

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«19» октября 2021 г.

№ 604-П

Об утверждении генерального плана муниципального образования –
Каширинское сельское поселение Александро-Невского 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 15.10.2021 по проекту генерального плана муниципального образования – Каширинское сельское поселение Александро-Невского 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 – Каширинское сельское поселение Александро-Невского 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-ryazan.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».

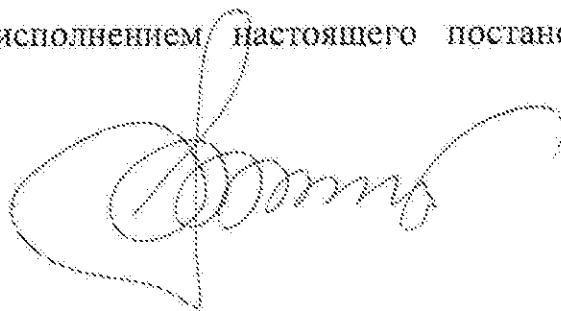
6. Предложить главе муниципального образования – Александровский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Каширинское сельское поселение Александровского муниципального района Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального 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 Бурминского сельского поселения Александровского муниципального района Рязанской области от 27.12.2013 № 24 «Об утверждении генерального плана Бурминского сельского поселения», решение Совета депутатов Каширинского сельского поселения Александровского муниципального района Рязанской области от 27.12.2013 г. №17 «Об утверждении генерального плана Каширинского сельского поселения».

9. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Начальник



Р.В. Шашкин

Утвержден постановлением
главного управления архитектуры
и градостроительства
Рязанской области
от 17 декабря № 604-п

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
муниципального образования – Каширинское сельское
поселение Александровского муниципального района Рязанской
области

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

1. Сведения о видах, назначении и наименованиях, планируемых для размещения объектов местного значения поселения, их основные характеристики, их местоположение, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий.

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 произведен с учетом:

- действующих целевых областных программ, а также программ муниципального образования – Каширинское сельское поселение;
- наличия обоснований целесообразности строительства объектов в составе инвестиционных проектов.

Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения, их основные характеристики, их местоположение (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны), а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов, представлены в таблице.

Наименование объекта	Значение	Статус объекта	Зона с особыми условиями использования территории	Вид функциональной зоны
Строительство клуба со зрительным залом на 150 мест в д. Бурминка (2025)	местное	планируемый	не требуется	зона специализированной общественной застройки

Наименование объекта	Значение	Статус объекта	Зона с особыми условиями использования территории	Вид функциональной зоны
Строительство спортивного комплекса в с. Сергиевский Боровок (2025)	местное	планируемый	не требуется	зона застройки индивидуальными жилыми домами
Строительство общеобразовательной школы на 132 учащихся в с. Сергиевский Боровок	местное	планируемый	не требуется	зона застройки индивидуальными жилыми домами
Организация олимпийских сооружений в п. Каширин	местное	планируемый	в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	зона инженерной инфраструктуры

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.

2.1 Параметры функциональных зон.

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 функциональных 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.

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

Зона застройки индивидуальными жилыми домами выделяется на основе существующих и вновь осваиваемых территорий индивидуальной жилой застройки с целью повышения уровня комфортности проживания, развития сферы

социального и культурно-бытового обслуживания, обеспечивающих потребности жителей, создания условий для размещения необходимых объектов инженерной инфраструктуры и благоустройства территории.

Зона застройки малоэтажными жилыми домами предназначена для развития на основе существующих и вновь осваиваемых территорий зон комфортного жилья, включающих: застройку преимущественно малоэтажными многоквартирными жилыми домами; объекты сферы социального и культурно-бытового обслуживания, обеспечивающей потребности жителей указанных территорий; создание условий для размещения необходимых объектов инженерной и транспортной инфраструктур.

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами включает в себя участки территории города, предназначенные для размещения многоквартирных жилых домов средней этажности высотой не выше восьми этажей.

В зонах застройки среднеэтажными жилыми домами допускается размещение объектов, связанных с проживанием граждан и не оказывающих негативного воздействия на окружающую среду, а также размещение подземных гаражей и автостоянок; обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха и иных объектов в случаях, предусмотренных настоящей статьей. Объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроено - пристроенных помещениях многоквартирного дома должно быть не более 20% от общей площади помещений дома.

Многофункциональная общественно-деловая зона предназначена для размещения объектов торговли, общественного питания, социального и коммунально-бытового назначения, предпринимательской деятельности, стоянок автомобильного транспорта, объектов делового, финансового назначения, иных объектов, связанных с обеспечением жизнедеятельности граждан.

Зона специализированной общественной застройки включает в себя участки территории города, предназначенные для размещения объектов образования, научно-исследовательских учреждений, объектов здравоохранения, социального обеспечения, религиозного назначения, лечебно-профилактических и оздоровительных объектов.

Производственные зоны включают в себя участки территории города, предназначенные для эксплуатации промышленных объектов I - II классов опасности, размещения промышленных и коммунальных объектов III - V классов опасности, инженерной и транспортной инфраструктур, а также для установления санитарно-защитных зон таких объектов.

Зона инженерной инфраструктуры предназначена для размещения объектов, сооружений и коммуникаций инженерной инфраструктуры, в том числе водоснабжения, канализации, санитарной очистки, тепло-, газо- и электроснабжения, связи, радиовещания и телевидения, пожарной и охранной сигнализации, диспетчеризации систем инженерного оборудования, а также для установления санитарно-защитных зон и зон санитарной охраны данных объектов, сооружений и коммуникаций.

Зона транспортной инфраструктуры предназначена для размещения объектов транспортной инфраструктуры, в том числе сооружений и коммуникаций железнодорожного, автомобильного транспорта.

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, промышленные цеха, материальные склады, транспортные, энергетические и другие объекты, связанные с проектируемыми предприятиями, а также коммуникации, обеспечивающие внутренние и внешние связи объектов производственной зоны.

Зона сельскохозяйственных угодий предназначена для обеспечения условий ведения крестьянско-фермерских хозяйств, а также для выращивания сельскохозяйственной продукции. В соответствии с ч. 6 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ на сельскохозяйственные угодья в составе земель сельскохозяйственного назначения градостроительные регламенты не устанавливаются.

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 озелененных территорий специального назначения выделена для обеспечения правовых условий формирования, сохранения и развития зеленых насаждений санитарно-защитных зон, защитно-мелиоративных зон, противопожарных и других зеленых насаждений на земельных участках, расположенных за пределами жилых, общественно-деловых и рекреационных зон.

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

Зона складирования и захоронения отходов выделена для размещения полигонов твердых бытовых отходов и отходов производственной деятельности.

Код объекта	Значение	Условные обозначения
701010101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	1.1
701010102	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	1.2
701010103	Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	1.3

Код объекта	Значение	Условные обозначения
701010301	Многофункциональная общественно-деловая зона	2.1
701010302	Зона специализированной общественной застройки	2.2
701010401	Производственная зона	3.1
701010404	Зона инженерной инфраструктуры	3.3
701010405	Зона транспортной инфраструктуры	3.4
701010503	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	4.4
701010501	Зона сельскохозяйственных угодий	4.5
701010605	Зона лесов	5.3
701010703	Зона озелененных территорий специального назначения	5.6
701010701	Зона кладбищ	6.1
701010702	Зона складирования и захоронения отходов	6.2

В генеральном плане муниципального образования - Каширинское сельское поселение Александровского муниципального района Рязанской области

выделены следующие функциональные зоны, для которых определены границы и площади соответствующего функционального назначения:

Наименование зоны	Площадь, га
Зона застройки индивидуальными жилыми домами	1012,95
Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	1,36
Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	2,78
Многофункциональная общественно-деловая зона	2,80
Зона специализированной общественной застройки	15,49
Производственная зона	10,45
Зона инженерной инфраструктуры	0,98
Зона транспортной инфраструктуры	122,95
Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	420,51
Зона сельскохозяйственных угодий	16661,96
Зона лесов	290,54
Зона озелененных территорий специального назначения	690,42
Зона кладбищ	8,69
Зона складирования и захоронения отходов	2,5

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

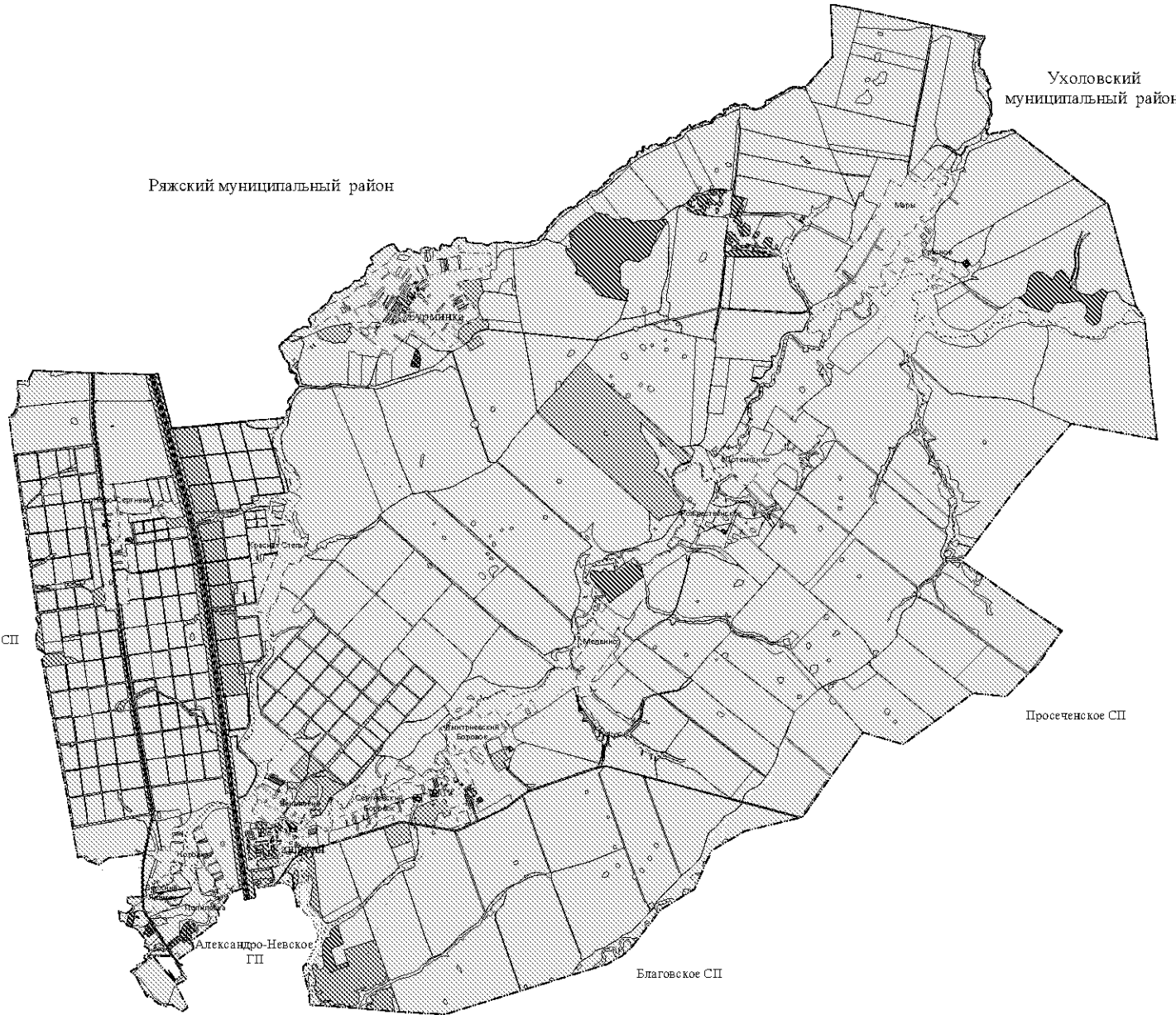
Утвержденными документами территориального планирования Рязанской области на территории муниципального образования - Каширинское сельское поселение Александро-Невского муниципального района Рязанской области предусматривается строительство и реконструкция следующих объектов капитального строительства:

Наименование объекта	Значение	Статус объекта	Зона с особыми условиями использования территории	Вид функциональной зоны
«Фельдшерско-акушерский пункт» п. Каширин,	региональное	планируемый	не требуется	зона специализированной

ул. Набережная, д. 1				обществен- ной застройки
----------------------	--	--	--	--------------------------------

Перечень объектов местного значения, планируемых для размещения приведен в разделе I настоящего положения.

Карта планируемого размещения объектов местного значения



Условные обозначения

Код объекта	Знак/цвет	Условное обозначение	
		Суть	Линия
Границы единицы административно-территориального деления Российской Федерации			
60101030	Граница муниципального района	-----	
60101037	Граница сельского поселения	-----	
60101036	Граница городского поселения	-----	
60101040	Граница сельского пункта	-----	
Объекты транспортной инфраструктуры			
60203001	Автодорожные объекты регионального и местного значения	-----	
60203002	Автодорожные объекты местного значения	-----	
Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта			
60203003	Пешеходный объект	-----	
60203004	Улицы и иные территории	-----	
Железнодорожные пути			
60203005	Железнодорожный путь (объект пользования)	-----	
Функциональные зоны			
70101001	Зона с/х угодий (земельный кадастр)	-----	
70101002	Зона с/х угодий (земельный кадастр) (до 4,5 га) (земельный кадастр)	-----	
70101003	Зона с/х угодий (земельный кадастр) (до 4,5 га) (земельный кадастр)	-----	
70101004	Зона с/х угодий (земельный кадастр) (до 4,5 га) (земельный кадастр)	-----	
70101005	Зона с/х угодий (земельный кадастр) (до 4,5 га) (земельный кадастр)	-----	
70101006	Зона с/х угодий (земельный кадастр) (до 4,5 га) (земельный кадастр)	-----	
70101007	Зона с/х угодий (земельный кадастр) (до 4,5 га) (земельный кадастр)	-----	
70101008	Зона с/х угодий (земельный кадастр) (до 4,5 га) (земельный кадастр)	-----	
70101009	Зона с/х угодий (земельный кадастр) (до 4,5 га) (земельный кадастр)	-----	
70101010	Зона с/х угодий (земельный кадастр) (до 4,5 га) (земельный кадастр)	-----	
70101011	Зона с/х угодий (земельный кадастр) (до 4,5 га) (земельный кадастр)	-----	
70101012	Зона с/х угодий (земельный кадастр) (до 4,5 га) (земельный кадастр)	-----	
70101013	Зона с/х угодий (земельный кадастр) (до 4,5 га) (земельный кадастр)	-----	
70101014	Зона с/х угодий (земельный кадастр) (до 4,5 га) (земельный кадастр)	-----	
70101015	Зона с/х угодий (земельный кадастр) (до 4,5 га) (земельный кадастр)	-----	
70101016	Зона с/х угодий (земельный кадастр) (до 4,5 га) (земельный кадастр)	-----	
70101017	Зона с/х угодий (земельный кадастр) (до 4,5 га) (земельный кадастр)	-----	
70101018	Зона с/х угодий (земельный кадастр) (до 4,5 га) (земельный кадастр)	-----	
70101019	Зона с/х угодий (земельный кадастр) (до 4,5 га) (земельный кадастр)	-----	
70101020	Зона с/х угодий (земельный кадастр) (до 4,5 га) (земельный кадастр)	-----	
70101021	Зона с/х угодий (земельный кадастр) (до 4,5 га) (земельный кадастр)	-----	
70101022	Зона с/х угодий (земельный кадастр) (до 4,5 га) (земельный кадастр)	-----	
70101023	Зона с/х угодий (земельный кадастр) (до 4,5 га) (земельный кадастр)	-----	
70101024	Зона с/х угодий (земельный кадастр) (до 4,5 га) (земельный кадастр)	-----	
70101025	Зона с/х угодий (земельный кадастр) (до 4,5 га) (земельный кадастр)	-----	
70101026	Зона с/х угодий (земельный кадастр) (до 4,5 га) (земельный кадастр)	-----	
70101027	Зона с/х угодий (земельный кадастр) (до 4,5 га) (земельный кадастр)	-----	
70101028	Зона с/х угодий (земельный кадастр) (до 4,5 га) (земельный кадастр)	-----	
70101029	Зона с/х угодий (земельный кадастр) (до 4,5 га) (земельный кадастр)	-----	
70101030	Зона с/х угодий (земельный кадастр) (до 4,5 га) (земельный кадастр)	-----	
Объекты водоснабжения			
60304001	Объект водоснабжения	-----	
Объекты культуры и искусства			
60304002	Объект культуры и искусства	-----	
Объекты физической культуры и массового спорта			
60304003	Объект физической культуры и массового спорта	-----	
Объекты образования и науки			
60304004	Объект образования и науки	-----	
Объекты здравоохранения			
60304005	Объект здравоохранения	-----	

Приложение № 4 к генеральному плану
муниципального образования -
Каширинское сельское поселение
Александро-Невского
муниципального района
Рязанской области

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта с.Бурминка

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

Раздел 1.

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Александрово-Невский, с/п Каширинское, с. Бурминка</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>2737150 кв. м. \pm 579 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 границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	327046,3	2167206,23	Картометрический метод	2,50	-
2	327076,01	2167223,49	Картометрический метод	2,50	-
3	327151,74	2167321,12	Картометрический метод	2,50	-
4	327184,38	2167326,08	Картометрический метод	2,50	-
5	327271	2167455,21	Картометрический метод	2,50	-
6	327273,37	2167460,62	Картометрический метод	2,50	-
7	327287,58	2167482,88	Картометрический метод	2,50	-
8	327328,79	2167493,73	Картометрический метод	2,50	-
9	327432,24	2167616,2	Картометрический метод	2,50	-
10	327452,93	2167605,53	Картометрический метод	2,50	-
11	327570,57	2167783,56	Картометрический метод	2,50	-
12	327587,76	2167803,75	Картометрический метод	2,50	-
13	327615,12	2167859,15	Картометрический метод	2,50	-
14	327643,15	2167878,51	Картометрический метод	2,50	-
15	327663,84	2167900,87	Картометрический метод	2,50	-
16	327718,24	2167931,57	Картометрический метод	2,50	-
17	327733,59	2167949,59	Картометрический метод	2,50	-
18	327737,6	2167957,6	Картометрический метод	2,50	-
19	327776,64	2167993,97	Картометрический метод	2,50	-
20	327782,31	2168013,33	Картометрический метод	2,50	-
21	327782,98	2168037,69	Картометрический метод	2,50	-
22	327793,78	2168064,91	Картометрический метод	2,50	-
23	327799,35	2168104,54	Картометрический метод	2,50	-
24	327814,7	2168128,92	Картометрический метод	2,50	-
25	327815,15	2168171,81	Картометрический метод	2,50	-
26	327819,51	2168179,37	Картометрический метод	2,50	-
27	327843,64	2168189,11	Картометрический метод	2,50	-
28	327855,33	2168202,82	Картометрический метод	2,50	-
29	327856,73	2168225,55	Картометрический метод	2,50	-
30	327844,72	2168256,18	Картометрический метод	2,50	-
31	327819,26	2168273,93	Картометрический метод	2,50	-
32	327808,09	2168289,17	Картометрический метод	2,50	-
33	327807,81	2168306,73	Картометрический метод	2,50	-
34	327806,45	2168315,31	Картометрический метод	2,50	-
35	327777,86	2168394,4	Картометрический метод	2,50	-
36	327777,67	2168412,18	Картометрический метод	2,50	-
37	327781,68	2168420,2	Картометрический метод	2,50	-
38	327794,88	2168426,32	Картометрический метод	2,50	-
39	327812,59	2168427,43	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	327840,31	2168422,77	Картометрический метод	2,50	-
41	327857,44	2168433,68	Картометрический метод	2,50	-
42	327869,63	2168457,38	Картометрический метод	2,50	-
43	327871,32	2168473,97	Картометрический метод	2,50	-
44	327885,47	2168499,07	Картометрический метод	2,50	-
45	327883,85	2168522,4	Картометрический метод	2,50	-
46	327868,37	2168563,08	Картометрический метод	2,50	-
47	327851,26	2168595,46	Картометрический метод	2,50	-
48	327851,77	2168612,22	Картометрический метод	2,50	-
49	327862,75	2168632,91	Картометрический метод	2,50	-
50	327662,82	2168626,52	Картометрический метод	2,50	-
51	327684,37	2168757,86	Картометрический метод	2,50	-
52	327719,74	2168980,12	Картометрический метод	2,50	-
53	327734,43	2169038,84	Картометрический метод	2,50	-
54	327795,62	2169068,9	Картометрический метод	2,50	-
55	327916,56	2169058,84	Картометрический метод	2,50	-
56	327919	2169089,24	Картометрический метод	2,50	-
57	327798,12	2169099,29	Картометрический метод	2,50	-
58	327780,19	2169212,21	Картометрический метод	2,50	-
59	327780,48	2169470,68	Картометрический метод	2,50	-
60	327782,15	2169596,5	Картометрический метод	2,50	-
61	327686,37	2169603,17	Картометрический метод	2,50	-
62	327579,58	2169609,51	Картометрический метод	2,50	-
63	327550,34	2169514,49	Картометрический метод	2,50	-
64	327540,02	2169480,98	Картометрический метод	2,50	-
65	327537,53	2169440,23	Картометрический метод	2,50	-
66	327527,45	2169407,69	Картометрический метод	2,50	-
67	327500,15	2169422,96	Картометрический метод	2,50	-
68	327433,08	2169465,01	Картометрический метод	2,50	-
69	327408,72	2169474,69	Картометрический метод	2,50	-
70	327375,34	2169479,03	Картометрический метод	2,50	-
71	327368	2169468,01	Картометрический метод	2,50	-
72	327351,34	2169420,96	Картометрический метод	2,50	-
73	327350,29	2169417,96	Картометрический метод	2,50	-
74	327331,93	2169338,54	Картометрический метод	2,50	-
75	327322,02	2169269,78	Картометрический метод	2,50	-
76	327321,25	2169220,73	Картометрический метод	2,50	-
77	327317,25	2169168,01	Картометрический метод	2,50	-
78	327315,57	2169129,63	Картометрический метод	2,50	-
79	327305,23	2169088,92	Картометрический метод	2,50	-
80	327281,88	2169030,87	Картометрический метод	2,50	-
81	327253,13	2169035,67	Картометрический метод	2,50	-
82	327243,13	2169054,44	Картометрический метод	2,50	-
83	327234,09	2169065,36	Картометрический метод	2,50	-
84	327221,66	2169074,75	Картометрический метод	2,50	-
85	327210,24	2169079,85	Картометрический метод	2,50	-
86	327194,39	2169084,4	Картометрический метод	2,50	-
87	327180,27	2169085,8	Картометрический метод	2,50	-
88	327164,97	2169090,49	Картометрический метод	2,50	-
89	327126,07	2169120,3	Картометрический метод	2,50	-
90	327087,7	2169150,01	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	327001,25	2169202,74	Картометрический метод	2,50	-
92	326991,25	2169205,73	Картометрический метод	2,50	-
93	326984,26	2169230,09	Картометрический метод	2,50	-
94	326900,82	2169300,17	Картометрический метод	2,50	-
95	326811,36	2169358,25	Картометрический метод	2,50	-
96	326734,94	2169405,63	Картометрический метод	2,50	-
97	326728,84	2169411,52	Картометрический метод	2,50	-
98	326727,32	2169410,25	Картометрический метод	2,50	-
99	326725,08	2169408,27	Картометрический метод	2,50	-
100	326710,34	2169394,87	Картометрический метод	2,50	-
101	326708,11	2169392,89	Картометрический метод	2,50	-
102	326705,9	2169390,89	Картометрический метод	2,50	-
103	326693,71	2169379,96	Картометрический метод	2,50	-
104	326691,51	2169377,97	Картометрический метод	2,50	-
105	326690,34	2169375,24	Картометрический метод	2,50	-
106	326669,72	2169328,19	Картометрический метод	2,50	-
107	326668,59	2169325,43	Картометрический метод	2,50	-
108	326666,32	2169323,47	Картометрический метод	2,50	-
109	326654,02	2169315,28	Картометрический метод	2,50	-
110	326649,65	2169310,98	Картометрический метод	2,50	-
111	326629,7	2169318,19	Картометрический метод	2,50	-
112	326621,83	2169296,38	Картометрический метод	2,50	-
113	326612,15	2169274,8	Картометрический метод	2,50	-
114	326611,45	2169273,43	Картометрический метод	2,50	-
115	326610,88	2169272,04	Картометрический метод	2,50	-
116	326592,07	2169227,36	Картометрический метод	2,50	-
117	326620,43	2169208,99	Картометрический метод	2,50	-
118	326731,87	2169137,75	Картометрический метод	2,50	-
119	326634,65	2169036,18	Картометрический метод	2,50	-
120	326547,02	2168947,41	Картометрический метод	2,50	-
121	326528,7	2168968,94	Картометрический метод	2,50	-
122	326480,58	2169022,55	Картометрический метод	2,50	-
123	326398,59	2168977,26	Картометрический метод	2,50	-
124	326337,14	2169065,71	Картометрический метод	2,50	-
125	326191,64	2168914,87	Картометрический метод	2,50	-
126	326235,02	2168891,89	Картометрический метод	2,50	-
127	326264,7	2168843,01	Картометрический метод	2,50	-
128	326459,67	2168653,03	Картометрический метод	2,50	-
129	326435,26	2168635,88	Картометрический метод	2,50	-
130	326349,75	2168573,19	Картометрический метод	2,50	-
131	326307,16	2168543,41	Картометрический метод	2,50	-
132	326376,5	2168373,12	Картометрический метод	2,50	-
133	326422,42	2168333,42	Картометрический метод	2,50	-
134	326480,98	2168281,47	Картометрический метод	2,50	-
135	326472,3	2168262,12	Картометрический метод	2,50	-
136	326431,38	2168227,04	Картометрический метод	2,50	-
137	326298,91	2168113,43	Картометрический метод	2,50	-
138	326081,21	2167924,93	Картометрический метод	2,50	-
139	326157,1	2167773,17	Картометрический метод	2,50	-
140	326307,89	2167575,14	Картометрический метод	2,50	-
141	326420,91	2167682,11	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

142	326446,22	2167645,14	Картометрический метод	2,50	-
143	326475,5	2167602,27	Картометрический метод	2,50	-
144	326535,01	2167647,78	Картометрический метод	2,50	-
145	326609,98	2167707,64	Картометрический метод	2,50	-
146	326621,46	2167714,1	Картометрический метод	2,50	-
147	326660,48	2167699,18	Картометрический метод	2,50	-
148	326677,87	2167647,41	Картометрический метод	2,50	-
149	326755,96	2167566,65	Картометрический метод	2,50	-
150	326910,69	2167469,57	Картометрический метод	2,50	-
151	326822,86	2167297,06	Картометрический метод	2,50	-
152	326621,45	2167433,01	Картометрический метод	2,50	-
153	326580,11	2167080,24	Картометрический метод	2,50	-
154	326695,89	2167013,34	Картометрический метод	2,50	-
155	326734,6	2166967,95	Картометрический метод	2,50	-
156	326689,24	2166862,5	Картометрический метод	2,50	-
157	326627,85	2166784,68	Картометрический метод	2,50	-
158	326568,41	2166733,02	Картометрический метод	2,50	-
159	326560,4	2166680,96	Картометрический метод	2,50	-
160	326512,34	2166644,25	Картометрический метод	2,50	-
161	326539,71	2166601,53	Картометрический метод	2,50	-
162	326585,76	2166633,57	Картометрический метод	2,50	-
163	326703,23	2166639,57	Картометрический метод	2,50	-
164	326729,93	2166651,59	Картометрический метод	2,50	-
165	326816,03	2166787,08	Картометрический метод	2,50	-
166	326852,86	2166799,32	Картометрический метод	2,50	-
167	326897,61	2166839,54	Картометрический метод	2,50	-
168	326936,88	2166912,91	Картометрический метод	2,50	-
1	327046,3	2167206,23	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 к положению 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



Контур, выделен условной линией и обозначения:

Масштаб 1:10000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить его на местности
- > линия образованная частью контура, сведения о которой достаточно для определения её местоположения
- - граница смежного участка

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта с Верхний Якимец

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

Раздел 1.

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Александрово-Невский, с/п Каширинское, с Верхний Якимец</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>70392 кв.м. \pm 93 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 границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	316906,89	2163750,39	Картометрический метод	2,50	-
2	316901,7	2163921,34	Картометрический метод	2,50	-
3	316863,17	2163925,86	Картометрический метод	2,50	-
4	316864,84	2163996,15	Картометрический метод	2,50	-
5	316878,16	2164103,33	Картометрический метод	2,50	-
6	316834,54	2164105,55	Картометрический метод	2,50	-
7	316732,7	2164141,02	Картометрический метод	2,50	-
8	316707,33	2164152,36	Картометрический метод	2,50	-
9	316699,32	2164109,65	Картометрический метод	2,50	-
10	316684,64	2164050,24	Картометрический метод	2,50	-
11	316668,98	2163962,9	Картометрический метод	2,50	-
12	316762,73	2163899,07	Картометрический метод	2,50	-
13	316780,72	2163872,5	Картометрический метод	2,50	-
14	316662,77	2163887,86	Картометрический метод	2,50	-
15	316661,16	2163821,4	Картометрический метод	2,50	-
16	316722,78	2163768,85	Картометрический метод	2,50	-
17	316815,51	2163753,84	Картометрический метод	2,50	-
18	316853,58	2163732,39	Картометрический метод	2,50	-
19	316892,22	2163748,89	Картометрический метод	2,50	-
20	316899,25	2163748,74	Картометрический метод	2,50	-
1	316906,89	2163750,39	Картометрический метод	2,50	-

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта с Дмитриевский Боровок

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Александровский, с/п Каширское, с Дмитриевский Боровок</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>603909 кв. м. ± 272 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 границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	319807,43	2168890,78	Картометрический метод	2,50	-
2	319799,65	2168903,36	Картометрический метод	2,50	-
3	319904,43	2169005,85	Картометрический метод	2,50	-
4	319949,38	2169115,31	Картометрический метод	2,50	-
5	319971,22	2169168,49	Картометрический метод	2,50	-
6	320007,93	2169218,55	Картометрический метод	2,50	-
7	320073,34	2169320	Картометрический метод	2,50	-
8	320071,34	2169336,02	Картометрический метод	2,50	-
9	319920,04	2169456,1	Картометрический метод	2,50	-
10	320084,53	2169673,13	Картометрический метод	2,50	-
11	319925,17	2169795,22	Картометрический метод	2,50	-
12	320112,71	2170040,8	Картометрический метод	2,50	-
13	320178,42	2170132,29	Картометрический метод	2,50	-
14	320241,72	2170291,45	Картометрический метод	2,50	-
15	320062,05	2170389,48	Картометрический метод	2,50	-
16	319871,91	2170066,9	Картометрический метод	2,50	-
17	319829,96	2170006,07	Картометрический метод	2,50	-
18	319746,53	2169896,69	Картометрический метод	2,50	-
19	319652,57	2169769,08	Картометрический метод	2,50	-
20	319648,32	2169734,36	Картометрический метод	2,50	-
21	319641,93	2169699,69	Картометрический метод	2,50	-
22	319602,06	2169609,5	Картометрический метод	2,50	-
23	319552,21	2169520,61	Картометрический метод	2,50	-
24	319526,7	2169466,95	Картометрический метод	2,50	-
25	319412,42	2169514,63	Картометрический метод	2,50	-
26	319345,91	2169523,24	Картометрический метод	2,50	-
27	319308,32	2169472,96	Картометрический метод	2,50	-
28	319322,47	2169424,46	Картометрический метод	2,50	-
29	319369,86	2169390,75	Картометрический метод	2,50	-
30	319422,88	2169370,89	Картометрический метод	2,50	-
31	319469,42	2169349,36	Картометрический метод	2,50	-
32	319415,92	2169268,42	Картометрический метод	2,50	-
33	319347,49	2169195,65	Картометрический метод	2,50	-
34	319409,77	2169104,74	Картометрический метод	2,50	-
35	319386,54	2169087,11	Картометрический метод	2,50	-
36	319397	2169052,93	Картометрический метод	2,50	-
37	319377,88	2169030,98	Картометрический метод	2,50	-
38	319395,25	2169001,35	Картометрический метод	2,50	-
39	319436,58	2169008,01	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	319447,58	2168983,74	Картометрический метод	2,50	-
41	319470,27	2168997,27	Картометрический метод	2,50	-
42	319519,78	2168910,23	Картометрический метод	2,50	-
43	319348,4	2168880,21	Картометрический метод	2,50	-
44	319688,76	2168836,49	Картометрический метод	2,50	-
45	319716,28	2168802,85	Картометрический метод	2,50	-
1	319807,43	2168890,78	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность 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



Несовпадающие участки земли в объекте.

Масштаб 1:2000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить ее на местности
- - зона образования части контура, сведения о которой недостаточны для определения ее на местности

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта п. Каширино

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

Раздел 1.

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Александрово-Невский, с/п Каширинское, п Каширино</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>494467 кв. м. \pm 246 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 границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	318172,06	2165440,13	Картометрический метод	2,50	-
2	318191,62	2165651,78	Картометрический метод	2,50	-
3	318207,36	2165796,22	Картометрический метод	2,50	-
4	318207,38	2165796,36	Картометрический метод	2,50	-
5	318190,67	2165827,26	Картометрический метод	2,50	-
6	318147,63	2165876,65	Картометрический метод	2,50	-
7	318134,8	2165890,61	Картометрический метод	2,50	-
8	318085,83	2165984,22	Картометрический метод	2,50	-
9	318046,44	2165961,66	Картометрический метод	2,50	-
10	318040,83	2165979,01	Картометрический метод	2,50	-
11	318042,8	2165980,3	Картометрический метод	2,50	-
12	318048,78	2165970,12	Картометрический метод	2,50	-
13	318050,98	2165968,37	Картометрический метод	2,50	-
14	318053,78	2165968,52	Картометрический метод	2,50	-
15	318056,77	2165969,94	Картометрический метод	2,50	-
16	318084,83	2165986,86	Картометрический метод	2,50	-
17	318063,76	2166034,83	Картометрический метод	2,50	-
18	318053,46	2166073,59	Картометрический метод	2,50	-
19	318096,21	2166090,1	Картометрический метод	2,50	-
20	318095,3	2166125,67	Картометрический метод	2,50	-
21	318079,22	2166121,82	Картометрический метод	2,50	-
22	318064,27	2166158,51	Картометрический метод	2,50	-
23	318033,24	2166150,36	Картометрический метод	2,50	-
24	318019,45	2166201,55	Картометрический метод	2,50	-
25	317962,11	2166310,28	Картометрический метод	2,50	-
26	317933,57	2166357,85	Картометрический метод	2,50	-
27	317808,65	2166417,83	Картометрический метод	2,50	-
28	317793,94	2166377,43	Картометрический метод	2,50	-
29	317793,61	2166375,01	Картометрический метод	2,50	-
30	317763,18	2166380,89	Картометрический метод	2,50	-
31	317757,66	2166353,54	Картометрический метод	2,50	-
32	317749,67	2166354,51	Картометрический метод	2,50	-
33	317695,18	2166363,3	Картометрический метод	2,50	-
34	317681,82	2166298,26	Картометрический метод	2,50	-
35	317630,43	2166303,35	Картометрический метод	2,50	-
36	317604,06	2166311,02	Картометрический метод	2,50	-
37	317596,99	2166300,92	Картометрический метод	2,50	-
38	317623,02	2166294,76	Картометрический метод	2,50	-
39	317604,32	2166264,8	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	317557,04	2166213,01	Картометрический метод	2,50	-
41	317460,93	2166104,22	Картометрический метод	2,50	-
42	317448,25	2166055,48	Картометрический метод	2,50	-
43	317445,86	2166040,86	Картометрический метод	2,50	-
44	317425,11	2165914,6	Картометрический метод	2,50	-
45	317135,95	2165970,52	Картометрический метод	2,50	-
46	317124,52	2165962,45	Картометрический метод	2,50	-
47	317118,57	2165939,2	Картометрический метод	2,50	-
48	317116,55	2165926,05	Картометрический метод	2,50	-
49	317116,69	2165925,89	Картометрический метод	2,50	-
50	317116,86	2165925,7	Картометрический метод	2,50	-
51	317120,09	2165922,15	Картометрический метод	2,50	-
52	317120,28	2165921,95	Картометрический метод	2,50	-
53	317120,13	2165921,81	Картометрический метод	2,50	-
54	317119,94	2165922,02	Картометрический метод	2,50	-
55	317116,54	2165925,75	Картометрический метод	2,50	-
56	317116,51	2165925,78	Картометрический метод	2,50	-
57	317106,5	2165860,8	Картометрический метод	2,50	-
58	317106,54	2165860,79	Картометрический метод	2,50	-
59	317106,78	2165860,75	Картометрический метод	2,50	-
60	317106,75	2165860,55	Картометрический метод	2,50	-
61	317106,5	2165860,59	Картометрический метод	2,50	-
62	317106,47	2165860,59	Картометрический метод	2,50	-
63	317088,3	2165742,67	Картометрический метод	2,50	-
64	317088,33	2165742,66	Картометрический метод	2,50	-
65	317088,58	2165742,62	Картометрический метод	2,50	-
66	317088,55	2165742,42	Картометрический метод	2,50	-
67	317088,3	2165742,46	Картометрический метод	2,50	-
68	317088,27	2165742,47	Картометрический метод	2,50	-
69	317079,05	2165682,57	Картометрический метод	2,50	-
70	317079,08	2165682,56	Картометрический метод	2,50	-
71	317079,33	2165682,52	Картометрический метод	2,50	-
72	317079,3	2165682,32	Картометрический метод	2,50	-
73	317079,05	2165682,36	Картометрический метод	2,50	-
74	317079,01	2165682,36	Картометрический метод	2,50	-
75	317078,82	2165681,13	Картометрический метод	2,50	-
76	317121,58	2165661,67	Картометрический метод	2,50	-
77	317133,6	2165674,76	Картометрический метод	2,50	-
78	317124,41	2165680,01	Картометрический метод	2,50	-
79	317139,63	2165778,64	Картометрический метод	2,50	-
80	317144,99	2165813,33	Картометрический метод	2,50	-
81	317150,35	2165848,08	Картометрический метод	2,50	-
82	317158,51	2165900,95	Картометрический метод	2,50	-
83	317160,15	2165956,2	Картометрический метод	2,50	-
84	317255,95	2165957,75	Картометрический метод	2,50	-
85	317273,89	2165934,29	Картометрический метод	2,50	-
86	317427,27	2165904,76	Картометрический метод	2,50	-
87	317448,62	2166035,65	Картометрический метод	2,50	-
88	317451,95	2166039,38	Картометрический метод	2,50	-
89	317454,38	2166039,97	Картометрический метод	2,50	-
90	317584,72	2166018,84	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	317617,08	2166012,78	Картометрический метод	2,50	-
92	317597,75	2165861,18	Картометрический метод	2,50	-
93	317587,37	2165779,81	Картометрический метод	2,50	-
94	317571,75	2165657,35	Картометрический метод	2,50	-
95	317552,79	2165521,49	Картометрический метод	2,50	-
96	317642,44	2165509,91	Картометрический метод	2,50	-
97	317964,31	2165468,31	Картометрический метод	2,50	-
98	318001,04	2165463,56	Картометрический метод	2,50	-
1	318172,06	2165440,13	Картометрический метод	2,50	-

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

Облачае ние характер ных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 2					
-	-	-	-	-	-

Рисунок 4
План границ объекта



Числовые значения указаны в объектах:

Масштаб 1:2000

- 1 — характерная точка объекта, значения в которой используются для определения ее координат
- — линия обрамляющей части чертежа, значения в которой используются для определения ее координат
- — граница объекта по плану

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта д. Красная Стень

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

Раздел 1.

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Александрово-Невский, с/п Каширинское, д Красная Стень</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>58921 кв.м. \pm 329 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 границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>УУ1(1)</i>					
1	323457,58	2165794,19	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	323458,23	2165800,25	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	323448,82	2165801,58	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	323433,66	2165869,39	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	323448,52	2165871,07	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	323425,66	2165906,27	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	323426,08	2165926,26	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	323397,11	2165925,21	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	323376,14	2166000,29	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	323392,03	2166024,14	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	323385,2	2166090,45	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	323265,92	2166062,24	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	323274	2166150,39	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	323282,83	2166167,25	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	323282,88	2166177,72	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	323278,01	2166189,32	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	323261,08	2166208,04	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	323205,35	2166250,83	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	323156,57	2166281,34	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	323139,55	2166284,84	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	323080,15	2166284,44	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	323049,92	2166287,91	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	323032,97	2166295,23	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	323020,35	2166307,31	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	323005,71	2166350,59	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	322990,13	2166362,1	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
27	322972,52	2166364,81	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
28	322958,3	2166358,04	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
29	322954,24	2166373,28	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
30	322958,13	2166389,03	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
31	322974,55	2166416,62	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
32	322980,3	2166438,15	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
33	322997,48	2166480,69	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
34	322996,06	2166491,63	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
35	322984,21	2166501,11	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
36	322969,63	2166506,21	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
37	322927,98	2166504,18	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
38	322903,6	2166489,45	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

39	322886,84	2166478,78	Картометрический метод	2,50	-
40	322831,56	2166460,87	Картометрический метод	2,50	-
41	322727,27	2166469,42	Картометрический метод	2,50	-
42	322699,98	2166459,1	Картометрический метод	2,50	-
43	322678,19	2166446,02	Картометрический метод	2,50	-
44	322648,4	2166431,32	Картометрический метод	2,50	-
45	322625,52	2166400,25	Картометрический метод	2,50	-
46	322604,45	2166393,35	Картометрический метод	2,50	-
47	322581,21	2166392,26	Картометрический метод	2,50	-
48	322574,3	2166370,83	Картометрический метод	2,50	-
49	322566,68	2166335,96	Картометрический метод	2,50	-
50	322541,98	2166258,96	Картометрический метод	2,50	-
51	322546,34	2166227,72	Картометрический метод	2,50	-
52	322544,52	2166200,12	Картометрический метод	2,50	-
53	322538,35	2166181,95	Картометрический метод	2,50	-
54	322528,9	2166172,13	Картометрический метод	2,50	-
55	322515,1	2166165,25	Картометрический метод	2,50	-
56	322477,9	2166159,26	Картометрический метод	2,50	-
57	322453,16	2166157,46	Картометрический метод	2,50	-
58	322410,26	2166108,46	Картометрический метод	2,50	-
59	322390,35	2166102,79	Картометрический метод	2,50	-
60	322354,53	2166092,99	Картометрический метод	2,50	-
61	322323,86	2166073,35	Картометрический метод	2,50	-
62	322290,56	2166059,2	Картометрический метод	2,50	-
63	322251,75	2166061,57	Картометрический метод	2,50	-
64	322209,03	2166063,57	Картометрический метод	2,50	-
65	322166,21	2166054,82	Картометрический метод	2,50	-
66	322125,2	2166045,52	Картометрический метод	2,50	-
67	322099,12	2166029,29	Картометрический метод	2,50	-
68	322034,24	2166021,82	Картометрический метод	2,50	-
69	322007,45	2166020,95	Картометрический метод	2,50	-
70	321942,5	2165984,12	Картометрический метод	2,50	-
71	321903,56	2165956,79	Картометрический метод	2,50	-
72	321877,86	2165935,24	Картометрический метод	2,50	-
73	321865,04	2165904,62	Картометрический метод	2,50	-
74	321814,13	2165887,22	Картометрический метод	2,50	-
75	321781,54	2165881,03	Картометрический метод	2,50	-
76	321760,85	2165874,02	Картометрический метод	2,50	-
77	321708,52	2165860,27	Картометрический метод	2,50	-
78	321708,44	2165846	Картометрический метод	2,50	-
79	321721,99	2165735,57	Картометрический метод	2,50	-
80	321749,41	2165629,11	Картометрический метод	2,50	-
81	321915,59	2165688,89	Картометрический метод	2,50	-
82	322179,66	2165788,94	Картометрический метод	2,50	-
83	322285,99	2165831,82	Картометрический метод	2,50	-
84	322642,49	2165946,46	Картометрический метод	2,50	-
85	322685,95	2165996,19	Картометрический метод	2,50	-
86	322711,67	2166002,28	Картометрический метод	2,50	-
87	322716,91	2166002,96	Картометрический метод	2,50	-
88	322754,61	2166004,07	Картометрический метод	2,50	-
89	322889,45	2166020,51	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

90	323124,41	2166032,52	Картометрический метод	2,50	-
91	323112,95	2165851,26	Картометрический метод	2,50	-
92	323174,99	2165842,09	Картометрический метод	2,50	-
93	323174,32	2165834,62	Картометрический метод	2,50	-
1	323457,58	2165794,19	Картометрический метод	2,50	-
ЗVI(2)					
94	322758,33	2165530,29	Картометрический метод	2,50	-
95	322758,51	2165532,22	Картометрический метод	2,50	-
96	322768,37	2165634,47	Картометрический метод	2,50	-
97	322687,65	2165672,59	Картометрический метод	2,50	-
98	322675,13	2165674,6	Картометрический метод	2,50	-
99	322691,93	2165774,68	Картометрический метод	2,50	-
100	322683,91	2165774,77	Картометрический метод	2,50	-
101	322574,78	2165775,95	Картометрический метод	2,50	-
102	322567,79	2165728,19	Картометрический метод	2,50	-
103	322541,42	2165562,33	Картометрический метод	2,50	-
104	322648,79	2165547,13	Картометрический метод	2,50	-
105	322654,55	2165546,31	Картометрический метод	2,50	-
106	322670,84	2165543,8	Картометрический метод	2,50	-
94	322758,33	2165530,29	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 1:7000

- - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - впасть, образованная частью контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта с Красное

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

Раздел 1.

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Александрово-Невский, с/п Каширинское, с Красное</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>469624 кв. м. \pm 328 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 границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>ЗУ(1)</i>					
1	328121,58	2176677,56	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	328134,26	2176699,26	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	328160,29	2176724,62	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	328186,66	2176746,31	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	328230,37	2176768,34	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	328255,4	2176778,68	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	328327,15	2176804,04	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	328356,69	2176819,39	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	328371,54	2176832,41	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	328285,79	2176928,93	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	328142,23	2177076,59	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	328136,67	2177076,48	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	328126,44	2177087,04	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	328088,04	2177050,17	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	328064,01	2177042,83	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	328017,24	2177012,1	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	327992,56	2176991,44	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	327977,22	2176994,8	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	327948,43	2177026,81	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	327923,75	2177042,13	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	327876,47	2177051,5	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	327846,45	2177048,84	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	327802,37	2177034,81	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	327816,73	2176975,41	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	327796,42	2176956,11	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	327760,27	2176921,03	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
27	327741,6	2176885,01	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
28	327718,51	2176833,25	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
29	327704,77	2176813,29	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
30	327674,45	2176769,18	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
31	327639,02	2176754,6	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
32	327653,1	2176707,44	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
33	327641,08	2176665,39	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
34	327501,59	2176567,61	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
35	327409,48	2176512,21	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
36	327399,14	2176498,86	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
37	327400,47	2176489,18	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
38	327431,84	2176433,45	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

39	327540,41	2176277,27	Картометрический метод	2,50	-
40	327590,97	2176310,64	Картометрический метод	2,50	-
41	327613,62	2176347,46	Картометрический метод	2,50	-
42	327621,75	2176368,24	Картометрический метод	2,50	-
43	327638,36	2176375,38	Картометрический метод	2,50	-
44	327655,71	2176374,71	Картометрический метод	2,50	-
45	327672,06	2176363,37	Картометрический метод	2,50	-
46	327689,08	2176346,01	Картометрический метод	2,50	-
47	327705,1	2176343,68	Картометрический метод	2,50	-
48	327717,61	2176348,02	Картометрический метод	2,50	-
49	327733,3	2176358,03	Картометрический метод	2,50	-
50	327753,49	2176374,71	Картометрический метод	2,50	-
51	327769,51	2176386,06	Картометрический метод	2,50	-
52	327798,04	2176400,91	Картометрический метод	2,50	-
53	327911	2176479,33	Картометрический метод	2,50	-
54	327943,38	2176497,33	Картометрический метод	2,50	-
55	327956,39	2176503,61	Картометрический метод	2,50	-
56	327968,97	2176502,53	Картометрический метод	2,50	-
57	327980,34	2176498,44	Картометрический метод	2,50	-
58	327989,35	2176501,11	Картометрический метод	2,50	-
59	328014,46	2176526,39	Картометрический метод	2,50	-
60	328039,15	2176547,75	Картометрический метод	2,50	-
61	328064,52	2176566,43	Картометрический метод	2,50	-
62	328085,21	2176600,47	Картометрический метод	2,50	-
63	328103,56	2176618,49	Картометрический метод	2,50	-
64	328112,91	2176642,19	Картометрический метод	2,50	-
1	328121,58	2176677,56	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
65	327730,14	2177175,01	Картометрический метод	2,50	-
66	327715,91	2177217,92	Картометрический метод	2,50	-
67	327720,46	2177243,49	Картометрический метод	2,50	-
68	327719,91	2177247,83	Картометрический метод	2,50	-
69	327702,12	2177256,84	Картометрический метод	2,50	-
70	327678,43	2177302,54	Картометрический метод	2,50	-
71	327637,96	2177419,63	Картометрический метод	2,50	-
72	327622,51	2177436,42	Картометрический метод	2,50	-
73	327597,71	2177440,31	Картометрический метод	2,50	-
74	327566,91	2177433,87	Картометрический метод	2,50	-
75	327505,97	2177411,07	Картометрический метод	2,50	-
76	327439,54	2177384,74	Картометрический метод	2,50	-
77	327422,05	2177376,83	Картометрический метод	2,50	-
78	327408,8	2177392,86	Картометрический метод	2,50	-
79	327408,67	2177393,02	Картометрический метод	2,50	-
80	327383,16	2177423,85	Картометрический метод	2,50	-
81	327371,14	2177436,99	Картометрический метод	2,50	-
82	327349,56	2177434,37	Картометрический метод	2,50	-
83	327315,04	2177412,59	Картометрический метод	2,50	-
84	327287,67	2177375,21	Картометрический метод	2,50	-
85	327279	2177360,86	Картометрический метод	2,50	-
86	327296,02	2177311,8	Картометрический метод	2,50	-
87	327318,71	2177267,09	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

88	327367,54	2177189,32	Картометрический метод	2,50	-
89	327341,25	2177135,58	Картометрический метод	2,50	-
90	327306,97	2177107,13	Картометрический метод	2,50	-
91	327247,79	2177225,79	Картометрический метод	2,50	-
92	327218,91	2177206,21	Картометрический метод	2,50	-
93	327272,95	2177100,49	Картометрический метод	2,50	-
94	327270,51	2177085,17	Картометрический метод	2,50	-
95	327248,26	2177068,07	Картометрический метод	2,50	-
96	327242,14	2177083,7	Картометрический метод	2,50	-
97	327230,61	2177100,56	Картометрический метод	2,50	-
98	327186,56	2177135,27	Картометрический метод	2,50	-
99	327164,2	2177147,61	Картометрический метод	2,50	-
100	327148,51	2177130,93	Картометрический метод	2,50	-
101	327138,5	2177113,24	Картометрический метод	2,50	-
102	327130,49	2177095,89	Картометрический метод	2,50	-
103	327129,49	2177079,2	Картометрический метод	2,50	-
104	327192,56	2177062,85	Картометрический метод	2,50	-
105	327204,58	2177055,84	Картометрический метод	2,50	-
106	327213,92	2177033,83	Картометрический метод	2,50	-
107	327276,99	2177060,85	Картометрический метод	2,50	-
108	327311,47	2177067,39	Картометрический метод	2,50	-
109	327387,41	2177046,2	Картометрический метод	2,50	-
110	327416,85	2177064,39	Картометрический метод	2,50	-
111	327385,97	2177126,85	Картометрический метод	2,50	-
112	327517,91	2177210,88	Картометрический метод	2,50	-
113	327548,68	2177142,62	Картометрический метод	2,50	-
114	327575,87	2177089,7	Картометрический метод	2,50	-
115	327665,76	2177139,52	Картометрический метод	2,50	-
65	327730,14	2177175,01	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 № :					

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта п. Денинский

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

Раздел 1.

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Александрово-Невский, с/п Каширинское, п Денинский</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>460323 кв. м. \pm 237 кв. м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: *МСК-62*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение: характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	319034,96	2165838,92	Картометрический метод	2,50	-
2	319040,54	2165849,98	Картометрический метод	2,50	-
3	319019,22	2165891,12	Картометрический метод	2,50	-
4	319007,73	2165913,29	Картометрический метод	2,50	-
5	318996,18	2165935,56	Картометрический метод	2,50	-
6	318984,72	2165957,69	Картометрический метод	2,50	-
7	318973,21	2165979,91	Картометрический метод	2,50	-
8	318961,84	2166001,84	Картометрический метод	2,50	-
9	318950,2	2166024,31	Картометрический метод	2,50	-
10	318938,9	2166046,12	Картометрический метод	2,50	-
11	318927,33	2166068,45	Картометрический метод	2,50	-
12	318916,02	2166090,27	Картометрический метод	2,50	-
13	318904,3	2166112,85	Картометрический метод	2,50	-
14	318892,72	2166135,24	Картометрический метод	2,50	-
15	318881,14	2166157,04	Картометрический метод	2,50	-
16	318869,33	2166179,01	Картометрический метод	2,50	-
17	318857,93	2166201,67	Картометрический метод	2,50	-
18	318846,1	2166223,03	Картометрический метод	2,50	-
19	318834,15	2166245,02	Картометрический метод	2,50	-
20	318822,77	2166267,4	Картометрический метод	2,50	-
21	318811,94	2166289,82	Картометрический метод	2,50	-
22	318800,7	2166312,8	Картометрический метод	2,50	-
23	318789,67	2166335,88	Картометрический метод	2,50	-
24	318778,19	2166358,08	Картометрический метод	2,50	-
25	318767,77	2166381,32	Картометрический метод	2,50	-
26	318756,27	2166404,67	Картометрический метод	2,50	-
27	318745,23	2166428,94	Картометрический метод	2,50	-
28	318734,39	2166452,06	Картометрический метод	2,50	-
29	318723,79	2166475,28	Картометрический метод	2,50	-
30	318713,95	2166498,4	Картометрический метод	2,50	-
31	318703,9	2166521,42	Картометрический метод	2,50	-
32	318693,06	2166544,54	Картометрический метод	2,50	-
33	318682,75	2166567,62	Картометрический метод	2,50	-
34	318672,37	2166590,17	Картометрический метод	2,50	-
35	318661,88	2166613,61	Картометрический метод	2,50	-
36	318651,65	2166636,51	Картометрический метод	2,50	-
37	318641,79	2166659,8	Картометрический метод	2,50	-
38	318631,68	2166682,94	Картометрический метод	2,50	-
39	318621,52	2166706,88	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	318205,22	2166542,47	Картометрический метод	2,50	-
41	318156,3	2166501,71	Картометрический метод	2,50	-
42	318136,25	2166478,57	Картометрический метод	2,50	-
43	318125,97	2166457,23	Картометрический метод	2,50	-
44	318143,32	2166402,74	Картометрический метод	2,50	-
45	318146,38	2166392,53	Картометрический метод	2,50	-
46	318131,7	2166374,73	Картометрический метод	2,50	-
47	318192,16	2166372,61	Картометрический метод	2,50	-
48	318236	2166174,49	Картометрический метод	2,50	-
49	318266,49	2166092,2	Картометрический метод	2,50	-
50	318263,32	2166070,21	Картометрический метод	2,50	-
51	318251,97	2166025,16	Картометрический метод	2,50	-
52	318225,94	2166005,14	Картометрический метод	2,50	-
53	318164,53	2165971,43	Картометрический метод	2,50	-
54	318141,17	2165947,07	Картометрический метод	2,50	-
55	318136,17	2165919,71	Картометрический метод	2,50	-
56	318147,63	2165876,65	Картометрический метод	2,50	-
57	318190,67	2165827,26	Картометрический метод	2,50	-
58	318208,63	2165794,05	Картометрический метод	2,50	-
59	318285,46	2165660,09	Картометрический метод	2,50	-
60	318317,71	2165606,01	Картометрический метод	2,50	-
61	318358,2	2165582,98	Картометрический метод	2,50	-
62	318395,91	2165579,31	Картометрический метод	2,50	-
63	318432,29	2165583,64	Картометрический метод	2,50	-
64	318468	2165593,66	Картометрический метод	2,50	-
65	318481,2	2165644,33	Картометрический метод	2,50	-
66	318509,04	2165664,4	Картометрический метод	2,50	-
67	318530,07	2165669,41	Картометрический метод	2,50	-
68	318552,76	2165665,07	Картометрический метод	2,50	-
69	318613,82	2165654,08	Картометрический метод	2,50	-
70	318640,42	2165645,93	Картометрический метод	2,50	-
71	318674,46	2165649,47	Картометрический метод	2,50	-
72	318764,53	2165653,02	Картометрический метод	2,50	-
73	318813,58	2165704,08	Картометрический метод	2,50	-
74	318851,32	2165727,22	Картометрический метод	2,50	-
75	318916,8	2165771	Картометрический метод	2,50	-
76	318923,52	2165775,43	Картометрический метод	2,50	-
77	318996,65	2165824,26	Картометрический метод	2,50	-
1	319034,96	2165838,92	Картометрический метод	2,50	-

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

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

Раздел 4

План граници объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы населённого пункта д. Мары

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Александровский, с/п Каширское, д. Мары</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>1609020 кв. м. ± 444 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 границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	329016,68	2176342,82	Картометрический метод	2,50	-
2	328908,82	2176518,8	Картометрический метод	2,50	-
3	328948,73	2176551,16	Картометрический метод	2,50	-
4	329020,49	2176590,08	Картометрический метод	2,50	-
5	329117,18	2176628,7	Картометрический метод	2,50	-
6	329114,29	2176634,6	Картометрический метод	2,50	-
7	329112,29	2176638,71	Картометрический метод	2,50	-
8	329086,49	2176691,53	Картометрический метод	2,50	-
9	329047,06	2176667,51	Картометрический метод	2,50	-
10	328943,64	2176846,98	Картометрический метод	2,50	-
11	328887,56	2176927,82	Картометрический метод	2,50	-
12	328770,76	2177045,24	Картометрический метод	2,50	-
13	328748,72	2177083,95	Картометрический метод	2,50	-
14	328767,41	2177109,98	Картометрический метод	2,50	-
15	328796,11	2177126	Картометрический метод	2,50	-
16	328821,47	2177112,65	Картометрический метод	2,50	-
17	328841,5	2177109,98	Картометрический метод	2,50	-
18	328845,5	2177138,68	Картометрический метод	2,50	-
19	328858,85	2177162,04	Картометрический метод	2,50	-
20	328880,21	2177177,39	Картометрический метод	2,50	-
21	328904,9	2177176,72	Картометрический метод	2,50	-
22	329014,36	2177023,21	Картометрический метод	2,50	-
23	329050,41	2177071,27	Картометрический метод	2,50	-
24	329017,03	2177138,68	Картометрический метод	2,50	-
25	328947,62	2177242,13	Картометрический метод	2,50	-
26	328937,61	2177254,09	Картометрический метод	2,50	-
27	328923,33	2177271,14	Картометрический метод	2,50	-
28	329035,49	2177343,15	Картометрический метод	2,50	-
29	329049,96	2177319,11	Картометрический метод	2,50	-
30	329102,13	2177232,46	Картометрический метод	2,50	-
31	329173,56	2177130,97	Картометрический метод	2,50	-
32	329227,19	2177163,67	Картометрический метод	2,50	-
33	329114,6	2177349,81	Картометрический метод	2,50	-
34	329097,13	2177435,69	Картометрический метод	2,50	-
35	329081,44	2177427,35	Картометрический метод	2,50	-
36	329062,09	2177405,66	Картометрический метод	2,50	-
37	329053,74	2177393,98	Картометрический метод	2,50	-
38	329040,39	2177391,31	Картометрический метод	2,50	-
39	329019,7	2177396,98	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	328994,34	2177416	Картометрический метод	2,50	-
41	328974,32	2177417,67	Картометрический метод	2,50	-
42	328934,61	2177411,66	Картометрический метод	2,50	-
43	328886,55	2177397,31	Картометрический метод	2,50	-
44	328834,49	2177379,29	Картометрический метод	2,50	-
45	328801,79	2177365,94	Картометрический метод	2,50	-
46	328776,42	2177347,59	Картометрический метод	2,50	-
47	328746,72	2177305,54	Картометрический метод	2,50	-
48	328733,71	2177294,86	Картометрический метод	2,50	-
49	328722,19	2177274,5	Картометрический метод	2,50	-
50	328715,69	2177259,48	Картометрический метод	2,50	-
51	328704,67	2177221,61	Картометрический метод	2,50	-
52	328694,83	2177209,76	Картометрический метод	2,50	-
53	328663,79	2177185,4	Картометрический метод	2,50	-
54	328634,26	2177166,88	Картометрический метод	2,50	-
55	328618,57	2177140,85	Картометрический метод	2,50	-
56	328607,73	2177112,98	Картометрический метод	2,50	-
57	328602,05	2177103,14	Картометрический метод	2,50	-
58	328592,21	2177094,3	Картометрический метод	2,50	-
59	328571,02	2177081,61	Картометрический метод	2,50	-
60	328553,33	2177072,94	Картометрический метод	2,50	-
61	328541,32	2177061,42	Картометрический метод	2,50	-
62	328525,8	2177038,9	Картометрический метод	2,50	-
63	328508,95	2177025,22	Картометрический метод	2,50	-
64	328485,25	2177017,37	Картометрический метод	2,50	-
65	328457,05	2177009,36	Картометрический метод	2,50	-
66	328440,2	2176994,85	Картометрический метод	2,50	-
67	328431,36	2176976,66	Картометрический метод	2,50	-
68	328426,02	2176939,78	Картометрический метод	2,50	-
69	328417,01	2176910,42	Картометрический метод	2,50	-
70	328409,67	2176898,4	Картометрический метод	2,50	-
71	328395,65	2176879,38	Картометрический метод	2,50	-
72	328371,54	2176832,41	Картометрический метод	2,50	-
73	328356,69	2176819,39	Картометрический метод	2,50	-
74	328327,15	2176804,04	Картометрический метод	2,50	-
75	328255,4	2176778,68	Картометрический метод	2,50	-
76	328230,37	2176768,34	Картометрический метод	2,50	-
77	328186,66	2176746,31	Картометрический метод	2,50	-
78	328160,29	2176724,62	Картометрический метод	2,50	-
79	328134,26	2176699,26	Картометрический метод	2,50	-
80	328121,58	2176677,56	Картометрический метод	2,50	-
81	328112,91	2176642,19	Картометрический метод	2,50	-
82	328103,56	2176618,49	Картометрический метод	2,50	-
83	328085,21	2176600,47	Картометрический метод	2,50	-
84	328064,52	2176566,43	Картометрический метод	2,50	-
85	328039,15	2176547,75	Картометрический метод	2,50	-
86	328014,46	2176526,39	Картометрический метод	2,50	-
87	327989,35	2176501,11	Картометрический метод	2,50	-
88	327980,34	2176498,44	Картометрический метод	2,50	-
89	327968,07	2176502,53	Картометрический метод	2,50	-
90	327956,39	2176503,61	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	327943,38	2176497,35	Картометрический метод	2,50	-
92	327911	2176479,33	Картометрический метод	2,50	-
93	327798,04	2176400,91	Картометрический метод	2,50	-
94	327769,51	2176386,06	Картометрический метод	2,50	-
95	327753,49	2176374,71	Картометрический метод	2,50	-
96	327733,3	2176358,03	Картометрический метод	2,50	-
97	327717,61	2176348,02	Картометрический метод	2,50	-
98	327705,1	2176343,68	Картометрический метод	2,50	-
99	327689,08	2176346,01	Картометрический метод	2,50	-
100	327672,06	2176363,37	Картометрический метод	2,50	-
101	327655,71	2176374,71	Картометрический метод	2,50	-
102	327638,36	2176375,38	Картометрический метод	2,50	-
103	327621,75	2176368,24	Картометрический метод	2,50	-
104	327613,62	2176347,46	Картометрический метод	2,50	-
105	327590,97	2176310,64	Картометрический метод	2,50	-
106	327587,35	2176278,94	Картометрический метод	2,50	-
107	327577,68	2176244,9	Картометрический метод	2,50	-
108	327573,5	2176227,05	Картометрический метод	2,50	-
109	327548,31	2176198,53	Картометрический метод	2,50	-
110	327536,8	2176193,01	Картометрический метод	2,50	-
111	327516,27	2176189,84	Картометрический метод	2,50	-
112	327490,91	2176198,85	Картометрический метод	2,50	-
113	327476,39	2176199,18	Картометрический метод	2,50	-
114	327427,17	2176180,33	Картометрический метод	2,50	-
115	327401,97	2176186	Картометрический метод	2,50	-
116	327366,77	2176190,84	Картометрический метод	2,50	-
117	327322,05	2176198,35	Картометрический метод	2,50	-
118	327313,95	2176202,77	Картометрический метод	2,50	-
119	327310,37	2176210,78	Картометрический метод	2,50	-
120	327308,03	2176220,79	Картометрический метод	2,50	-
121	327306,95	2176230,97	Картометрический метод	2,50	-
122	327293,6	2176245,32	Картометрический метод	2,50	-
123	327276,24	2176254,5	Картометрический метод	2,50	-
124	327262,73	2176258	Картометрический метод	2,50	-
125	327248,71	2176256	Картометрический метод	2,50	-
126	327239,7	2176248,32	Картометрический метод	2,50	-
127	327231,36	2176234,64	Картометрический метод	2,50	-
128	327216,01	2176181,25	Картометрический метод	2,50	-
129	327223,35	2176157,22	Картометрический метод	2,50	-
130	327227,02	2176138,2	Картометрический метод	2,50	-
131	327223,02	2176113,5	Картометрический метод	2,50	-
132	327206	2176065,44	Картометрический метод	2,50	-
133	327203,33	2176042,42	Картометрический метод	2,50	-
134	327214,01	2175958,65	Картометрический метод	2,50	-
135	327211	2175929,62	Картометрический метод	2,50	-
136	327196,99	2175901,25	Картометрический метод	2,50	-
137	327183,3	2175888,57	Картометрический метод	2,50	-
138	327162,61	2175878,06	Картометрический метод	2,50	-
139	327105,38	2175856,2	Картометрический метод	2,50	-
140	327084,86	2175857,2	Картометрический метод	2,50	-
141	327061,09	2175868,59	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

142	327044,65	2175861,65	Картометрический метод	2,50	-
143	327019,26	2175846,75	Картометрический метод	2,50	-
144	327007,74	2175844,72	Картометрический метод	2,50	-
145	326987,76	2175849,46	Картометрический метод	2,50	-
146	326975,82	2175846,74	Картометрический метод	2,50	-
147	326963,04	2175834,9	Картометрический метод	2,50	-
148	326935,61	2175790,2	Картометрический метод	2,50	-
149	326935,61	2175778,35	Картометрический метод	2,50	-
150	326942,7	2175771,34	Картометрический метод	2,50	-
151	326966,09	2175767,85	Картометрический метод	2,50	-
152	326969,56	2175761,26	Картометрический метод	2,50	-
153	326968,07	2175747,38	Картометрический метод	2,50	-
154	326961,73	2175736,11	Картометрический метод	2,50	-
155	326951,87	2175731,96	Картометрический метод	2,50	-
156	326934,95	2175731,17	Картометрический метод	2,50	-
157	326919,02	2175727,89	Картометрический метод	2,50	-
158	326901,13	2175711,44	Картометрический метод	2,50	-
159	326877,17	2175702,38	Картометрический метод	2,50	-
160	326865,01	2175693,21	Картометрический метод	2,50	-
161	326854,34	2175675,07	Картометрический метод	2,50	-
162	326850,99	2175662,87	Картометрический метод	2,50	-
163	326847,91	2175660,31	Картометрический метод	2,50	-
164	326848,42	2175575,17	Картометрический метод	2,50	-
165	326972,47	2175438,06	Картометрический метод	2,50	-
166	326992,69	2175449,73	Картометрический метод	2,50	-
167	327008,04	2175465,74	Картометрический метод	2,50	-
168	327022,73	2175483,77	Картометрический метод	2,50	-
169	327077,43	2175434,22	Картометрический метод	2,50	-
170	327085,08	2175427,29	Картометрический метод	2,50	-
171	327063,05	2175401,94	Картометрический метод	2,50	-
172	327047,42	2175365,63	Картометрический метод	2,50	-
173	327029,24	2175327,43	Картометрический метод	2,50	-
174	327010,75	2175299,43	Картометрический метод	2,50	-
175	327022,69	2175291,98	Картометрический метод	2,50	-
176	327028,74	2175288,2	Картометрический метод	2,50	-
177	327074,76	2175298,2	Картометрический метод	2,50	-
178	327091,49	2175314,26	Картометрический метод	2,50	-
179	327119,52	2175363,64	Картометрический метод	2,50	-
180	327170,28	2175443,7	Картометрический метод	2,50	-
181	327176,28	2175475,05	Картометрический метод	2,50	-
182	327202,97	2175515,75	Картометрический метод	2,50	-
183	327279,69	2175581,2	Картометрический метод	2,50	-
184	327303,37	2175560,52	Картометрический метод	2,50	-
185	327314,16	2175542,83	Картометрический метод	2,50	-
186	327336,72	2175505,75	Картометрический метод	2,50	-
187	327374,83	2175454,89	Картометрический метод	2,50	-
188	327387,12	2175435,32	Картометрический метод	2,50	-
189	327415,88	2175395,63	Картометрический метод	2,50	-
190	327437,13	2175396,55	Картометрический метод	2,50	-
191	327455,16	2175407,78	Картометрический метод	2,50	-
192	327511,98	2175458,26	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

193	327549,34	2175491,63	Картометрический метод	2,50	-
194	327593,59	2175526,87	Картометрический метод	2,50	-
195	327708,45	2175600,82	Картометрический метод	2,50	-
196	327762,72	2175625,94	Картометрический метод	2,50	-
197	327798,41	2175628,95	Картометрический метод	2,50	-
198	327828,89	2175642,29	Картометрический метод	2,50	-
199	327868,69	2175685,21	Картометрический метод	2,50	-
200	327871,47	2175687,33	Картометрический метод	2,50	-
201	327879,38	2175696,01	Картометрический метод	2,50	-
202	327911,42	2175709,03	Картометрический метод	2,50	-
203	327934,11	2175713,7	Картометрический метод	2,50	-
204	327956,85	2175719,47	Картометрический метод	2,50	-
205	327948,9	2175750,94	Картометрический метод	2,50	-
206	327951,22	2175765,4	Картометрический метод	2,50	-
207	327964,38	2175777,33	Картометрический метод	2,50	-
208	328065,27	2175860,2	Картометрический метод	2,50	-
209	328160,66	2175920,77	Картометрический метод	2,50	-
210	328267,83	2175988,02	Картометрический метод	2,50	-
211	328351,06	2176033,7	Картометрический метод	2,50	-
212	328429,36	2176105,15	Картометрический метод	2,50	-
213	328490,72	2176127,15	Картометрический метод	2,50	-
214	328651,61	2176191,91	Картометрический метод	2,50	-
215	328660,28	2176198,58	Картометрический метод	2,50	-
216	328716,33	2176221,27	Картометрический метод	2,50	-
217	328837,87	2176273,33	Картометрический метод	2,50	-
1	329016,68	2176342,82	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 № -					
-	-	-	-	-	-

Рисунг 4
План границь об'єкта



Несвітлоручне урочище: план в об'єктові.

Масштаб 1:20000

- 1 - характерна точка контролю, вказана в карті по висоті сучасного стану місцевості
- - лінія, обмежена пів'ємністю, позначена з картою, використана для стримування від місцевості

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта д. Медвино

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Александровский, с/п Каширинское, д Медвино.</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (Р \pm Дельта Р)	<i>439868 кв.м. \pm 232 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 границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	321409,86	2171355,45	Картометрический метод	2,50	-
2	321471,93	2171411,51	Картометрический метод	2,50	-
3	321475,93	2171424,86	Картометрический метод	2,50	-
4	321482,64	2171429,33	Картометрический метод	2,50	-
5	321367,9	2171611,9	Картометрический метод	2,50	-
6	321358,37	2171605,7	Картометрический метод	2,50	-
7	321336,47	2171637,45	Картометрический метод	2,50	-
8	321228,7	2171772,6	Картометрический метод	2,50	-
9	320748,98	2171341,22	Картометрический метод	2,50	-
10	320643,53	2171361,79	Картометрический метод	2,50	-
11	320578,79	2171307,06	Картометрический метод	2,50	-
12	320546,39	2171279,18	Картометрический метод	2,50	-
13	320530,62	2171270,67	Картометрический метод	2,50	-
14	320509,36	2171270,67	Картометрический метод	2,50	-
15	320354,88	2171307,42	Картометрический метод	2,50	-
16	320311,68	2171252,23	Картометрический метод	2,50	-
17	320288,37	2171132,02	Картометрический метод	2,50	-
18	320283,82	2171108,63	Картометрический метод	2,50	-
19	320308,34	2171092,25	Картометрический метод	2,50	-
20	320307,72	2171090,31	Картометрический метод	2,50	-
21	320334,96	2171074,31	Картометрический метод	2,50	-
22	320356,56	2171070,3	Картометрический метод	2,50	-
23	320374,91	2171072,04	Картометрический метод	2,50	-
24	320402,61	2171082,88	Картометрический метод	2,50	-
25	320444,49	2171084,05	Картометрический метод	2,50	-
26	320480,53	2171083,72	Картометрический метод	2,50	-
27	320515,1	2171088,56	Картометрический метод	2,50	-
28	320569,23	2171057,41	Картометрический метод	2,50	-
29	320600,56	2171041,51	Картометрический метод	2,50	-
30	320611,91	2171054,86	Картометрический метод	2,50	-
31	320620,58	2171057,69	Картометрический метод	2,50	-
32	320631,43	2171051,69	Картометрический метод	2,50	-
33	320641,41	2171044,51	Картометрический метод	2,50	-
34	320648,78	2171043,18	Картометрический метод	2,50	-
35	320663,63	2171052,52	Картометрический метод	2,50	-
36	320674,15	2171052,35	Картометрический метод	2,50	-
37	320681,66	2171044,01	Картометрический метод	2,50	-
38	320690,67	2171027,16	Картометрический метод	2,50	-
39	320708,35	2171011,47	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	320723,54	2170985,61	Картометрический метод	2,50	-
41	320742,39	2170965,09	Картометрический метод	2,50	-
42	320755,57	2170961,91	Картометрический метод	2,50	-
43	320769,01	2170963,08	Картометрический метод	2,50	-
44	320834,75	2170971,39	Картометрический метод	2,50	-
45	320987,16	2171080,29	Картометрический метод	2,50	-
46	321177,59	2171221,96	Картометрический метод	2,50	-
47	321229,65	2171246,65	Картометрический метод	2,50	-
48	321276,37	2171256,67	Картометрический метод	2,50	-
1	321409,86	2171355,45	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 (МО, м)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № :					

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

- 1 - характерные точки контура, сведения в которой позволяют однозначно определить её на местности
- - видная образованная часть контура, сведения в которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта с Ново-Сергиевка

(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 Александровский, с/п Каширское, с Ново-Сергиевка</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>806758 кв. м. ± 314 кв. м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: *МСК-62*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение: характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	323866,88	2163056,04	Картометрический метод	2,50	-
2	323869,65	2163086,45	Картометрический метод	2,50	-
3	323882,32	2163220,64	Картометрический метод	2,50	-
4	323878,34	2163221,29	Картометрический метод	2,50	-
5	323710,77	2163248,68	Картометрический метод	2,50	-
6	323535,24	2163275,38	Картометрический метод	2,50	-
7	323415,09	2163298,07	Картометрический метод	2,50	-
8	323260,92	2163321,4	Картометрический метод	2,50	-
9	323140,78	2163346,1	Картометрический метод	2,50	-
10	323055,28	2163361,69	Картометрический метод	2,50	-
11	322961	2163306,67	Картометрический метод	2,50	-
12	322907,17	2163317,4	Картометрический метод	2,50	-
13	322850,44	2163328,08	Картометрический метод	2,50	-
14	322864,9	2163371,05	Картометрический метод	2,50	-
15	322780,09	2163381,56	Картометрический метод	2,50	-
16	322757,55	2163382,68	Картометрический метод	2,50	-
17	322726,66	2163384,81	Картометрический метод	2,50	-
18	322731,43	2163420,43	Картометрический метод	2,50	-
19	322711,78	2163422,66	Картометрический метод	2,50	-
20	322706,48	2163388,78	Картометрический метод	2,50	-
21	322667,08	2163398,21	Картометрический метод	2,50	-
22	322664,92	2163466,26	Картометрический метод	2,50	-
23	322504,71	2163490,29	Картометрический метод	2,50	-
24	322407,05	2163507,17	Картометрический метод	2,50	-
25	322392,98	2163509,62	Картометрический метод	2,50	-
26	322381,21	2163511,65	Картометрический метод	2,50	-
27	322338,51	2163459,6	Картометрический метод	2,50	-
28	322272,45	2163463,76	Картометрический метод	2,50	-
29	321938,82	2163512,5	Картометрический метод	2,50	-
30	321938,19	2163497,97	Картометрический метод	2,50	-
31	321922,65	2163496,04	Картометрический метод	2,50	-
32	321868,62	2163504,31	Картометрический метод	2,50	-
33	321852,86	2163371,43	Картометрический метод	2,50	-
34	321851,91	2163363,48	Картометрический метод	2,50	-
35	321848,13	2163331,54	Картометрический метод	2,50	-
36	321848,16	2163327,73	Картометрический метод	2,50	-
37	321845,27	2163302,72	Картометрический метод	2,50	-
38	321781,87	2163311,39	Картометрический метод	2,50	-
39	321780,38	2163296,49	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	321774,53	2163237,3	Картометрический метод	2,50	-
41	321761,18	2163117,83	Картометрический метод	2,50	-
42	321864,63	2163107,82	Картометрический метод	2,50	-
43	321883,32	2163109,16	Картометрический метод	2,50	-
44	322053,52	2163085,13	Картометрический метод	2,50	-
45	322146,29	2163076,45	Картометрический метод	2,50	-
46	322179	2163077,1	Картометрический метод	2,50	-
47	322200,34	2163068,42	Картометрический метод	2,50	-
48	322299,13	2163045,72	Картометрический метод	2,50	-
49	322423,95	2163019,69	Картометрический метод	2,50	-
50	322573,46	2163001,67	Картометрический метод	2,50	-
51	322650,87	2162987,66	Картометрический метод	2,50	-
52	322752,33	2162978,98	Картометрический метод	2,50	-
53	322855,77	2162966,29	Картометрический метод	2,50	-
54	322995,95	2162948,29	Картометрический метод	2,50	-
55	323037,27	2162941,93	Картометрический метод	2,50	-
56	323043,45	2162940,98	Картометрический метод	2,50	-
57	323256,24	2162908,23	Картометрический метод	2,50	-
58	323439,12	2162889,84	Картометрический метод	2,50	-
59	323464,96	2162886,93	Картометрический метод	2,50	-
60	323606,67	2162870,47	Картометрический метод	2,50	-
61	323627,82	2163035,68	Картометрический метод	2,50	-
62	323859,1	2163011,96	Картометрический метод	2,50	-
63	323859,71	2163016,64	Картометрический метод	2,50	-
1	323866,88	2163056,04	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 грании объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

- — характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - виток: обрезанная часть контура, сведения о которой недостаточны для продолжения её местонахождения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта д.Норовка

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

Раздел 1.

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Александрово-Невский, с/п Каширинское, д Норовка</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>231907 кв. м. \pm 169 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 границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	317724,1	2163992,62	Картометрический метод	2,50	-
2	317722,3	2164003,94	Картометрический метод	2,50	-
3	317712,61	2164017,97	Картометрический метод	2,50	-
4	317689,52	2164028,94	Картометрический метод	2,50	-
5	317717,65	2164068,23	Картометрический метод	2,50	-
6	317780,67	2164052,32	Картометрический метод	2,50	-
7	317772,34	2164113,42	Картометрический метод	2,50	-
8	317717,28	2164116,1	Картометрический метод	2,50	-
9	317710,59	2164193,14	Картометрический метод	2,50	-
10	317761,97	2164194,14	Картометрический метод	2,50	-
11	317833,74	2164204,48	Картометрический метод	2,50	-
12	317894,13	2164207,15	Картометрический метод	2,50	-
13	317918,5	2164206,83	Картометрический метод	2,50	-
14	317914,5	2164248,19	Картометрический метод	2,50	-
15	317998,24	2164233,18	Картометрический метод	2,50	-
16	318104,05	2164221,5	Картометрический метод	2,50	-
17	318107,07	2164311,3	Картометрический метод	2,50	-
18	318107,23	2164408,56	Картометрический метод	2,50	-
19	317934,14	2164407,71	Картометрический метод	2,50	-
20	317832,95	2164415,31	Картометрический метод	2,50	-
21	317755,75	2164410,54	Картометрический метод	2,50	-
22	317603,4	2164435,79	Картометрический метод	2,50	-
23	317520,97	2164439,53	Картометрический метод	2,50	-
24	317434,34	2164468,7	Картометрический метод	2,50	-
25	317427,48	2164449,91	Картометрический метод	2,50	-
26	317453,22	2164404,13	Картометрический метод	2,50	-
27	317473,2	2164390,58	Картометрический метод	2,50	-
28	317494,94	2164383,08	Картометрический метод	2,50	-
29	317508,67	2164313,4	Картометрический метод	2,50	-
30	317477,31	2164252,9	Картометрический метод	2,50	-
31	317433,56	2164204,93	Картометрический метод	2,50	-
32	317349,16	2164192,16	Картометрический метод	2,50	-
33	317271,07	2164140,1	Картометрический метод	2,50	-
34	317296,14	2164108,33	Картометрический метод	2,50	-
35	317245,71	2164060,67	Картометрический метод	2,50	-
36	317362,91	2163926,13	Картометрический метод	2,50	-
37	317510,55	2164038,55	Картометрический метод	2,50	-
38	317538,68	2163981,24	Картометрический метод	2,50	-
39	317550,39	2163959,63	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	317558,97	2163943,88	Картометрический метод	2,50	-
41	317596,84	2163951,99	Картометрический метод	2,50	-
1	317724,1	2163992,62	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), 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
- граница сельского поселения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта д. Поляновка

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

Раздел 1.

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Александровский, с/п Каширинское, д Поляновка</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>405599 кв. м. \pm 304 кв. м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: *МСК-62*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>ЗУ1(1)</i>					
1	318094,05	2164734,8	Картометрический метод	2,50	-
2	317976,22	2164781,2	Картометрический метод	2,50	-
3	317894,8	2164810,57	Картометрический метод	2,50	-
4	317792,68	2164862,62	Картометрический метод	2,50	-
5	317707,25	2164904,68	Картометрический метод	2,50	-
6	317679,22	2164917,01	Картометрический метод	2,50	-
7	317621,49	2164937,71	Картометрический метод	2,50	-
8	317569,09	2164960,74	Картометрический метод	2,50	-
9	317532,72	2164980,42	Картометрический метод	2,50	-
10	317465,97	2165020,14	Картометрический метод	2,50	-
11	317419,92	2165037,16	Картометрический метод	2,50	-
12	317336,49	2165066,2	Картометрический метод	2,50	-
13	317281,77	2165084,88	Картометрический метод	2,50	-
14	317227,36	2165099,57	Картометрический метод	2,50	-
15	317202,67	2165105,58	Картометрический метод	2,50	-
16	317128,26	2165141,28	Картометрический метод	2,50	-
17	317091,21	2165158,96	Картометрический метод	2,50	-
18	317075,84	2165175,71	Картометрический метод	2,50	-
19	317074,2	2165173	Картометрический метод	2,50	-
20	317069,17	2165164,95	Картометрический метод	2,50	-
21	317074,84	2165144,26	Картометрический метод	2,50	-
22	317080,52	2165117,9	Картометрический метод	2,50	-
23	317080,18	2165082,52	Картометрический метод	2,50	-
24	317076,84	2165064,17	Картометрический метод	2,50	-
25	317068,17	2165045,81	Картометрический метод	2,50	-
26	317064,5	2165020,78	Картометрический метод	2,50	-
27	317057,97	2165006,62	Картометрический метод	2,50	-
28	317049,31	2164987,86	Картометрический метод	2,50	-
29	317006,35	2164994,64	Картометрический метод	2,50	-
30	317011,04	2164998,69	Картометрический метод	2,50	-
31	317012,54	2165006,83	Картометрический метод	2,50	-
32	317012,82	2165013,43	Картометрический метод	2,50	-
33	317010,31	2165019,54	Картометрический метод	2,50	-
34	317011,15	2165028,72	Картометрический метод	2,50	-
35	316993,47	2165031,14	Картометрический метод	2,50	-
36	316990,16	2165019,19	Картометрический метод	2,50	-
37	316981,62	2165010,13	Картометрический метод	2,50	-
38	316977,79	2165007,8	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

39	316976,47	2165000,96	Картометрический метод	2,50	-
40	316925,4	2164998,37	Картометрический метод	2,50	-
41	316916,1	2164973,1	Картометрический метод	2,50	-
42	316920,81	2164956,9	Картометрический метод	2,50	-
43	316933,49	2164955,5	Картометрический метод	2,50	-
44	316928,21	2164927,58	Картометрический метод	2,50	-
45	317051,82	2164923,34	Картометрический метод	2,50	-
46	317021,48	2164835,57	Картометрический метод	2,50	-
47	316995,01	2164746,13	Картометрический метод	2,50	-
48	316992,96	2164739,91	Картометрический метод	2,50	-
49	316989,2	2164728,51	Картометрический метод	2,50	-
50	316987,95	2164724,71	Картометрический метод	2,50	-
51	317005,3	2164718,27	Картометрический метод	2,50	-
52	317097,22	2164684,17	Картометрический метод	2,50	-
53	317206,07	2164662,81	Картометрический метод	2,50	-
54	317238,42	2164652,35	Картометрический метод	2,50	-
55	317385,58	2164604,76	Картометрический метод	2,50	-
56	317388,61	2164615,34	Картометрический метод	2,50	-
57	317391,91	2164626,87	Картометрический метод	2,50	-
58	317412,4	2164714,26	Картометрический метод	2,50	-
59	317432,53	2164808,61	Картометрический метод	2,50	-
60	317462,38	2164793,4	Картометрический метод	2,50	-
61	317601,78	2164728,4	Картометрический метод	2,50	-
62	317786,61	2164656,6	Картометрический метод	2,50	-
63	317986,36	2164585,47	Картометрический метод	2,50	-
64	318018,07	2164599,94	Картометрический метод	2,50	-
1	318094,05	2164734,8	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
65	316808,22	2164685,76	Картометрический метод	2,50	-
66	316815,23	2164715,53	Картометрический метод	2,50	-
67	316787,77	2164733,17	Картометрический метод	2,50	-
68	316852,87	2164855,28	Картометрический метод	2,50	-
69	316873,26	2164862,93	Картометрический метод	2,50	-
70	316904,13	2164956,48	Картометрический метод	2,50	-
71	316909,06	2164969,77	Картометрический метод	2,50	-
72	316944,22	2165068,24	Картометрический метод	2,50	-
73	316944,29	2165068,47	Картометрический метод	2,50	-
74	316967,07	2165091,73	Картометрический метод	2,50	-
75	317019,58	2165150,11	Картометрический метод	2,50	-
76	317030,58	2165200,53	Картометрический метод	2,50	-
77	317023,33	2165234,83	Картометрический метод	2,50	-
78	317016,46	2165258,59	Картометрический метод	2,50	-
79	317005,48	2165255,98	Картометрический метод	2,50	-
80	316988,99	2165217,26	Картометрический метод	2,50	-
81	316816,79	2165096,46	Картометрический метод	2,50	-
82	316763,4	2165041,73	Картометрический метод	2,50	-
83	316731,36	2165031,05	Картометрический метод	2,50	-
84	316703,08	2164993,59	Картометрический метод	2,50	-
85	316611,79	2165019,62	Картометрический метод	2,50	-
86	316578,26	2164866,75	Картометрический метод	2,50	-
87	316620,97	2164846,06	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

88	316654,33	2164818,71	Картометрический метод	2,50	-
89	316665,01	2164794,01	Картометрический метод	2,50	-
90	316715,72	2164744,7	Картометрический метод	2,50	-
91	316765,6	2164705,35	Картометрический метод	2,50	-
92	316765,85	2164705,15	Картометрический метод	2,50	-
93	316766,17	2164703,87	Картометрический метод	2,50	-
94	316772,67	2164693,28	Картометрический метод	2,50	-
65	316808,22	2164685,76	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 № :					
-	-	-	-	-	-



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

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

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

- граница сельского поселения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта д.Потемичино

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

Раздел 1.

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Александровский, с/п Каширинское, д Потемичино</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>189468 кв. м. \pm 152 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 границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	324437,08	2173801,37	Картометрический метод	2,50	-
2	324428,45	2173815,68	Картометрический метод	2,50	-
3	324426,11	2173842,37	Картометрический метод	2,50	-
4	324421,44	2173836,39	Картометрический метод	2,50	-
5	324406,09	2173873,41	Картометрический метод	2,50	-
6	324398,41	2173888,76	Картометрический метод	2,50	-
7	324393,74	2173935,81	Картометрический метод	2,50	-
8	324381,92	2173960,46	Картометрический метод	2,50	-
9	324361,01	2173973,02	Картометрический метод	2,50	-
10	324357,46	2174021,36	Картометрический метод	2,50	-
11	324293,41	2174035,94	Картометрический метод	2,50	-
12	324261,3	2174058,92	Картометрический метод	2,50	-
13	324243,89	2174075,04	Картометрический метод	2,50	-
14	324189,15	2174137	Картометрический метод	2,50	-
15	324152,19	2174168,28	Картометрический метод	2,50	-
16	323854,13	2173924,66	Картометрический метод	2,50	-
17	323891,91	2173835,51	Картометрический метод	2,50	-
18	323924,88	2173786,4	Картометрический метод	2,50	-
19	323968,84	2173740,64	Картометрический метод	2,50	-
20	324032,53	2173687,98	Картометрический метод	2,50	-
21	324040,32	2173681,93	Картометрический метод	2,50	-
22	324069,34	2173659,39	Картометрический метод	2,50	-
23	324077,62	2173663,29	Картометрический метод	2,50	-
24	324123,54	2173665,81	Картометрический метод	2,50	-
25	324158,24	2173664,47	Картометрический метод	2,50	-
26	324199,63	2173649,78	Картометрический метод	2,50	-
27	324262,38	2173666,48	Картометрический метод	2,50	-
28	324295,75	2173682,5	Картометрический метод	2,50	-
29	324330,44	2173685,16	Картометрический метод	2,50	-
30	324361,15	2173698,51	Картометрический метод	2,50	-
1	324437,08	2173801,37	Картометрический метод	2,50	-

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

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

Сведения о местоположении границ объекта					
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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с Рождественское

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

Раздел 1.

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Александров-Невский, с/п Каширинское, с Рождественское</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>25624 кв.м. \pm 56 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 границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	323291,41	2173053,39	Картометрический метод	2,50	-
2	323251,59	2173161,19	Картометрический метод	2,50	-
3	323250,03	2173164,98	Картометрический метод	2,50	-
4	323162,23	2173134,88	Картометрический метод	2,50	-
5	323164,78	2173165,15	Картометрический метод	2,50	-
6	323149,67	2173195,41	Картометрический метод	2,50	-
7	323102,49	2173213,39	Картометрический метод	2,50	-
8	323096,59	2173188,33	Картометрический метод	2,50	-
9	323090,69	2173163,27	Картометрический метод	2,50	-
10	323125,47	2173120,24	Картометрический метод	2,50	-
11	323073,86	2173099,71	Картометрический метод	2,50	-
12	323076,63	2173095,62	Картометрический метод	2,50	-
13	323084,98	2173082,42	Картометрический метод	2,50	-
14	323106,83	2173047,89	Картометрический метод	2,50	-
15	323127,29	2173015,56	Картометрический метод	2,50	-
16	323155,45	2173001,43	Картометрический метод	2,50	-
17	323217,64	2173024,71	Картометрический метод	2,50	-
1	323291,41	2173053,39	Картометрический метод	2,50	-

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта с Сергиевский Боровок

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Александровский, с/п Каширинское, с Сергиевский Боровок</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>1348754 кв. м. ± 406 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 границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	318614,51	2167559,73	Картометрический метод	2,50	-
2	318682,59	2167627,81	Картометрический метод	2,50	-
3	318716,74	2167688,54	Картометрический метод	2,50	-
4	318735,76	2167735,93	Картометрический метод	2,50	-
5	318742,69	2167782,56	Картометрический метод	2,50	-
6	318733,59	2167786,69	Картометрический метод	2,50	-
7	318676,92	2167812,42	Картометрический метод	2,50	-
8	318663,94	2167823,51	Картометрический метод	2,50	-
9	318716,13	2167928,49	Картометрический метод	2,50	-
10	318724,7	2167949,79	Картометрический метод	2,50	-
11	318662,62	2167966,44	Картометрический метод	2,50	-
12	318680,76	2168009,92	Картометрический метод	2,50	-
13	318692,44	2168022,6	Картометрический метод	2,50	-
14	318712,97	2168067,36	Картометрический метод	2,50	-
15	318772,94	2168048,22	Картометрический метод	2,50	-
16	318792,31	2168043,9	Картометрический метод	2,50	-
17	318807,67	2168051,03	Картометрический метод	2,50	-
18	318850,29	2168166,98	Картометрический метод	2,50	-
19	318848,23	2168239,02	Картометрический метод	2,50	-
20	318865,11	2168291,38	Картометрический метод	2,50	-
21	318812,74	2168306,93	Картометрический метод	2,50	-
22	318800,06	2168372,54	Картометрический метод	2,50	-
23	318809,41	2168431,74	Картометрический метод	2,50	-
24	318889,22	2168524,59	Картометрический метод	2,50	-
25	318905,66	2168579,32	Картометрический метод	2,50	-
26	318913,89	2168602,68	Картометрический метод	2,50	-
27	318929,25	2168636,21	Картометрический метод	2,50	-
28	318948,72	2168676,02	Картометрический метод	2,50	-
29	318985,66	2168685,1	Картометрический метод	2,50	-
30	318993,55	2168697,22	Картометрический метод	2,50	-
31	318950,34	2168714,96	Картометрический метод	2,50	-
32	318930,55	2168721,45	Картометрический метод	2,50	-
33	318923,62	2168725,78	Картометрический метод	2,50	-
34	318926,88	2168738,09	Картометрический метод	2,50	-
35	318931,88	2168751,11	Картометрический метод	2,50	-
36	318923,2	2168772,46	Картометрический метод	2,50	-
37	318909,19	2168790,82	Картометрический метод	2,50	-
38	318909,96	2168800,75	Картометрический метод	2,50	-
39	318931,34	2168802,13	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	318936,46	2168791,79	Картометрический метод	2,50	-
41	318969,01	2168748,71	Картометрический метод	2,50	-
42	319009,59	2168777,92	Картометрический метод	2,50	-
43	319045,72	2168807,42	Картометрический метод	2,50	-
44	319006,07	2168853,91	Картометрический метод	2,50	-
45	319082	2168905,33	Картометрический метод	2,50	-
46	319107,53	2168923,5	Картометрический метод	2,50	-
47	319130,25	2168941,68	Картометрический метод	2,50	-
48	319139,88	2168933,75	Картометрический метод	2,50	-
49	319122,84	2168915,65	Картометрический метод	2,50	-
50	319116,44	2168909,14	Картометрический метод	2,50	-
51	319132,78	2168902,65	Картометрический метод	2,50	-
52	319186,47	2168890,65	Картометрический метод	2,50	-
53	319268,61	2168825,76	Картометрический метод	2,50	-
54	319326,47	2168778,13	Картометрический метод	2,50	-
55	319344,64	2168799,63	Картометрический метод	2,50	-
56	319367,19	2168839,78	Картометрический метод	2,50	-
57	319390,87	2168863,58	Картометрический метод	2,50	-
58	319365,78	2168885,64	Картометрический метод	2,50	-
59	319310,18	2168935,83	Картометрический метод	2,50	-
60	319326,37	2168958,24	Картометрический метод	2,50	-
61	319331,95	2168977,03	Картометрический метод	2,50	-
62	319326,95	2168986,71	Картометрический метод	2,50	-
63	319320,49	2169047,99	Картометрический метод	2,50	-
64	319329,08	2169068,79	Картометрический метод	2,50	-
65	319345,36	2169073,31	Картометрический метод	2,50	-
66	319351,69	2169085,52	Картометрический метод	2,50	-
67	319352,14	2169094,34	Картометрический метод	2,50	-
68	319340,96	2169140,49	Картометрический метод	2,50	-
69	319287,93	2169129,38	Картометрический метод	2,50	-
70	319254,53	2169148,71	Картометрический метод	2,50	-
71	319137,59	2169233,07	Картометрический метод	2,50	-
72	319093,31	2169163,63	Картометрический метод	2,50	-
73	318989,36	2169249,73	Картометрический метод	2,50	-
74	318849,72	2169303,6	Картометрический метод	2,50	-
75	318824,84	2169314,85	Картометрический метод	2,50	-
76	318778,52	2169336,79	Картометрический метод	2,50	-
77	318728,95	2169360,17	Картометрический метод	2,50	-
78	318672,96	2169358,09	Картометрический метод	2,50	-
79	318633,37	2169334,77	Картометрический метод	2,50	-
80	318599,87	2169315,17	Картометрический метод	2,50	-
81	318354,01	2169408,15	Картометрический метод	2,50	-
82	318318,49	2169347,46	Картометрический метод	2,50	-
83	318228,44	2169384,17	Картометрический метод	2,50	-
84	318177,67	2169279,61	Картометрический метод	2,50	-
85	318184,54	2169259,13	Картометрический метод	2,50	-
86	318130,25	2169082,81	Картометрический метод	2,50	-
87	318313,7	2168999,68	Картометрический метод	2,50	-
88	318386,24	2169193,61	Картометрический метод	2,50	-
89	318397,78	2169210,97	Картометрический метод	2,50	-
90	318424,86	2169201,01	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	318452,42	2169189,44	Картометрический метод	2,50	-
92	318466,14	2169185,4	Картометрический метод	2,50	-
93	318482,79	2169182,95	Картометрический метод	2,50	-
94	318500,84	2169185,21	Картометрический метод	2,50	-
95	318508,07	2169182,01	Картометрический метод	2,50	-
96	318472,1	2169105,79	Картометрический метод	2,50	-
97	318410,02	2168899,99	Картометрический метод	2,50	-
98	318457,49	2168878,2	Картометрический метод	2,50	-
99	318464,88	2168876,85	Картометрический метод	2,50	-
100	318496,36	2168866,66	Картометрический метод	2,50	-
101	318494,72	2168861,59	Картометрический метод	2,50	-
102	318575,72	2168825,47	Картометрический метод	2,50	-
103	318572,1	2168815,98	Картометрический метод	2,50	-
104	318551,38	2168762,88	Картометрический метод	2,50	-
105	318573,43	2168693,6	Картометрический метод	2,50	-
106	318551,68	2168632,74	Картометрический метод	2,50	-
107	318550,54	2168625,55	Картометрический метод	2,50	-
108	318548,37	2168620,55	Картометрический метод	2,50	-
109	318670,63	2168524,19	Картометрический метод	2,50	-
110	318672,12	2168515,47	Картометрический метод	2,50	-
111	318682,37	2168496,1	Картометрический метод	2,50	-
112	318669,95	2168487,81	Картометрический метод	2,50	-
113	318351,51	2168281,52	Картометрический метод	2,50	-
114	318337,61	2168264,83	Картометрический метод	2,50	-
115	318324,76	2168260,55	Картометрический метод	2,50	-
116	318265,68	2168118,02	Картометрический метод	2,50	-
117	318373,48	2168083,98	Картометрический метод	2,50	-
118	318322,78	2167941,86	Картометрический метод	2,50	-
119	318232,67	2167969,22	Картометрический метод	2,50	-
120	318226,66	2167955,86	Картометрический метод	2,50	-
121	318217,46	2167938,15	Картометрический метод	2,50	-
122	318308,9	2167915,45	Картометрический метод	2,50	-
123	318288,23	2167891,45	Картометрический метод	2,50	-
124	318239,5	2167792,67	Картометрический метод	2,50	-
125	318208,14	2167715,24	Картометрический метод	2,50	-
126	318196,78	2167693,21	Картометрический метод	2,50	-
127	318177,44	2167677,2	Картометрический метод	2,50	-
128	318162,1	2167673,21	Картометрический метод	2,50	-
129	318144,75	2167677,88	Картометрический метод	2,50	-
130	318123,16	2167612,38	Картометрический метод	2,50	-
131	318109,22	2167588,74	Картометрический метод	2,50	-
132	318157,01	2167579,1	Картометрический метод	2,50	-
133	318137,08	2167506,92	Картометрический метод	2,50	-
134	318129,17	2167502,88	Картометрический метод	2,50	-
135	318101,15	2167507,85	Картометрический метод	2,50	-
136	318091,51	2167483,51	Картометрический метод	2,50	-
137	318041,89	2167495,04	Картометрический метод	2,50	-
138	318027,75	2167458,68	Картометрический метод	2,50	-
139	318011,15	2167418,53	Картометрический метод	2,50	-
140	317981,19	2167367,76	Картометрический метод	2,50	-
141	317921,5	2167168,81	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

142	317817,91	2166828,53	Картометрический метод	2,50	-
143	317774,22	2166688,35	Картометрический метод	2,50	-
144	317758,72	2166584,16	Картометрический метод	2,50	-
145	317763,97	2166559,56	Картометрический метод	2,50	-
146	317764,64	2166514,51	Картометрический метод	2,50	-
147	317791,58	2166508,57	Картометрический метод	2,50	-
148	317812,67	2166514,95	Картометрический метод	2,50	-
149	317833,76	2166517,44	Картометрический метод	2,50	-
150	317839,45	2166521,99	Картометрический метод	2,50	-
151	317850,96	2166527,61	Картометрический метод	2,50	-
152	317868,05	2166527,07	Картометрический метод	2,50	-
153	317888,72	2166518,74	Картометрический метод	2,50	-
154	317904,07	2166517,23	Картометрический метод	2,50	-
155	317956,64	2166536,8	Картометрический метод	2,50	-
156	317996,12	2166526	Картометрический метод	2,50	-
157	318027,12	2166517,51	Картометрический метод	2,50	-
158	318032,09	2166516,15	Картометрический метод	2,50	-
159	318059,29	2166514,93	Картометрический метод	2,50	-
160	318082,2	2166508,36	Картометрический метод	2,50	-
161	318098,28	2166529,99	Картометрический метод	2,50	-
162	318121,21	2166579,75	Картометрический метод	2,50	-
163	318136,36	2166638,16	Картометрический метод	2,50	-
164	318128,14	2166665,42	Картометрический метод	2,50	-
165	318095,04	2166715,17	Картометрический метод	2,50	-
166	318067,51	2166740,37	Картометрический метод	2,50	-
167	318057,13	2166769,15	Картометрический метод	2,50	-
168	318040,41	2166794,79	Картометрический метод	2,50	-
169	318037,6	2166838,27	Картометрический метод	2,50	-
170	318038,85	2166875,27	Картометрический метод	2,50	-
171	318056,87	2166909,98	Картометрический метод	2,50	-
172	318078,89	2166926,66	Картометрический метод	2,50	-
173	318144,97	2166926	Картометрический метод	2,50	-
174	318198,37	2166938,68	Картометрический метод	2,50	-
175	318240,15	2166942,54	Картометрический метод	2,50	-
176	318267,11	2167043,46	Картометрический метод	2,50	-
177	318291,42	2167100,68	Картометрический метод	2,50	-
178	318363,24	2167341,24	Картометрический метод	2,50	-
179	318404,34	2167407,87	Картометрический метод	2,50	-
180	318426,84	2167453,73	Картометрический метод	2,50	-
181	318470,68	2167521,02	Картометрический метод	2,50	-
182	318491,04	2167558,73	Картометрический метод	2,50	-
183	318571,8	2167533,03	Картометрический метод	2,50	-
1	318614,51	2167559,73	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			

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Рисунок 4
План границ объекта



Масштабные условные знаки и обозначения

Масштаб 1:10000

- 1 - характерная точка контура, с помощью которой возможно однозначно определить её местность
- - линия образования части контура, сведения о которой недостаточны для определения её местоположения