зоны, зоны затопления, подтопления, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зоны охраняемых объектов, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В связи с планируемым размещением на территории Вослебовского сельского поселения объектов сельскохозяйственного производства, необходимо учитывать следующие основные охранные и защитные (специальные) зоны, которые устанавливают ограничения на использование земельных участков и объектов капитального строительства, в соответствии с законодательством Российской Федерации:

Вид зон	Нормативно-правовое основание установления зоны
Санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных объектов I-V классов вредности	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»

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 статья 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.

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.

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».

Жилые зоны предназначены для застройки многоквартирными жилыми домами, жилыми домами малой и средней этажности, индивидуальными жилыми домами с приусадебными земельными участками. В жилых зонах допускается размещение отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов социального и коммунально-бытового назначения, объектов здравоохранения, объектов дошкольного, начального общего и среднего общего образования, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, гаражей, объектов, связанных с проживанием граждан и не оказывающих негативного воздействия на окружающую среду.

Общественно-деловые зоны выделены для обеспечения правовых условий использования и строительства объектов недвижимости широкого спектра назначения: административного, делового, общественного, культурного, здравоохранения, физкультуры и спорта, торговли, бытового обслуживания, объектов образования, а также предприятий связи, культовых объектов.

Производственные зоны, коммунально-складские зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур предназначены для размещения промышленных, коммунальных и складских объектов, объектов инженерной и транспортной инфраструктур, в том числе сооружений и коммуникаций железнодорожного, автомобильного, речного, морского, воздушного и трубопроводного транспорта, связи, а также для установления санитарно-защитных зон таких объектов в соответствии с требованиями технических регламентов.

Производственная зона сельскохозяйственных предприятий предназначена для размещения животноводческих, птицеводческих и звероводческих предприятий, предприятий по хранению и переработке сельскохозяйственной продукции, ремонту, техническому обслуживанию и хранению сельскохозяйственных машин и автомобилей, по изготовлению строительных конструкций, изделий и деталей из местных материалов, машиноиспытательные станции, ветеринарные учреждения, теплицы и парники, промысловые цеха, материальные склады, транспортные, энергетические и другие объекты, связанные с проектируемыми предприятиями, а также коммуникации, обеспечивающие внутренние и внешние связи объектов производственной зоны.

Зона сельскохозяйственного использования предназначена для обеспечения условий ведения крестьянско-фермерских хозяйств, а также для

выращивания, производства и первичной переработки сельскохозяйственной продукции.

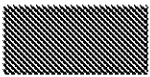
Зона озелененных территорий общего пользования - специально выделяемая территория, предназначенная для организации мест отдыха населения и включающая в себя парки, сады, городские леса, лесопарки, пляжи, иные объекты. В рекреационные зоны могут включаться особо охраняемые природные территории и природные объекты.









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

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, предназначенная для захоронения, на которой размещаются здания и сооружения для проведения скорбных и траурных обрядов, культовые здания и сооружения. В зонах кладбищ допускается размещение объектов общественно-делового назначения, связанных с обслуживанием данной зоны.

2.1. Перечень функциональных зон.

Код объекта	Значение	Условные обозначения	
		существующий	планируемый
функциональные зоны			
701010100	жилые зоны		
701010301	многофункциональная общественно-деловая зона		
701010302	зона специализированной общественной застройки		
701010401	производственная зона		
701010402	коммунально-складская зона		

Код объекта	Значение	Условные обозначения	
		существующий	планируемый
701010404	зона инженерной инфраструктуры		
701010405	зона транспортной инфраструктуры		
701010500	зона сельскохозяйственного использования		
701010503	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий		
701010601	зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)		
701010604	лесопарковая зона		
701010605	зона лесов		
701010701	зона кладбищ		
701010800	зона режимных территорий		

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 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, 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 - Вослебовское сельское поселение Скопинского муниципального района Рязанской области выделены следующие функциональные зоны, для которых определены границы и площади соответствующего функционального назначения:

№ п/п	Наименование зоны	Площадь, га
1	жилые зоны	679,49
2	многофункциональная общественно-деловая зона	9,06
3	зона специализированной общественной застройки	8,92
4	производственная зона	55,89
5	коммунально-складская зона	0,35
6	зона инженерной инфраструктуры	0,58
7	зона транспортной инфраструктуры	145,40
8	зона сельскохозяйственного использования	9451,73
9	производственная зона сельскохозяйственных предприятий	145,43
10	зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	36,38
11	лесопарковая зона	802,80
12	зона лесов	1475,18
13	зона кладбищ	3,12
14	зона режимных территорий	1,00

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

Утвержденными документами территориального планирования Рязанской области на территории муниципального образования - Вослебовское сельское поселение Скопинского муниципального района Рязанской области

предусматривается строительство следующих объектов капитального строительства:

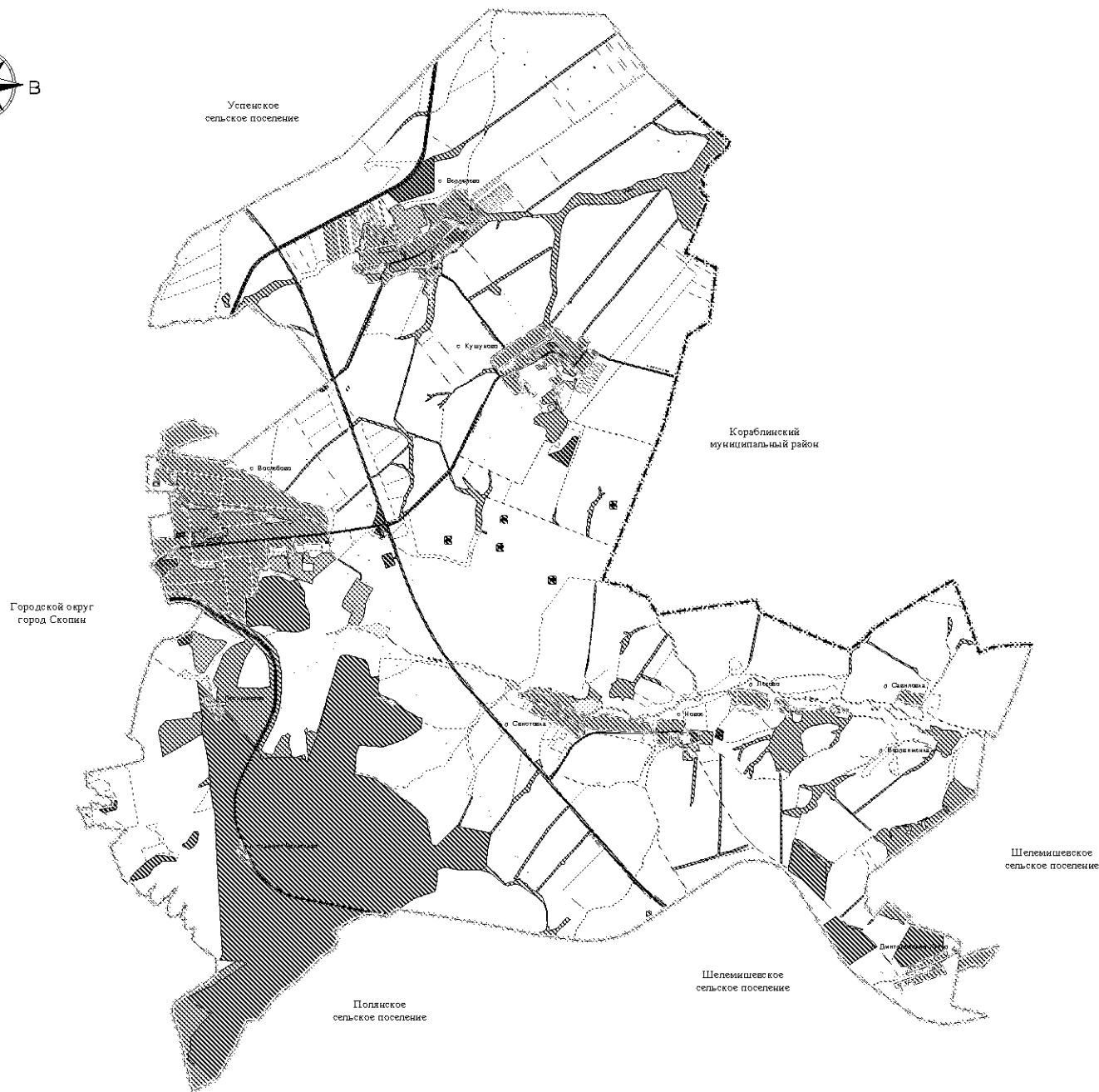
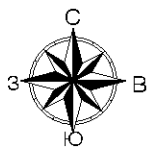
Наименование объекта	Местоположение	Значение	Статус объекта	Зона с особыми условиями использования территорий	Вид функциональной зоны
Строительство свиноводческого комплекса на 6000 основных свиноматок полного цикла (1 этап)	62:19:1360501:306 62:19:1360501:345 62:19:1360501:319	местное	планируемый	требуется	зона сельскохозяйственного использования

Строительство объектов федерального и регионального значения на территории Вослебовского сельского поселения не планируется.

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ - ВОСЛЕБОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ
СКОПИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Приложение № 1 к генеральному плану
муниципального образования -
Вослебовское сельское поселение
Скопинского муниципального района
Рязанской области

Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения



Условные обозначения

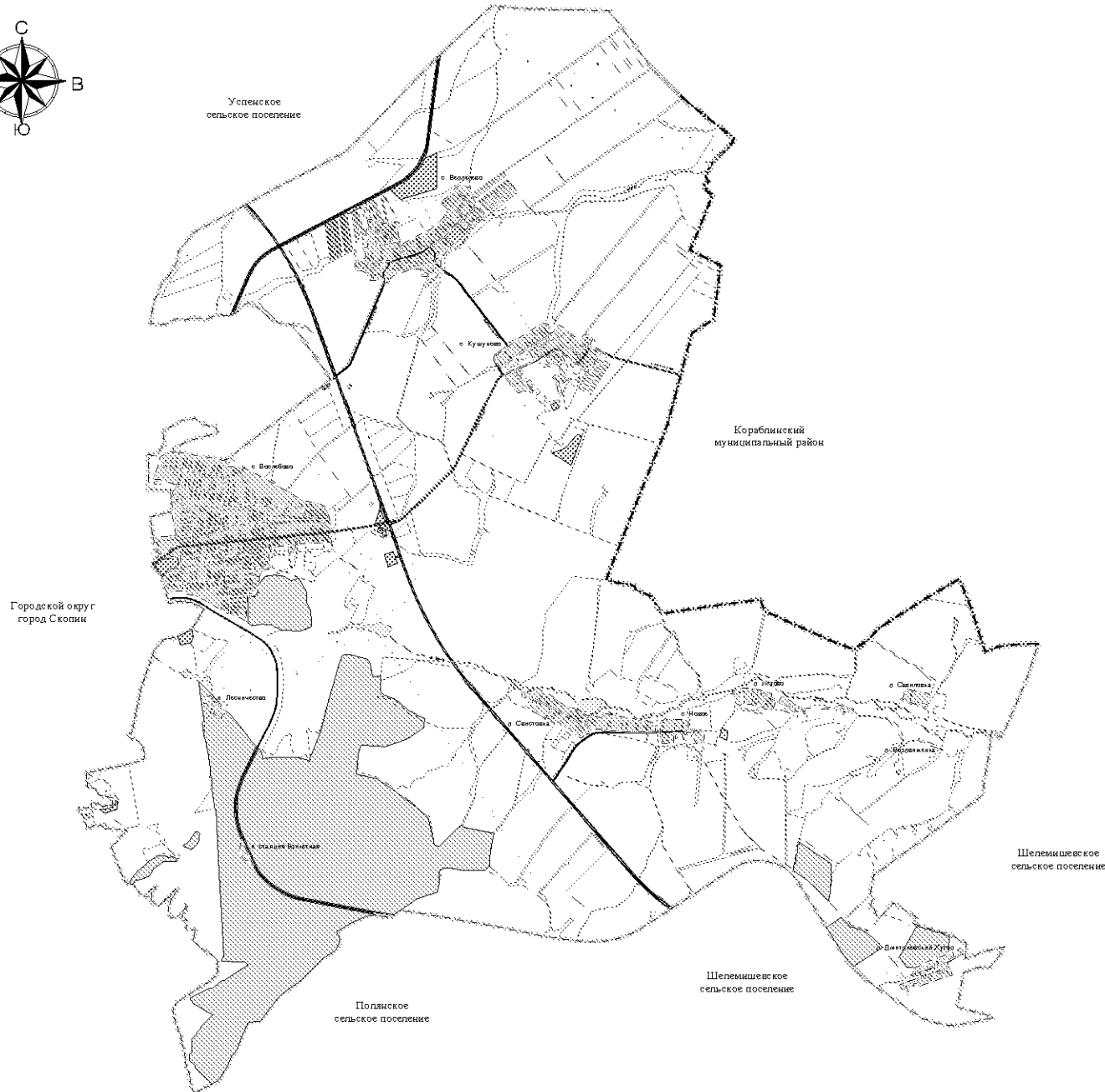
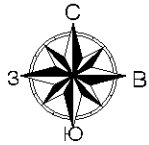
Код объекта	Значение	Условные обозначения	
		Сух.	Плав.
Границы территории территориального объекта Рязанской области			
601010301	Граница муниципального района		
601010302	Граница городского округа		
601010303	Граница сельского поселения		
601010400	Граница населенного пункта		
Объекты транспортной инфраструктуры			
602030201	Автомобильные дороги федерального значения		
602030202	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения		
602030303	Автомобильные дороги местного значения		
602030101	Железнодорожный путь общего пользования		
602030503	Улица в жилой застройке		
Функциональные зоны			
701010100	Жилые зоны		
701010301	Многофункциональная общественно-деловая зона		
701010302	Зона специализированной общественной застройки		
701010401	Производственная зона		
701010402	Коммунально-сельскохозяйственная зона		
701010404	Зона высокой интенсивности транспортной инфраструктуры		
701010403	Зона транспортной инфраструктуры		
701010300	Зона сельскохозяйственного использования		
701010303	Производственная зона сельскохозяйственного назначения		
701010401	Зона озеленения и рекреации общего назначения (парки, скверы, бульвары, городские леса)		
701010405	Зона лесов		
701010404	Лесопосадочная зона		
701010301	Зона отдыха		
701010400	Зона размещения объектов		
Повышенным водным объектам			
706020200	Водоотвод (канал, ручей, канал)		
706020300	Водоотвод (канал, ручей, канал) с водохранилищем		
706020400	Водоотвод		
Прокладка объектов сельского и лесного хозяйства, орошения и осушения			
602020207	Прокладка по дачно-огородным участкам		

				Генеральный план муниципального образования - Вослебовское сельское поселение Скопинского муниципального района Рязанской области		
Изм.	Кол. экз.	Лист	Листов	Страница	Лист	Листов
				Карта планируемого размещения объектов местного значения в поселении М 1:25 000		
				ГКУ РЯ "Центр государственного кадастра земель Рязанской области"		

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ - ВОСЛЕБОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ
СКОПИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Приложение № 2 к генеральному плану
муниципального образования -
Вослебовское сельское поселение
Скопинского муниципального района
Рязанской области

Карта границ населенных пунктов, входящих в состав поселения



Условные обозначения

Код объекта	Наименование	Условные обозначения	
		Символ	Пояснение
Границы населенных пунктов, административно-территориального деления Российской Федерации			
601010301	Граница муниципального района	— — — — —	
601010302	Граница городского округа	— — — — —	
601010307	Граница сельского поселения	— — — — —	
601010400	Граница населенного пункта	— — — — —	
Объекты транспортной инфраструктуры			
602030301	Автомобильные дороги федерального значения	— — — — —	
602030302	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	— — — — —	
602030303	Автомобильные дороги местного значения	— — — — —	
602030101	Железнодорожный путь общего пользования	— — — — —	
602030303	Улицы и иные застройки	— — — — —	
Земли по категориям			
702010100	Земли населенных пунктов	■	
702010200	Земли сельскохозяйственного назначения	■	
702010300	Земли промышленности, строительства, транспорта, связи, энергетики, коммунального, жилищного назначения, земельные участки для размещения объектов федерального назначения, объектов национального или регионального назначения, объекты особо охраняемых территорий и объектов	■	
702010400	Земли особо охраняемых территорий и объектов	■	
702010500	Земли лесного фонда	■	
Помехочистные виды земель			
706020200	Водоотвод (канал, ручей, канал)	■	
706020200	Водоотвод (канал, ручей, канал)	■	
706020400	Водоотвод (канал, ручей, канал)	■	

					Генеральный план муниципального образования - Вослебовское сельское поселение Скопинского муниципального района Рязанской области		
Изм.	Кол. у.	Лист	Изд.	Дата	Страна	Лист	Листов
					Карта границ населенных пунктов, входящих в состав поселения М 1:25 000		
					ФГУ ИД "Центр государственного делопроизводства Рязанской области"		
					Формат А1		

Приложение № 4 к генеральному плану
Муниципального образования ...
Вослебовское сельское поселение
Скопинского муниципального района
Рязанской области

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

село Вослебово

(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	Российская Федерация, Рязанская область, р-н Скопинский, с/п Вослебовское, с Вослебово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	4142048 кв. м. ± 712 кв. м.
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	356658,16	1322900,31	Картометрический метод	2,50	-
2	356720,3	1322907,77	Картометрический метод	2,50	-
3	356747,31	1322912,79	Картометрический метод	2,50	-
4	356768,57	1322931,08	Картометрический метод	2,50	-
5	356806,22	1322983,56	Картометрический метод	2,50	-
6	356847,38	1323015,89	Картометрический метод	2,50	-
7	356826,13	1323196,9	Картометрический метод	2,50	-
8	356771,91	1323189,78	Картометрический метод	2,50	-
9	356769,67	1323206,62	Картометрический метод	2,50	-
10	356829,59	1323214,39	Картометрический метод	2,50	-
11	356818,83	1323278,82	Картометрический метод	2,50	-
12	356691,3	1323990,18	Картометрический метод	2,50	-
13	356613,51	1323971,03	Картометрический метод	2,50	-
14	356608,01	1323980,75	Картометрический метод	2,50	-
15	356595,43	1324123,58	Картометрический метод	2,50	-
16	356582,04	1324173,9	Картометрический метод	2,50	-
17	356572,41	1324261,85	Картометрический метод	2,50	-
18	356564,76	1324273,67	Картометрический метод	2,50	-
19	356548,2	1324297,19	Картометрический метод	2,50	-
20	356482,94	1324423,3	Картометрический метод	2,50	-
21	356424,03	1324546,22	Картометрический метод	2,50	-
22	356231,89	1324877,45	Картометрический метод	2,50	-
23	356229,2	1324901,72	Картометрический метод	2,50	-
24	356195,05	1324963,62	Картометрический метод	2,50	-
25	356089,25	1325108,81	Картометрический метод	2,50	-
26	356081,75	1325125,69	Картометрический метод	2,50	-
27	356019,28	1325428,49	Картометрический метод	2,50	-
28	355988,71	1325481,32	Картометрический метод	2,50	-
29	355951,09	1325521,93	Картометрический метод	2,50	-
30	355910,36	1325529,05	Картометрический метод	2,50	-
31	355857,56	1325546,8	Картометрический метод	2,50	-
32	355707,41	1325591,21	Картометрический метод	2,50	-
33	355624,64	1325605,01	Картометрический метод	2,50	-

34	355604,8	1325607,56	Картометрический метод	2,50	-
35	355600,04	1325571,11	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
36	355590,33	1325577,03	Картометрический метод	2,50	-
37	355579,34	1325583,71	Картометрический метод	2,50	-
38	355569,23	1325589,87	Картометрический метод	2,50	-
39	355537,06	1325599,13	Картометрический метод	2,50	-
40	355416,91	1325606,7	Картометрический метод	2,50	-
41	355417,28	1325478,32	Картометрический метод	2,50	-
42	355409,8	1325477,35	Картометрический метод	2,50	-
43	355411,8	1325320,6	Картометрический метод	2,50	-
44	355409,27	1325255,19	Картометрический метод	2,50	-
45	355393,32	1325070,9	Картометрический метод	2,50	-
46	355428,87	1325058,97	Картометрический метод	2,50	-
47	355453,18	1325056,88	Картометрический метод	2,50	-
48	355449,84	1325043,31	Картометрический метод	2,50	-
49	355452,29	1325027,96	Картометрический метод	2,50	-
50	355385,2	1325040,2	Картометрический метод	2,50	-
51	355319,9	1325033,02	Картометрический метод	2,50	-
52	355257,93	1324995,7	Картометрический метод	2,50	-
53	355249,03	1324929,04	Картометрический метод	2,50	-
54	355287,57	1324923,39	Картометрический метод	2,50	-
55	355370,45	1324918,3	Картометрический метод	2,50	-
56	355347,6	1324701,86	Картометрический метод	2,50	-
57	355345,88	1324685,73	Картометрический метод	2,50	-
58	355341,46	1324648,91	Картометрический метод	2,50	-
59	355303,09	1324654,57	Картометрический метод	2,50	-
60	355301,25	1324637,47	Картометрический метод	2,50	-
61	355353,11	1324627,9	Картометрический метод	2,50	-
62	355353,82	1324606,02	Картометрический метод	2,50	-
63	355319,18	1324608,78	Картометрический метод	2,50	-
64	355257,18	1324617,44	Картометрический метод	2,50	-
65	355182,35	1324617,27	Картометрический метод	2,50	-
66	355126,74	1324634,46	Картометрический метод	2,50	-
67	355084,85	1324644,44	Картометрический метод	2,50	-
68	355055,81	1324650,2	Картометрический метод	2,50	-
69	355034,23	1324642,84	Картометрический метод	2,50	-
70	355019,24	1324617,3	Картометрический метод	2,50	-
71	354993,61	1324618,63	Картометрический метод	2,50	-
72	354985,72	1324518,22	Картометрический метод	2,50	-
73	354904,76	1324476,99	Картометрический метод	2,50	-
74	354866,08	1324471,47	Картометрический метод	2,50	-
75	354852,81	1324467,67	Картометрический метод	2,50	-
76	354813,02	1324461,53	Картометрический метод	2,50	-
77	354772,28	1324457,67	Картометрический метод	2,50	-
78	354712,25	1324455,98	Картометрический метод	2,50	-
79	354687,11	1324450,5	Картометрический метод	2,50	-
80	354653,81	1324440,64	Картометрический метод	2,50	-

81	354627,44	1324430,79	Картометрический метод	2,50	-
82	354601,95	1324414,56	Картометрический метод	2,50	-
83	354589,35	1324402,55	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
84	354586,01	1324387,93	Картометрический метод	2,50	-
85	354581,77	1324326,23	Картометрический метод	2,50	-
86	354583,22	1324273,88	Картометрический метод	2,50	-
87	354175,34	1324271,56	Картометрический метод	2,50	-
88	354272,45	1324107,9	Картометрический метод	2,50	-
89	354285,47	1324044,74	Картометрический метод	2,50	-
90	354297,08	1324029,82	Картометрический метод	2,50	-
91	354312	1324008,28	Картометрический метод	2,50	-
92	354309,64	1323975,4	Картометрический метод	2,50	-
93	354309,79	1323959,13	Картометрический метод	2,50	-
94	354324,34	1323934,05	Картометрический метод	2,50	-
95	354385,26	1323829,07	Картометрический метод	2,50	-
96	354547,98	1323852,13	Картометрический метод	2,50	-
97	354565,66	1323516,23	Картометрический метод	2,50	-
98	354580,03	1323470,93	Картометрический метод	2,50	-
99	354598,92	1323379,8	Картометрический метод	2,50	-
100	354608,77	1323335,79	Картометрический метод	2,50	-
101	354652,79	1323334,51	Картометрический метод	2,50	-
102	354661,41	1323299,13	Картометрический метод	2,50	-
103	354655,97	1323247,87	Картометрический метод	2,50	-
104	354658,69	1323187,54	Картометрический метод	2,50	-
105	354654,35	1323139	Картометрический метод	2,50	-
106	354634,91	1323055,83	Картометрический метод	2,50	-
107	354636,89	1323028,44	Картометрический метод	2,50	-
108	354645,56	1323014,65	Картометрический метод	2,50	-
109	354699,83	1322987,19	Картометрический метод	2,50	-
110	354744,16	1322974,4	Картометрический метод	2,50	-
111	354864,03	1322939,81	Картометрический метод	2,50	-
112	354884,81	1322951,89	Картометрический метод	2,50	-
113	354892,07	1322980,24	Картометрический метод	2,50	-
114	354909,31	1323010,63	Картометрический метод	2,50	-
115	354932,21	1323033,08	Картометрический метод	2,50	-
116	354952,13	1323053,45	Картометрический метод	2,50	-
117	354973,08	1323065,31	Картометрический метод	2,50	-
118	354996,63	1323069,62	Картометрический метод	2,50	-
119	354999,97	1323075,64	Картометрический метод	2,50	-
120	355024,84	1323162,35	Картометрический метод	2,50	-
121	355039,76	1323225,32	Картометрический метод	2,50	-
122	355050,1	1323231,39	Картометрический метод	2,50	-
123	355082,86	1323229,74	Картометрический метод	2,50	-
124	355088,79	1323236,01	Картометрический метод	2,50	-
125	355211,47	1323233,04	Картометрический метод	2,50	-
126	355191,78	1323092,89	Картометрический метод	2,50	-
127	355235,51	1323051,19	Картометрический метод	2,50	-
128	355332,94	1323194,88	Картометрический метод	2,50	-

129	355337,39	1323228,73	Картометрический метод	2,50	-
130	355356,63	1323228,07	Картометрический метод	2,50	-
131	355347,73	1323197,7	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

132	355359,45	1323196,24	Картометрический метод	2,50	-
133	355380,19	1323185,3	Картометрический метод	2,50	-
134	355225,67	1322956,8	Картометрический метод	2,50	-
135	355233,81	1322900,39	Картометрический метод	2,50	-
136	355238,43	1322895,36	Картометрический метод	2,50	-
137	355309,18	1322858,2	Картометрический метод	2,50	-
138	355375,39	1322827,56	Картометрический метод	2,50	-
139	355499,5	1322802,4	Картометрический метод	2,50	-
140	355527,4	1323164	Картометрический метод	2,50	-
141	355568,32	1323154,95	Картометрический метод	2,50	-
142	355597,78	1323149,14	Картометрический метод	2,50	-
143	355653,55	1323135,55	Картометрический метод	2,50	-
144	355686,26	1323130,25	Картометрический метод	2,50	-
145	355749,98	1323118,46	Картометрический метод	2,50	-
146	355804,81	1323110,76	Картометрический метод	2,50	-
147	355837,35	1323103,75	Картометрический метод	2,50	-
148	355883,89	1323096,74	Картометрический метод	2,50	-
149	355906,43	1323119,19	Картометрический метод	2,50	-
150	355928,73	1323110,29	Картометрический метод	2,50	-
151	355966,12	1323107,45	Картометрический метод	2,50	-
152	356086,11	1323089,85	Картометрический метод	2,50	-
153	356087,64	1323112,8	Картометрический метод	2,50	-
154	356102,73	1323140,39	Картометрический метод	2,50	-
155	356196,48	1323108,04	Картометрический метод	2,50	-
156	356317,3	1323177,42	Картометрический метод	2,50	-
157	356390,9	1322944,59	Картометрический метод	2,50	-
158	356401,5	1322910,62	Картометрический метод	2,50	-
159	356405,8	1322857,56	Картометрический метод	2,50	-
160	356414,04	1322805,78	Картометрический метод	2,50	-
161	356532,9	1322847,45	Картометрический метод	2,50	-
1	356658,16	1322900,31	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 № -					

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

Figura 4
Estrutura espacial, observada



.....

.....

.....

.....

.....

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

село Вердереве

(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	Российская Федерация, Рязанская область, р-н Скопинский, с/п Вослебовское, с Вердереве
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1233854кв.м. \pm 389кв.м.
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	360308,22	1326136,93	Картометрический метод	2,50	-
2	360349,15	1326162,15	Картометрический метод	2,50	-
3	360378,62	1326155,06	Картометрический метод	2,50	-
4	360439,88	1326167,86	Картометрический метод	2,50	-
5	360479,45	1326171,62	Картометрический метод	2,50	-
6	360488,09	1326197,68	Картометрический метод	2,50	-
7	360438,92	1326359,18	Картометрический метод	2,50	-
8	360413,55	1326448,91	Картометрический метод	2,50	-
9	360415,77	1326485,07	Картометрический метод	2,50	-
10	360428,14	1326524,73	Картометрический метод	2,50	-
11	360451,3	1326549,79	Картометрический метод	2,50	-
12	360450,35	1326604,98	Картометрический метод	2,50	-
13	360444,08	1326637,97	Картометрический метод	2,50	-
14	360428,22	1326656,37	Картометрический метод	2,50	-
15	360360,02	1326627,19	Картометрический метод	2,50	-
16	360272,24	1326641,17	Картометрический метод	2,50	-
17	360235,76	1326646,22	Картометрический метод	2,50	-
18	360191,54	1326653,59	Картометрический метод	2,50	-
19	360098,96	1326710,66	Картометрический метод	2,50	-
20	360140,54	1326787,14	Картометрический метод	2,50	-
21	360158,28	1326818,71	Картометрический метод	2,50	-
22	360312,28	1327102,69	Картометрический метод	2,50	-
23	360319,89	1327153,44	Картометрический метод	2,50	-
24	360441,7	1327279,7	Картометрический метод	2,50	-
25	360514,29	1327362,47	Картометрический метод	2,50	-
26	360542,08	1327364,56	Картометрический метод	2,50	-
27	360571,83	1327374,66	Картометрический метод	2,50	-
28	360602,69	1327393,16	Картометрический метод	2,50	-
29	360637,27	1327424,03	Картометрический метод	2,50	-
30	360695	1327365,03	Картометрический метод	2,50	-
31	360722,72	1327317,66	Картометрический метод	2,50	-
32	360741,98	1327299,96	Картометрический метод	2,50	-
33	360817,51	1327391,91	Картометрический метод	2,50	-

34	360985,26	1327548,95	Картометрический метод	2,50	-
35	361018,71	1327644,47	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
36	361010,86	1327694,6	Картометрический метод	2,50	-
37	360978,75	1327728,13	Картометрический метод	2,50	-
38	360985,04	1327769,23	Картометрический метод	2,50	-
39	360937,89	1327792,77	Картометрический метод	2,50	-
40	360890,86	1327815,83	Картометрический метод	2,50	-
41	360871,25	1327820,07	Картометрический метод	2,50	-
42	360811,61	1327813,97	Картометрический метод	2,50	-
43	360765,01	1327845,65	Картометрический метод	2,50	-
44	360695,82	1327887,58	Картометрический метод	2,50	-
45	360690,52	1327896,05	Картометрический метод	2,50	-
46	360535,08	1328025,79	Картометрический метод	2,50	-
47	360494,09	1327976,04	Картометрический метод	2,50	-
48	360392,02	1327845,29	Картометрический метод	2,50	-
49	360364,85	1327821,06	Картометрический метод	2,50	-
50	360374,81	1327803,65	Картометрический метод	2,50	-
51	360428,34	1327749,47	Картометрический метод	2,50	-
52	360428,12	1327742,17	Картометрический метод	2,50	-
53	360427,16	1327710,24	Картометрический метод	2,50	-
54	360435,31	1327694,1	Картометрический метод	2,50	-
55	360426,08	1327673,21	Картометрический метод	2,50	-
56	360426,76	1327655,09	Картометрический метод	2,50	-
57	360432,33	1327645,15	Картометрический метод	2,50	-
58	360431,17	1327604,21	Картометрический метод	2,50	-
59	360439,99	1327594,32	Картометрический метод	2,50	-
60	360394,86	1327554,09	Картометрический метод	2,50	-
61	360240,7	1327391,67	Картометрический метод	2,50	-
62	360211,68	1327366,29	Картометрический метод	2,50	-
63	360201,61	1327383,53	Картометрический метод	2,50	-
64	360194,7	1327400,09	Картометрический метод	2,50	-
65	360193,43	1327403,15	Картометрический метод	2,50	-
66	360115,68	1327506,14	Картометрический метод	2,50	-
67	360105,1	1327514,12	Картометрический метод	2,50	-
68	360089,55	1327498,57	Картометрический метод	2,50	-
69	360072,74	1327482,4	Картометрический метод	2,50	-
70	360056,43	1327471,83	Картометрический метод	2,50	-
71	360042,71	1327459,12	Картометрический метод	2,50	-
72	360028,33	1327440,21	Картометрический метод	2,50	-
73	359999,78	1327412,61	Картометрический метод	2,50	-
74	359980,11	1327401,82	Картометрический метод	2,50	-
75	359949,03	1327381,52	Картометрический метод	2,50	-
76	359913,14	1327357,61	Картометрический метод	2,50	-
77	359953,23	1327296,03	Картометрический метод	2,50	-
78	359922,73	1327279,84	Картометрический метод	2,50	-
79	359882,08	1327275,61	Картометрический метод	2,50	-
80	359872,6	1327269,37	Картометрический метод	2,50	-

81	359868,11	1327257,91	Картометрический метод	2,50	-
82	359869,11	1327244,7	Картометрический метод	2,50	-
83	359873,1	1327236,72	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
84	359854,89	1327231,49	Картометрический метод	2,50	-
85	359827,93	1327223,39	Картометрический метод	2,50	-
86	359816,83	1327222,75	Картометрический метод	2,50	-
87	359805,89	1327226,88	Картометрический метод	2,50	-
88	359795,58	1327234,63	Картометрический метод	2,50	-
89	359851,31	1327299,18	Картометрический метод	2,50	-
90	359850,13	1327311,86	Картометрический метод	2,50	-
91	359723,43	1327316,04	Картометрический метод	2,50	-
92	359715,67	1327306,02	Картометрический метод	2,50	-
93	359656,69	1327300,35	Картометрический метод	2,50	-
94	359635,24	1327284,66	Картометрический метод	2,50	-
95	359612,83	1327262,74	Картометрический метод	2,50	-
96	359592,84	1327250,57	Картометрический метод	2,50	-
97	359573,84	1327245,21	Картометрический метод	2,50	-
98	359565,06	1327236,44	Картометрический метод	2,50	-
99	359642,62	1327130,26	Картометрический метод	2,50	-
100	359597,58	1327107,13	Картометрический метод	2,50	-
101	359588,67	1327088,09	Картометрический метод	2,50	-
102	359585,88	1327005,33	Картометрический метод	2,50	-
103	359701,2	1327002,7	Картометрический метод	2,50	-
104	359702,3	1326920,1	Картометрический метод	2,50	-
105	359702,4	1326865,76	Картометрический метод	2,50	-
106	359692,6	1326810,24	Картометрический метод	2,50	-
107	359674,62	1326771,76	Картометрический метод	2,50	-
108	359658,14	1326721,76	Картометрический метод	2,50	-
109	359636,21	1326666,23	Картометрический метод	2,50	-
110	359616,23	1326601,94	Картометрический метод	2,50	-
111	359593,81	1326561,02	Картометрический метод	2,50	-
112	359561,65	1326522,05	Картометрический метод	2,50	-
113	359476,5	1326492,2	Картометрический метод	2,50	-
114	359475,62	1326431,59	Картометрический метод	2,50	-
115	359500,44	1326436,96	Картометрический метод	2,50	-
116	359559,5	1326429,58	Картометрический метод	2,50	-
117	359555,04	1326412,17	Картометрический метод	2,50	-
118	359558,93	1326411,46	Картометрический метод	2,50	-
119	359545,61	1326382,44	Картометрический метод	2,50	-
120	359536,86	1326343,11	Картометрический метод	2,50	-
121	359526,14	1326265,17	Картометрический метод	2,50	-
122	359521,76	1326196,49	Картометрический метод	2,50	-
123	359528,58	1326188,21	Картометрический метод	2,50	-
124	359532,46	1326178,47	Картометрический метод	2,50	-
125	359599,1	1326168,24	Картометрический метод	2,50	-
126	359622,85	1326152,99	Картометрический метод	2,50	-
127	359642,76	1326135,85	Картометрический метод	2,50	-
128	359659,9	1326112,24	Картометрический метод	2,50	-

Figure 4
Map of the study area



Figure 4. Map of the study area.

Legend:
- - - - - Road network
- - - - - Plot boundary

Figure 4. Map of the study area.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

село Кушуново

(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	Российская Федерация, Рязанская область, р-н Скопинский, с/п Вослебовское, с Кушуново
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	785157 кв. м. \pm 310 кв. м.
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 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
1	358286,73	1328161,55	Картометрический метод	2,50	-
2	358322,17	1328164,5	Картометрический метод	2,50	-
3	358353,18	1328183,7	Картометрический метод	2,50	-
4	358475,73	1328352,02	Картометрический метод	2,50	-
5	358513,16	1328402,77	Картометрический метод	2,50	-
6	358557,47	1328456,24	Картометрический метод	2,50	-
7	358610,46	1328518,86	Картометрический метод	2,50	-
8	358662,08	1328599,71	Картометрический метод	2,50	-
9	358809,34	1328825,2	Картометрический метод	2,50	-
10	358852,76	1328952,39	Картометрический метод	2,50	-
11	358835,9	1328994,78	Картометрический метод	2,50	-
12	358789,15	1329022,21	Картометрический метод	2,50	-
13	358753,53	1329036,21	Картометрический метод	2,50	-
14	358718,61	1329029,71	Картометрический метод	2,50	-
15	358683,68	1329023,2	Картометрический метод	2,50	-
16	358721,74	1329074,74	Картометрический метод	2,50	-
17	358800,25	1329127,01	Картометрический метод	2,50	-
18	358829,87	1329147,48	Картометрический метод	2,50	-
19	358812,04	1329190,82	Картометрический метод	2,50	-
20	358760,33	1329270,32	Картометрический метод	2,50	-
21	358672,54	1329378,79	Картометрический метод	2,50	-
22	358620,08	1329433,38	Картометрический метод	2,50	-
23	358606,2	1329455,58	Картометрический метод	2,50	-
24	358606,2	1329478,48	Картометрический метод	2,50	-
25	358622,86	1329511,09	Картометрический метод	2,50	-
26	358680,55	1329562,22	Картометрический метод	2,50	-
27	358686,09	1329586,55	Картометрический метод	2,50	-
28	358666,34	1329635,92	Картометрический метод	2,50	-
29	358652,93	1329658,12	Картометрический метод	2,50	-
30	358647,05	1329662,22	Картометрический метод	2,50	-
31	358608,17	1329695,53	Картометрический метод	2,50	-
32	358570,24	1329678,56	Картометрический метод	2,50	-
33	358535,55	1329659,53	Картометрический метод	2,50	-
34	358504,46	1329649,62	Картометрический метод	2,50	-

35	358494,04	1329669,11	Барометрический метод	2,50	-
----	-----------	------------	-----------------------	------	---

Сведения о местоположении границ объекта					
36	358482,94	1329689,87	Картометрический метод	2,50	-
37	358473,42	1329683,87	Картометрический метод	2,50	-
38	358472,84	1329688,74	Картометрический метод	2,50	-
39	358402,7	1329829,91	Картометрический метод	2,50	-
40	358358,67	1329803,66	Картометрический метод	2,50	-
41	358329,51	1329790,48	Картометрический метод	2,50	-
42	358193,96	1329681,51	Картометрический метод	2,50	-
43	358120,37	1329626	Картометрический метод	2,50	-
44	358085,89	1329593,77	Картометрический метод	2,50	-
45	358158,15	1329474,31	Картометрический метод	2,50	-
46	358180,79	1329469,01	Картометрический метод	2,50	-
47	358213,54	1329460,82	Картометрический метод	2,50	-
48	358216,7	1329440,86	Картометрический метод	2,50	-
49	358227,8	1329411,71	Картометрический метод	2,50	-
50	358250,02	1329382,57	Картометрический метод	2,50	-
51	358308,14	1329301,52	Картометрический метод	2,50	-
52	358349,69	1329247,73	Картометрический метод	2,50	-
53	358357,44	1329237,69	Картометрический метод	2,50	-
54	358390,07	1329191,89	Картометрический метод	2,50	-
55	358403,87	1329170,43	Картометрический метод	2,50	-
56	358260,93	1329258,5	Картометрический метод	2,50	-
57	358161,9	1329196,78	Картометрический метод	2,50	-
58	358156,74	1329196,13	Картометрический метод	2,50	-
59	358143,4	1329196,62	Картометрический метод	2,50	-
60	357975,91	1329322,24	Картометрический метод	2,50	-
61	357889,46	1329176,17	Картометрический метод	2,50	-
62	357725,68	1329221,5	Картометрический метод	2,50	-
63	357711,61	1329169,43	Картометрический метод	2,50	-
64	357784,46	1329150,58	Картометрический метод	2,50	-
65	357800,55	1329143,19	Картометрический метод	2,50	-
66	357834,91	1329139,71	Картометрический метод	2,50	-
67	357865,52	1329135,72	Картометрический метод	2,50	-
68	357909,93	1329104,63	Картометрический метод	2,50	-
69	357928,33	1329128,11	Картометрический метод	2,50	-
70	358006,37	1329061,49	Картометрический метод	2,50	-
71	358076,15	1329154,12	Картометрический метод	2,50	-
72	358120,56	1329182,18	Картометрический метод	2,50	-
73	358171,97	1329178,05	Картометрический метод	2,50	-
74	358182,04	1329159,32	Картометрический метод	2,50	-
75	358203,56	1329132,25	Картометрический метод	2,50	-
76	358232,72	1329078,83	Картометрический метод	2,50	-
77	358208,36	1329015,07	Картометрический метод	2,50	-
78	358269,9	1328967,08	Картометрический метод	2,50	-
79	358329,84	1328927,05	Картометрический метод	2,50	-
80	358275,05	1328838,39	Картометрический метод	2,50	-
81	358263,16	1328817,93	Картометрический метод	2,50	-

82	358146,34	1328561,9	Картометрический метод	2,50	-
83	358130,86	1328573,42	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
84	358094,95	1328603,53	Картометрический метод	2,50	-
85	358083,71	1328615,61	Картометрический метод	2,50	-
86	358051,98	1328582,75	Картометрический метод	2,50	-
87	358038,36	1328573,46	Картометрический метод	2,50	-
88	358023,5	1328550,79	Картометрический метод	2,50	-
89	357974,55	1328583,55	Картометрический метод	2,50	-
90	357943,66	1328612,46	Картометрический метод	2,50	-
91	357916	1328643,13	Картометрический метод	2,50	-
92	357919,13	1328647,13	Картометрический метод	2,50	-
93	357942,03	1328665,8	Картометрический метод	2,50	-
94	357967,55	1328699,44	Картометрический метод	2,50	-
95	357971,92	1328705,2	Картометрический метод	2,50	-
96	357965,96	1328710,07	Картометрический метод	2,50	-
97	357934,99	1328735,39	Картометрический метод	2,50	-
98	357917,07	1328750,04	Картометрический метод	2,50	-
99	357899,07	1328764,76	Картометрический метод	2,50	-
100	357880,95	1328779,57	Картометрический метод	2,50	-
101	357838,31	1328723,35	Картометрический метод	2,50	-
102	357788,69	1328760,46	Картометрический метод	2,50	-
103	357830,1	1328815,29	Картометрический метод	2,50	-
104	357778,53	1328875,4	Картометрический метод	2,50	-
105	357707,25	1328789,67	Картометрический метод	2,50	-
106	357771,96	1328738,1	Картометрический метод	2,50	-
107	357779,86	1328748,66	Картометрический метод	2,50	-
108	357829,39	1328711,59	Картометрический метод	2,50	-
109	357847,18	1328696,4	Картометрический метод	2,50	-
110	357863,69	1328682,3	Картометрический метод	2,50	-
111	357842,99	1328658,95	Картометрический метод	2,50	-
112	357805,5	1328607,6	Картометрический метод	2,50	-
113	357777,73	1328572,21	Картометрический метод	2,50	-
114	357766,62	1328548,62	Картометрический метод	2,50	-
115	357765,23	1328532,66	Картометрический метод	2,50	-
116	357773,56	1328509,07	Картометрический метод	2,50	-
117	357802,72	1328478,54	Картометрический метод	2,50	-
118	357960,22	1328352,35	Картометрический метод	2,50	-
119	357985,87	1328333,98	Картометрический метод	2,50	-
120	358009,02	1328309,9	Картометрический метод	2,50	-
121	358023,6	1328285,88	Картометрический метод	2,50	-
122	358149,42	1328559,6	Картометрический метод	2,50	-
123	358267,22	1328815,86	Картометрический метод	2,50	-
124	358278,83	1328834,76	Картометрический метод	2,50	-
125	358279,35	1328834,85	Картометрический метод	2,50	-
126	358333,63	1328924,34	Картометрический метод	2,50	-
127	358333,76	1328924,24	Картометрический метод	2,50	-
128	358339,46	1328920,15	Картометрический метод	2,50	-
129	358320,71	1328890,32	Картометрический метод	2,50	-

130	358306,13	1328868,81	Картометрический метод	2,50	-
131	358273,5	1328794,56	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

132	358266,65	1328768,52	Картометрический метод	2,50	-
133	358266,67	1328767,58	Картометрический метод	2,50	-
134	358288,27	1328753,81	Картометрический метод	2,50	-
135	358323,58	1328749,09	Картометрический метод	2,50	-
136	358383,29	1328717,87	Картометрический метод	2,50	-
137	358451,78	1328684,52	Картометрический метод	2,50	-
138	358405,5	1328615,18	Картометрический метод	2,50	-
139	358345,8	1328520,81	Картометрический метод	2,50	-
140	358307,75	1328465,52	Картометрический метод	2,50	-
141	358223,05	1328355,89	Картометрический метод	2,50	-
142	358149,45	1328262,21	Картометрический метод	2,50	-
143	358162,64	1328246,26	Картометрический метод	2,50	-
144	358166,73	1328242,86	Картометрический метод	2,50	-
145	358255,73	1328173,36	Картометрический метод	2,50	-
1	358286,73	1328161,55	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 (МД), 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

- i - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить ее на местности
- - линия обрешивания части контура, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Подпись Дата «.....» г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

Раздел 1

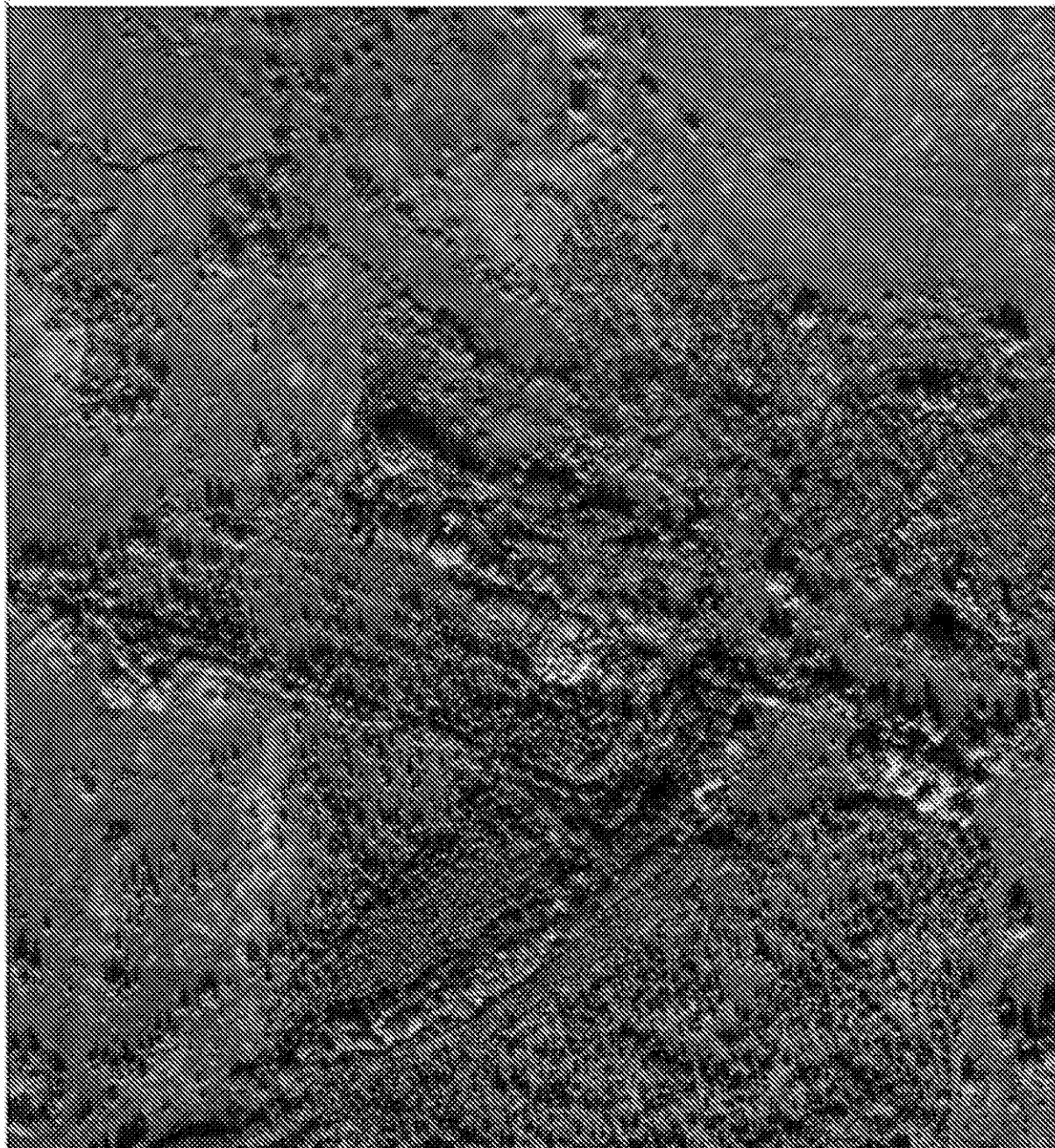
Сведения об объекте		
№ в/п.	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Рязанская область, р-н Скопинский, с/п Вослебовское, д Воздвиженка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	14345 кв.м. \pm 42 кв.м.
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 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
1	352330,42	1334908,22	Картометрический метод	2,50	-
2	352292,38	1334932,57	Картометрический метод	2,50	-
3	352241,91	1335067,98	Картометрический метод	2,50	-
4	352247,74	1335101,96	Картометрический метод	2,50	-
5	352241,91	1335114,64	Картометрический метод	2,50	-
6	352198,54	1335100,44	Картометрический метод	2,50	-
7	352189,14	1335096,76	Картометрический метод	2,50	-
8	352301	1334811	Картометрический метод	2,50	-
9	352310,89	1334800,2	Картометрический метод	2,50	-
10	352341,33	1334794,11	Картометрический метод	2,50	-
1	352330,42	1334908,22	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 (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 линии и обозначения:

Масштаб 1:5000

- 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) дана, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Дмитриевские Хутора

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Рязанская область, р-н Скопинский, с/п Вослебовское, д Дмитриевские Хутора
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (Р \pm Дельта Р)	189630 кв. м. \pm 152 кв. м.
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	348976,89	1335265,94	Картометрический метод	2,50	-
2	348991,65	1335331,82	Картометрический метод	2,50	-
3	348968,14	1335340,02	Картометрический метод	2,50	-
4	348928,39	1335347,67	Картометрический метод	2,50	-
5	348912,75	1335353,4	Картометрический метод	2,50	-
6	348974,66	1335452,31	Картометрический метод	2,50	-
7	349028,58	1335407,63	Картометрический метод	2,50	-
8	349063,44	1335451,39	Картометрический метод	2,50	-
9	348991,28	1335513,51	Картометрический метод	2,50	-
10	348979,5	1335499,83	Картометрический метод	2,50	-
11	348967,8	1335509,9	Картометрический метод	2,50	-
12	348950,75	1335487,16	Картометрический метод	2,50	-
13	348965,9	1335473,17	Картометрический метод	2,50	-
14	348896,08	1335360,69	Картометрический метод	2,50	-
15	348877,25	1335345,48	Картометрический метод	2,50	-
16	348855,93	1335305,03	Картометрический метод	2,50	-
17	348841,17	1335270,04	Картометрический метод	2,50	-
18	348830,41	1335243,79	Картометрический метод	2,50	-
19	348752,55	1335277,98	Картометрический метод	2,50	-
20	348738,64	1335282,57	Картометрический метод	2,50	-
21	348692,19	1335306,9	Картометрический метод	2,50	-
22	348635,43	1335327,09	Картометрический метод	2,50	-
23	348570,96	1335121,65	Картометрический метод	2,50	-
24	348558,38	1335081,86	Картометрический метод	2,50	-
25	348512,57	1334951,23	Картометрический метод	2,50	-
26	348460,41	1334809,79	Картометрический метод	2,50	-
27	348515,47	1334794,1	Картометрический метод	2,50	-
28	348495,85	1334717,72	Картометрический метод	2,50	-
29	348464,81	1334727,36	Картометрический метод	2,50	-
30	348440,55	1334666,32	Картометрический метод	2,50	-
31	348480,15	1334635,98	Картометрический метод	2,50	-
32	348460,69	1334598,63	Картометрический метод	2,50	-
33	348405,85	1334622,06	Картометрический метод	2,50	-

34	348376,08	1334636,33	Картометрический метод	2,50	-
35	348369,03	1334598,3	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
36	348386,29	1334588,94	Картометрический метод	2,50	-
37	348423,14	1334572,33	Картометрический метод	2,50	-
38	348412,15	1334533,08	Картометрический метод	2,50	-
39	348447,66	1334515,55	Картометрический метод	2,50	-
40	348477,18	1334501,61	Картометрический метод	2,50	-
41	348496,32	1334511,45	Картометрический метод	2,50	-
42	348586,2	1334785,08	Картометрический метод	2,50	-
43	348591,27	1334799,57	Картометрический метод	2,50	-
44	348631,05	1334915,7	Картометрический метод	2,50	-
45	348635,92	1334930,29	Картометрический метод	2,50	-
46	348667,32	1335015,16	Картометрический метод	2,50	-
47	348673,04	1335030,9	Картометрический метод	2,50	-
48	348704,26	1335112,61	Картометрический метод	2,50	-
49	348773,94	1335085,99	Картометрический метод	2,50	-
50	348746,59	1335014,72	Картометрический метод	2,50	-
51	348724,5	1334950,07	Картометрический метод	2,50	-
52	348690,67	1334843,34	Картометрический метод	2,50	-
53	348686,5	1334829,79	Картометрический метод	2,50	-
54	348679,72	1334815,21	Картометрический метод	2,50	-
55	348675,03	1334800,62	Картометрический метод	2,50	-
56	348642,62	1334687,9	Картометрический метод	2,50	-
57	348673,79	1334674,97	Картометрический метод	2,50	-
58	348694,2	1334732,1	Картометрический метод	2,50	-
59	348736,34	1334717,58	Картометрический метод	2,50	-
60	348749,73	1334731,24	Картометрический метод	2,50	-
61	348780,68	1334812,18	Картометрический метод	2,50	-
62	348781,17	1334832,66	Картометрический метод	2,50	-
63	348787,45	1334854,25	Картометрический метод	2,50	-
64	348788,82	1334878,31	Картометрический метод	2,50	-
65	348801,12	1334896,62	Картометрический метод	2,50	-
66	348825,72	1334905,92	Картометрический метод	2,50	-
67	348848,68	1334932,43	Картометрический метод	2,50	-
68	348894,06	1335087,98	Картометрический метод	2,50	-
69	348907,73	1335116,41	Картометрический метод	2,50	-
70	348922,49	1335150,31	Картометрический метод	2,50	-
71	348953,38	1335226,58	Картометрический метод	2,50	-
1	348976,89	1335265,94	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
Часть № -					

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Летоно

(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	Российская Федерация, Рязанская область, р-н Скопинский, с/п Вослебовское, д Летоно
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	225356 кв.м. \pm 16 кв.м.
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	353084,03	1331876,94	Картометрический метод	2,50	-
2	353131,38	1332031,26	Картометрический метод	2,50	-
3	353123,61	1332206,83	Картометрический метод	2,50	-
4	353099,6	1332339,76	Картометрический метод	2,50	-
5	353042,69	1332504,71	Картометрический метод	2,50	-
6	352990,21	1332483,59	Картометрический метод	2,50	-
7	352925,76	1332613,13	Картометрический метод	2,50	-
8	352975,35	1332630,89	Картометрический метод	2,50	-
9	352997,9	1332649,29	Картометрический метод	2,50	-
10	352990,78	1332691,42	Картометрический метод	2,50	-
11	352965,85	1332748,39	Картометрический метод	2,50	-
12	352928,46	1332804,77	Картометрический метод	2,50	-
13	352901,76	1332831,48	Картометрический метод	2,50	-
14	352842,39	1332860,84	Картометрический метод	2,50	-
15	352846,41	1332875,79	Картометрический метод	2,50	-
16	352844,64	1332899,09	Картометрический метод	2,50	-
17	352829,43	1332950,31	Картометрический метод	2,50	-
18	352814,21	1333016,75	Картометрический метод	2,50	-
19	352815,23	1333115,39	Картометрический метод	2,50	-
20	352828,92	1333333,97	Картометрический метод	2,50	-
21	352827,65	1333404,47	Картометрический метод	2,50	-
22	352813,45	1333500,83	Картометрический метод	2,50	-
23	352824,93	1333512,44	Картометрический метод	2,50	-
24	352842,74	1333529,06	Картометрический метод	2,50	-
25	352868,27	1333533,21	Картометрический метод	2,50	-
26	352873,62	1333546,27	Картометрический метод	2,50	-
27	352857,58	1333606,8	Картометрический метод	2,50	-
28	352843,93	1333682,76	Картометрический метод	2,50	-
29	352832,05	1333691,66	Картометрический метод	2,50	-
30	352819,58	1333719,55	Картометрический метод	2,50	-
31	352785,41	1333761,32	Картометрический метод	2,50	-
32	352761,98	1333783,64	Картометрический метод	2,50	-
33	352741,8	1333783,05	Картометрический метод	2,50	-

34	352767,33	1333653,09	Картометрический метод	2,50	-
35	352751,3	1333647,15	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
36	352754,86	1333631,13	Картометрический метод	2,50	-
37	352769,7	1333633,5	Картометрический метод	2,50	-
38	352780,99	1333581,28	Картометрический метод	2,50	-
39	352792,56	1333552,74	Картометрический метод	2,50	-
40	352809,39	1333333,97	Картометрический метод	2,50	-
41	352799,84	1333023,06	Картометрический метод	2,50	-
42	352785,3	1333018,38	Картометрический метод	2,50	-
43	352781,76	1333017,05	Картометрический метод	2,50	-
44	352751,73	1333011,8	Картометрический метод	2,50	-
45	352756,05	1332983,38	Картометрический метод	2,50	-
46	352789,87	1332988,32	Картометрический метод	2,50	-
47	352798,79	1332989,09	Картометрический метод	2,50	-
48	352826,81	1332905,16	Картометрический метод	2,50	-
49	352827,76	1332859,83	Картометрический метод	2,50	-
50	352758,36	1332855,06	Картометрический метод	2,50	-
51	352702,79	1332837,72	Картометрический метод	2,50	-
52	352728,7	1332788,75	Картометрический метод	2,50	-
53	352751,25	1332756,8	Картометрический метод	2,50	-
54	352766,7	1332712,79	Картометрический метод	2,50	-
55	352789,49	1332663,43	Картометрический метод	2,50	-
56	352828,61	1332670,1	Картометрический метод	2,50	-
57	352879,74	1332684,77	Картометрический метод	2,50	-
58	352895,3	1332627,42	Картометрический метод	2,50	-
59	352913,53	1332608,75	Картометрический метод	2,50	-
60	352928,96	1332583,72	Картометрический метод	2,50	-
61	352951,89	1332539,61	Картометрический метод	2,50	-
62	352928,79	1332527,82	Картометрический метод	2,50	-
63	352920,47	1332534,62	Картометрический метод	2,50	-
64	352912,82	1332553,1	Картометрический метод	2,50	-
65	352816,76	1332523,62	Картометрический метод	2,50	-
66	352825,08	1332487,51	Картометрический метод	2,50	-
67	352799,5	1332470,74	Картометрический метод	2,50	-
68	352805,14	1332393,43	Картометрический метод	2,50	-
69	352813,2	1332376,24	Картометрический метод	2,50	-
70	352831	1332349,91	Картометрический метод	2,50	-
71	352850,79	1332315,07	Картометрический метод	2,50	-
72	352852,9	1332308,19	Картометрический метод	2,50	-
73	352853,43	1332303,67	Картометрический метод	2,50	-
74	352856,72	1332295,75	Картометрический метод	2,50	-
75	352860,97	1332281,84	Картометрический метод	2,50	-
76	352867,26	1332242,99	Картометрический метод	2,50	-
77	352879,81	1332161,34	Картометрический метод	2,50	-
78	352886,44	1332090,37	Картометрический метод	2,50	-
79	352894,64	1332024,54	Картометрический метод	2,50	-
80	352868,85	1332004,98	Картометрический метод	2,50	-

81	352876,41	1331964,08	Картометрический метод	2,50	-
82	352901,75	1331933,85	Картометрический метод	2,50	-
83	352995,09	1331919,69	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

84	353039,13	1331905,84	Картометрический метод	2,50	-
1	353084,03	1331876,94	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 № -					
-	-	-	-	-	-

Рисунок 4
План участка обхода



Масштаб: 1:1000

Масштаб: 1:1000

- 1. ...
- 2. ...

Плановый ...

Масштаб: 1:1000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Савидовка

(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	Российская Федерация, Рязанская область, р-н Скопинский, с/п Вослебовское, д Савидовка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	80582 кв.м. \pm 99 кв.м.
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 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
1	353119,69	1334603,91	Картометрический метод	2,50	-
2	353109,22	1334653,12	Картометрический метод	2,50	-
3	353088,43	1334745,55	Картометрический метод	2,50	-
4	353047,07	1334954,88	Картометрический метод	2,50	-
5	353024,25	1334974,53	Картометрический метод	2,50	-
6	352993,19	1334977,06	Картометрический метод	2,50	-
7	352943,07	1334966,29	Картометрический метод	2,50	-
8	352832,81	1334930,16	Картометрический метод	2,50	-
9	352941,58	1334543,28	Картометрический метод	2,50	-
10	352953,25	1334535,23	Картометрический метод	2,50	-
11	352969,07	1334541,56	Картометрический метод	2,50	-
12	352990,78	1334555,89	Картометрический метод	2,50	-
13	353045,45	1334576,43	Картометрический метод	2,50	-
14	353102,05	1334586,5	Картометрический метод	2,50	-
15	353115,42	1334592,67	Картометрический метод	2,50	-
1	353119,69	1334603,91	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 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 1:5000

- 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

Подпись: _____ Дата: « ____ » _____ г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Свистовка

(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	Российская Федерация, Рязанская область, р-н Скопинский, с/п Вослебовское, д Свистовка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (Р \pm Дельта Р)	546872 кв.м. \pm 259 кв.м.
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	353141,05	1328779,8	Картометрический метод	2,50	-
2	353125,96	1328810,46	Картометрический метод	2,50	-
3	353129,85	1328835,77	Картометрический метод	2,50	-
4	353070,62	1328929,55	Картометрический метод	2,50	-
5	353017,53	1329041,01	Картометрический метод	2,50	-
6	352976,22	1329093,89	Картометрический метод	2,50	-
7	352941,88	1329134,75	Картометрический метод	2,50	-
8	352919,71	1329163,01	Картометрический метод	2,50	-
9	352899,28	1329194,74	Картометрический метод	2,50	-
10	352880,15	1329230,82	Картометрический метод	2,50	-
11	352860,34	1329239,34	Картометрический метод	2,50	-
12	352847,19	1329252,97	Картометрический метод	2,50	-
13	352818,13	1329393,47	Картометрический метод	2,50	-
14	352797,19	1329418,78	Картометрический метод	2,50	-
15	352789,4	1329448,47	Картометрический метод	2,50	-
16	352789,53	1329451,23	Картометрический метод	2,50	-
17	352776,73	1329457,72	Картометрический метод	2,50	-
18	352766,14	1329482,74	Картометрический метод	2,50	-
19	352777,81	1329489,15	Картометрический метод	2,50	-
20	352767,19	1329511,68	Картометрический метод	2,50	-
21	352752,67	1329504,63	Картометрический метод	2,50	-
22	352746,73	1329514,55	Картометрический метод	2,50	-
23	352721,84	1329573,45	Картометрический метод	2,50	-
24	352695,05	1329642,08	Картометрический метод	2,50	-
25	352727,68	1329656,93	Картометрический метод	2,50	-
26	352706,74	1329695,38	Картометрический метод	2,50	-
27	352668,95	1329832,87	Картометрический метод	2,50	-
28	352742,95	1329846,87	Картометрический метод	2,50	-
29	352585,66	1330678,3	Картометрический метод	2,50	-
30	352451,34	1330670,04	Картометрический метод	2,50	-
31	352456,56	1330113,65	Картометрический метод	2,50	-
32	352468,29	1329970,21	Картометрический метод	2,50	-
33	352493,5	1329737,65	Картометрический метод	2,50	-

34	352503,06	1329680,27	Картометрический метод	2,50	-
35	352456,99	1329642,46	Картометрический метод	2,50	-
Сведения о местоположении границ объекта					
36	352423,71	1329632,22	Картометрический метод	2,50	-
37	352404,83	1329603,34	Картометрический метод	2,50	-
38	352438,76	1329583,06	Картометрический метод	2,50	-
39	352462,47	1329565,22	Картометрический метод	2,50	-
40	352451,51	1329558,4	Картометрический метод	2,50	-
41	352430,08	1329546,23	Картометрический метод	2,50	-
42	352411,09	1329542,83	Картометрический метод	2,50	-
43	352389,18	1329550,61	Картометрический метод	2,50	-
44	352366,77	1329537,47	Картометрический метод	2,50	-
45	352352,65	1329512,25	Картометрический метод	2,50	-
46	352379,92	1329448,97	Картометрический метод	2,50	-
47	352411,09	1329410,52	Картометрический метод	2,50	-
48	352456,38	1329367,61	Картометрический метод	2,50	-
49	352497,64	1329325,84	Картометрический метод	2,50	-
50	352526,86	1329275,22	Картометрический метод	2,50	-
51	352535,13	1329254,4	Картометрический метод	2,50	-
52	352523,72	1329242,38	Картометрический метод	3,50	-
53	352561,27	1329186,9	Картометрический метод	2,50	-
54	352574,58	1329194,22	Картометрический метод	2,50	-
55	352593,58	1329165,22	Картометрический метод	2,50	-
56	352606,24	1329127,26	Картометрический метод	2,50	-
57	352629,92	1329051,47	Картометрический метод	2,50	-
58	352656,22	1328998,9	Картометрический метод	2,50	-
59	352673,67	1328944,1	Картометрический метод	2,50	-
60	352700,83	1328886,75	Картометрический метод	2,50	-
61	352775,83	1328739,19	Картометрический метод	2,50	-
62	352915,17	1328815,94	Картометрический метод	2,50	-
63	352933,88	1328780,58	Картометрический метод	2,50	-
64	352963,41	1328687,32	Картометрический метод	2,50	-
65	352987,27	1328618,7	Картометрический метод	2,50	-
66	353000,86	1328576,01	Картометрический метод	2,50	-
67	353079,71	1328588,18	Картометрический метод	2,50	-
68	353059,24	1328670,51	Картометрический метод	2,50	-
69	353088,37	1328677,03	Картометрический метод	2,50	-
70	353074,82	1328754,49	Картометрический метод	2,50	-
71	353119,62	1328766,66	Картометрический метод	2,50	-
I	353141,05	1328779,8	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Объемные характер	Координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая		

№ п/п точек частей границы	X	Y	координат характерной точки	высотное положение характерной точки (МГ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть № -					

Figure 4
Cross-section of the rock



Figure 4. Cross-section of the rock

Scale: 1:1000

- 1. - High-angle fault zone, showing a steeply dipping fault plane and a zone of crushed rock.
- 2. - Low-angle fault zone, showing a shallowly dipping fault plane and a zone of crushed rock.

Legend: 1. - High-angle fault zone, 2. - Low-angle fault zone

Figure 4. Cross-section of the rock

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

поселок Лесничество

(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	Российская Федерация, Рязанская область, р-н Скопинский, с/п Вослебовское, п Лесничество
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (Р \pm Дельта Р)	46018 кв.м. \pm 75 кв.м.
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	353017,34	1323697,8	Картометрический метод	2,50	-
2	352884,81	1323824,32	Картометрический метод	2,50	-
3	352898,06	1323847,01	Картометрический метод	2,50	-
4	352864,45	1323876,64	Картометрический метод	2,50	-
5	352850,94	1323861,34	Картометрический метод	2,50	-
6	352795,2	1323912,36	Картометрический метод	2,50	-
7	352734,86	1323931,54	Картометрический метод	2,50	-
8	352727,05	1323906,94	Картометрический метод	2,50	-
9	352691,54	1323878,82	Картометрический метод	2,50	-
10	352656,76	1323878,82	Картометрический метод	2,50	-
11	352631,75	1323866,32	Картометрический метод	2,50	-
12	352641,4	1323847,04	Картометрический метод	2,50	-
13	352685,83	1323805,28	Картометрический метод	2,50	-
14	352715,22	1323782,44	Картометрический метод	2,50	-
15	352731,94	1323751	Картометрический метод	2,50	-
16	352886,27	1323791,63	Картометрический метод	2,50	-
17	352912,74	1323778,69	Картометрический метод	2,50	-
18	352924,58	1323759,55	Картометрический метод	2,50	-
19	352927,77	1323739,26	Картометрический метод	2,50	-
20	352924,13	1323723,77	Картометрический метод	2,50	-
21	352831,87	1323723,77	Картометрический метод	2,50	-
22	352824,36	1323711,91	Картометрический метод	2,50	-
23	352825,65	1323688,2	Картометрический метод	2,50	-
24	352836,43	1323672,59	Картометрический метод	2,50	-
25	352870,63	1323658,35	Картометрический метод	2,50	-
26	352888,53	1323640,9	Картометрический метод	2,50	-
27	352894,04	1323622,53	Картометрический метод	2,50	-
28	352894,04	1323602,78	Картометрический метод	2,50	-
29	352907,62	1323597,41	Картометрический метод	2,50	-
30	352943,31	1323601,04	Картометрический метод	2,50	-
31	352960,14	1323636,6	Картометрический метод	2,50	-
32	353004,04	1323648,03	Картометрический метод	2,50	-
1	353017,34	1323697,8	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План грани объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:50000

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

Подпись Дата «.....» г.

Место для оттока пучки (при наличии) или, составляющего описание местоположения грани объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

поселок станции Брикетная

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ в/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Рязанская область, р-н Скопинский, с/п Вослебовское, п/ст Брикетная
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	30342 кв.м. \pm 61 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МП), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	350742,16	1324192,91	Картометрический метод	2,50	-
2	350655,03	1324235,03	Картометрический метод	2,50	-
3	350391,71	1324353,68	Картометрический метод	2,50	-
4	350343,36	1324376,18	Картометрический метод	2,50	-
5	350447,94	1324228,62	Картометрический метод	2,50	-
6	350534,04	1324163,67	Картометрический метод	2,50	-
7	350576,89	1324148,9	Картометрический метод	2,50	-
1	350742,16	1324192,91	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 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 1:3000

- 1 - Характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - участок образованная часть контура, сведения о которой недостаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата « ____ » _____ г.

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

село Новое

(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	Российская Федерация, Рязанская область, р-н Скопинский, с/п Вослебовское, с Новое
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	171554 кв.м. \pm 145 кв.м.
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	352649,07	1330820,14	Картометрический метод	2,50	-
2	352644,98	1330989,36	Картометрический метод	2,50	-
3	352648,58	1331190,79	Картометрический метод	2,50	-
4	352541,1	1331193,62	Картометрический метод	2,50	-
5	352597,63	1331187,53	Картометрический метод	2,50	-
6	352487,42	1331188,4	Картометрический метод	2,50	-
7	352489,6	1331218,39	Картометрический метод	2,50	-
8	352489,21	1331261,87	Картометрический метод	2,50	-
9	352462,6	1331260,66	Картометрический метод	2,50	-
10	352460,39	1331314,4	Картометрический метод	2,50	-
11	352458,06	1331374,35	Картометрический метод	2,50	-
12	352456,43	1331415,32	Картометрический метод	2,50	-
13	352442,43	1331416,69	Картометрический метод	2,50	-
14	352421,58	1331417,86	Картометрический метод	2,50	-
15	352417,13	1331445,66	Картометрический метод	2,50	-
16	352287,96	1331425,39	Картометрический метод	2,50	-
17	352258,76	1331516,51	Картометрический метод	2,50	-
18	352442,64	1331237,73	Картометрический метод	2,50	-
19	352441,34	1331219,91	Картометрический метод	2,50	-
20	352442,38	1331160,44	Картометрический метод	2,50	-
21	352368,5	1331181,07	Картометрический метод	2,50	-
22	352358,42	1331147,92	Картометрический метод	2,50	-
23	352332,94	1331155,67	Картометрический метод	2,50	-
24	352332,13	1331152,02	Картометрический метод	2,50	-
25	352330,26	1331113,06	Картометрический метод	2,50	-
26	352425,05	1331086,49	Картометрический метод	2,50	-
27	352425,8	1331083,6	Картометрический метод	2,50	-
28	352424,62	1331064,52	Картометрический метод	2,50	-
29	352420,66	1331022,96	Картометрический метод	2,50	-
30	352360,55	1331021,22	Картометрический метод	2,50	-
31	352359,85	1331014,12	Картометрический метод	2,50	-
32	352347,15	1331014,79	Картометрический метод	2,50	-
33	352343,86	1330983,13	Картометрический метод	2,50	-

34	352437,29	1330982,57	Картометрический метод	2,50	-
35	352435,25	1330955,63	Картометрический метод	2,50	-
Сведения о местоположении грани объекта					
36	352255,3	1330959,1	Картометрический метод	2,50	-
37	352257,75	1330905,7	Картометрический метод	2,50	-
38	352263,21	1330831,66	Картометрический метод	2,50	-
39	352270,31	1330784,37	Картометрический метод	2,50	-
40	352280,9	1330769,02	Картометрический метод	2,50	-
41	352330,05	1330754,35	Картометрический метод	2,50	-
42	352350,44	1330757,43	Картометрический метод	2,50	-
43	352373,44	1330751,15	Картометрический метод	2,50	-
44	352439,39	1330745,44	Картометрический метод	2,50	-
45	352453,58	1330746,3	Картометрический метод	2,50	-
46	352462,31	1330742,85	Картометрический метод	2,50	-
47	352547,3	1330740,02	Картометрический метод	2,50	-
48	352581,42	1330750,02	Картометрический метод	2,50	-
49	352626,25	1330761,15	Картометрический метод	2,50	-
50	352629,66	1330802,09	Картометрический метод	2,50	-
1	352849,07	1330820,14	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 (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План грани объекта



Политехническое условное изображение местности и обозначения:

Масштаб 1:5000

- 1 - характерная точка контура, сведения с которой позволяют однозначно определить ее на местности
- - часть контура, сведения с которой достаточны для определения ее местоположения

Подпись Дата «.....» г.

Место для отписки дежурного (при наличии) лица, составившего описание местоположения грани объекта