



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«01» апреля 2021 г.

№ 102-14

Об утверждении генерального плана муниципального образования –
Варсковское сельское поселение Рязанского 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 19.03.2021 по проекту генерального плана муниципального образования – Варсковское сельское поселение Рязанского 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 генеральный план муниципального образования – Варсковское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области (далее – генеральный план) согласно приложениям на электронном носителе (CD - диск) к настоящему постановлению:

- 1) Приложение № 1 «Положение о территориальном планировании»;
- 2) Приложение № 2 «Карта планируемого размещения объектов местного значения»;
- 3) Приложение № 3 «Карта границ населенных пунктов, входящих в состав поселения»;
- 4) Приложение № 4 «Карта функциональных зон поселения»;
- 5) Приложение № 5 «Графическое описание местоположения границ населенных пунктов, перечень координат характерных точек этих границ муниципального образования – Варсковское сельское поселение Рязанского 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 главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области обеспечить опубликование настоящего постановления в средствах массовой информации (сетевое издание «Рязанские ведомости» (www.lv-guazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru) в течение двух дней со дня его издания.

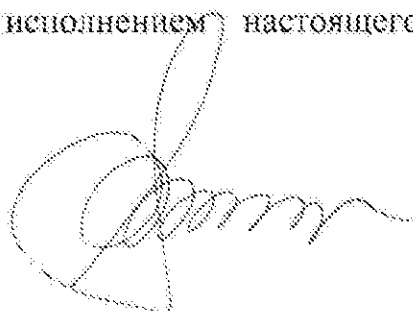
5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

6. Предложить администрации муниципального образования – Рязанский муниципальный район Рязанской области, администрации муниципального образования – Варсковское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет», публикацию в средствах массовой информации.

7. Признать не подлежащим применению решение Рязанской районной Думы от 27.04.2017 № 76 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования – Варсковское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области».

8. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Начальник



Р.В. Шашкин

Приложение № 1
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 01 апреля 2021 г. № 122-п

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
муниципального образования - Варсковское сельское поселение
Рязанского муниципального района Рязанской области

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

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

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

Анализ перечня объектов капитального строительства выполнен на основе:

- анализа использования территорий поселения, возможных направлений развития этих территорий и прогнозируемых ограничений их использования;
- схемы территориального планирования Рязанской области;
- информации администрации Рязанского муниципального района Рязанской области о планируемом строительстве объектов капитального строительства на территории Варсковского сельского поселения.

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

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

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

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

Жилые зоны предназначены для застройки многоквартирными жилыми домами, жилыми домами малой и средней этажности, индивидуальными жилыми домами с приусадебными земельными участками. В жилых зонах допускается размещение отдельно стоящих, встроенных или пристроенных

объектов социального и коммунально-бытового назначения, объектов здравоохранения, объектов дошкольного, начального общего и среднего общего образования, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, гаражей, объектов, связанных с проживанием граждан и не оказывающих негативного воздействия на окружающую среду.

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

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

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



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







Зона отдыха выделена для обеспечения правовых условий использования и обустройства земельных участков, на которых расположены объекты сферы отдыха, туризма, спорта, охоты, рыбалки и иной деятельности, а также в целях организации отдыха и досуга населения.

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

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

2.1. Перечень функциональных зон.

Код объекта	Значение	Условные обозначения	
		существующий	планируемый
Функциональные зоны			
701010100	Жилые зоны		
701010301	Многофункциональная общественно-деловая зона		
701010302	Зона специализированной общественной застройки		
701010401	Производственная зона		
701010402	Коммунально-складская зона		
701010404	Зона инженерной инфраструктуры		
701010405	Зона транспортной инфраструктуры		
701010502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан		
701010500	Зоны сельскохозяйственного использования		

Код объекта	Значение	Условные обозначения	
		существующий	планируемый
701010503	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий		
701010601	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)		
701010602	Зона отдыха		
701010604	Лесопарковая зона		
701010605	Зона лесов		
701010701	Зона кладбищ		

2.2. Параметры функциональных зон.

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

Границы, характеристики и параметры функциональных зон подлежат учету при:

1) определении градостроительных регламентов, подготавливаемых как предложения о внесении изменений в правила землепользования и застройки, целесообразность которых следует из Генерального плана Варсковского сельского поселения Рязанского муниципального района Рязанской области (далее — Генеральный план);

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

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

4) подготовке документации по планировке территории.

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

№ п/п	Наименование зоны	Площадь, га
1.	Жилые зоны	1739,70
2.	Многофункциональная общественно-деловая зона	9,43
3.	Зона специализированной общественной застройки	12,32
4.	Производственная зона	188,98
5.	Коммунально-складская зона	1,18
6.	Зона инженерной инфраструктуры	9,79
7.	Зона транспортной инфраструктуры	38,85
8.	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	152,73
9.	Зоны сельскохозяйственного использования	1338,97
10.	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	46,31
11.	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	29,29
12.	Зона отдыха	577,83
13.	Лесопарковая зона	422,90
14.	Зона лесов	2172,07
15.	Зона кладбищ	6,14

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

Согласно информации от администрации Рязанского района на территории муниципального образования - Варсковское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области планируется строительство следующих объектов капитального строительства:

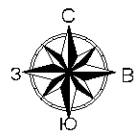
Наименование объекта	Местоположение	Значение	Статус объекта	Зона с особыми условиями использования территории	Вид функциональной зоны
Строительство типового модульного дома культуры с библиотекой на 200 мест	на участке с кадастровым номером 62:15:0060206:86	региональное	планируемый	не требуется	жилая зона
Строительство филиала Полянской детской школы искусств	на участке с кадастровым номером 62:15:0060206:849	региональное	планируемый	не требуется	жилая зона
Реконструкция очистных сооружений	вблизи южной границы п. Варские (на участке с кадастровым номером 62:15:0060214:23)	региональное	планируемый к реконструкции	не требуется	зона сельскохозяйственного использования

Строительство объектов федерального и местного значения на территории Варковского муниципального образования не планируется.

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ - ВАРСКОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ
РЯЗАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Приложение № 2
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 01 апреля 2021 г. № 122-п

Карта планируемого размещения объектов местного значения



Условные обозначения

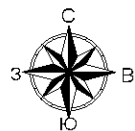
Код объекта	Значение	Условное обозначение		
		Сущ.	План (строит.)	План (земельн.)
Границы административно-территориального деления Российской Федерации				
601010302	Граница городского округа	— — — — —		
601010307	Граница сельского поселения	— — — — —		
601010400	Граница населенного пункта	— — — — —		
Объекты транспортной инфраструктуры				
602030302	Автомобильные дороги регионального или муниципального значения	— — — — —		
602030303	Автомобильные дороги местного значения	— — — — —		
Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта				
602030503	Улица в жилой застройке	— — — — —		
Функциональные зоны				
701010100	Жилая зона	[штриховка]		
701010301	Многофункциональная общественно-деловая зона	[штриховка]		
701010302	Зона специализированной общественной застройки	[штриховка]		
701010401	Производственная зона	[штриховка]		
701010402	Коммунально-складская зона	[штриховка]		
701010404	Зона инженерной инфраструктуры	[штриховка]		
701010405	Зона транспортной инфраструктуры	[штриховка]		
701010502	Зона садоводств, огородничеств и приусадебных участков индивидуальных граждан	[штриховка]		
701010500	Зона сельскохозяйственного пользования	[штриховка]		
701010503	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	[штриховка]		
701010601	Зона охотничьих территорий общего пользования	[штриховка]		
701010602	Зона отдыха	[штриховка]		
701010605	Зона лесов	[штриховка]		
701010604	Лесопарковая зона	[штриховка]		
701010701	Зона кладбищ	[штриховка]		
Охрана окружающей среды				
705010600	Иные охранные территории в соответствии с региональным законодательством и законодательством субъектов Российской Федерации (территория туристско-рекреационного кластера "Развилки")	[штриховка]		
Поверхностные водные объекты				
706020300	Водоем (озеро, пруд, обводненный канал, водохранилище)	[штриховка]		
Объекты культуры и искусства				
602010202	Объект культурно-досуговой (клубного) типа	[штриховка]	[штриховка]	
Объекты образования и науки				
602010103	Организация дополнительного образования	[штриховка]	[штриховка]	
Объекты водоснабжения				
602041301	Объекты сооружения (РОС)	[штриховка]	[штриховка]	

Изм.	Кол. у.	Лист	Ряд	Полная	Дата	Страна	Лист	Листов
Генеральный план муниципального образования - Варсковское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области						СК - 80 Центр градостроительного развития Рязанской области		
Карта планируемого размещения объектов местного значения М 1:25 000								

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ - ВАРСКОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ
РЯЗАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Приложение №3
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 01 апреля 2021 г. № 122-п

Карта границ населенных пунктов, входящих в состав поселения



Условные обозначения

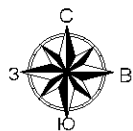
Код объекта	Значение	Условное обозначение	
		Сущ.	План.
Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации			
601010302	Граница городского округа		
601010307	Граница сельского поселения		
601010400	Граница населенного пункта		
Объекты транспортной инфраструктуры			
602030302	Автомобильные дороги регионального или муниципального значения		
602030303	Автомобильные дороги местного значения		
Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта			
602030503	Улица в жилой застройке		
Земли по категориям			
702010100	Земли населенных пунктов		
702010200	Зона сельскохозяйственного назначения		
702010300	Земли промышленности и энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики; земли для обеспечения космической деятельности; земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения		
702010500	Земли лесного фонда		
Поверхностные водные объекты			
706020300	Водоём (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)		

Изм.	Кол. у.	Лист	Ряд	Полная	Дата			
						Генеральный план муниципального образования - Варсковское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области		
						Старый	Лист	Листов
						К-фа границ населенных пунктов включен в состав поселения М 1:25 000		
						ГК - РР Центр территориального развития Рязанской области		

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ - ВАРСКОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ
 РЯЗАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Приложение №4
 к постановлению главного управления
 архитектуры и градостроительства
 Рязанской области
 от 01 апреля 2021 г. № 122-п

Карта функциональных зон поселения



Условные обозначения

Код объекта	Значение	Условное обозначение	
		Суть	План
Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации			
601010302	Граница городского округа	— — — — —	
601010307	Граница сельского поселения	— — — — —	
601010400	Граница населенного пункта	— — — — —	
Объекты транспортной инфраструктуры			
602030302	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	—————	
602030303	Автомобильные дороги местного значения	—————	
Условно-дорожная сеть сельского населенного пункта			
602030503	Улицы в жилой застройке	—————	
Функциональные зоны			
701010100	Жилая зона	[штриховка]	
701010301	Место функциональные общественно-деловая зона	[штриховка]	
701010302	Зона специализированной общественной застройки	[штриховка]	
701010401	Производственная зона	[штриховка]	
701010402	Коммунально-складская зона	[штриховка]	
701010404	Зона инженерной инфраструктуры	[штриховка]	
701010405	Зона транспортной инфраструктуры	[штриховка]	
701010502	Зона оздоровительного, спортивно-оздоровительного или рекреационно-оздоровительного назначения	[штриховка]	4 1
701010500	Зона сельскохозяйственного использования	[штриховка]	4 2
701010503	Производственная зона сельскохозяйственного назначения	[штриховка]	
701010601	Зона озелененных территорий объектов пользования	[штриховка]	
701010602	Зона отдыха	[штриховка]	
701010605	Зона лесов	[штриховка]	
701010604	Лесопарковая зона	[штриховка]	
701010701	Зона кладбищ	[штриховка]	
Поверхностные водные объекты			
706020300	Водоем (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)	[штриховка]	
Линия электропередачи (ЛЭП)			
602040315	Линия электропередачи 10 кВ	— · — · — · — · —	
602040311	Линия электропередачи 110 кВ	— · — · — · — · —	
Распределительные трубопроводы для транспортировки газа			
602040403	Магистральная газопровод	— · — · — · — · —	
602040603	Газопровод распределительный низкого давления	— · — · — · — · —	
Сети электросвязи			
602041601	Линия связи	— · — · — · — · —	
Охрана окружающей среды			
705010600	Иные озелененные территории в соответствии с регламентированным законодательством и в составе территории самоуправления (территория туристско-рекреационного кластера "Рязанский")		

Стр.	Кон. ул.	Лист	Лист	Полная	Дата	Страна	Лист	Листов
Генеральный план муниципального образования - Варсковское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области						№ 122-п		
Карта функциональных зон поселения № 1 23 000						Центр градостроительного развития Рязанской области		

Приложение № 5
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 01 апреля 2021 г. № 122-п

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

поселок Варские

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рязанский, с/п Варсковское, п Варские
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	25072022кв.м. \pm 1753кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	451715,91	1341534,92	Картометрический метод	2,50	-
2	451761,47	1341448,7	Картометрический метод	2,50	-
3	451902,28	1341498,72	Картометрический метод	2,50	-
4	451955,59	1341384,69	Картометрический метод	2,50	-
5	452196,89	1341514,44	Картометрический метод	2,50	-
6	452332,18	1341270,15	Картометрический метод	2,50	-
7	452284,25	1341220,2	Картометрический метод	2,50	-
8	452257,35	1340960,63	Картометрический метод	2,50	-
9	452148,56	1340871,36	Картометрический метод	2,50	-
10	452138,58	1340869,04	Картометрический метод	2,50	-
11	452131,05	1340861,92	Картометрический метод	2,50	-
12	452122,11	1340852,86	Картометрический метод	2,50	-
13	452288,55	1340485,11	Картометрический метод	2,50	-
14	452305,63	1340436,16	Картометрический метод	2,50	-
15	452357,54	1340419,65	Картометрический метод	2,50	-
16	452346,72	1340385,07	Картометрический метод	2,50	-
17	452237,95	1340172,47	Картометрический метод	2,50	-
18	452217,61	1340172,16	Картометрический метод	2,50	-
19	452166,55	1340063,98	Картометрический метод	2,50	-
20	452100,22	1340034,96	Картометрический метод	2,50	-
21	451886,7	1339970,51	Картометрический метод	2,50	-
22	451873,37	1339858,56	Картометрический метод	2,50	-
23	451873,36	1339858,55	Картометрический метод	2,50	-
24	451746,86	1339714,71	Картометрический метод	2,50	-
25	451745,48	1339715,78	Картометрический метод	2,50	-
26	451744,09	1339716,86	Картометрический метод	2,50	-
27	451741,36	1339713,87	Картометрический метод	2,50	-
28	451719,89	1339690,34	Картометрический метод	2,50	-
29	451694,37	1339707,62	Картометрический метод	2,50	-
30	451662,75	1339660,91	Картометрический метод	2,50	-
31	451688,28	1339643,64	Картометрический метод	2,50	-
32	451662,06	1339600,73	Картометрический метод	2,50	-
33	451644,38	1339611,25	Картометрический метод	2,50	-
34	451609,36	1339622,36	Картометрический метод	2,50	-
35	451541,2	1339643,99	Картометрический метод	2,50	-

36	451487,84	1339627,09	Картометрический метод	2,50	-
37	451260,14	1339283,51	Картометрический метод	2,50	-
38	451202,16	1339303,31	Картометрический метод	2,50	-
39	451209,1	1339316,82	Картометрический метод	2,50	-
40	451157,71	1339298,98	Картометрический метод	2,50	-
41	451255,46	1339133,85	Картометрический метод	2,50	-
42	451306,97	1339111,4	Картометрический метод	2,50	-
43	451327,28	1339081	Картометрический метод	2,50	-
44	451330,64	1339069,94	Картометрический метод	2,50	-
45	451337,93	1339053,25	Картометрический метод	2,50	-
46	451347,7	1339030,53	Картометрический метод	2,50	-
47	451357,86	1339004,8	Картометрический метод	2,50	-
48	451370,3	1338976,67	Картометрический метод	2,50	-
49	451385,62	1338941,5	Картометрический метод	2,50	-
50	451398,27	1338912,26	Картометрический метод	2,50	-
51	451422,87	1338852,93	Картометрический метод	2,50	-
52	451438,99	1338811,57	Картометрический метод	2,50	-
53	451446,69	1338796,52	Картометрический метод	2,50	-
54	451454,02	1338793,67	Картометрический метод	2,50	-
55	451266,03	1338730,09	Картометрический метод	2,50	-
56	451278,9	1338697,7	Картометрический метод	2,50	-
57	451279,29	1338696,22	Картометрический метод	2,50	-
58	451313,8	1338565,74	Картометрический метод	2,50	-
59	451330,52	1338561,35	Картометрический метод	2,50	-
60	452491	1338876,2	Картометрический метод	2,50	-
61	452542,87	1338890,27	Картометрический метод	2,50	-
62	452594,74	1338904,34	Картометрический метод	2,50	-
63	452753,47	1338942,03	Картометрический метод	2,50	-
64	452761,13	1338952,7	Картометрический метод	2,50	-
65	452760,43	1338970,71	Картометрический метод	2,50	-
66	452769,34	1338992,49	Картометрический метод	2,50	-
67	452767,16	1339002,05	Картометрический метод	2,50	-
68	452803,69	1339006,3	Картометрический метод	2,50	-
69	452811,96	1339006,79	Картометрический метод	2,50	-
70	452809,49	1339062,87	Картометрический метод	2,50	-
71	452807,69	1339086,76	Картометрический метод	2,50	-
72	452805,56	1339100,04	Картометрический метод	2,50	-
73	452817,38	1339100,01	Картометрический метод	2,50	-
74	452826,83	1339100,05	Картометрический метод	2,50	-
75	452828,56	1339089,22	Картометрический метод	2,50	-
76	452830,54	1339057,28	Картометрический метод	2,50	-
77	452844,99	1338760,62	Картометрический метод	2,50	-
78	452859,57	1338463,98	Картометрический метод	2,50	-
79	452860,54	1338463,81	Картометрический метод	2,50	-
80	452895,26	1338115,33	Картометрический метод	2,50	-
81	452898,16	1338114,89	Картометрический метод	2,50	-
82	452917,5	1338117,16	Картометрический метод	2,50	-
83	452934,97	1338119,91	Картометрический метод	2,50	-
84	452933,81	1338129,98	Картометрический метод	2,50	-

85	452960,78	1338133,98	Картометрический метод	2,50	-
86	452962,84	1338100,82	Картометрический метод	2,50	-
87	452938,2	1338099,08	Картометрический метод	2,50	-
88	452935,87	1338112,92	Картометрический метод	2,50	-
89	452918,55	1338111,75	Картометрический метод	2,50	-
90	452899,36	1338108,86	Картометрический метод	2,50	-
91	452896,12	1338106,69	Картометрический метод	2,50	-
92	452905,04	1338017,18	Картометрический метод	2,50	-
93	452906,47	1338015,18	Картометрический метод	2,50	-
94	452944,18	1338003,92	Картометрический метод	2,50	-
95	453061,43	1338032,13	Картометрический метод	2,50	-
96	453255,17	1338063,53	Картометрический метод	2,50	-
97	453436,54	1338085,97	Картометрический метод	2,50	-
98	453579,28	1338097,79	Картометрический метод	2,50	-
99	453719,7	1338100,36	Картометрический метод	2,50	-
100	453773,95	1338096,62	Картометрический метод	2,50	-
101	453986,77	1338081,78	Картометрический метод	2,50	-
102	454035,34	1338075,11	Картометрический метод	2,50	-
103	454129,55	1338065,33	Картометрический метод	2,50	-
104	454215,41	1338051,21	Картометрический метод	2,50	-
105	454274,6	1338041,48	Картометрический метод	2,50	-
106	454302,87	1338037,35	Картометрический метод	2,50	-
107	454307,58	1338036,06	Картометрический метод	2,50	-
108	454349,65	1338029,14	Картометрический метод	2,50	-
109	454504,83	1337989,79	Картометрический метод	2,50	-
110	454670,42	1337945,91	Картометрический метод	2,50	-
111	454717,3	1337933,12	Картометрический метод	2,50	-
112	454840,66	1337899,41	Картометрический метод	2,50	-
113	455040,89	1337844,7	Картометрический метод	2,50	-
114	455147,64	1337815,53	Картометрический метод	2,50	-
115	455157,89	1337812,68	Картометрический метод	2,50	-
116	455212,65	1337797,72	Картометрический метод	2,50	-
117	455247,9	1337788,07	Картометрический метод	2,50	-
118	455770,86	1337644,86	Картометрический метод	2,50	-
119	455938,71	1337607,32	Картометрический метод	2,50	-
120	456004,11	1337592,75	Картометрический метод	2,50	-
121	456263,54	1337564,36	Картометрический метод	2,50	-
122	456507,4	1337549,91	Картометрический метод	2,50	-
123	456852,16	1337533,17	Картометрический метод	2,50	-
124	456924,78	1337524,86	Картометрический метод	2,50	-
125	456953,14	1337540,41	Картометрический метод	2,50	-
126	456976,24	1337664,51	Картометрический метод	2,50	-
127	457023,91	1337703,18	Картометрический метод	2,50	-
128	457101,94	1337997,13	Картометрический метод	2,50	-
129	457069,01	1338145,08	Картометрический метод	2,50	-
130	457085,26	1338204,47	Картометрический метод	2,50	-
131	457131,49	1338373,44	Картометрический метод	2,50	-
132	457122,79	1338480,32	Картометрический метод	2,50	-
133	457061,81	1338474,99	Картометрический метод	2,50	-

134	456780,94	1338515,87	Картометрический метод	2,50	-
135	456740,57	1338521,75	Картометрический метод	2,50	-
136	456702,96	1338527,22	Картометрический метод	2,50	-
137	456665,35	1338532,69	Картометрический метод	2,50	-
138	456627,58	1338538,19	Картометрический метод	2,50	-
139	456637,55	1338856,84	Картометрический метод	2,50	-
140	457110,64	1338804,29	Картометрический метод	2,50	-
141	457110,75	1338804,28	Картометрический метод	2,50	-
142	457099,85	1339097,56	Картометрический метод	2,50	-
143	457019,54	1339338,77	Картометрический метод	2,50	-
144	457244,72	1339428,56	Картометрический метод	2,50	-
145	457016,64	1339600,6	Картометрический метод	2,50	-
146	457242,67	1339621,26	Картометрический метод	2,50	-
147	457432,52	1340028,08	Картометрический метод	2,50	-
148	457380,7	1340056,78	Картометрический метод	2,50	-
149	457441,1	1340228,59	Картометрический метод	2,50	-
150	457507,93	1340267,36	Картометрический метод	2,50	-
151	457550,72	1340252,8	Картометрический метод	2,50	-
152	457581,38	1340382,95	Картометрический метод	2,50	-
153	457785,68	1340695,56	Картометрический метод	2,50	-
154	457933,55	1341011,54	Картометрический метод	2,50	-
155	458084,74	1340968,94	Картометрический метод	2,50	-
156	458130,86	1341181,95	Картометрический метод	2,50	-
157	458017,31	1341493,93	Картометрический метод	2,50	-
158	457924,82	1341844,27	Картометрический метод	2,50	-
159	457990,46	1341882,31	Картометрический метод	2,50	-
160	457872,37	1341983,93	Картометрический метод	2,50	-
161	457657,7	1341875,87	Картометрический метод	2,50	-
162	457216,67	1342008,53	Картометрический метод	2,50	-
163	457209,63	1342003,06	Картометрический метод	2,50	-
164	457233,69	1341871,6	Картометрический метод	2,50	-
165	457238,63	1341862,28	Картометрический метод	2,50	-
166	457338,95	1341743,05	Картометрический метод	2,50	-
167	456717,88	1339756,93	Картометрический метод	2,50	-
168	456692,06	1339691,9	Картометрический метод	2,50	-
169	456645,08	1339605,66	Картометрический метод	2,50	-
170	456629,52	1339580,57	Картометрический метод	2,50	-
171	456482,08	1339416,57	Картометрический метод	2,50	-
172	456413,36	1339345,02	Картометрический метод	2,50	-
173	456301,12	1339229,94	Картометрический метод	2,50	-
174	456286,13	1339215,22	Картометрический метод	2,50	-
175	456182,64	1339114,49	Картометрический метод	2,50	-
176	456150,33	1339075,77	Картометрический метод	2,50	-
177	456092,75	1339123,83	Картометрический метод	2,50	-
178	456082,8	1339111,91	Картометрический метод	2,50	-
179	456072,85	1339090,94	Картометрический метод	2,50	-

180	456077,62	1339086,96	Картометрический метод	2,50	-
181	456059,41	1339047,05	Картометрический метод	2,50	-
182	456019,12	1338998,78	Картометрический метод	2,50	-
183	456000,75	1338983,42	Картометрический метод	2,50	-
184	455981,51	1338987,53	Картометрический метод	2,50	-
185	455228,98	1338310,96	Картометрический метод	2,50	-
186	455184,08	1338296,72	Картометрический метод	2,50	-
187	455143,12	1338293,68	Картометрический метод	2,50	-
188	455124,32	1338290,31	Картометрический метод	2,50	-
189	455107,5	1338280,34	Картометрический метод	2,50	-
190	455095,3	1338265,11	Картометрический метод	2,50	-
191	455088,85	1338241,51	Картометрический метод	2,50	-
192	454938,42	1338311,86	Картометрический метод	2,50	-
193	455008,12	1338452,76	Картометрический метод	2,50	-
194	455029,51	1338446,42	Картометрический метод	2,50	-
195	455146,95	1338435,2	Картометрический метод	2,50	-
196	455161,82	1338434,75	Картометрический метод	2,50	-
197	455948,48	1339115,89	Картометрический метод	2,50	-
198	455978,31	1339179,42	Картометрический метод	2,50	-
199	456036,85	1339249,59	Картометрический метод	2,50	-
200	456469,92	1339699,85	Картометрический метод	2,50	-
201	456514,16	1339781,32	Картометрический метод	2,50	-
202	456543,73	1339856,45	Картометрический метод	2,50	-
203	456568,3	1339933,84	Картометрический метод	2,50	-
204	456639,04	1340166,36	Картометрический метод	2,50	-
205	456665,41	1340244,59	Картометрический метод	2,50	-
206	456714,51	1340291,36	Картометрический метод	2,50	-
207	456758,93	1340458,65	Картометрический метод	2,50	-
208	456700,39	1340520,88	Картометрический метод	2,50	-
209	456958,42	1340956,95	Картометрический метод	2,50	-
210	456930,93	1341094,6	Картометрический метод	2,50	-
211	457118,63	1341699,49	Картометрический метод	2,50	-
212	457075,13	1341750,75	Картометрический метод	2,50	-
213	457045,39	1341806,21	Картометрический метод	2,50	-
214	457033,64	1341866,48	Картометрический метод	2,50	-
215	456842,12	1341717,84	Картометрический метод	2,50	-
216	456869,52	1341186,93	Картометрический метод	2,50	-
217	456894,23	1341143,04	Картометрический метод	2,50	-
218	456930,45	1340961,71	Картометрический метод	2,50	-
219	456667,44	1340517,23	Картометрический метод	2,50	-
220	456729,54	1340451,22	Картометрический метод	2,50	-
221	456700,58	1340342,17	Картометрический метод	2,50	-
222	456407,43	1340481,69	Картометрический метод	2,50	-
223	456572,82	1340842,59	Картометрический метод	2,50	-
224	456439,84	1341058,98	Картометрический метод	2,50	-
225	456301,6	1340985,07	Картометрический метод	2,50	-
226	456137,96	1341045,58	Картометрический метод	2,50	-
227	455667,02	1340889,83	Картометрический метод	2,50	-

228	455556,3	1340740,8	Картометрический метод	2,50	-
229	455838,48	1340354,75	Картометрический метод	2,50	-
230	455068,07	1339560,1	Картометрический метод	2,50	-
231	455061,4	1339449,4	Картометрический метод	2,50	-
232	455110,33	1339486,82	Картометрический метод	2,50	-
233	455170,03	1339498,44	Картометрический метод	2,50	-
234	455329,83	1339457,75	Картометрический метод	2,50	-
235	455383,35	1339449,98	Картометрический метод	2,50	-
236	455422,7	1339521,75	Картометрический метод	2,50	-
237	455458,18	1339554,9	Картометрический метод	2,50	-
238	455505,23	1339536,85	Картометрический метод	2,50	-
239	455489,08	1339503,7	Картометрический метод	2,50	-
240	455467,19	1339458,73	Картометрический метод	2,50	-
241	455445,3	1339413,77	Картометрический метод	2,50	-
242	455423,4	1339368,81	Картометрический метод	2,50	-
243	455401,5	1339323,85	Картометрический метод	2,50	-
244	455368,66	1339256,41	Картометрический метод	2,50	-
245	455335,87	1339188,95	Картометрический метод	2,50	-
246	455322,75	1339195,07	Картометрический метод	2,50	-
247	455317,32	1339197,61	Картометрический метод	2,50	-
248	455281,08	1339214,56	Картометрический метод	2,50	-
249	455244,84	1339231,5	Картометрический метод	2,50	-
250	455186,09	1339101,4	Картометрический метод	2,50	-
251	455272,64	1339058,94	Картометрический метод	2,50	-
252	455092,24	1338693,85	Картометрический метод	2,50	-
253	454923,82	1338361,52	Картометрический метод	2,50	-
254	454824,31	1338393,74	Картометрический метод	2,50	-
255	454682,25	1338519,19	Картометрический метод	2,50	-
256	454667,46	1338543,27	Картометрический метод	2,50	-
257	454699,3	1338606,11	Картометрический метод	2,50	-
258	454668,76	1338620,9	Картометрический метод	2,50	-
259	454730,65	1338773,56	Картометрический метод	2,50	-
260	454768,69	1338754,52	Картометрический метод	2,50	-
261	454798,7	1338827,32	Картометрический метод	2,50	-
262	454736,05	1338869,97	Картометрический метод	2,50	-
263	454709,25	1338943,29	Картометрический метод	2,50	-
264	454787,35	1339107,39	Картометрический метод	2,50	-
265	454847,07	1339171,2	Картометрический метод	2,50	-
266	454674,05	1339215,22	Картометрический метод	2,50	-
267	454633,51	1338999,85	Картометрический метод	2,50	-
268	454464,7	1338519,59	Картометрический метод	2,50	-
269	454231,52	1338625,26	Картометрический метод	2,50	-
270	454377,22	1338814,66	Картометрический метод	2,50	-
271	454503,56	1339292,55	Картометрический метод	2,50	-
272	454444,83	1339332,5	Картометрический метод	2,50	-
273	454492,6	1339735,72	Картометрический метод	2,50	-
274	454529,35	1339983,8	Картометрический метод	2,50	-
275	454536,93	1340009,65	Картометрический метод	2,50	-

276	454544,5	1340035,51	Картометрический метод	2,50	-
277	454578,04	1340058,65	Картометрический метод	2,50	-
278	454794,08	1340380,69	Картометрический метод	2,50	-
279	454779,8	1340410,56	Картометрический метод	2,50	-
280	454887,85	1340701,24	Картометрический метод	2,50	-
281	454964,39	1340935,16	Картометрический метод	2,50	-
282	454983,41	1341225,56	Картометрический метод	2,50	-
283	454890,12	1341306,62	Картометрический метод	2,50	-
284	454991,3	1341693,08	Картометрический метод	2,50	-
285	455048,1	1341732,82	Картометрический метод	2,50	-
286	455111,96	1341997,31	Картометрический метод	2,50	-
287	454913,58	1342142,45	Картометрический метод	2,50	-
288	454796,58	1342750,28	Картометрический метод	2,50	-
289	454795,27	1342759,26	Картометрический метод	2,50	-
290	454484,76	1344527,47	Картометрический метод	2,50	-
291	452767,23	1343962,18	Картометрический метод	2,50	-
292	451855,91	1344098,86	Картометрический метод	2,50	-
293	451694,89	1343438,3	Картометрический метод	2,50	-
294	451653,37	1343084,52	Картометрический метод	2,50	-
295	451613,98	1343052,93	Картометрический метод	2,50	-
296	451598,43	1342984,35	Картометрический метод	2,50	-
297	451417,45	1342480,29	Картометрический метод	2,50	-
298	451316,92	1342213,08	Картометрический метод	2,50	-
299	451284,83	1342118,84	Картометрический метод	2,50	-
300	451265,45	1342062,27	Картометрический метод	2,50	-
301	450826,07	1341159,57	Картометрический метод	2,50	-
302	450491,09	1340341,54	Картометрический метод	2,50	-
303	450464,1	1340267,26	Картометрический метод	2,50	-
304	450631,85	1340358,55	Картометрический метод	2,50	-
305	450604,7	1340402,93	Картометрический метод	2,50	-
306	450616,83	1340430,05	Картометрический метод	2,50	-
307	450643,04	1340446,46	Картометрический метод	2,50	-
308	450734,48	1340500,95	Картометрический метод	2,50	-
309	450740,26	1340490,79	Картометрический метод	2,50	-
310	451188,43	1340757,48	Картометрический метод	2,50	-
311	451235,75	1340785,51	Картометрический метод	2,50	-
312	451278,77	1340810,99	Картометрический метод	2,50	-
313	451335,18	1340844,41	Картометрический метод	2,50	-
314	451358,83	1340923,2	Картометрический метод	2,50	-
315	451165,62	1341185,88	Картометрический метод	2,50	-
316	451337,01	1341291,3	Картометрический метод	2,50	-
317	451514,5	1341091,64	Картометрический метод	2,50	-
318	451582,37	1341133,58	Картометрический метод	2,50	-
319	451536,39	1341217,44	Картометрический метод	2,50	-
320	451596,49	1341194,87	Картометрический метод	2,50	-
321	451615,41	1341201,91	Картометрический метод	2,50	-
322	451632,99	1341208,48	Картометрический метод	2,50	-
323	451683,68	1341274,64	Картометрический метод	2,50	-

324	451701,9	1341353,71	Картометрический метод	2,50	-
325	451706,15	1341519,23	Картометрический метод	2,50	-
326	451715,8	1341535,07	Картометрический метод	2,50	-
1	451715,91	1341534,92	Картометрический метод	2,50	-

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

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:25000

Исполнительное условие заказа, обозначения

- 1 - опорные точки культуры, высота и координаты которых определены по спутниковым снимкам
- - линия, образующая часть культуры, высота и координаты которой определены по спутниковым снимкам

Объект: Дата: г.

Место для ссылки на сайт (архив снимка) или на сайт, где опубликованы материалы, подтверждающие границы объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Красный Восход

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рязанский, с/п Варсковское, д Красный Восход
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	984100кв.м. ± 347кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	452332,18	1341270,15	Картометрический метод	2,50	-
2	452196,89	1341514,44	Картометрический метод	2,50	-
3	451955,59	1341384,69	Картометрический метод	2,50	-
4	451902,28	1341498,72	Картометрический метод	2,50	-
5	451761,47	1341448,7	Картометрический метод	2,50	-
6	451715,91	1341534,92	Картометрический метод	2,50	-
7	451715,8	1341535,07	Картометрический метод	2,50	-
8	451706,15	1341519,23	Картометрический метод	2,50	-
9	451701,9	1341353,71	Картометрический метод	2,50	-
10	451683,68	1341274,64	Картометрический метод	2,50	-
11	451632,99	1341208,48	Картометрический метод	2,50	-
12	451615,41	1341201,91	Картометрический метод	2,50	-
13	451596,49	1341194,87	Картометрический метод	2,50	-
14	451536,39	1341217,44	Картометрический метод	2,50	-
15	451582,37	1341133,58	Картометрический метод	2,50	-
16	451514,5	1341091,64	Картометрический метод	2,50	-
17	451337,01	1341291,3	Картометрический метод	2,50	-
18	451165,62	1341185,88	Картометрический метод	2,50	-
19	451358,83	1340923,2	Картометрический метод	2,50	-
20	451335,18	1340844,41	Картометрический метод	2,50	-
21	451278,77	1340810,99	Картометрический метод	2,50	-
22	451235,75	1340785,51	Картометрический метод	2,50	-
23	451188,43	1340757,48	Картометрический метод	2,50	-
24	450796,04	1340523,98	Картометрический метод	2,50	-
25	450780,79	1340514,91	Картометрический метод	2,50	-
26	450757,78	1340501,21	Картометрический метод	2,50	-
27	450743,59	1340492,77	Картометрический метод	2,50	-
28	450740,26	1340490,79	Картометрический метод	2,50	-
29	450734,48	1340500,95	Картометрический метод	2,50	-
30	450643,04	1340446,46	Картометрический метод	2,50	-
31	450616,83	1340430,05	Картометрический метод	2,50	-
32	450604,7	1340402,93	Картометрический метод	2,50	-
33	450631,85	1340358,55	Картометрический метод	2,50	-
34	450468,35	1340269,57	Картометрический метод	2,50	-

35	450377,04	1340019,9	Картометрический метод	2,50	-
36	450422,77	1339939,4	Картометрический метод	2,50	-
37	450468,85	1339884,71	Картометрический метод	2,50	-
38	450476,89	1339882,87	Картометрический метод	2,50	-
39	450517,19	1339879,15	Картометрический метод	2,50	-
40	450541,34	1339890,84	Картометрический метод	2,50	-
41	450564,71	1339911,87	Картометрический метод	2,50	-
42	450574,06	1339922	Картометрический метод	2,50	-
43	450581,29	1339917,75	Картометрический метод	2,50	-
44	450594,54	1339897,16	Картометрический метод	2,50	-
45	450605,21	1339889,06	Картометрический метод	2,50	-
46	450622,15	1339882,69	Картометрический метод	2,50	-
47	450634,66	1339882,6	Картометрический метод	2,50	-
48	450643,62	1339886,1	Картометрический метод	2,50	-
49	450704,16	1339918,1	Картометрический метод	2,50	-
50	450780,5	1339971,86	Картометрический метод	2,50	-
51	450972,14	1340069,24	Картометрический метод	2,50	-
52	450977,6	1340063,79	Картометрический метод	2,50	-
53	450985	1340050,15	Картометрический метод	2,50	-
54	450998,63	1340045,87	Картометрический метод	2,50	-
55	451016,94	1340052,1	Картометрический метод	2,50	-
56	451135,36	1340125,33	Картометрический метод	2,50	-
57	451233,9	1340178,31	Картометрический метод	2,50	-
58	451347,9	1340229,08	Картометрический метод	2,50	-
59	451288,92	1340308,12	Картометрический метод	2,50	-
60	451282,8	1340304,6	Картометрический метод	2,50	-
61	451260,61	1340291,19	Картометрический метод	2,50	-
62	451256,02	1340288,42	Картометрический метод	2,50	-
63	451232,65	1340274,42	Картометрический метод	2,50	-
64	451222,83	1340268,43	Картометрический метод	2,50	-
65	451212,71	1340262,5	Картометрический метод	2,50	-
66	451186,8	1340247,03	Картометрический метод	2,50	-
67	451176,94	1340241,23	Картометрический метод	2,50	-
68	451170,63	1340251,75	Картометрический метод	2,50	-
69	451161,07	1340268,25	Картометрический метод	2,50	-
70	451155,92	1340271,34	Картометрический метод	2,50	-
71	451126	1340255,57	Картометрический метод	2,50	-
72	451105,01	1340245,01	Картометрический метод	2,50	-
73	451097,49	1340240,23	Картометрический метод	2,50	-
74	451084,05	1340232,33	Картометрический метод	2,50	-
75	451071,97	1340225,59	Картометрический метод	2,50	-
76	451063,27	1340220,69	Картометрический метод	2,50	-
77	451041,89	1340208,75	Картометрический метод	2,50	-
78	451021,07	1340196,87	Картометрический метод	2,50	-
79	451001,07	1340185,72	Картометрический метод	2,50	-
80	450981,17	1340174,48	Картометрический метод	2,50	-
81	450960,81	1340163,19	Картометрический метод	2,50	-

82	450938,37	1340143,39	Картометрический метод	2,50	-
83	450938,98	1340135,66	Картометрический метод	2,50	-
84	450919,24	1340124,75	Картометрический метод	2,50	-
85	450895,77	1340113,43	Картометрический метод	2,50	-
86	450877,59	1340101,63	Картометрический метод	2,50	-
87	450847,57	1340082,11	Картометрический метод	2,50	-
88	450776,62	1340041,51	Картометрический метод	2,50	-
89	450758,97	1340032,18	Картометрический метод	2,50	-
90	450741,19	1340021,47	Картометрический метод	2,50	-
91	450720,37	1340007,89	Картометрический метод	2,50	-
92	450699,32	1339994,16	Картометрический метод	2,50	-
93	450691,53	1339989,3	Картометрический метод	2,50	-
94	450686,09	1339996,39	Картометрический метод	2,50	-
95	450670,49	1340022,22	Картометрический метод	2,50	-
96	450654,51	1340048,38	Картометрический метод	2,50	-
97	450652	1340052,19	Картометрический метод	2,50	-
98	450636,2	1340077,04	Картометрический метод	2,50	-
99	450620,13	1340102,84	Картометрический метод	2,50	-
100	450617,8	1340106,49	Картометрический метод	2,50	-
101	450616,74	1340108,22	Картометрический метод	2,50	-
102	450602,05	1340132,17	Картометрический метод	2,50	-
103	450601,82	1340132,55	Картометрический метод	2,50	-
104	450600,24	1340135,04	Картометрический метод	2,50	-
105	450583,96	1340160,7	Картометрический метод	2,50	-
106	450580,51	1340165,78	Картометрический метод	2,50	-
107	450569,11	1340183,83	Картометрический метод	2,50	-
108	450563,65	1340192,49	Картометрический метод	2,50	-
109	450560,02	1340198,39	Картометрический метод	2,50	-
110	450548,41	1340217,27	Картометрический метод	2,50	-
111	450568,43	1340229,73	Картометрический метод	2,50	-
112	450569,65	1340239,19	Картометрический метод	2,50	-
113	450588,46	1340250,21	Картометрический метод	2,50	-
114	450571,87	1340273,38	Картометрический метод	2,50	-
115	450569,88	1340276,18	Картометрический метод	2,50	-
116	450548,48	1340304,09	Картометрический метод	2,50	-
117	450660,35	1340363,86	Картометрический метод	2,50	-
118	450694,95	1340387,97	Картометрический метод	2,50	-
119	450710,43	1340397,16	Картометрический метод	2,50	-
120	450745,45	1340416,7	Картометрический метод	2,50	-
121	450768,43	1340430,33	Картометрический метод	2,50	-
122	450802,28	1340448,43	Картометрический метод	2,50	-
123	450811,68	1340434,28	Картометрический метод	2,50	-
124	450813,16	1340432,16	Картометрический метод	2,50	-
125	450814,1	1340431,63	Картометрический метод	2,50	-
126	450856,02	1340370,65	Картометрический метод	2,50	-
127	450836,04	1340358,78	Картометрический метод	2,50	-
128	450828,08	1340354,05	Картометрический метод	2,50	-

129	450842,87	1340325,61	Картометрический метод	2,50	-
130	450850,96	1340330	Картометрический метод	2,50	-
131	450889,73	1340351	Картометрический метод	2,50	-
132	450875,62	1340382,31	Картометрический метод	2,50	-
133	450877,04	1340383,2	Картометрический метод	2,50	-
134	450905,79	1340401,27	Картометрический метод	2,50	-
135	450924,89	1340412,62	Картометрический метод	2,50	-
136	450937,32	1340392,23	Картометрический метод	2,50	-
137	450943,99	1340381,24	Картометрический метод	2,50	-
138	450946,04	1340377,5	Картометрический метод	2,50	-
139	450838,61	1340317,87	Картометрический метод	2,50	-
140	450843,38	1340312,64	Картометрический метод	2,50	-
141	450850,43	1340316,79	Картометрический метод	2,50	-
142	450862	1340298,36	Картометрический метод	2,50	-
143	450860,43	1340297,85	Картометрический метод	2,50	-
144	450865,09	1340289,05	Картометрический метод	2,50	-
145	450883,7	1340299,33	Картометрический метод	2,50	-
146	450883,97	1340298,88	Картометрический метод	2,50	-
147	450895,16	1340280,49	Картометрический метод	2,50	-
148	450901,54	1340284,68	Картометрический метод	2,50	-
149	450920,8	1340299,45	Картометрический метод	2,50	-
150	450929,17	1340304,62	Картометрический метод	2,50	-
151	450936,52	1340313,96	Картометрический метод	2,50	-
152	450927,82	1340325,63	Картометрический метод	2,50	-
153	450933,59	1340329,13	Картометрический метод	2,50	-
154	450951,02	1340339,7	Картометрический метод	2,50	-
155	450954,7	1340333,79	Картометрический метод	2,50	-
156	450963,98	1340317,76	Картометрический метод	2,50	-
157	450973,44	1340322,31	Картометрический метод	2,50	-
158	450988,33	1340328,71	Картометрический метод	2,50	-
159	451004,52	1340296,18	Картометрический метод	2,50	-
160	451014,71	1340273,15	Картометрический метод	2,50	-
161	451031,75	1340283,67	Картометрический метод	2,50	-
162	451021,91	1340304,66	Картометрический метод	2,50	-
163	451003,96	1340339,71	Картометрический метод	2,50	-
164	450999,75	1340347,91	Картометрический метод	2,50	-
165	450982,45	1340381,7	Картометрический метод	2,50	-
166	450976,97	1340390,04	Картометрический метод	2,50	-
167	450999	1340401,28	Картометрический метод	2,50	-
168	451016,75	1340367,6	Картометрический метод	2,50	-
169	451036,85	1340377,56	Картометрический метод	2,50	-
170	451034,97	1340382,18	Картометрический метод	2,50	-
171	451031,44	1340390,5	Картометрический метод	2,50	-
172	451028,74	1340395,43	Картометрический метод	2,50	-
173	451025,8	1340393,79	Картометрический метод	2,50	-
174	451017,54	1340410	Картометрический метод	2,50	-
175	451015,69	1340414,64	Картометрический метод	2,50	-

176	451123,96	1340463,38	Картометрический метод	2,50	-
177	451174,07	1340492,85	Картометрический метод	2,50	-
178	451178,77	1340485,31	Картометрический метод	2,50	-
179	451186,18	1340469,85	Картометрический метод	2,50	-

180	451193,75	1340457,35	Картометрический метод	2,50	-
181	451195,13	1340456,22	Картометрический метод	2,50	-
182	451202	1340444,45	Картометрический метод	2,50	-
183	451212,3	1340426,82	Картометрический метод	2,50	-
184	451215,31	1340421,15	Картометрический метод	2,50	-
185	451217,53	1340417,4	Картометрический метод	2,50	-
186	451223,74	1340404,34	Картометрический метод	2,50	-
187	451228,85	1340393,57	Картометрический метод	2,50	-
188	451243,91	1340366,36	Картометрический метод	2,50	-
189	451256,15	1340364,1	Картометрический метод	2,50	-
190	451255,27	1340363,04	Картометрический метод	2,50	-
191	451284,03	1340310,76	Картометрический метод	2,50	-
192	451285,14	1340313	Картометрический метод	2,50	-
193	451311,35	1340342,44	Картометрический метод	2,50	-
194	451305,77	1340360,19	Картометрический метод	2,50	-
195	451298,21	1340384,24	Картометрический метод	2,50	-
196	451299,81	1340385,98	Картометрический метод	2,50	-
197	451312,18	1340393,21	Картометрический метод	2,50	-
198	451330,6	1340404,32	Картометрический метод	2,50	-
199	451391,9	1340438,22	Картометрический метод	2,50	-
200	451448,18	1340480,35	Картометрический метод	2,50	-
201	451462,06	1340492,27	Картометрический метод	2,50	-
202	451643,46	1340595,07	Картометрический метод	2,50	-
203	451813,61	1340683,47	Картометрический метод	2,50	-
204	451858,12	1340714,52	Картометрический метод	2,50	-
205	452028,29	1340808,06	Картометрический метод	2,50	-
206	452101,62	1340836,35	Картометрический метод	2,50	-
207	452117,16	1340848,78	Картометрический метод	2,50	-
208	452138,58	1340869,04	Картометрический метод	2,50	-
209	452148,56	1340871,36	Картометрический метод	2,50	-
210	452257,35	1340960,63	Картометрический метод	2,50	-
211	452284,25	1341220,2	Картометрический метод	2,50	-
1	452332,18	1341270,15	Картометрический метод	2,50	-

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Используем на условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

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

Подпись _____ Дата « ____ » _____ г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Лопухи

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рязанский, с/п Варсковское, д Лопухи
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	359802кв.м. \pm 210кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точккина местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457565,09	1347471,02	Картометрический метод	2,50	-
2	457575,96	1347505,65	Картометрический метод	2,50	-
3	457613,97	1347593,38	Картометрический метод	2,50	-
4	457657,42	1347686,76	Картометрический метод	2,50	-
5	457682,41	1347743,87	Картометрический метод	2,50	-
6	457735,36	1347865,95	Картометрический метод	2,50	-
7	457755,14	1347893,37	Картометрический метод	2,50	-
8	457802,32	1347959,58	Картометрический метод	2,50	-
9	457882,25	1347900,61	Картометрический метод	2,50	-
10	457962,17	1347841,63	Картометрический метод	2,50	-
11	457996,32	1347882,36	Картометрический метод	2,50	-
12	457978,83	1347936,16	Картометрический метод	2,50	-
13	457940,09	1347991,25	Картометрический метод	2,50	-
14	457927,18	1348009,59	Картометрический метод	2,50	-
15	457905,44	1348027,13	Картометрический метод	2,50	-
16	457873	1348053,29	Картометрический метод	2,50	-
17	457867,63	1348057,62	Картометрический метод	2,50	-
18	457899,6	1348132,02	Картометрический метод	2,50	-
19	457901,11	1348165,99	Картометрический метод	2,50	-
20	457893,35	1348188,11	Картометрический метод	2,50	-
21	457871,95	1348223,3	Картометрический метод	2,50	-
22	457860,41	1348242,29	Картометрический метод	2,50	-
23	457800,41	1348337,8	Картометрический метод	2,50	-
24	457759,29	1348309,43	Картометрический метод	2,50	-
25	457720,35	1348266,05	Картометрический метод	2,50	-
26	457669,53	1348247,04	Картометрический метод	2,50	-
27	457615,8	1348239,99	Картометрический метод	2,50	-
28	457562,02	1348213,55	Картометрический метод	2,50	-
29	457430,56	1348189,16	Картометрический метод	2,50	-
30	457439,15	1348141,4	Картометрический метод	2,50	-
31	457422,08	1348116,95	Картометрический метод	2,50	-
32	457417,72	1348065,52	Картометрический метод	2,50	-
33	457418,37	1348039,27	Картометрический метод	2,50	-
34	457424,8	1348013,29	Картометрический метод	2,50	-
35	457426,07	1347983,46	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

36	457376,8	1347923,23	Картометрический метод	2,50	-
37	457307,78	1347984,59	Картометрический метод	2,50	-
38	457271,88	1347898,12	Картометрический метод	2,50	-
39	457353,44	1347839,38	Картометрический метод	2,50	-
40	457339,73	1347797,74	Картометрический метод	2,50	-
41	457244,7	1347850,62	Картометрический метод	2,50	-
42	457219,24	1347834,41	Картометрический метод	2,50	-
43	457171,45	1347824,32	Картометрический метод	2,50	-
44	457128,02	1347797,8	Картометрический метод	2,50	-
45	457133,75	1347766,45	Картометрический метод	2,50	-
46	457120,2	1347747,17	Картометрический метод	2,50	-
47	457096,34	1347745,85	Картометрический метод	2,50	-
48	457074,95	1347675,94	Картометрический метод	2,50	-
49	457154,52	1347752,88	Картометрический метод	2,50	-
50	457154,74	1347782,69	Картометрический метод	2,50	-
51	457177,3	1347807,87	Картометрический метод	2,50	-
52	457205,32	1347767,41	Картометрический метод	2,50	-
53	457253,18	1347787,93	Картометрический метод	2,50	-
54	457299,26	1347768,21	Картометрический метод	2,50	-
55	457322,92	1347742,7	Картометрический метод	2,50	-
56	457330,9	1347697,61	Картометрический метод	2,50	-
57	457308,87	1347665,52	Картометрический метод	2,50	-
58	457285,13	1347644,51	Картометрический метод	2,50	-
59	457261,42	1347629,39	Картометрический метод	2,50	-
60	457295,32	1347587,96	Картометрический метод	2,50	-
61	457325,79	1347559,49	Картометрический метод	2,50	-
62	457339,81	1347542,91	Картометрический метод	2,50	-
63	457342,06	1347527,6	Картометрический метод	2,50	-
64	457341,93	1347509,95	Картометрический метод	2,50	-
65	457331,16	1347487,67	Картометрический метод	2,50	-
66	457287,13	1347435,04	Картометрический метод	2,50	-
67	457251,49	1347402,35	Картометрический метод	2,50	-
68	457262,04	1347391,68	Картометрический метод	2,50	-
69	457288,99	1347369,19	Картометрический метод	2,50	-
70	457301,94	1347364,33	Картометрический метод	2,50	-
71	457344,15	1347409,14	Картометрический метод	2,50	-
72	457367	1347389,74	Картометрический метод	2,50	-
73	457382,24	1347378,75	Картометрический метод	2,50	-
74	457400,11	1347365,85	Картометрический метод	2,50	-
75	457419,84	1347351,61	Картометрический метод	2,50	-
76	457465,71	1347331,71	Картометрический метод	2,50	-
77	457515,24	1347391,51	Картометрический метод	2,50	-
1	457565,09	1347471,02	Картометрический метод	2,50	-

Раздел 4
План границ объекта



Используйте следующие знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

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

..... - впасть, образующая часть контура, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Подпись _____ Дата «___» _____ г.

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