



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 02 » сентября 2021 г.

№ 399

Об утверждении генерального плана муниципального образования –
Павловское сельское поселение Милославского 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 02.07.2021 по проекту генерального плана муниципального образования – Павловское сельское поселение Милославского 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», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемый генеральный план муниципального образования – Павловское сельское поселение Милославского 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-guazan.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».

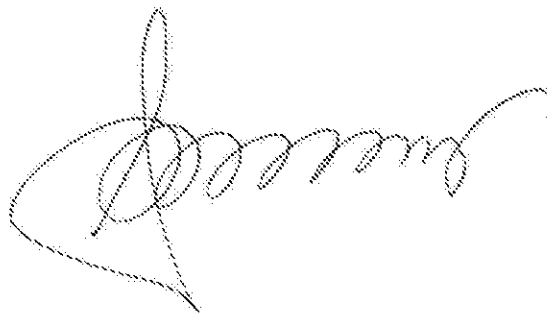
6. Предложить главе муниципального образования – Милославский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Павловское сельское поселение Милославского муниципального района Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального 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 Совета депутатов муниципального образования – Павловское сельское поселение Милославского муниципального района Рязанской области от 10.12.2013 № 23 «Об утверждении генерального плана муниципального образования — Павловское сельское поселение Милославского муниципального района Рязанской области».

9. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Начальник



Р.В. Шашкин

Утвержден
постановлением главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 02 сентября 2021 г. № 399-п

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
муниципального образования - Павловское сельское поселение
Милославского муниципального района рязанской области

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения, их основные характеристики, их местоположение, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов.

Все объекты капитального строительства условно можно разделить на линейные, точечные и зональные:

- линейные (транспортные, инженерные коммуникации, линии связи);
- точечные, требующие относительно небольших по размеру, компактных площадок;
- зональные (площадного характера), представляющие собой совокупность близко расположенных объектов, создаваемые для освоения полезных ископаемых (например, строительного сырья), либо для длительного отдыха и туризма регионального значения.

Объекты точечного характера в основном представлены объектами производственной сферы и также социальной инфраструктуры. Их размещение целесообразно в местах, определенных сложившейся функциональной и планировочной структурой поселения. Размещение линейных объектов обуславливается их ролью в технологической цепочке соответствующей системы коммуникаций. При прокладке инженерных коммуникаций по возможности, следует рассматривать их совмещенную трассировку в виде коридоров коммуникаций.

Анализ перечня объектов капитального строительства местного значения производился с учетом:

- действующих целевых областных и районных программ, а также программ муниципального образования – Павловское сельское поселение;
- предложений Схемы территориального планирования Рязанской области;
- предложений Схемы территориального планирования Милославского муниципального района;
- наличия обоснований целесообразности строительства объектов в составе инвестиционных проектов.

Утвержденными документами территориального планирования Рязанской области на территории муниципального образования – Павловское сельское поселение Милославского муниципального района Рязанской области предусматривается строительство и реконструкция следующих объектов местного значения:

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Значение	Статус объекта	Зона с особыми условиями использования территорий	Вид функциональной зоны

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Значение	Статус объекта	Зона с особыми условиями использования территорий	Вид функциональной зоны
1	Стадион	д. Борисовка	местное	планируемый	не требуется	зона специализированной общественной застройки

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

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».

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.

Зоны инженерной и транспортной инфраструктуры предназначены для размещения головных сооружений инженерной инфраструктуры, объектов железнодорожного, внутреннего водного и внешнего автомобильного транспорта, связанных с ними объектов обустройства и обслуживания и их санитарно-защитных зон.

Производственная зона выделена для обеспечения правовых условий использования земельных участков и объектов капитального строительства предприятий, деятельность которых связана с шумом, загрязнениями, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны.






Зона инженерной инфраструктуры выделена для обеспечения правовых условий формирования территорий, размещения объектов инженерной инфраструктуры.

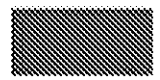

Зона сельскохозяйственного использования предназначена для обеспечения условий ведения крестьянско-фермерских хозяйств, а также для выращивания, производства и первичной переработки сельскохозяйственной продукции.

Рекреационная зона, 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.

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

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

Код объекта	Значение	Условные обозначения
Функциональные зоны		
701010101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	
701010102	Зона застройки малоэтажными жилыми домами	
701010301	Многофункциональная общественно-деловая зона	
701010302	Зона специализированной общественной застройки	
701010401	Производственная зона	

Код объекта	Значение	Условные обозначения
Функциональные зоны		
701010404	Зона инженерной инфраструктуры	
701010405	Зона транспортной инфраструктуры	
701010501	Зона сельскохозяйственных угодий	
701010503	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	
701010601	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	
701010605	Зона лесов	
701010701	Зона кладбищ	

В генеральном плане муниципального образования - Павловское сельское поселение Милославского 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	1101,11
2	Зона застройки малоэтажными жилыми домами	0,76
3	Многофункциональная общественно-деловая зона	10,83
4	Зона специализированной общественной застройки	23,69
5	Производственная зона	3,88
6	Зона инженерной инфраструктуры	0,26
7	Зона транспортной инфраструктуры	199,62
8	Зона сельскохозяйственных угодий	14874,44
9	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	67,23
10	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	102,78
11	Зона лесов	75,97
12	Зона кладбищ	4,81
Общая площадь поселения		16465,38

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

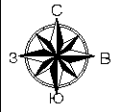
На территории муниципального образования — Павловское сельское поселение Милославского муниципального района Рязанской области не предусматривается строительство и реконструкция объектов федерального и регионального значения.

Перечень планируемых объектов местного значения представлен в таблице раздела 1.

Генеральный план муниципального образования - Павловское сельское поселение Милославского района Рязанской области

Приложение № 1 к генеральному плану муниципального образования - Павловское сельское поселение Милославского муниципального района Рязанской области

Карта планируемого размещения объектов местного назначения



Условные обозначения

Код объекта	Значение	Условное обозначение	
		Символ	План
Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации			
601010901	Граница муниципального района	— — — — —	
601010907	Граница сельского пункта	— — — — —	
601010600	Граница сельского поселения	— — — — —	
Объекты транспортной инфраструктуры			
602030902	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	=====	
602030903	Автомобильные дороги местного значения	=====	
Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта			
602090501	Поселковая дорога	=====	
Железнодорожные пути			
602090101	Железнодорожный путь общего пользования	=====	
Функциональные зоны			
701010101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	[Pattern]	
701010102	Зона застройки многоквартирными жилыми домами	[Pattern]	
701010201	Зона сельскохозяйственного назначения	[Pattern]	
701010301	Зона с/поселковой застройки	[Pattern]	
701010401	Промышленная зона	[Pattern]	
701010402	Зона транспортной инфраструктуры	[Pattern]	
702010201	Зона сельскохозяйственных угодий	[Pattern]	
701010503	Промышленная зона сельскохозяйственного назначения	[Pattern]	
701010601	Зона размещения территории общего пользования	[Pattern]	
701010605	Зона лесов	[Pattern]	
701010701	Зона кладбищ	[Pattern]	
Поверхностные водные объекты			
706020300	Водоем (озеро, пруд, объединенный канал, водохранилище)	[Pattern]	
706020200	Водоток (река, ручей, канал)	[Pattern]	
Объекты транспортной инфраструктуры			
602030902	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	=====	
602030903	Автомобильные дороги местного значения	=====	
Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта			
602090501	Поселковая дорога	=====	
Железнодорожные пути			
602090101	Железнодорожный путь общего пользования	=====	
Объекты физической культуры и массового спорта			
602010302	Спортивные сооружения	[Symbol]	

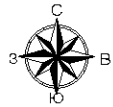
Ил.	Благов.	Акт.	№ Ак.	Подпись	Дата	
Генеральный план муниципального образования - Павловское сельское поселение Милославского муниципального района Рязанской области						
				Свой	Акт	Акт
Идентификационный номер документа: М 135000						
(ИЗЛУ) (ИЗМ) (ИЗМЕНА) (ИЗМЕНА) (ИЗМЕНА) (ИЗМЕНА)						

Богородицкое СП

Генеральный план муниципального образования - Павловское сельское поселение Милославского района Рязанской области

Приложение № 2 к генеральному плану
муниципального образования -
Павловское сельское поселение
Милославского муниципального района
Рязанской области

Карта границ населенных пунктов, входящих в состав поселения



Скопинский МР

Липяговское СП

Богородицкое СП

Условные обозначения

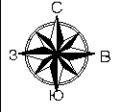
Код объекта	Значение	Условное обозначение	
		Суд	План
Границы единицы административно-территориального деления Российской Федерации			
601010301	Границы муниципального района	— — — — —	
601010507	Границы сельского поселения	— — — — —	
601010600	Границы земельного участка	— — — — —	
Объекты транспортной инфраструктуры			
602020302	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	=====	=====
602030303	Автомобильные дороги местного значения	=====	=====
Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта			
602030501	Поселковый проезд	— — — — —	
Железнодорожные пути			
602030101	Железнодорожный путь общего пользования	=====	=====
Земли по категориям			
702010100	Земли населенных пунктов	=====	
702010200	Земли сельскохозяйственного назначения	=====	
702010300	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиотехники, телекоммуникаций, информационных технологий, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	=====	
702010500	Земли лесного фонда	=====	
Поверхностные водные объекты			
706020300	Водоем (озеро, пруд, обводненный канал, водохранилище)	=====	
706020200	Водоток (река, ручей, канал)	=====	

Генеральный план муниципального образования - Павловское сельское поселение Милославского муниципального района Рязанской области					
Иж	Ижур	Ижр	Ижм	Ижп	Ижс
Издано в соответствии с проектом, утвержденным в государственном учреждении М 135000					
ИЗДАТЕЛЬСТВО «РИЗАНСКИЙ РАЙОН»					

Генеральный план муниципального образования - Павловское сельское поселение Милославского района Рязанской области

Приложение № 3 к генеральному плану муниципального образования - Павловское сельское поселение Милославского муниципального района Рязанской области

Карта функциональных зон



Условные обозначения

Код объекта	Значение	Условное обозначение	
		Суть	План
Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации			
601010901	Границы муниципального района	— · — · — · —	
601010207	Границы сельского поселения	— · — · — · —	
601010400	Границы сельского пункта	— · — · — · —	
Объекты транспортной инфраструктуры			
602020302	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	▬▬▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬▬▬
602020303	Автомобильные дороги местного значения	▬▬▬▬▬▬▬▬	
Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта			
602030501	Поездковая дорога	▬	
Железнодорожные пути			
602020101	Железнодорожный путь общего пользования	▬▬▬▬▬▬▬▬	
Функциональные зоны			
701010101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	▨▨▨▨▨▨▨▨	
701010102	Зона застройки многоквартирными жилыми домами	▨▨▨▨▨▨▨▨	
701010301	Общественно-деловая обремененная зона	▨▨▨▨▨▨▨▨	
701010302	Зона специализированной обремененной застройки	▨▨▨▨▨▨▨▨	
701010401	Производственная зона	▨▨▨▨▨▨▨▨	
701010404	Зона инженерной инфраструктуры	▨▨▨▨▨▨▨▨	
701010405	Зона транспортной инфраструктуры	▨▨▨▨▨▨▨▨	
702010501	Зона сельскохозяйственных угодий	▨▨▨▨▨▨▨▨	
701010503	Производственная зона с высокой степенью риска для окружающей среды	▨▨▨▨▨▨▨▨	
701010601	Зона озелененных территорий общего пользования	▨▨▨▨▨▨▨▨	
702010500	Зона лесов	▨▨▨▨▨▨▨▨	
701010701	Зона кладбищ	▨▨▨▨▨▨▨▨	
Поверхностные водные объекты			
706020200	Водоём (озеро, пруд, обводненный канал, водохранилище)	▨▨▨▨▨▨▨▨	
706020200	Водоток (река, ручей, канал)	▨▨▨▨▨▨▨▨	

Богородицкое СП

№	Итого	Страницы	Лист	Листов
1		□		
ГКУ РО "Центр территориального развития Рязанской области" Дата формирования: 4.11.2020				

Приложение № 4 к генеральному плану
муниципального образования -
Павловское сельское поселение
Милославского муниципального района
Рязанской области

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта п. Андреевка

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Милославский, с/п Павловское, п Андреевка</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>89908 кв.м. \pm 100 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МГ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	340040,13	1303524,38	Картометрический метод	2,50	-
2	339993,31	1303596,47	Картометрический метод	2,50	-
3	340005,75	1303606,62	Картометрический метод	2,50	-
4	340035,32	1303628,85	Картометрический метод	2,50	-
5	340040,29	1303636,84	Картометрический метод	2,50	-
6	339902,1	1303742,75	Картометрический метод	2,50	-
7	339838,89	1303786	Картометрический метод	2,50	-
8	339800,13	1303774,57	Картометрический метод	2,50	-
9	339787,22	1303760,17	Картометрический метод	2,50	-
10	339776,72	1303744,52	Картометрический метод	2,50	-
11	339729,61	1303691,42	Картометрический метод	2,50	-
12	339637,05	1303609,8	Картометрический метод	2,50	-
13	339716,15	1303558,47	Картометрический метод	2,50	-
14	339790,19	1303502,1	Картометрический метод	2,50	-
15	339872,65	1303416,27	Картометрический метод	2,50	-
16	339976,99	1303484,43	Картометрический метод	2,50	-
1	340040,13	1303524,38	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 1:7000

- 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 населённого пункта п. Копи

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Милославский, с/п Павловское, п. Копи</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>455236 кв. м. \pm 236 кв. м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	339600,84	1303874,01	Картометрический метод	2,50	-
2	339607,9	1303932,33	Картометрический метод	2,50	-
3	339622,01	1303967,51	Картометрический метод	2,50	-
4	339629,07	1304016,03	Картометрический метод	2,50	-
5	339689,06	1304123,66	Картометрический метод	2,50	-
6	339768,45	1304232,16	Картометрический метод	2,50	-
7	339782	1304240,85	Картометрический метод	2,50	-
8	339796,66	1304281,35	Картометрический метод	2,50	-
9	339814,79	1304315,63	Картометрический метод	2,50	-
10	339842,62	1304357,86	Картометрический метод	2,50	-
11	339866,87	1304386,94	Картометрический метод	2,50	-
12	339930,56	1304454,74	Картометрический метод	2,50	-
13	339935,28	1304468,41	Картометрический метод	2,50	-
14	339932,3	1304480,83	Картометрический метод	2,50	-
15	339904,72	1304514,12	Картометрический метод	2,50	-
16	339886,02	1304530,04	Картометрический метод	2,50	-
17	339801,65	1304597,96	Картометрический метод	2,50	-
18	339825,02	1304625,03	Картометрический метод	2,50	-
19	339771,72	1304691,79	Картометрический метод	2,50	-
20	339739,58	1304726,76	Картометрический метод	2,50	-
21	339725,61	1304751,35	Картометрический метод	2,50	-
22	339702,51	1304779,17	Картометрический метод	2,50	-
23	339695,06	1304792,59	Картометрический метод	2,50	-
24	339693,38	1304811,47	Картометрический метод	2,50	-
25	339620,53	1304983,32	Картометрический метод	2,50	-
26	339583,24	1305064	Картометрический метод	2,50	-
27	339563,38	1305088,95	Картометрический метод	2,50	-
28	339420,94	1305042,05	Картометрический метод	2,50	-
29	339340,05	1305015,42	Картометрический метод	2,50	-
30	339209,09	1304958,61	Картометрический метод	2,50	-
31	339240,79	1304856,95	Картометрический метод	2,50	-
32	339340,65	1304642,28	Картометрический метод	2,50	-
33	339372,94	1304505,94	Картометрический метод	2,50	-
34	339373,54	1304340,9	Картометрический метод	2,50	-
35	339378,92	1304171,07	Картометрический метод	2,50	-
36	339382,51	1304028,75	Картометрический метод	2,50	-
37	339402,42	1303919,16	Картометрический метод	2,50	-
38	339416,83	1303914,19	Картометрический метод	2,50	-
39	339529,01	1303951,02	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	339541,28	1303947,48	Картометрический метод	2,50	-
41	339545,76	1303937,54	Картометрический метод	2,50	-
42	339547	1303927,35	Картометрический метод	2,50	-
43	339553,21	1303917,67	Картометрический метод	2,50	-
44	339566,37	1303903,75	Картометрический метод	2,50	-
45	339587,49	1303891,08	Картометрический метод	2,50	-
1	339600,84	1303874,01	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 1:7000

- 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. Мирный

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Милославский, с/п Павловское, п. Мирный</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>252943 кв. м. \pm 176 кв. м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	344696,76	1292788,81	Картометрический метод	2,50	-
2	344718,86	1292794,77	Картометрический метод	2,50	-
3	344747,18	1292802,47	Картометрический метод	2,50	-
4	344765,32	1292813,89	Картометрический метод	2,50	-
5	344776,25	1292830,54	Картометрический метод	2,50	-
6	344832,78	1292861,68	Картометрический метод	2,50	-
7	344873,23	1292908,26	Картометрический метод	2,50	-
8	344889,16	1292956,68	Картометрический метод	2,50	-
9	344832,17	1293129,51	Картометрический метод	2,50	-
10	344777,93	1293257,3	Картометрический метод	2,50	-
11	344725,83	1293374,97	Картометрический метод	2,50	-
12	344711,12	1293442,39	Картометрический метод	2,50	-
13	344709,28	1293476,1	Картометрический метод	2,50	-
14	344704,78	1293484,09	Картометрический метод	2,50	-
15	344675,67	1293568,52	Картометрический метод	2,50	-
16	344634,65	1293633,18	Картометрический метод	2,50	-
17	344607,57	1293628,95	Картометрический метод	2,50	-
18	344530,57	1293581,26	Картометрический метод	2,50	-
19	344483,24	1293545,98	Картометрический метод	2,50	-
20	344449,7	1293514,19	Картометрический метод	2,50	-
21	344384,74	1293475,93	Картометрический метод	2,50	-
22	344377,66	1293465,99	Картометрический метод	2,50	-
23	344376,67	1293452,33	Картометрический метод	2,50	-
24	344379,4	1293432,96	Картометрический метод	2,50	-
25	344387,1	1293419,79	Картометрический метод	2,50	-
26	344410,95	1293392,96	Картометрический метод	2,50	-
27	344416,91	1293366,63	Картометрический метод	2,50	-
28	344369,34	1293343,28	Картометрический метод	2,50	-
29	344379,03	1293383,9	Картометрический метод	2,50	-
30	344392,44	1293241,42	Картометрический метод	2,50	-
31	344421,26	1293200,68	Картометрический метод	2,50	-
32	344438,65	1293177,08	Картометрический метод	2,50	-
33	344466,9	1293152,96	Картометрический метод	2,50	-
34	344507,46	1293112	Картометрический метод	2,50	-
35	344528,26	1293077,66	Картометрический метод	2,50	-
36	344537,77	1293031,51	Картометрический метод	2,50	-
37	344536,03	1293001,95	Картометрический метод	2,50	-
38	344531,06	1292990,28	Картометрический метод	2,50	-
39	344527,83	1292973,88	Картометрический метод	2,50	-

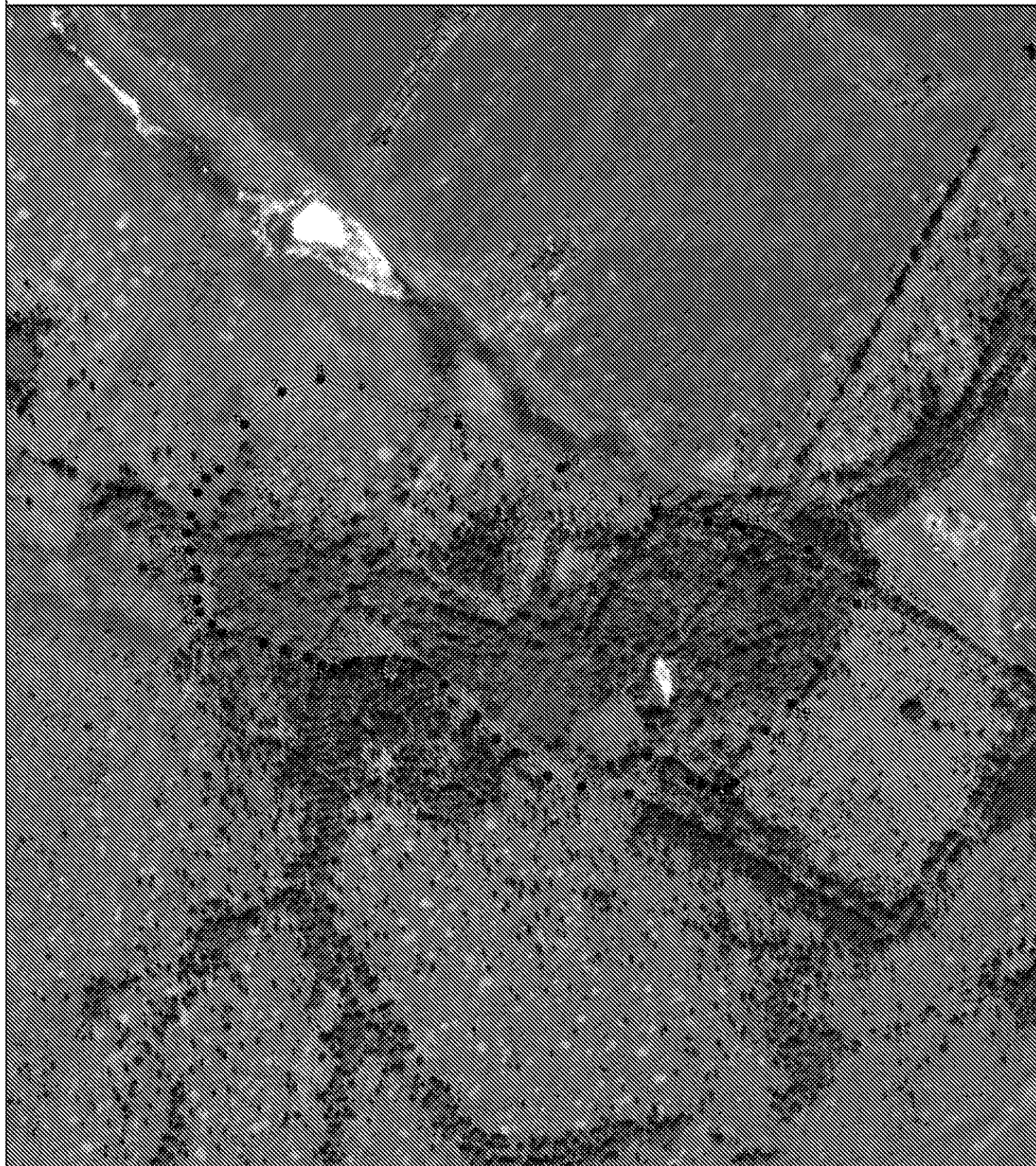
Сведения о местоположении границ объекта

40	344530,32	1292957,73	Картометрический метод	2,50	-
41	344540,5	1292940,35	Картометрический метод	2,50	-
42	344550,06	1292910,78	Картометрический метод	2,50	-
43	344558,01	1292885,19	Картометрический метод	2,50	-
44	344570,43	1292834,02	Картометрический метод	2,50	-
45	344582,36	1292820,85	Картометрический метод	2,50	-
46	344597,76	1292805,45	Картометрический метод	2,50	-
47	344613,29	1292802,22	Картометрический метод	2,50	-
48	344639,62	1292805,95	Картометрический метод	2,50	-
49	344651,67	1292801,54	Картометрический метод	2,50	-
50	344674,68	1292793,18	Картометрический метод	2,50	-
1	344696,76	1292788,81	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 1:7000

- 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 населённого пункта и совхоза Большевик

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Милославский, с/п Павловское, п совхоза Большевик</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>789558 кв. м \pm 311 кв. м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	338715,6	1299352,55	Картометрический метод	2,50	-
2	338744,66	1299436,39	Картометрический метод	2,50	-
3	338745,92	1299503,37	Картометрический метод	2,50	-
4	338746,41	1299538,81	Картометрический метод	2,50	-
5	338780,07	1299640,16	Картометрический метод	2,50	-
6	338784,04	1299660,04	Картометрический метод	2,50	-
7	338778,08	1299683,39	Картометрический метод	2,50	-
8	338778,58	1299699,78	Картометрический метод	2,50	-
9	338764,17	1299720,15	Картометрический метод	2,50	-
10	338728,4	1299751,45	Картометрический метод	2,50	-
11	338696,11	1299776,79	Картометрический метод	2,50	-
12	338688,65	1299792,19	Картометрический метод	2,50	-
13	338690,14	1299821,51	Картометрический метод	2,50	-
14	338699,58	1299863,74	Картометрический метод	2,50	-
15	338713,5	1299914,91	Картометрический метод	2,50	-
16	338714,49	1299936,78	Картометрический метод	2,50	-
17	338704,55	1299965,09	Картометрический метод	2,50	-
18	338691,63	1299985,96	Картометрический метод	2,50	-
19	338690,14	1300002,36	Картометрический метод	2,50	-
20	338695,11	1300028,69	Картометрический метод	2,50	-
21	338694,62	1300091,79	Картометрический метод	2,50	-
22	338713,99	1300129,55	Картометрический метод	2,50	-
23	338737,34	1300140,97	Картометрический метод	2,50	-
24	338768,15	1300150,41	Картометрический метод	2,50	-
25	338808,39	1300153,9	Картометрический метод	2,50	-
26	338853,97	1300266,68	Картометрический метод	2,50	-
27	338972,22	1300288,04	Картометрический метод	2,50	-
28	339017,43	1300265,93	Картометрический метод	2,50	-
29	339038,8	1300258,23	Картометрический метод	2,50	-
30	339070,59	1300235,62	Картометрический метод	2,50	-
31	339106,37	1300274,12	Картометрический метод	2,50	-
32	339110,58	1300325,85	Картометрический метод	2,50	-
33	339108,85	1300393,37	Картометрический метод	2,50	-
34	339132,7	1300417,96	Картометрический метод	2,50	-
35	339115,81	1300472,37	Картометрический метод	2,50	-
36	339126,86	1300301,26	Картометрический метод	2,50	-
37	339087,61	1300819,65	Картометрический метод	2,50	-
38	339034,45	1300831,57	Картометрический метод	2,50	-
39	339081,17	1300872,7	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	339017,06	1300871,57	Картометрический метод	2,50	-
41	338990,75	1300937,59	Картометрический метод	2,50	-
42	338978,32	1300958,1	Картометрический метод	2,50	-
43	338913,03	1300958	Картометрический метод	2,50	-
44	338906,6	1300957,44	Картометрический метод	2,50	-
45	338920,1	1300892,32	Картометрический метод	2,50	-
46	338923,32	1300876,5	Картометрический метод	2,50	-
47	338913,26	1300875,19	Картометрический метод	2,50	-
48	338906,49	1300903,84	Картометрический метод	2,50	-
49	338904,53	1300900,63	Картометрический метод	2,50	-
50	338886,39	1300901,88	Картометрический метод	2,50	-
51	338860,37	1300907,74	Картометрический метод	2,50	-
52	338849,46	1301016,21	Картометрический метод	2,50	-
53	338834,58	1301096,38	Картометрический метод	2,50	-
54	338818,59	1301093,21	Картометрический метод	2,50	-
55	338779,58	1301244,54	Картометрический метод	2,50	-
56	338665,23	1301207,94	Картометрический метод	2,50	-
57	338715,98	1301067,57	Картометрический метод	2,50	-
58	338703,31	1301052,92	Картометрический метод	2,50	-
59	338673,25	1301045,46	Картометрический метод	2,50	-
60	338653,38	1301061,36	Картометрический метод	2,50	-
61	338637,73	1301063,35	Картометрический метод	2,50	-
62	338612,14	1301060,12	Картометрический метод	2,50	-
63	338611,77	1301039,79	Картометрический метод	2,50	-
64	338566,28	1301038,71	Картометрический метод	2,50	-
65	338533,14	1301034,03	Картометрический метод	2,50	-
66	338495,91	1301028,09	Картометрический метод	2,50	-
67	338496,95	1301075,97	Картометрический метод	2,50	-
68	338461,94	1301077,77	Картометрический метод	2,50	-
69	338431,8	1301025,53	Картометрический метод	2,50	-
70	338428,01	1300977,71	Картометрический метод	2,50	-
71	338414,77	1300972,18	Картометрический метод	2,50	-
72	338403,84	1300964,72	Картометрический метод	2,50	-
73	338398,87	1300944,6	Картометрический метод	2,50	-
74	338397,87	1300915,04	Картометрический метод	2,50	-
75	338406,08	1300889,95	Картометрический метод	2,50	-
76	338413,64	1300863,94	Картометрический метод	2,50	-
77	338417,32	1300834,48	Картометрический метод	2,50	-
78	338418,55	1300808,69	Картометрический метод	2,50	-
79	338413,64	1300780,45	Картометрический метод	2,50	-
80	338368,66	1300657,7	Картометрический метод	2,50	-
81	338330,24	1300597,83	Картометрический метод	2,50	-
82	338292,34	1300549	Картометрический метод	2,50	-
83	338388,44	1300563,81	Картометрический метод	2,50	-
84	338394,02	1300535,99	Картометрический метод	2,50	-
85	338391,67	1300357,6	Картометрический метод	2,50	-
86	338389,08	1300188,64	Картометрический метод	2,50	-
87	338370,67	1299956,58	Картометрический метод	2,50	-
88	338385,37	1299942,13	Картометрический метод	2,50	-
89	338410,3	1299886,35	Картометрический метод	2,50	-
90	338429,97	1299811,48	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	338429,97	1299761,11	Картометрический метод	2,50	-
92	338433,15	1299734,31	Картометрический метод	2,50	-
93	338488,3	1299685,87	Картометрический метод	2,50	-
94	338538,73	1299644,88	Картометрический метод	2,50	-
95	338564,57	1299624,76	Картометрический метод	2,50	-
96	338567,32	1299607,96	Картометрический метод	2,50	-
97	338598,93	1299609,54	Картометрический метод	2,50	-
98	338620,26	1299570,82	Картометрический метод	2,50	-
99	338611,57	1299451,5	Картометрический метод	2,50	-
100	338637,65	1299394,61	Картометрический метод	2,50	-
101	338675,58	1299362,21	Картометрический метод	2,50	-
102	338697,72	1299367,65	Картометрический метод	2,50	-
1	338715,6	1299382,55	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 в положении 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 1:12000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта п. станции Топилы

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Милославский, с/п Павловское, п. станции Топилы</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>336902 кв. м \pm 203 кв. м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	341972,17	1304398,25	Картометрический метод	2,50	-
2	341853,36	1304464,6	Картометрический метод	2,50	-
3	341724,39	1304520,8	Картометрический метод	2,50	-
4	341611,47	1304536,85	Картометрический метод	2,50	-
5	341638,23	1304597,32	Картометрический метод	2,50	-
6	341632,34	1304638,53	Картометрический метод	2,50	-
7	341589,53	1304660,47	Картометрический метод	2,50	-
8	341584,71	1304691,51	Картометрический метод	2,50	-
9	341531,73	1304735,39	Картометрический метод	2,50	-
10	341491,17	1304754,35	Картометрический метод	2,50	-
11	341431,13	1304713,99	Картометрический метод	2,50	-
12	341316,97	1304812,67	Картометрический метод	2,50	-
13	341241,56	1304828,62	Картометрический метод	2,50	-
14	341208,6	1304870,31	Картометрический метод	2,50	-
15	341245,92	1304929,05	Картометрический метод	2,50	-
16	341210,63	1304970,56	Картометрический метод	2,50	-
17	341230,25	1305038,33	Картометрический метод	2,50	-
18	341225,18	1305044,42	Картометрический метод	2,50	-
19	341215,26	1305056,11	Картометрический метод	2,50	-
20	341190,79	1305076,92	Картометрический метод	2,50	-
21	341167,16	1305095,99	Картометрический метод	2,50	-
22	341072,59	1304971,68	Картометрический метод	2,50	-
23	341111,52	1304938,39	Картометрический метод	2,50	-
24	341093,08	1304918,84	Картометрический метод	2,50	-
25	341075,14	1304920,75	Картометрический метод	2,50	-
26	341074,84	1304920,77	Картометрический метод	2,50	-
27	341049,11	1304921,84	Картометрический метод	2,50	-
28	341001,48	1304878,21	Картометрический метод	2,50	-
29	340941,72	1304970,01	Картометрический метод	2,50	-
30	340912,34	1305020,93	Картометрический метод	2,50	-
31	340818,85	1304968,31	Картометрический метод	2,50	-
32	340802,8	1304914,19	Картометрический метод	2,50	-
33	340793,37	1304903,42	Картометрический метод	2,50	-
34	340793,46	1304903,29	Картометрический метод	2,50	-
35	340779,2	1304887,22	Картометрический метод	2,50	-
36	340695,86	1304663,06	Картометрический метод	2,50	-
37	340718,39	1304663,68	Картометрический метод	2,50	-
38	340744,73	1304685,83	Картометрический метод	2,50	-
39	340820,84	1304782,58	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	340848,53	1304822,41	Картометрический метод	2,50	-
41	340856,56	1304828,37	Картометрический метод	2,50	-
42	340944,04	1304716,83	Картометрический метод	2,50	-
43	341020,09	1304618,62	Картометрический метод	2,50	-
44	341070,36	1304619,15	Картометрический метод	2,50	-
45	341070,98	1304610,94	Картометрический метод	2,50	-
46	341066,33	1304591,3	Картометрический метод	2,50	-
47	341072,59	1304561,83	Картометрический метод	2,50	-
48	341090,87	1304546,4	Картометрический метод	2,50	-
49	341120,1	1304527,6	Картометрический метод	2,50	-
50	341159,97	1304503,74	Картометрический метод	2,50	-
51	341207,89	1304491,23	Картометрический метод	2,50	-
52	341207,16	1304487,1	Картометрический метод	2,50	-
53	341254,48	1304475,12	Картометрический метод	2,50	-
54	341307,9	1304455,85	Картометрический метод	2,50	-
55	341394,77	1304425,6	Картометрический метод	2,50	-
56	341415,08	1304479,25	Картометрический метод	2,50	-
57	341416,58	1304480,37	Картометрический метод	2,50	-
58	341420,19	1304478,38	Картометрический метод	2,50	-
59	341431,68	1304470,1	Картометрический метод	2,50	-
60	341465,41	1304453,48	Картометрический метод	2,50	-
61	341469,8	1304451,06	Картометрический метод	2,50	-
62	341488,45	1304436,99	Картометрический метод	2,50	-
63	341496,18	1304433,9	Картометрический метод	2,50	-
64	341508,29	1304424,71	Картометрический метод	2,50	-
65	341554,5	1304408,81	Картометрический метод	2,50	-
66	341616,97	1304387,86	Картометрический метод	2,50	-
67	341655,57	1304367,37	Картометрический метод	2,50	-
68	341706,29	1304333,67	Картометрический метод	2,50	-
69	341720,83	1304326,84	Картометрический метод	2,50	-
70	341736,24	1304319,59	Картометрический метод	2,50	-
71	341768,95	1304305,05	Картометрический метод	2,50	-
72	341769,24	1304298,42	Картометрический метод	2,50	-
73	341745,52	1304246,41	Картометрический метод	2,50	-
74	341752,84	1304242,61	Картометрический метод	2,50	-
75	341777,63	1304296,89	Картометрический метод	2,50	-
76	341805	1304295,89	Картометрический метод	2,50	-
77	341863,37	1304256,24	Картометрический метод	2,50	-
78	341884,94	1304277,3	Картометрический метод	2,50	-
1	341972,17	1304398,25	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 2					
-	-	-	-	-	-

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 населённого пункта с Борщевое

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Милославский, с/п Павловское, с Борщевое.</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>3380283 кв.м. \pm 643 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	341093,8	1293030,08	Картометрический метод	2,50	-
2	341144,64	1293125,81	Картометрический метод	2,50	-
3	341182,38	1293155,65	Картометрический метод	2,50	-
4	341213,97	1293166,18	Картометрический метод	2,50	-
5	341259,8	1293149,46	Картометрический метод	2,50	-
6	341304,4	1293150,7	Картометрический метод	2,50	-
7	341360,77	1293242,37	Картометрический метод	2,50	-
8	341373,77	1293290,06	Картометрический метод	2,50	-
9	341406,6	1293280,77	Картометрический метод	2,50	-
10	341495,89	1293263,82	Картометрический метод	2,50	-
11	341512,5	1293306,56	Картометрический метод	2,50	-
12	341542,39	1293393,36	Картометрический метод	2,50	-
13	341580,85	1293530,82	Картометрический метод	2,50	-
14	341633,87	1293694,04	Картометрический метод	2,50	-
15	341641,15	1293758,91	Картометрический метод	2,50	-
16	341641,15	1293803,4	Картометрический метод	2,50	-
17	341655,14	1293881,34	Картометрический метод	2,50	-
18	341683,63	1293960,03	Картометрический метод	2,50	-
19	341728,67	1293989,99	Картометрический метод	2,50	-
20	341751,24	1294030,35	Картометрический метод	2,50	-
21	341799,36	1294081,54	Картометрический метод	2,50	-
22	341839,53	1294113,3	Картометрический метод	2,50	-
23	341884,37	1294126,38	Картометрический метод	2,50	-
24	341974,93	1294127,28	Картометрический метод	2,50	-
25	341996,48	1294154,41	Картометрический метод	2,50	-
26	341991,8	1294191,77	Картометрический метод	2,50	-
27	342014,23	1294246,89	Картометрический метод	2,50	-
28	342096,43	1294362,73	Картометрический метод	2,50	-
29	342138,96	1294467,89	Картометрический метод	2,50	-
30	342156,6	1294443,52	Картометрический метод	2,50	-
31	342200,43	1294570,23	Картометрический метод	2,50	-
32	342239,92	1294694,22	Картометрический метод	2,50	-
33	342150,48	1294729,76	Картометрический метод	2,50	-
34	341958,57	1294803,2	Картометрический метод	2,50	-
35	341868	1294836,52	Картометрический метод	2,50	-
36	341843,96	1294823,49	Картометрический метод	2,50	-
37	341832,53	1294826,28	Картометрический метод	2,50	-
38	341820,97	1294829	Картометрический метод	2,50	-
39	341844,52	1294841,6	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	341842,52	1294845,16	Картометрический метод	2,50	-
41	341791,29	1294855,71	Картометрический метод	2,50	-
42	341705,31	1294873,86	Картометрический метод	2,50	-
43	341561,61	1294920,67	Картометрический метод	2,50	-
44	341534,55	1294933,06	Картометрический метод	2,50	-
45	341461,73	1294954,97	Картометрический метод	2,50	-
46	341488,13	1295023,26	Картометрический метод	2,50	-
47	341507,22	1295048,51	Картометрический метод	2,50	-
48	341576,83	1295145,97	Картометрический метод	2,50	-
49	341553,19	1295164,26	Картометрический метод	2,50	-
50	341530,29	1295181,37	Картометрический метод	2,50	-
51	341516,59	1295162,03	Картометрический метод	2,50	-
52	341475,76	1295104,87	Картометрический метод	2,50	-
53	341458,71	1295117,91	Картометрический метод	2,50	-
54	341416	1295150,82	Картометрический метод	2,50	-
55	341346,69	1295057,11	Картометрический метод	2,50	-
56	341340,43	1295051,16	Картометрический метод	2,50	-
57	341273,52	1295107,34	Картометрический метод	2,50	-
58	341221,74	1295150,82	Картометрический метод	2,50	-
59	341132,06	1295249,67	Картометрический метод	2,50	-
60	340996,89	1295398,68	Картометрический метод	2,50	-
61	340914,44	1295493,57	Картометрический метод	2,50	-
62	340817,46	1295617,39	Картометрический метод	2,50	-
63	340667,18	1295805,84	Картометрический метод	2,50	-
64	340488,88	1295619,97	Картометрический метод	2,50	-
65	340475,55	1295590,68	Картометрический метод	2,50	-
66	340427,04	1295423,37	Картометрический метод	2,50	-
67	340408,77	1295352,88	Картометрический метод	2,50	-
68	340414,57	1295137,8	Картометрический метод	2,50	-
69	340342,1	1295136,04	Картометрический метод	2,50	-
70	340269,87	1294874,69	Картометрический метод	2,50	-
71	340301,83	1294875,75	Картометрический метод	2,50	-
72	340313,63	1294857,37	Картометрический метод	2,50	-
73	340573,67	1294793,11	Картометрический метод	2,50	-
74	340565,25	1294735,85	Картометрический метод	2,50	-
75	340529,71	1294614,23	Картометрический метод	2,50	-
76	340484,05	1294508,43	Картометрический метод	2,50	-
77	340404,39	1294332,45	Картометрический метод	2,50	-
78	340408,84	1294322,35	Картометрический метод	2,50	-
79	340413,28	1294312,25	Картометрический метод	2,50	-
80	340335,24	1294062	Картометрический метод	2,50	-
81	340259,13	1293348,52	Картометрический метод	2,50	-
82	340228,04	1293780,67	Картометрический метод	2,50	-
83	340072,4	1293535,67	Картометрический метод	2,50	-
84	340011,23	1293433,18	Картометрический метод	2,50	-
85	339976,74	1293347,76	Картометрический метод	2,50	-
86	340046,5	1293298,01	Картометрический метод	2,50	-
87	339983,38	1293207,15	Картометрический метод	2,50	-
88	339941,53	1293136,7	Картометрический метод	2,50	-
89	339971,39	1293117,46	Картометрический метод	2,50	-
90	340279,23	1292946,85	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	340384,65	1293138,8	Картометрический метод	2,50	-
92	340406,89	1293179,3	Картометрический метод	2,50	-
93	340568,82	1293121	Картометрический метод	2,50	-
94	340729,34	1293073,87	Картометрический метод	2,50	-
95	340725,66	1293031,66	Картометрический метод	2,50	-
96	340756,23	1293011,95	Картометрический метод	2,50	-
97	340797,11	1292997,08	Картометрический метод	2,50	-
98	340842,95	1292987,79	Картометрический метод	2,50	-
99	340903,03	1292982,22	Картометрический метод	2,50	-
100	340964,35	1292963,64	Картометрический метод	2,50	-
101	341003,37	1292956,2	Картометрический метод	2,50	-
102	341028,15	1292963,64	Картометрический метод	2,50	-
103	341053,54	1292990,89	Картометрический метод	2,50	-
1	341093,8	1293080,08	Картометрический метод	2,50	-

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

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

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:12000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта с Жерновки

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Милославский, с/п Павловское, с Жерновки</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>1303805 кв.м. \pm 400 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	346122,15	1303176,86	Картометрический метод	2,50	-
2	346115,97	1303233,98	Картометрический метод	2,50	-
3	345991,6	1303224,65	Картометрический метод	2,50	-
4	345991,5	1303261,75	Картометрический метод	2,50	-
5	345991,39	1303300,84	Картометрический метод	2,50	-
6	346006,39	1303302,08	Картометрический метод	2,50	-
7	346004,88	1303329,26	Картометрический метод	2,50	-
8	346048,84	1303333,49	Картометрический метод	2,50	-
9	346052,59	1303406,54	Картометрический метод	2,50	-
10	345938,17	1303384,46	Картометрический метод	2,50	-
11	345941,2	1303475,65	Картометрический метод	2,50	-
12	345775,64	1303616,51	Картометрический метод	2,50	-
13	345617,39	1303579,01	Картометрический метод	2,50	-
14	345614,65	1303676,88	Картометрический метод	2,50	-
15	345358,23	1303635,21	Картометрический метод	2,50	-
16	345348,23	1303680,54	Картометрический метод	2,50	-
17	345353,2	1303720,36	Картометрический метод	2,50	-
18	345344,17	1303756,68	Картометрический метод	2,50	-
19	345328,59	1303796,07	Картометрический метод	2,50	-
20	345319,31	1303821,95	Картометрический метод	2,50	-
21	345311,15	1303869,23	Картометрический метод	2,50	-
22	345310,44	1303893,6	Картометрический метод	2,50	-
23	345284,12	1304016,35	Картометрический метод	2,50	-
24	345257,09	1304182,52	Картометрический метод	2,50	-
25	345252,53	1304181,87	Картометрический метод	2,50	-
26	345253,91	1304173,37	Картометрический метод	2,50	-
27	345227,25	1304172,81	Картометрический метод	2,50	-
28	345005,01	1304145,21	Картометрический метод	2,50	-
29	345016,44	1304131,49	Картометрический метод	2,50	-
30	345008,66	1304098,1	Картометрический метод	2,50	-
31	345015,07	1304077,98	Картометрический метод	2,50	-
32	345011,41	1304056,48	Картометрический метод	2,50	-
33	345025,13	1304041,85	Картометрический метод	2,50	-
34	345021,93	1304020,81	Картометрический метод	2,50	-
35	345028,33	1304007,54	Картометрический метод	2,50	-
36	345024,67	1303991,54	Картометрический метод	2,50	-
37	345008,21	1303969,13	Картометрический метод	2,50	-
38	344983	1303950,96	Картометрический метод	2,50	-
39	345060,28	1303729,97	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	345029,62	1303696,11	Картометрический метод	2,50	-
41	344775,41	1303497,47	Картометрический метод	2,50	-
42	344776,36	1303487,97	Картометрический метод	2,50	-
43	344765,38	1303465,99	Картометрический метод	2,50	-
44	344761,37	1303449,25	Картометрический метод	2,50	-
45	344767,85	1303428,93	Картометрический метод	2,50	-
46	344767,84	1303428,63	Картометрический метод	2,50	-
47	344768	1303408,27	Картометрический метод	2,50	-
48	344779,85	1303392,58	Картометрический метод	2,50	-
49	344746,03	1303348,01	Картометрический метод	2,50	-
50	344516,1	1303154,48	Картометрический метод	2,50	-
51	344452,22	1303277,12	Картометрический метод	2,50	-
52	344418,37	1303312,88	Картометрический метод	2,50	-
53	344397,29	1303316,72	Картометрический метод	2,50	-
54	344139,89	1303138,51	Картометрический метод	2,50	-
55	344145,64	1303109,13	Картометрический метод	2,50	-
56	344215,55	1302942,08	Картометрический метод	2,50	-
57	344206,78	1302925,52	Картометрический метод	2,50	-
58	344422,69	1302806,9	Картометрический метод	2,50	-
59	344458,34	1302760,33	Картометрический метод	2,50	-
60	344517,49	1302745,19	Картометрический метод	2,50	-
61	344538,32	1302777	Картометрический метод	2,50	-
62	344688,25	1302701,15	Картометрический метод	2,50	-
63	344699,75	1302723,18	Картометрический метод	2,50	-
64	344971,94	1302557,63	Картометрический метод	2,50	-
65	345015,15	1302604,38	Картометрический метод	2,50	-
66	344987,11	1302688,27	Картометрический метод	2,50	-
67	345055,03	1302728,94	Картометрический метод	2,50	-
68	345040,42	1302779,09	Картометрический метод	2,50	-
69	345185,14	1302834,23	Картометрический метод	2,50	-
70	345218,27	1302771,02	Картометрический метод	2,50	-
71	345238,8	1302731,84	Картометрический метод	2,50	-
72	345269,51	1302760,13	Картометрический метод	2,50	-
73	345426,13	1302861,73	Картометрический метод	2,50	-
74	345467,75	1302881,48	Картометрический метод	2,50	-
75	345469,47	1302893,48	Картометрический метод	2,50	-
76	345430,46	1302978,55	Картометрический метод	2,50	-
77	345390,12	1303048,04	Картометрический метод	2,50	-
78	345509,11	1303107,37	Картометрический метод	2,50	-
79	345503	1303075,16	Картометрический метод	2,50	-
80	345507,07	1303051,43	Картометрический метод	2,50	-
81	345532,16	1303027,03	Картометрический метод	2,50	-
82	345554,53	1303018,89	Картометрический метод	2,50	-
83	345586,28	1302930,62	Картометрический метод	2,50	-
84	345756,3	1303064,91	Картометрический метод	2,50	-
85	345719,18	1303157,66	Картометрический метод	2,50	-
86	345754,15	1303158,1	Картометрический метод	2,50	-
87	345948,82	1303164,17	Картометрический метод	2,50	-
1	346122,15	1303176,86	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 № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:12000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта с Ново-Александрово

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Милославский, с/п Павловское, с Ново-Александрово</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>2966966 кв.м. \pm 603 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	343192,43	1296077,64	Картометрический метод	2,50	-
2	343366,56	1296257,35	Картометрический метод	2,50	-
3	343424,56	1296323,7	Картометрический метод	2,50	-
4	343541,63	1296444,55	Картометрический метод	2,50	-
5	343665,76	1296571,02	Картометрический метод	2,50	-
6	343744,71	1296654,55	Картометрический метод	2,50	-
7	343754,7	1296675,04	Картометрический метод	2,50	-
8	343762,57	1296728,92	Картометрический метод	2,50	-
9	343762,88	1296746,96	Картометрический метод	2,50	-
10	343780,1	1296749,45	Картометрический метод	2,50	-
11	343779,63	1296728,51	Картометрический метод	2,50	-
12	343769,8	1296669,17	Картометрический метод	2,50	-
13	343756,21	1296643,14	Картометрический метод	2,50	-
14	343677,06	1296559,36	Картометрический метод	2,50	-
15	343551,65	1296436,06	Картометрический метод	2,50	-
16	343431,48	1296311,05	Картометрический метод	2,50	-
17	343378,55	1296250,5	Картометрический метод	2,50	-
18	343197,45	1296062,23	Картометрический метод	2,50	-
19	343170,63	1296034,31	Картометрический метод	2,50	-
20	343172,24	1296031,76	Картометрический метод	2,50	-
21	343273,38	1295871,48	Картометрический метод	2,50	-
22	343282,47	1295857,07	Картометрический метод	2,50	-
23	343385,23	1295742,16	Картометрический метод	2,50	-
24	343444,7	1295801,37	Картометрический метод	2,50	-
25	343541,56	1295920,9	Картометрический метод	2,50	-
26	343546,18	1295926	Картометрический метод	2,50	-
27	343775,28	1296179,13	Картометрический метод	2,50	-
28	343862,14	1296260,97	Картометрический метод	2,50	-
29	343918,37	1296311,54	Картометрический метод	2,50	-
30	343979,21	1296365,05	Картометрический метод	2,50	-
31	344038,8	1296416,54	Картометрический метод	2,50	-
32	344162,08	1296491,3	Картометрический метод	2,50	-
33	344186,6	1296474,42	Картометрический метод	2,50	-
34	344357,67	1296287,55	Картометрический метод	2,50	-
35	344427,95	1296216,18	Картометрический метод	2,50	-
36	344475,01	1296153,62	Картометрический метод	2,50	-
37	344575,37	1296040,84	Картометрический метод	2,50	-
38	344597,23	1296023,95	Картометрический метод	2,50	-
39	344619,96	1296003,73	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	344694,62	1296060,11	Картометрический метод	2,50	-
41	344777,63	1296109,52	Картометрический метод	2,50	-
42	345103,26	1296372,73	Картометрический метод	2,50	-
43	345106,22	1296385,07	Картометрический метод	2,50	-
44	345011,67	1296498,77	Картометрический метод	2,50	-
45	344844,09	1296700,29	Картометрический метод	2,50	-
46	344777,61	1296788,01	Картометрический метод	2,50	-
47	344698,47	1296875,4	Картометрический метод	2,50	-
48	344602,2	1296969,43	Картометрический метод	2,50	-
49	344445,7	1297135,87	Картометрический метод	2,50	-
50	344389,11	1297189,29	Картометрический метод	2,50	-
51	344412,15	1297218,34	Картометрический метод	2,50	-
52	344445,7	1297260,67	Картометрический метод	2,50	-
53	344466,97	1297285,29	Картометрический метод	2,50	-
54	344438,39	1297320,53	Картометрический метод	2,50	-
55	344387,63	1297353,24	Картометрический метод	2,50	-
56	344317,69	1297276,54	Картометрический метод	2,50	-
57	344167,67	1297460,41	Картометрический метод	2,50	-
58	343936,42	1297706,31	Картометрический метод	2,50	-
59	343933,49	1297711,92	Картометрический метод	2,50	-
60	343679,88	1297955,28	Картометрический метод	2,50	-
61	343651,92	1297962,23	Картометрический метод	2,50	-
62	343421,16	1298139,99	Картометрический метод	2,50	-
63	343273,26	1298328,83	Картометрический метод	2,50	-
64	343146,1	1298214,74	Картометрический метод	2,50	-
65	343076,55	1298134	Картометрический метод	2,50	-
66	343083,01	1298112,4	Картометрический метод	2,50	-
67	343122,56	1298053,06	Картометрический метод	2,50	-
68	343104,8	1298008,34	Картометрический метод	2,50	-
69	342980,72	1297836,88	Картометрический метод	2,50	-
70	342970,65	1297813,87	Картометрический метод	2,50	-
71	342990,78	1297782,67	Картометрический метод	2,50	-
72	342945,87	1297618,29	Картометрический метод	2,50	-
73	342899,47	1297480,09	Картометрический метод	2,50	-
74	342813,65	1297525,66	Картометрический метод	2,50	-
75	342684,21	1297336,2	Картометрический метод	2,50	-
76	342633,53	1297289,72	Картометрический метод	2,50	-
77	342680,24	1297256,09	Картометрический метод	2,50	-
78	342742,39	1297182,39	Картометрический метод	2,50	-
79	342832,97	1297022,2	Картометрический метод	2,50	-
80	342910,79	1296844,64	Картометрический метод	2,50	-
81	342939,42	1296789,82	Картометрический метод	2,50	-
82	342951,59	1296757,77	Картометрический метод	2,50	-
83	343012,01	1296534,46	Картометрический метод	2,50	-
84	343056,14	1296447,18	Картометрический метод	2,50	-
85	343090,52	1296359,88	Картометрический метод	2,50	-
86	343125,18	1296271,85	Картометрический метод	2,50	-
87	343155,28	1296197,68	Картометрический метод	2,50	-
88	343187,18	1296116,83	Картометрический метод	2,50	-
89	343198,7	1296088,75	Картометрический метод	2,50	-
1	343192,43	1296077,64	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 № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта с Павловское

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Милославский, с/п Павловское, с Павловское</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>1445207 кв.м. \pm 421 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	337970,16	1301894,01	Картометрический метод	2,50	-
2	338094,1	1302026,44	Картометрический метод	2,50	-
3	338143,28	1302094,81	Картометрический метод	2,50	-
4	338257,55	1302211,11	Картометрический метод	2,50	-
5	338282,11	1302250,04	Картометрический метод	2,50	-
6	338217,53	1302286,8	Картометрический метод	2,50	-
7	338150,95	1302328,54	Картометрический метод	2,50	-
8	338169,71	1302363,81	Картометрический метод	2,50	-
9	338183,12	1302389,15	Картометрический метод	2,50	-
10	338195,05	1302406,54	Картометрический метод	2,50	-
11	338199,52	1302423,93	Картометрический метод	2,50	-
12	338254,17	1302449,77	Картометрический метод	2,50	-
13	338284,48	1302482,06	Картометрический метод	2,50	-
14	338287,52	1302486,66	Картометрический метод	2,50	-
15	338280,31	1302506,9	Картометрический метод	2,50	-
16	338265,32	1302522,8	Картометрический метод	2,50	-
17	338248,68	1302532,24	Картометрический метод	2,50	-
18	338226,82	1302538,45	Картометрический метод	2,50	-
19	338245,38	1302550,13	Картометрический метод	2,50	-
20	338259,42	1302565,54	Картометрический метод	2,50	-
21	338281,42	1302583,43	Картометрический метод	2,50	-
22	338297,3	1302596,34	Картометрический метод	2,50	-
23	338358,91	1302637,57	Картометрический метод	2,50	-
24	338409,09	1302666,89	Картометрический метод	2,50	-
25	338449,68	1302658,44	Картометрический метод	2,50	-
26	338517,25	1302654,96	Картометрический метод	2,50	-
27	338554,51	1302654,46	Картометрический метод	2,50	-
28	338583,08	1302650,12	Картометрический метод	2,50	-
29	338602,76	1302650,74	Картометрический метод	2,50	-
30	338598,48	1302626,14	Картометрический метод	2,50	-
31	338602,51	1302577,7	Картометрический метод	2,50	-
32	338615,8	1302535,22	Картометрический метод	2,50	-
33	338639,9	1302469,39	Картометрический метод	2,50	-
34	338653,07	1302442,81	Картометрический метод	2,50	-
35	338664,43	1302425,42	Картометрический метод	2,50	-
36	338704,46	1302431,29	Картометрический метод	2,50	-
37	338755,64	1302450,16	Картометрический метод	2,50	-
38	338864,98	1302520,85	Картометрический метод	2,50	-
39	338915,82	1302564,09	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	338922,65	1302581,14	Картометрический метод	2,50	-
41	338877,18	1302709,12	Картометрический метод	2,50	-
42	338892,48	1302741,9	Картометрический метод	2,50	-
43	338906,39	1302759,29	Картометрический метод	2,50	-
44	338917,57	1302794,57	Картометрический метод	2,50	-
45	338940,42	1302823,39	Картометрический метод	2,50	-
46	338982,65	1302860,15	Картометрический метод	2,50	-
47	338996,57	1302886,48	Картометрический метод	2,50	-
48	338999,55	1302919,28	Картометрический метод	2,50	-
49	338980,13	1302950,29	Картометрический метод	2,50	-
50	338935,33	1303033,21	Картометрический метод	2,50	-
51	338906,59	1303137,17	Картометрический метод	2,50	-
52	338799,12	1303097,41	Картометрический метод	2,50	-
53	338758,34	1303087,37	Картометрический метод	2,50	-
54	338763,99	1303004,55	Картометрический метод	2,50	-
55	338762,73	1302961,89	Картометрический метод	2,50	-
56	338730,73	1302928,63	Картометрический метод	2,50	-
57	338686,19	1302901,63	Картометрический метод	2,50	-
58	338660,46	1302903,53	Картометрический метод	2,50	-
59	338627,21	1302916,71	Картометрический метод	2,50	-
60	338614,66	1302985,73	Картометрический метод	2,50	-
61	338647,91	1303018,98	Картометрический метод	2,50	-
62	338652,26	1303060,38	Картометрический метод	2,50	-
63	338622,82	1303125,02	Картометрический метод	2,50	-
64	338565,72	1303202,19	Картометрический метод	2,50	-
65	338455,29	1303120,62	Картометрический метод	2,50	-
66	338343,61	1303260,54	Картометрический метод	2,50	-
67	338319,14	1303245,48	Картометрический метод	2,50	-
68	338297,18	1303270,58	Картометрический метод	2,50	-
69	338263,93	1303251,13	Картометрический метод	2,50	-
70	338287,14	1303219,13	Картометрический метод	2,50	-
71	338246,72	1303214,65	Картометрический метод	2,50	-
72	338209,34	1303187,76	Картометрический метод	2,50	-
73	338189,26	1303202,19	Картометрический метод	2,50	-
74	338154,13	1303205,96	Картометрический метод	2,50	-
75	338136,56	1303183,37	Картометрический метод	2,50	-
76	338150,99	1303161,41	Картометрический метод	2,50	-
77	338119,62	1303124,39	Картометрический метод	2,50	-
78	338085,74	1303143,21	Картометрический метод	2,50	-
79	338039,93	1303074,19	Картометрический метод	2,50	-
80	338053,11	1303054,74	Картометрический метод	2,50	-
81	337989,74	1302921,1	Картометрический метод	2,50	-
82	337991,62	1302883,46	Картометрический метод	2,50	-
83	337954,6	1302849,58	Картометрический метод	2,50	-
84	337997,27	1302791,85	Картометрический метод	2,50	-
85	338048,09	1302759,85	Картометрический метод	2,50	-
86	338048,72	1302734,76	Картометрический метод	2,50	-
87	337972,17	1302665,11	Картометрический метод	2,50	-
88	337984,72	1302560,33	Картометрический метод	2,50	-
89	337959,62	1302532,1	Картометрический метод	2,50	-
90	337921,35	1302550,29	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	337879,94	1302534,61	Картометрический метод	2,50	-
92	337883,59	1302518,92	Картометрический метод	2,50	-
93	337920,72	1302471,86	Картометрический метод	2,50	-
94	337927	1302449,9	Картометрический метод	2,50	-
95	337991,84	1302383,93	Картометрический метод	2,50	-
96	338019,86	1302370,85	Картометрический метод	2,50	-
97	337974,46	1302329,28	Картометрический метод	2,50	-
98	337969,19	1302334,32	Картометрический метод	2,50	-
99	337970,85	1302335,84	Картометрический метод	2,50	-
100	337932,84	1302374,15	Картометрический метод	2,50	-
101	337930,32	1302371,51	Картометрический метод	2,50	-
102	337881,82	1302417,9	Картометрический метод	2,50	-
103	337807,16	1302396,57	Картометрический метод	2,50	-
104	337742,53	1302366,45	Картометрический метод	2,50	-
105	337734,38	1302351,4	Картометрический метод	2,50	-
106	337751,94	1302328,81	Картометрический метод	2,50	-
107	337741,28	1302312,5	Картометрический метод	2,50	-
108	337714,92	1302321,28	Картометрический метод	2,50	-
109	337662,22	1302262,3	Картометрический метод	2,50	-
110	337593,2	1302320,02	Картометрический метод	2,50	-
111	337545,52	1302321,91	Картометрический метод	2,50	-
112	337504,74	1302296,18	Картометрический метод	2,50	-
113	337463,84	1302302,46	Картометрический метод	2,50	-
114	337399,86	1302309,16	Картометрический метод	2,50	-
115	337343,72	1302314,13	Картометрический метод	2,50	-
116	337244,98	1302316,26	Картометрический метод	2,50	-
117	337161,53	1302304,34	Картометрический метод	2,50	-
118	337108,2	1302311,87	Картометрический метод	2,50	-
119	337073,69	1302338,85	Картометрический метод	2,50	-
120	337010,95	1302412,26	Картометрический метод	2,50	-
121	336992,13	1302420,41	Картометрический метод	2,50	-
122	336915,58	1302308,1	Картометрический метод	2,50	-
123	337004,44	1302259	Картометрический метод	2,50	-
124	337106,32	1302202,7	Картометрический метод	2,50	-
125	337147,1	1302186,94	Картометрический метод	2,50	-
126	337156,54	1302179,99	Картометрический метод	2,50	-
127	337161,26	1302171,29	Картометрический метод	2,50	-
128	337182,13	1302148,19	Картометрический метод	2,50	-
129	337192,31	1302152,91	Картометрический метод	2,50	-
130	337198,52	1302158,37	Картометрический метод	2,50	-
131	337204,24	1302157,63	Картометрический метод	2,50	-
132	337211,44	1302152,66	Картометрический метод	2,50	-
133	337236,78	1302144,21	Картометрический метод	2,50	-
134	337256,9	1302134,28	Картометрический метод	2,50	-
135	337300,62	1302125,83	Картометрический метод	2,50	-
136	337363,72	1302088,07	Картометрический метод	2,50	-
137	337302,98	1301971,31	Картометрический метод	2,50	-
138	337254,29	1301875,42	Картометрический метод	2,50	-
139	337235,57	1301865,22	Картометрический метод	2,50	-
140	337170,94	1301927,88	Картометрический метод	2,50	-
141	337148,36	1301907,8	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

142	337116,08	1301863,5	Картометрический метод	2,50	-
143	337191,65	1301814,94	Картометрический метод	2,50	-
144	337174,8	1301800,65	Картометрический метод	2,50	-
145	337152,69	1301794,44	Картометрический метод	2,50	-
146	337130,82	1301786,74	Картометрический метод	2,50	-
147	337089,1	1301749,97	Картометрический метод	2,50	-
148	337051,08	1301702,27	Картометрический метод	2,50	-
149	337050,58	1301669,48	Картометрический метод	2,50	-
150	337056,3	1301636,2	Картометрический метод	2,50	-
151	337055,55	1301611,36	Картометрический метод	2,50	-
152	337037,42	1301558,44	Картометрический метод	2,50	-
153	337056,05	1301525,9	Картометрический метод	2,50	-
154	337088,51	1301462,77	Картометрический метод	2,50	-
155	337111,95	1301427,53	Картометрический метод	2,50	-
156	337149,83	1301394,24	Картометрический метод	2,50	-
157	337189,58	1301363,19	Картометрический метод	2,50	-
158	337231,56	1301324,44	Картометрический метод	2,50	-
159	337281,49	1301277,23	Картометрический метод	2,50	-
160	337298,14	1301270,78	Картометрический метод	2,50	-
161	337317,76	1301274,01	Картометрический метод	2,50	-
162	337334,25	1301281,77	Картометрический метод	2,50	-
163	337314	1301240,85	Картометрический метод	2,50	-
164	337301,12	1301220,1	Картометрический метод	2,50	-
165	337305,21	1301213,24	Картометрический метод	2,50	-
166	337419,36	1301165,34	Картометрический метод	2,50	-
167	337437,06	1301157,5	Картометрический метод	2,50	-
168	337481,08	1301150,17	Картометрический метод	2,50	-
169	337595,35	1301343,78	Картометрический метод	2,50	-
170	337643,83	1301440,41	Картометрический метод	2,50	-
171	337699,32	1301514,15	Картометрический метод	2,50	-
172	337748,68	1301480,76	Картометрический метод	2,50	-
173	337808,93	1301566,42	Картометрический метод	2,50	-
174	337816,91	1301580,21	Картометрический метод	2,50	-
175	337825,63	1301578,03	Картометрический метод	2,50	-
176	337871,36	1301641,91	Картометрический метод	2,50	-
177	337893,31	1301690,14	Картометрический метод	2,50	-
178	337903,59	1301712,74	Картометрический метод	2,50	-
179	337927,72	1301779,8	Картометрический метод	2,50	-
180	337918,75	1301786,98	Картометрический метод	2,50	-
1	337970,16	1301894,01	Картометрический метод	2,50	-

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

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

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:12000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта с. Топилы

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Милославский, с/п Павловское, с Топилы</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>1422135 кв.м. \pm 417 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	345246,58	1305811,09	Картометрический метод	2,50	-
2	345300,2	1305959,95	Картометрический метод	2,50	-
3	345310,81	1305972,32	Картометрический метод	2,50	-
4	345330,19	1305994,44	Картометрический метод	2,50	-
5	345339,88	1306019,28	Картометрический метод	2,50	-
6	345344,1	1306042,63	Картометрический метод	2,50	-
7	345349,35	1306055,8	Картометрический метод	2,50	-
8	345336,17	1306062,91	Картометрический метод	2,50	-
9	345314,91	1306075,67	Картометрический метод	2,50	-
10	345327,72	1306093,58	Картометрический метод	2,50	-
11	345236,34	1306116,88	Картометрический метод	2,50	-
12	345217,36	1306128	Картометрический метод	2,50	-
13	345242,17	1306154,19	Картометрический метод	2,50	-
14	345273,16	1306179,39	Картометрический метод	2,50	-
15	345305,97	1306209,4	Картометрический метод	2,50	-
16	345265,8	1306246,82	Картометрический метод	2,50	-
17	345235,08	1306275,89	Картометрический метод	2,50	-
18	345219,4	1306298,98	Картометрический метод	2,50	-
19	345207,59	1306325,07	Картометрический метод	2,50	-
20	345209,34	1306329,55	Картометрический метод	2,50	-
21	345234,18	1306336,01	Картометрический метод	2,50	-
22	345286,47	1306363,83	Картометрический метод	2,50	-
23	345317,27	1306373,52	Картометрический метод	2,50	-
24	345338,88	1306378,49	Картометрический метод	2,50	-
25	345349,81	1306382,71	Картометрический метод	2,50	-
26	345348,07	1306409,79	Картометрический метод	2,50	-
27	345346,33	1306435,13	Картометрический метод	2,50	-
28	345334,81	1306489,75	Картометрический метод	2,50	-
29	345339,68	1306490,87	Картометрический метод	2,50	-
30	345333,44	1306520,99	Картометрический метод	2,50	-
31	345327,25	1306550,66	Картометрический метод	2,50	-
32	345309,45	1306546,14	Картометрический метод	2,50	-
33	345309,45	1306550,15	Картометрический метод	2,50	-
34	345301	1306595,61	Картометрический метод	2,50	-
35	345338,64	1306612,81	Картометрический метод	2,50	-
36	345370,48	1306620,19	Картометрический метод	2,50	-
37	345399,83	1306627	Картометрический метод	2,50	-
38	345334,68	1306874,37	Картометрический метод	2,50	-
39	345320,55	1306920,77	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	345298,12	1306994,42	Картометрический метод	2,50	-
41	345272,41	1307125,48	Картометрический метод	2,50	-
42	345255,83	1307160,26	Картометрический метод	2,50	-
43	345170,05	1307138,62	Картометрический метод	2,50	-
44	345159,63	1307165,59	Картометрический метод	2,50	-
45	345072,07	1307135,9	Картометрический метод	2,50	-
46	345045,74	1307229,58	Картометрический метод	2,50	-
47	345035,58	1307248,86	Картометрический метод	2,50	-
48	345016,61	1307254,63	Картометрический метод	2,50	-
49	344949,76	1307261,55	Картометрический метод	2,50	-
50	344889,95	1307483,08	Картометрический метод	2,50	-
51	344846,1	1307474,89	Картометрический метод	2,50	-
52	344841,52	1307475,5	Картометрический метод	2,50	-
53	344843,38	1307447,51	Картометрический метод	2,50	-
54	344794,7	1307403,77	Картометрический метод	2,50	-
55	344792,58	1307382,6	Картометрический метод	2,50	-
56	344803,87	1307337,45	Картометрический метод	2,50	-
57	344822,24	1307292,85	Картометрический метод	2,50	-
58	344828,57	1307277,48	Картометрический метод	2,50	-
59	344826,91	1307270,05	Картометрический метод	2,50	-
60	344815,16	1307217,51	Картометрический метод	2,50	-
61	344795,11	1307202,75	Картометрический метод	2,50	-
62	344786,98	1307196,76	Картометрический метод	2,50	-
63	344750,96	1307170,24	Картометрический метод	2,50	-
64	344681,11	1307130,73	Картометрический метод	2,50	-
65	344612,68	1307108,16	Картометрический метод	2,50	-
66	344554,12	1307104,63	Картометрический метод	2,50	-
67	344530,84	1307062,3	Картометрический метод	2,50	-
68	344506,15	1307000,22	Картометрический метод	2,50	-
69	344460,27	1307009,22	Картометрический метод	2,50	-
70	344445,96	1307012,02	Картометрический метод	2,50	-
71	344434,19	1307014,33	Картометрический метод	2,50	-
72	344413,73	1306996,69	Картометрический метод	2,50	-
73	344413,02	1306930,37	Картометрический метод	2,50	-
74	344397,5	1306850,65	Картометрический метод	2,50	-
75	344344,59	1306760,35	Картометрический метод	2,50	-
76	344197,84	1306709,55	Картометрический метод	2,50	-
77	344202,65	1306633,18	Картометрический метод	2,50	-
78	344203,56	1306618,65	Картометрический метод	2,50	-
79	344204,9	1306597,37	Картометрический метод	2,50	-
80	344206,03	1306566,36	Картометрический метод	2,50	-
81	344221,51	1306511,87	Картометрический метод	2,50	-
82	344166,4	1306490,81	Картометрический метод	2,50	-
83	344144,11	1306433,04	Картометрический метод	2,50	-
84	344140,39	1306431,37	Картометрический метод	2,50	-
85	344067,94	1306414,65	Картометрический метод	2,50	-
86	343929,23	1306409,69	Картометрический метод	2,50	-
87	343779,87	1306394,36	Картометрический метод	2,50	-
88	343790,51	1306332,9	Картометрический метод	2,50	-
89	343852,93	1306143,44	Картометрический метод	2,50	-
90	343879,81	1306118,8	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	343931,31	1306099,39	Картометрический метод	2,50	-
92	343962,67	1306059,08	Картометрический метод	2,50	-
93	344000,74	1305965,02	Картометрический метод	2,50	-
94	344044,78	1305923,22	Картометрический метод	2,50	-
95	344097,78	1305923,97	Картометрический метод	2,50	-
96	344312,77	1305971	Картометрический метод	2,50	-
97	344375,48	1305976,22	Картометрический метод	2,50	-
98	344453,11	1305973,98	Картометрический метод	2,50	-
99	344519,32	1305987,23	Картометрический метод	2,50	-
100	344526,99	1305995,48	Картометрический метод	2,50	-
101	344529,4	1305993,55	Картометрический метод	2,50	-
102	344589,01	1305945,86	Картометрический метод	2,50	-
103	344624,33	1305989,28	Картометрический метод	2,50	-
104	344629,89	1306015,32	Картометрический метод	2,50	-
105	344603,39	1306035,38	Картометрический метод	2,50	-
106	344555,73	1306071,46	Картометрический метод	2,50	-
107	344565,56	1306100,55	Картометрический метод	2,50	-
108	344571,18	1306144,19	Картометрический метод	2,50	-
109	344777,09	1306042,66	Картометрический метод	2,50	-
110	344853,23	1306008,32	Картометрический метод	2,50	-
111	345012,23	1305919,49	Картометрический метод	2,50	-
112	345155,56	1305853,8	Картометрический метод	2,50	-
113	345159,09	1305853,42	Картометрический метод	2,50	-
1	345246,58	1305811,09	Картометрический метод	2,50	-

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

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

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:12000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта д. Помново

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Милославский, с/п Павловское, д. Помново</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>171905 кв. м \pm 145 кв. м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МГ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	343212,75	1303045,3	Картометрический метод	2,50	-
2	343142,28	1303186,61	Картометрический метод	2,50	-
3	343057,12	1303182,44	Картометрический метод	2,50	-
4	342956,11	1303392,47	Картометрический метод	2,50	-
5	342891,95	1303356,68	Картометрический метод	2,50	-
6	342670,93	1303221,57	Картометрический метод	2,50	-
7	342597,84	1303184,63	Картометрический метод	2,50	-
8	342582,1	1303167,82	Картометрический метод	2,50	-
9	342579,71	1303133,66	Картометрический метод	2,50	-
10	342582,76	1303086,87	Картометрический метод	2,50	-
11	342527,77	1303023,08	Картометрический метод	2,50	-
12	342502,47	1303070,69	Картометрический метод	2,50	-
13	342483,89	1303048,39	Картометрический метод	2,50	-
14	342497,48	1303010,11	Картометрический метод	2,50	-
15	342521,67	1302954,89	Картометрический метод	2,50	-
16	342559,9	1302902,67	Картометрический метод	2,50	-
17	342612,95	1302927,7	Картометрический метод	2,50	-
18	342782,22	1303007,27	Картометрический метод	2,50	-
19	342775,08	1303094,31	Картометрический метод	2,50	-
20	342816,14	1303098,97	Картометрический метод	2,50	-
21	342828,41	1303041,54	Картометрический метод	2,50	-
22	342904,11	1303061,51	Картометрический метод	2,50	-
23	342919,9	1303050,19	Картометрический метод	2,50	-
24	342930,04	1302999,52	Картометрический метод	2,50	-
25	342979,51	1302961,97	Картометрический метод	2,50	-
26	342995,6	1302949,46	Картометрический метод	2,50	-
27	343118,98	1302988,2	Картометрический метод	2,50	-
1	343212,75	1303045,3	Картометрический метод	2,50	-

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

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

Сведения о местоположении границ объекта

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

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