

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«03» июля 2023 г.

№ 264-н

Об утверждении генерального плана муниципального образования –
Вышгородское 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 20.06.2023 по проекту генерального плана муниципального образования – Вышгородское 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 прилагаемый генеральный план муниципального образования – Вышгородское 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»:

1) обеспечить доступ к генеральному плану муниципального образования – Вышгородское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области в федеральной государственной информационной системе территориального планирования и размещение в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации

Федерации;

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

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего постановления в правовом департаменте аппарата Губернатора и Правительства Рязанской области;

2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-gyazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

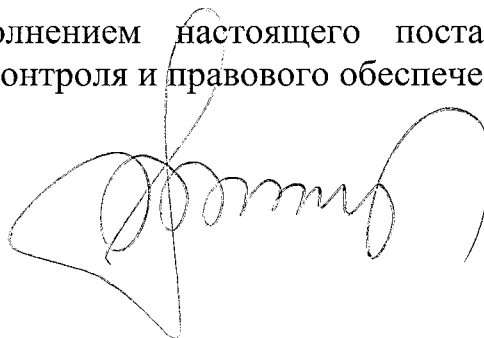
5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

6. Предложить главе муниципального образования – Рязанский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Вышгородское 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 подлежащими применению решение Совета депутатов муниципального образования – Кораблинское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области от 10.10.2013 № 50-а «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Кораблинское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области», решение Совета депутатов муниципального образования – Вышгородское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области от 10.02.2014 № 16 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования – Вышгородское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области».

8. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на отдел градостроительного контроля и правового обеспечения.

Начальник



Р.В. Шашкин

Утвержден
постановлением главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 03 июля 2023 г. № 264-п

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
муниципального образования – Вышгородское 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, 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.

На территории муниципального образования – Вышгородское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области генеральным планом планируется размещение объектов местного значения поселения приведенные в таблице 1.

Таблица 1

№ пп	Наименование планируемых для размещения объектов местного значения	Местоположение объектов	Основные характеристики	Функциональная зона	Характеристики зон с особыми условиями использования территории	Статус объектов
1	Объекты образования и науки					
1.1	Дошкольная образовательная организация (код 602010101)	с. Кораблино, Рязанского района Рязанской области	40 мест	Жилые зоны	Не устанавливается	Планируемый к размещению
1.2	Дошкольная образовательная организация (код 602010101)	с. Вышгород, Рязанского района Рязанской области	40 мест	Жилые зоны	Не устанавливается	Планируемый к размещению
2	Объекты водоснабжения					
2.1	Водозабор (код 602041101)	с. Вышгород, Рязанского района Рязанской области	Мощность и глубину водозабора определить при рабочем проектировании	Жилые зоны	Санитарно-эпидемиологические требования к организации и эксплуатации зон санитарной охраны (далее - ЗСО) источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения определяются СанПиН	Планируемый к размещению
2.2	Водозабор (код 602041101)	с. Вышгород, Рязанского района Рязанской области				
2.3	Водозабор (код 602041101)	с. Кораблино, Рязанского района Рязанской области				

№ пп	Наименование планируемых для размещения объектов местного значения	Местоположение объектов	Основные характеристики	Функциональная зона	Характеристики зон с особыми условиями использования территории	Статус объектов
					<p>2.1.4.1110-02. Граница первого пояса ЗСО устанавливается на расстоянии не менее 50 м от водозабора. Границы второго и третьего поясов ЗСО определяются расчетами (СанПиН 2.1.4.1110-02). Ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода: а) при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм, б) при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов. Граница первого пояса ЗСО водопроводных сооружений принимается на расстоянии от стен запасных и регулирующих</p>	

№ пп	Наименование планируемых для размещения объектов местного значения	Местоположение объектов	Основные характеристики	Функциональная зона	Характеристики зон с особыми условиями использования территории	Статус объектов
					емкостей, фильтров и контактных осветлителей - не менее 30 м; от водонапорных башен - не менее 10 м; от остальных помещений (отстойники, реагентное хозяйство, склад хлора, насосные станции и др.) - не менее 15 м.	

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.

Согласно части 12 статьи 9 Градостроительного кодекса Российской Федерации установлено, что утверждение в документах территориального планирования границ функциональных зон не влечет за собой изменение правового режима земель, находящихся в границах указанных зон.

Функциональное зонирование на территории муниципального образования – Вышгородское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области определено в соответствии с законодательством Российской Федерации.









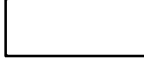

2.1. Параметры функциональных зон.


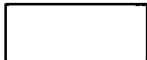



При определении параметров функциональных зон на территории муниципального образования – Вышгородское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области учитывались градостроительные требования, в том числе:

- рациональные формы расселения населения;
- оптимальные варианты сочетания в пределах зон градостроительных объектов различного функционального назначения;
- структурирование сети общественного обслуживания по принципу привлекательности для различных групп населения дифференцированных видов предложений в зависимости от предпочтений;
- обеспечение равной доступности территории общественного центра поселения по отношению ко всем функциональным зонам и планировочным частям населенного пункта, локализация центра с учетом исторически сложившегося характера использования территории;
- структурное разделение и обособление функциональных зон посредством выделения территорий, предназначенных для обеспечения транспортного и пешеходного обслуживания с учетом формирования рациональной системы связи и возможного осуществления альтернативных вариантов пространственных связей;
- максимальное использование особенностей природного ландшафта в процессе структурного выделения функциональных зон в целях наибольшего использования его преимуществ.

К функциональным зонам в генеральном плане муниципального образования – Вышгородское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области относятся зоны, перечисленные в таблице 2.

Таблица 2

Условное обозначение	Наименование зоны
	Жилые зоны
	Зона специализированной общественной застройки
	Производственная зона
	Коммунально-складская зона
	Зона инженерной инфраструктуры
	Зона транспортной инфраструктуры
	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ
	Зоны сельскохозяйственного использования
	Иные зоны сельскохозяйственного назначения
	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий

Условное обозначение	Наименование зоны
	Зона сельскохозяйственных угодий
	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)
	Зона лесов
	Зона озелененных территорий специального назначения
	Зона кладбищ

Границы функциональных зон отображены на карте функциональных зон поселения.

Жилые зоны.

Жилые зоны предназначены для размещения индивидуальных жилых домов с приусадебными земельными участками, малоэтажных и блокированных жилых домов, объектов государственного и делового управления, социального, культурного, бытового обслуживания.

Зона специализированной общественной застройки.

Зона специализированной общественной застройки предназначена для размещения объектов здравоохранения, образования, культуры, спорта, культовых объектов.

Производственная зона.

Производственная зона предназначена для размещения производственных, коммунально-складских объектов, деятельность которых связана с воздействием на окружающую среду, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов.

Коммунально-складская зона.

Коммунально-складская зона предназначена для размещения коммунально-складских объектов, деятельность которых связана с воздействием на окружающую среду, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов.

Зона инженерной инфраструктуры.

Зона инженерной инфраструктуры предназначена для размещения объектов коммунального обслуживания, связанных обеспечением с энергоснабжением, теплоснабжением, газоснабжением, водоснабжением, водоотведением, очисткой стоков, связи.

Зона транспортной инфраструктуры.

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

Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ.

Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ предназначена для ведения садоводства, ведения огородничества, осуществления отдыха и выращивания гражданами для собственных нужд культурных растений.

Зоны сельскохозяйственного использования.

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

Иные зоны сельскохозяйственного назначения.

Иные зоны сельскохозяйственного назначения предназначены для выращивания сельскохозяйственных культур в границах населенных пунктов.

Производственная зона сельскохозяйственных предприятий.

Производственная зона сельскохозяйственных предприятий предназначена для размещения объектов сельскохозяйственного назначения, используемых для содержания и разведения сельскохозяйственных животных, производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции, питомников, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов.

Зона сельскохозяйственных угодий.

Зона сельскохозяйственных угодий предназначена для выращивания культурных растений на сельскохозяйственных угодьях в составе земель сельскохозяйственного назначения, которые имеют приоритет в использовании и подлежат особой охране.

Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса).

Зона озелененных территорий общего пользования предназначена для сохранения зеленых насаждений, размещения парков, скверов, бульваров, спортивных площадок.

Зона лесов.

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

Зона озелененных территорий специального назначения.

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

Зона кладбищ.

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

В генеральном плане муниципального образования – Вышгородское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области выделены функциональные зоны, для которых определены показатели, перечисленные в таблице 3.

Таблица 3

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Площадь, га	Максимальный коэффициент застройки*	Максимальная этажность
1	Жилые зоны	1220,42	0,6	8**
2	Зона специализированной общественной застройки	6,78	0,8	-
3	Производственная зона	4,00	-	-
4	Коммунально-складская зона	3,23	-	-
5	Зона инженерной инфраструктуры	1,00	-	-
6	Зона транспортной инфраструктуры	149,14	-	-
7	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ	228,93	0,4	3
8	Зона сельскохозяйственного использования	7893,56	-	-
9	Иные зоны сельскохозяйственного назначения	12,45	-	-
10	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	110,85	-	-
11	Зона сельскохозяйственных угодий	0,95	-	-
12	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	50,53	-	-
13	Зона лесов	502,31	-	-
14	Зона озелененных территорий специального назначения	4,32	-	-
15	Зона кладбищ	9,68	-	-

* Максимальный коэффициент застройки в жилых и общественно-деловых зонах приведен для территории квартала (брутто) с учетом необходимых по расчету организаций и предприятий обслуживания населения.

** Максимальная этажность определена для застройки жилыми домами.

2.2. Сведения о планируемых для размещения в функциональных зонах объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения муниципального района, за исключением линейных.

На территории муниципального образования – Вышгородское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области утвержденными документами территориального планирования не планируется размещение объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения муниципального района, за исключением линейных.

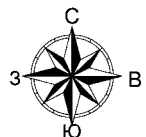
Генеральный план муниципального образования - Вышгородское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области

Карта планируемого размещения объектов
местного значения поселения
М 1:30000

Мурминское
сельское поселение
Рязанского
муниципального района

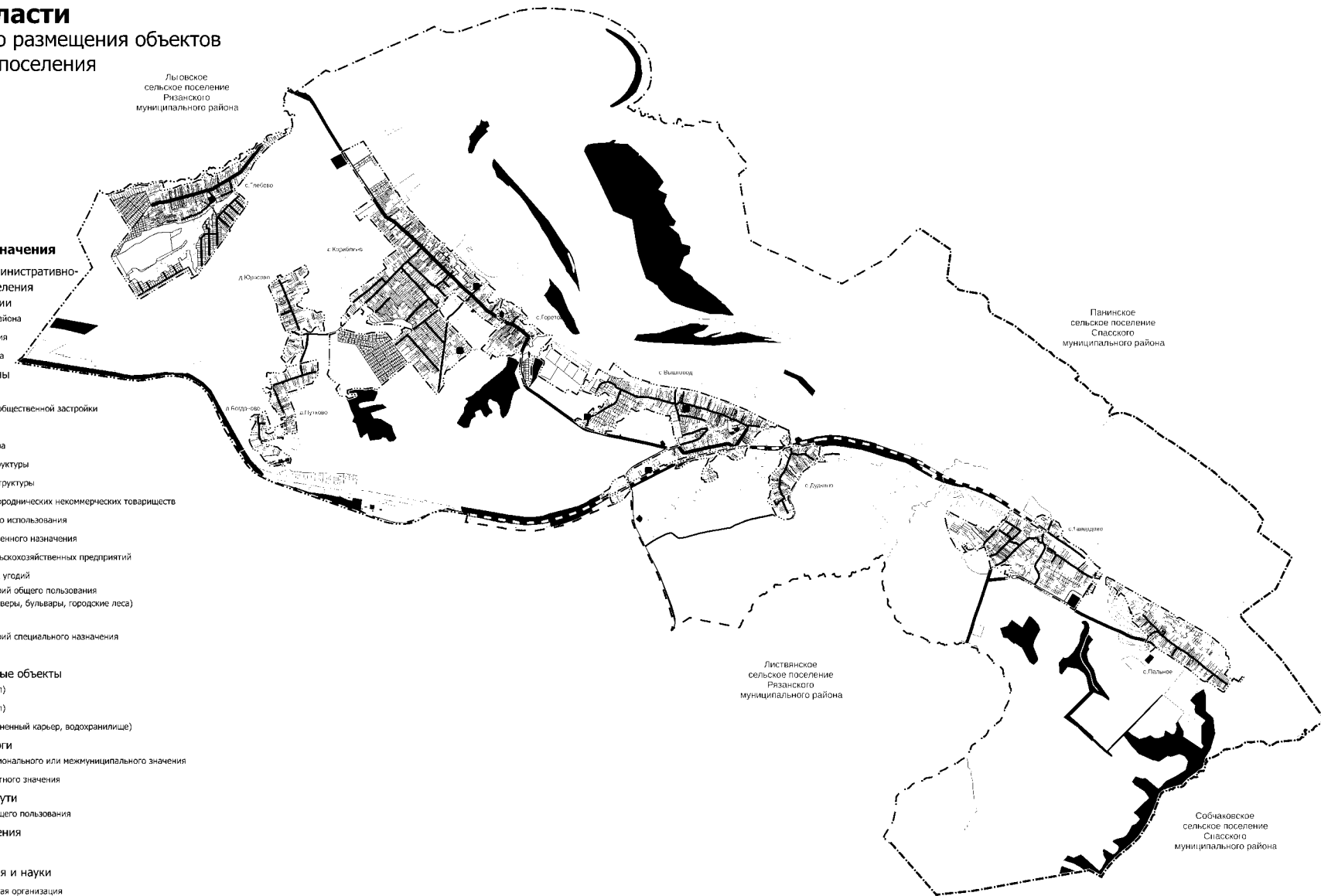
Лысковское
сельское поселение
Рязанского
муниципального района

Приложение № 1 к генеральному плану
муниципального образования -
Вышгородское сельское поселение
Рязанского муниципального района
Рязанской области



Условные обозначения

- план. суц.
- Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации
 - Граница муниципального района
 - Граница сельского поселения
 - Граница населенного пункта
 - Функциональные зоны
 - Жилые зоны
 - Зона специализированной общественной застройки
 - Производственная зона
 - Коммунально-складская зона
 - Зона инженерной инфраструктуры
 - Зона транспортной инфраструктуры
 - Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ
 - Зоны сельскохозяйственного использования
 - Иные зоны сельскохозяйственного назначения
 - Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
 - Зона сельскохозяйственных угодий
 - Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)
 - Зона лесов
 - Зона озелененных территорий специального назначения
 - Зона кладбищ
 - Поверхностные водные объекты
 - Водоток (река, ручей, канал)
 - Водоток (река, ручей, канал)
 - Водоём (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)
 - Автомобильные дороги
 - Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
 - Автомобильные дороги местного значения
 - Железнодорожные пути
 - Железнодорожный путь общего пользования
 - Объекты водоснабжения
 - Водозабор
 - Объекты образования и науки
 - Дошкольная образовательная организация



Панинское
сельское поселение
Спасского
муниципального района

Лысковское
сельское поселение
Рязанского
муниципального района

Собчаковское
сельское поселение
Спасского
муниципального района

Лист № 02/02

						Генеральный план муниципального образования - Вышгородское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области			
Июн.	Июль	Авг.	Сентяб.	Октяб.	Нояб.	Декаб.	Сидан.	Лист	Листов
						Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения М 1:30000			
						ГУ РО "Центр градостроительного развития Рязанской области"			

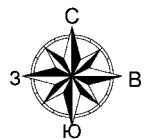
Генеральный план муниципального образования - Вышгородское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области

Карта границ населенных пунктов, входящих в
состав поселения
М 1:30000

Приложение № 2 к генеральному плану
муниципального образования -
Вышгородское сельское поселение
Рязанского муниципального района
Рязанской области

Мурминское
сельское поселение
Рязанского
муниципального района

Лытовское
сельское поселение
Рязанского
муниципального района



Условные обозначения

- Границы единиц административно-территориального деления
Российской Федерации
- — — — — Граница муниципального района
 - · · · · — Граница сельского поселения
 - · · · · · Граница населенного пункта

Палинское
сельское поселение
Спасского
муниципального района

Листвянское
сельское поселение
Рязанского
муниципального района

Собчаковское
сельское поселение
Спасского
муниципального района

						Генеральный план муниципального образования - Вышгородское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области		
Июн.	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Дата	Сданы	Лист	Листов
Карта границ населенных пунктов, входящих в состав поселения М 1:30000						Гео. РД "Центр градостроительного развития Рязанской области"		

Генеральный план муниципального образования - Вышгородское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области

Карта функциональных зон поселения
М 1:30000

Приложение № 3 к генеральному плану
муниципального образования -
Вышгородское сельское поселение
Рязанского муниципального района
Рязанской области

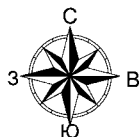
Мурминское
сельское поселение
Рязанского
муниципального района

Лысковское
сельское поселение
Рязанского
муниципального района

Панинское
сельское поселение
Спасского
муниципального района

Листьянское
сельское поселение
Рязанского
муниципального района

Собчаковское
сельское поселение
Спасского
муниципального района



Условные обозначения

- Сущ.
- Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации
 - Граница муниципального района
 - Граница сельского поселения
 - Граница населенного пункта
- Функциональные зоны
- Жилые зоны
 - Зона специализированной общественной застройки
 - Производственная зона
 - Коммунально-складская зона
 - Зона инженерной инфраструктуры
 - Зона транспортной инфраструктуры
 - Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ
 - Зоны сельскохозяйственного использования
 - Иные зоны сельскохозяйственного назначения
 - Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
 - Зона сельскохозяйственных угодий
 - Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)
 - Зона лесов
 - Зона озелененных территорий специального назначения
 - Зона кладбищ
- Поверхностные водные объекты
- Водоток (река, ручей, канал)
 - Водоток (река, ручей, канал)
 - Водоем (озеро, пруд, обвалочный карьер, водохранилище)
- Автомобильные дороги
- Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
 - Автомобильные дороги местного значения
- Железнодорожные пути
- Железнодорожный путь общего пользования
- Линии электропередачи (ЛЭП)
- Линии электропередачи 110 кВ
 - Линии электропередачи 10 кВ
- Сети электросвязи
- Линейно-кабельное сооружение связи
- Магистральные трубопроводы для транспортировки жидких и газообразных углеводородов
- Магистральный продуктопровод
- Распределительные трубопроводы для транспортировки газа
- Газопровод распределительный высокого давления
 - Газопровод распределительный среднего давления
 - Газопровод распределительный низкого давления

						Генеральный план муниципального образования - Вышгородское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области		
Июн	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Дата	Сданы	Лист	Листов
						Карту функциональных зон поселения М 1:30000		
						ГОО РО "Центр градостроительного развития Рязанской области"		

Приложение № 4 к генеральному плану
муниципального образования -
Вышгородское сельское поселение
Рязанского муниципального района
Рязанской области

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта д. Богданово

(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 Рязанский, с/п Вышгородское, д Богданово</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>243470кв.м. ± 173кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-62</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	432346,63	1345480,05	Картометрический метод	2,50	-
2	432352,38	1345498,61	Картометрический метод	2,50	-
3	432370,62	1345516,69	Картометрический метод	2,50	-
4	432371,9	1345533,32	Картометрический метод	2,50	-
5	432370,5	1345576,26	Картометрический метод	2,50	-
6	432369,76	1345582,53	Картометрический метод	2,50	-
7	432397,18	1345622,76	Картометрический метод	2,50	-
8	432418,94	1345670,12	Картометрический метод	2,50	-
9	432422,78	1345681,32	Картометрический метод	2,50	-
10	432409,34	1345685,8	Картометрический метод	2,50	-
11	432367,1	1345700,52	Картометрический метод	2,50	-
12	432304,71	1345721	Картометрический метод	2,50	-
13	432246,23	1345743,23	Картометрический метод	2,50	-
14	432208,79	1345744,03	Картометрический метод	2,50	-
15	432165,75	1345755,23	Картометрический метод	2,50	-
16	432141,82	1345689,08	Картометрический метод	2,50	-
17	432137,47	1345672,26	Картометрический метод	2,50	-
18	432114,32	1345685,07	Картометрический метод	2,50	-
19	432094,79	1345729,8	Картометрический метод	2,50	-
20	432105,99	1345774,59	Картометрический метод	2,50	-
21	432134,79	1345823,23	Картометрический метод	2,50	-
22	432182,79	1345811,88	Картометрический метод	2,50	-
23	432257,9	1345965,87	Картометрический метод	2,50	-
24	432233,37	1345966	Картометрический метод	2,50	-
25	432186,54	1345964,02	Картометрический метод	2,50	-
26	432183,21	1345963,89	Картометрический метод	2,50	-
27	432157,3	1345961,74	Картометрический метод	2,50	-
28	432137,17	1345959,96	Картометрический метод	2,50	-
29	432137,14	1345959,96	Картометрический метод	2,50	-
30	432136,12	1345959,87	Картометрический метод	2,50	-
31	432112,04	1345957,93	Картометрический метод	2,50	-
32	432109,31	1345956,32	Картометрический метод	2,50	-
33	432110,62	1345958,88	Картометрический метод	2,50	-
34	432077,78	1345956,65	Картометрический метод	2,50	-
35	432064,51	1345948,81	Картометрический метод	2,50	-
36	432058,42	1345944,09	Картометрический метод	2,50	-
37	432050,58	1345943,7	Картометрический метод	2,50	-
38	432043,85	1345934,39	Картометрический метод	2,50	-
39	432036,24	1345934,2	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	432026,61	1345937,64	Картометрический метод	2,50	-
41	432021,25	1345940,54	Картометрический метод	2,50	-
42	432017,44	1345933,45	Картометрический метод	2,50	-
43	432022,69	1345930,68	Картометрический метод	2,50	-
44	432033,38	1345922,25	Картометрический метод	2,50	-
45	432037,62	1345916,89	Картометрический метод	2,50	-
46	432037,88	1345910,33	Картометрический метод	2,50	-
47	432036,76	1345902,44	Картометрический метод	2,50	-
48	432035,88	1345887,03	Картометрический метод	2,50	-
49	432036,78	1345876,91	Картометрический метод	2,50	-
50	432035,78	1345852,95	Картометрический метод	2,50	-
51	432032,49	1345840,38	Картометрический метод	2,50	-
52	432029,91	1345825,97	Картометрический метод	2,50	-
53	432027,87	1345818,51	Картометрический метод	2,50	-
54	432022,14	1345810,2	Картометрический метод	2,50	-
55	432019,88	1345805,43	Картометрический метод	2,50	-
56	432017,45	1345791,29	Картометрический метод	2,50	-
57	432014,28	1345782,39	Картометрический метод	2,50	-
58	432013,08	1345774,18	Картометрический метод	2,50	-
59	432001,79	1345747,82	Картометрический метод	2,50	-
60	431995,87	1345738,95	Картометрический метод	2,50	-
61	431996,21	1345734,47	Картометрический метод	2,50	-
62	431988,99	1345710,3	Картометрический метод	2,50	-
63	431988,03	1345705,15	Картометрический метод	2,50	-
64	431987,01	1345694,71	Картометрический метод	2,50	-
65	431985,23	1345687,16	Картометрический метод	2,50	-
66	431985,19	1345682,07	Картометрический метод	2,50	-
67	431986,44	1345673,79	Картометрический метод	2,50	-
68	431990,87	1345656,17	Картометрический метод	2,50	-
69	431993,14	1345646,04	Картометрический метод	2,50	-
70	431993,67	1345642,07	Картометрический метод	2,50	-
71	431995,52	1345634,74	Картометрический метод	2,50	-
72	431988,6	1345620,43	Картометрический метод	2,50	-
73	431977,64	1345619,34	Картометрический метод	2,50	-
74	431960,75	1345628,98	Картометрический метод	2,50	-
75	431949,05	1345640,51	Картометрический метод	2,50	-
76	431943	1345649,7	Картометрический метод	2,50	-
77	431938,99	1345666,42	Картометрический метод	2,50	-
78	431934,26	1345677,49	Картометрический метод	2,50	-
79	431935,8	1345696,74	Картометрический метод	2,50	-
80	431934,16	1345712,6	Картометрический метод	2,50	-
81	431934,09	1345716,67	Картометрический метод	2,50	-
82	431927,08	1345743,32	Картометрический метод	2,50	-
83	431929,74	1345753,76	Картометрический метод	2,50	-
84	431930,4	1345758,79	Картометрический метод	2,50	-
85	431928,02	1345766,13	Картометрический метод	2,50	-
86	431922,89	1345768,1	Картометрический метод	2,50	-
87	431918,08	1345772,52	Картометрический метод	2,50	-
88	431910,9	1345802,16	Картометрический метод	2,50	-
89	431900,56	1345854,27	Картометрический метод	2,50	-
90	431887,36	1345877,79	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	431845,22	1345922,38	Картометрический метод	2,50	-
92	431801,29	1345973,15	Картометрический метод	2,50	-
93	431783,05	1346008,67	Картометрический метод	2,50	-
94	431770,25	1346029,79	Картометрический метод	2,50	-
95	431759,37	1346039,7	Картометрический метод	2,50	-
96	431749,85	1346042,81	Картометрический метод	2,50	-
97	431745,62	1346044,18	Картометрический метод	2,50	-
98	431715,22	1346054,42	Картометрический метод	2,50	-
99	431703,7	1346049,3	Картометрический метод	2,50	-
100	431671,39	1346039,67	Картометрический метод	2,50	-
101	431675,45	1346013,94	Картометрический метод	2,50	-
102	431664,98	1345974,94	Картометрический метод	2,50	-
103	431615,9	1345952,97	Картометрический метод	2,50	-
104	431621,01	1345941,56	Картометрический метод	2,50	-
105	431626,11	1345930,15	Картометрический метод	2,50	-
106	431656,61	1345943,8	Картометрический метод	2,50	-
107	431634,07	1345859,91	Картометрический метод	2,50	-
108	431641,59	1345861,33	Картометрический метод	2,50	-
109	431643,22	1345852,43	Картометрический метод	2,50	-
110	431631,67	1345850,28	Картометрический метод	2,50	-
111	431629	1345818,28	Картометрический метод	2,50	-
112	431625,28	1345748,02	Картометрический метод	2,50	-
113	431680,84	1345712,97	Картометрический метод	2,50	-
114	431700,32	1345700,68	Картометрический метод	2,50	-
115	431686,41	1345690,44	Картометрический метод	2,50	-
116	431742,73	1345641,81	Картометрический метод	2,50	-
117	431770,78	1345627,29	Картометрический метод	2,50	-
118	431779,53	1345622,76	Картометрический метод	2,50	-
119	431816,01	1345584,05	Картометрический метод	2,50	-
120	431846,72	1345568,05	Картометрический метод	2,50	-
121	431859,2	1345531,57	Картометрический метод	2,50	-
122	431860,8	1345508,85	Картометрический метод	2,50	-
123	431965,06	1345456,32	Картометрический метод	2,50	-
124	431989,52	1345449,5	Картометрический метод	2,50	-
125	432016,88	1345452,86	Картометрический метод	2,50	-
126	432030,95	1345468,76	Картометрический метод	2,50	-
127	432055,88	1345471,27	Картометрический метод	2,50	-
128	432077,25	1345470,7	Картометрический метод	2,50	-
129	432088,56	1345477,97	Картометрический метод	2,50	-
130	432156,55	1345485,49	Картометрический метод	2,50	-
131	432252,07	1345538,76	Картометрический метод	2,50	-
132	432279,27	1345540,84	Картометрический метод	2,50	-
133	432283,43	1345507,73	Картометрический метод	2,50	-
134	432303,11	1345462,61	Картометрический метод	2,50	-
135	432316,25	1345461,49	Картометрический метод	2,50	-
1	432346,63	1345480,05	Картометрический метод	2,50	-
136	431744,04	1346000,63	Картометрический метод	2,50	-
137	431744,04	1346000,83	Картометрический метод	2,50	-
138	431743,84	1346000,83	Картометрический метод	2,50	-
139	431743,84	1346000,63	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

136	431744,04	1346000,63	Картометрический метод	2,50	-
140	431727,91	1345935,38	Картометрический метод	2,50	-
141	431727,91	1345935,58	Картометрический метод	2,50	-
142	431727,71	1345935,58	Картометрический метод	2,50	-
143	431727,71	1345935,38	Картометрический метод	2,50	-
140	431727,91	1345935,38	Картометрический метод	2,50	-
144	431711,7	1345869,46	Картометрический метод	2,50	-
145	431711,7	1345869,66	Картометрический метод	2,50	-
146	431711,5	1345869,66	Картометрический метод	2,50	-
147	431711,5	1345869,46	Картометрический метод	2,50	-
144	431711,7	1345869,46	Картометрический метод	2,50	-
148	431743,64	1346001,04	Картометрический метод	2,50	-
149	431744,16	1346002,97	Картометрический метод	2,50	-
150	431742,22	1346003,48	Картометрический метод	2,50	-
151	431741,72	1346001,54	Картометрический метод	2,50	-
148	431743,64	1346001,04	Картометрический метод	2,50	-
152	431730,24	1345949,76	Картометрический метод	2,50	-
153	431730,74	1345951,7	Картометрический метод	2,50	-
154	431728,8	1345952,2	Картометрический метод	2,50	-
155	431728,3	1345950,26	Картометрический метод	2,50	-
152	431730,24	1345949,76	Картометрический метод	2,50	-
156	431717,07	1345899,45	Картометрический метод	2,50	-
157	431717,58	1345901,39	Картометрический метод	2,50	-
158	431715,64	1345901,89	Картометрический метод	2,50	-
159	431715,14	1345899,96	Картометрический метод	2,50	-
156	431717,07	1345899,45	Картометрический метод	2,50	-
160	431703,66	1345848,18	Картометрический метод	2,50	-
161	431704,16	1345850,1	Картометрический метод	2,50	-
162	431702,23	1345850,62	Картометрический метод	2,50	-
163	431701,72	1345848,68	Картометрический метод	2,50	-
160	431703,66	1345848,18	Картометрический метод	2,50	-
164	431694,94	1345802,03	Картометрический метод	2,50	-
165	431695,14	1345802,03	Картометрический метод	2,50	-
166	431696,25	1345806,89	Картометрический метод	2,50	-
167	431696,26	1345807,09	Картометрический метод	2,50	-
168	431696,06	1345807,09	Картометрический метод	2,50	-
169	431694,93	1345802,23	Картометрический метод	2,50	-
164	431694,94	1345802,03	Картометрический метод	2,50	-
170	431679,03	1345794,77	Картометрический метод	2,50	-
171	431679,15	1345795,76	Картометрический метод	2,50	-
172	431678,15	1345795,89	Картометрический метод	2,50	-
173	431678,03	1345794,89	Картометрический метод	2,50	-
170	431679,03	1345794,77	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

174	431691,02	1345796,92	Картометрический метод	2,50	-
175	431691,95	1345800,81	Картометрический метод	2,50	-
176	431688,06	1345801,74	Картометрический метод	2,50	-
177	431687,13	1345797,84	Картометрический метод	2,50	-
174	431691,02	1345796,92	Картометрический метод	2,50	-
178	431691,39	1345801,29	Картометрический метод	2,50	-
179	431692,91	1345807,1	Картометрический метод	2,50	-
180	431690,97	1345807,61	Картометрический метод	2,50	-
181	431689,46	1345801,8	Картометрический метод	2,50	-
178	431691,39	1345801,29	Картометрический метод	2,50	-
182	431681,33	1345762,52	Картометрический метод	2,50	-
183	431682,13	1345765,42	Картометрический метод	2,50	-
184	431679,23	1345766,22	Картометрический метод	2,50	-
185	431678,42	1345763,33	Картометрический метод	2,50	-
182	431681,33	1345762,52	Картометрический метод	2,50	-
186	431675,65	1345764,33	Картометрический метод	2,50	-
187	431676,11	1345767,39	Картометрический метод	2,50	-
188	431674,13	1345767,69	Картометрический метод	2,50	-
189	431673,67	1345764,62	Картометрический метод	2,50	-
186	431675,65	1345764,33	Картометрический метод	2,50	-
190	431677,94	1345773,34	Картометрический метод	2,50	-
191	431679,1	1345779,22	Картометрический метод	2,50	-
192	431675,17	1345780	Картометрический метод	2,50	-
193	431674,01	1345774,12	Картометрический метод	2,50	-
190	431677,94	1345773,34	Картометрический метод	2,50	-
194	431693,72	1345796,19	Картометрический метод	2,50	-
195	431693,98	1345797,15	Картометрический метод	2,50	-
196	431693,01	1345797,41	Картометрический метод	2,50	-
197	431692,76	1345796,44	Картометрический метод	2,50	-
194	431693,72	1345796,19	Картометрический метод	2,50	-
198	431638,63	1345841,96	Картометрический метод	2,50	-
199	431638,83	1345841,96	Картометрический метод	2,50	-
200	431638,83	1345842,16	Картометрический метод	2,50	-
201	431638,63	1345842,16	Картометрический метод	2,50	-
198	431638,63	1345841,96	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 № =					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта д. Путково

(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 Рязанский, с/п Вышгородское, д Путково</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>364010кв.м. ± 211кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-62</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	432985,13	1345710,2	Картометрический метод	2,50	-
2	432984,23	1345727,55	Картометрический метод	2,50	-
3	432976,76	1345753,27	Картометрический метод	2,50	-
4	432984,24	1345781,68	Картометрический метод	2,50	-
5	432974,97	1345877,98	Картометрический метод	2,50	-
6	432980,35	1345928,52	Картометрический метод	2,50	-
7	433003,38	1345967,1	Картометрический метод	2,50	-
8	433030,2	1345979,5	Картометрический метод	2,50	-
9	433059,8	1345985,61	Картометрический метод	2,50	-
10	433066,45	1346027,68	Картометрический метод	2,50	-
11	433099,5	1346144,76	Картометрический метод	2,50	-
12	433106,45	1346169,39	Картометрический метод	2,50	-
13	433111,1	1346185,99	Картометрический метод	2,50	-
14	433116,25	1346204,28	Картометрический метод	2,50	-
15	433135,81	1346273,56	Картометрический метод	2,50	-
16	433172,9	1346437,56	Картометрический метод	2,50	-
17	433020,96	1346445	Картометрический метод	2,50	-
18	433010,08	1346439,15	Картометрический метод	2,50	-
19	432953,26	1346447,22	Картометрический метод	2,50	-
20	432933,32	1346434,51	Картометрический метод	2,50	-
21	432886,41	1346387,71	Картометрический метод	2,50	-
22	432846,76	1346374,34	Картометрический метод	2,50	-
23	432826,93	1346364,33	Картометрический метод	2,50	-
24	432796,46	1346239,71	Картометрический метод	2,50	-
25	432763,96	1346240,49	Картометрический метод	2,50	-
26	432747,8	1346185,57	Картометрический метод	2,50	-
27	432690,37	1345990,42	Картометрический метод	2,50	-
28	432678,88	1345986,53	Картометрический метод	2,50	-
29	432662,34	1345998,18	Картометрический метод	2,50	-
30	432568,59	1346044,53	Картометрический метод	2,50	-
31	432427,88	1346101,06	Картометрический метод	2,50	-
32	432369,53	1346112,83	Картометрический метод	2,50	-
33	432128,84	1346137,76	Картометрический метод	2,50	-
34	432114,65	1346141,17	Картометрический метод	2,50	-
35	432101,17	1346130,38	Картометрический метод	2,50	-
36	432094,06	1346000,3	Картометрический метод	2,50	-
37	432098,49	1345993,71	Картометрический метод	2,50	-
38	432100,06	1345979,8	Картометрический метод	2,50	-
39	432101,04	1345976,65	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	432104,81	1345971,29	Картометрический метод	2,50	-
41	432110,85	1345969,42	Картометрический метод	2,50	-
42	432110,62	1345958,88	Картометрический метод	2,50	-
43	432109,31	1345956,32	Картометрический метод	2,50	-
44	432112,04	1345957,93	Картометрический метод	2,50	-
45	432136,12	1345959,87	Картометрический метод	2,50	-
46	432137,14	1345959,96	Картометрический метод	2,50	-
47	432137,17	1345959,96	Картометрический метод	2,50	-
48	432157,3	1345961,74	Картометрический метод	2,50	-
49	432183,21	1345963,89	Картометрический метод	2,50	-
50	432186,54	1345964,02	Картометрический метод	2,50	-
51	432233,37	1345966	Картометрический метод	2,50	-
52	432257,9	1345965,87	Картометрический метод	2,50	-
53	432311,59	1345967,52	Картометрический метод	2,50	-
54	432307,93	1345960,7	Картометрический метод	2,50	-
55	432295,71	1345911,5	Картометрический метод	2,50	-
56	432325,65	1345909,58	Картометрический метод	2,50	-
57	432337,89	1345959,15	Картометрический метод	2,50	-
58	432336,41	1345963,54	Картометрический метод	2,50	-
59	432382,99	1345943,39	Картометрический метод	2,50	-
60	432380,78	1345939,87	Картометрический метод	2,50	-
61	432377,99	1345932,73	Картометрический метод	2,50	-
62	432362,27	1345887,31	Картометрический метод	2,50	-
63	432383,85	1345876,52	Картометрический метод	2,50	-
64	432378,7	1345865,59	Картометрический метод	2,50	-
65	432401,61	1345855,12	Картометрический метод	2,50	-
66	432464,08	1345819,34	Картометрический метод	2,50	-
67	432459,07	1345807,16	Картометрический метод	2,50	-
68	432488,95	1345787,72	Картометрический метод	2,50	-
69	432559,13	1345746,97	Картометрический метод	2,50	-
70	432576,47	1345728,58	Картометрический метод	2,50	-
71	432627,46	1345765,51	Картометрический метод	2,50	-
72	432636,43	1345771,04	Картометрический метод	2,50	-
73	432633,14	1345755,19	Картометрический метод	2,50	-
74	432651,84	1345748,91	Картометрический метод	2,50	-
75	432664,09	1345765,96	Картометрический метод	2,50	-
76	432682,94	1345757,44	Картометрический метод	2,50	-
77	432704,62	1345748,92	Картометрический метод	2,50	-
78	432675,91	1345693,44	Картометрический метод	2,50	-
79	432697,15	1345684,16	Картометрический метод	2,50	-
80	432711,8	1345670,56	Картометрический метод	2,50	-
81	432715,39	1345661,29	Картометрический метод	2,50	-
82	432747,54	1345641,85	Картометрический метод	2,50	-
83	432767,5	1345703,01	Картометрический метод	2,50	-
84	432756,96	1345721,1	Картометрический метод	2,50	-
85	432743,65	1345750,25	Картометрический метод	2,50	-
86	432743,95	1345764,16	Картометрический метод	2,50	-
87	432749,78	1345771,49	Картометрический метод	2,50	-
88	432764,74	1345775,71	Картометрический метод	2,50	-
89	432768,94	1345773,85	Картометрический метод	2,50	-
90	432774,58	1345772,82	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	432782,93	1345773,1	Картометрический метод	2,50	-
92	432787,02	1345773,99	Картометрический метод	2,50	-
93	432790,33	1345775,34	Картометрический метод	2,50	-
94	432848,39	1345752,66	Картометрический метод	2,50	-
95	432887,04	1345752,97	Картометрический метод	2,50	-
96	432901,69	1345744,89	Картометрический метод	2,50	-
97	432913,06	1345728,74	Картометрический метод	2,50	-
98	432918,14	1345708,71	Картометрический метод	2,50	-
99	432932,8	1345697,94	Картометрический метод	2,50	-
100	432951,04	1345699,14	Картометрический метод	2,50	-
101	432971,97	1345702,43	Картометрический метод	2,50	-
1	432985,13	1345710,2	Картометрический метод	2,50	-

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта д. Юрасово

(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 Рязанский, с/п Вышгородское, д Юрасово</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (Р \pm Дельта Р)	<i>523302кв.м. \pm 253кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-62</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	434469,16	1346111,54	Картометрический метод	2,50	-
2	434491,88	1346156,41	Картометрический метод	2,50	-
3	434539,58	1346240,89	Картометрический метод	2,50	-
4	434552,14	1346262,72	Картометрический метод	2,50	-
5	434492,87	1346288,32	Картометрический метод	2,50	-
6	434443,82	1346309,69	Картометрический метод	2,50	-
7	434408,36	1346294,39	Картометрический метод	2,50	-
8	434401,29	1346284,68	Картометрический метод	2,50	-
9	434391,42	1346273,6	Картометрический метод	2,50	-
10	434378,69	1346255,57	Картометрический метод	2,50	-
11	434361,82	1346243,14	Картометрический метод	2,50	-
12	434347,82	1346241,86	Картометрический метод	2,50	-
13	434324,1	1346250,39	Картометрический метод	2,50	-
14	434279,46	1346267,45	Картометрический метод	2,50	-
15	434213,92	1346294,42	Картометрический метод	2,50	-
16	434181,85	1346308,6	Картометрический метод	2,50	-
17	434165,07	1346308,72	Картометрический метод	2,50	-
18	434156,65	1346306	Картометрический метод	2,50	-
19	434148,2	1346299,09	Картометрический метод	2,50	-
20	434141,82	1346285,19	Картометрический метод	2,50	-
21	434140,04	1346264,22	Картометрический метод	2,50	-
22	434133,76	1346252,26	Картометрический метод	2,50	-
23	434124,49	1346240,29	Картометрический метод	2,50	-
24	434112,22	1346228,03	Картометрический метод	2,50	-
25	434083,81	1346215,77	Картометрический метод	2,50	-
26	434031,48	1346203,51	Картометрический метод	2,50	-
27	434022,2	1346187,08	Картометрический метод	2,50	-
28	433996,18	1346149,68	Картометрический метод	2,50	-
29	433981,53	1346138,91	Картометрический метод	2,50	-
30	433965,98	1346138,91	Картометрический метод	2,50	-
31	433951,92	1346145,49	Картометрический метод	2,50	-
32	433943,55	1346163,44	Картометрический метод	2,50	-
33	433934,28	1346183,47	Картометрический метод	2,50	-
34	433919,03	1346220,86	Картометрический метод	2,50	-
35	433918,73	1346235,81	Картометрический метод	2,50	-
36	433921,42	1346274,09	Картометрический метод	2,50	-
37	433916,93	1346290,24	Картометрический метод	2,50	-
38	433900,19	1346321,94	Картометрический метод	2,50	-
39	433893,91	1346383,85	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	433886,58	1346394,46	Картометрический метод	2,50	-
41	433874,92	1346400,29	Картометрический метод	2,50	-
42	433862,06	1346416,29	Картометрический метод	2,50	-
43	433856,08	1346433,78	Картометрический метод	2,50	-
44	433857,12	1346456,21	Картометрический метод	2,50	-
45	433872,34	1346483,77	Картометрический метод	2,50	-
46	433865,5	1346506,12	Картометрический метод	2,50	-
47	433851,62	1346521,57	Картометрический метод	2,50	-
48	433833,5	1346530,06	Картометрический метод	2,50	-
49	433788,19	1346539,35	Картометрический метод	2,50	-
50	433758,29	1346541,3	Картометрический метод	2,50	-
51	433742,88	1346537,26	Картометрический метод	2,50	-
52	433721,35	1346526,65	Картометрический метод	2,50	-
53	433696,68	1346523,21	Картометрический метод	2,50	-
54	433676,49	1346522,31	Картометрический метод	2,50	-
55	433645,54	1346532,17	Картометрический метод	2,50	-
56	433600,68	1346538,15	Картометрический метод	2,50	-
57	433582,29	1346534,42	Картометрический метод	2,50	-
58	433572,57	1346525,74	Картометрический метод	2,50	-
59	433570,47	1346514,53	Картометрический метод	2,50	-
60	433573,46	1346502,71	Картометрический метод	2,50	-
61	433588,57	1346488,06	Картометрический метод	2,50	-
62	433619,37	1346469,07	Картометрический метод	2,50	-
63	433638,21	1346464,88	Картометрический метод	2,50	-
64	433652,42	1346453,38	Картометрический метод	2,50	-
65	433650,62	1346432,29	Картометрический метод	2,50	-
66	433642,7	1346410,31	Картометрический метод	2,50	-
67	433636,12	1346397,3	Картометрический метод	2,50	-
68	433624,46	1346386,54	Картометрический метод	2,50	-
69	433598,14	1346375,77	Картометрический метод	2,50	-
70	433582,44	1346364,7	Картометрический метод	2,50	-
71	433568,83	1346341,82	Картометрический метод	2,50	-
72	433567,63	1346331,06	Картометрический метод	2,50	-
73	433573,32	1346312,66	Картометрический метод	2,50	-
74	433581,39	1346292,03	Картометрический метод	2,50	-
75	433600,38	1346271,39	Картометрический метод	2,50	-
76	433612,79	1346257,04	Картометрический метод	2,50	-
77	433619,07	1346247,62	Картометрический метод	2,50	-
78	433619,82	1346239,84	Картометрический метод	2,50	-
79	433611,29	1346229,37	Картометрический метод	2,50	-
80	433596,34	1346217,12	Картометрический метод	2,50	-
81	433579,3	1346209,19	Картометрический метод	2,50	-
82	433545,05	1346208,14	Картометрический метод	2,50	-
83	433528,98	1346199,47	Картометрический метод	2,50	-
84	433511,41	1346196,18	Картометрический метод	2,50	-
85	433489,43	1346204,55	Картометрический метод	2,50	-
86	433462,21	1346223,09	Картометрический метод	2,50	-
87	433434,37	1346217,89	Картометрический метод	2,50	-
88	433386,81	1346218,23	Картометрический метод	2,50	-
89	433374,26	1346223,91	Картометрический метод	2,50	-
90	433350,57	1346235,23	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	433322,59	1346235,44	Картометрический метод	2,50	-
92	433297,26	1346216,11	Картометрический метод	2,50	-
93	433284,47	1346186,92	Картометрический метод	2,50	-
94	433282,89	1346163,23	Картометрический метод	2,50	-
95	433274,38	1346147,96	Картометрический метод	2,50	-
96	433251,89	1346132,79	Картометрический метод	2,50	-
97	433222,66	1346121,11	Картометрический метод	2,50	-
98	433177,34	1346077,56	Картометрический метод	2,50	-
99	433129,2	1346055,91	Картометрический метод	2,50	-
100	433066,45	1346027,68	Картометрический метод	2,50	-
101	433059,8	1345985,61	Картометрический метод	2,50	-
102	433121,87	1345975,58	Картометрический метод	2,50	-
103	433131,26	1345967,24	Картометрический метод	2,50	-
104	433200,95	1345905,33	Картометрический метод	2,50	-
105	433237,1	1345932,71	Картометрический метод	2,50	-
106	433269,1	1345955,73	Картометрический метод	2,50	-
107	433310,9	1345938,32	Картометрический метод	2,50	-
108	433354,33	1345967,39	Картометрический метод	2,50	-
109	433459,6	1345995,06	Картометрический метод	2,50	-
110	433467,97	1346006,27	Картометрический метод	2,50	-
111	433514,03	1346018,23	Картометрический метод	2,50	-
112	433517,62	1346029,3	Картометрический метод	2,50	-
113	433519,71	1346047,84	Картометрический метод	2,50	-
114	433569,73	1346043,65	Картометрический метод	2,50	-
115	433572,42	1346014,94	Картометрический метод	2,50	-
116	433575,56	1345997,6	Картометрический метод	2,50	-
117	433581,39	1345984,14	Картометрический метод	2,50	-
118	433591,03	1345973,97	Картометрический метод	2,50	-
119	433629,76	1345956,63	Картометрический метод	2,50	-
120	433691,96	1345927,92	Картометрический метод	2,50	-
121	433735,93	1345912,37	Картометрический метод	2,50	-
122	433778,39	1345900,26	Картометрический метод	2,50	-
123	433793,5	1345896,51	Картометрический метод	2,50	-
124	433842,7	1345866,76	Картометрический метод	2,50	-
125	433869,62	1345862,52	Картометрический метод	2,50	-
126	433873,5	1345861,91	Картометрический метод	2,50	-
127	433960,2	1345849,59	Картометрический метод	2,50	-
128	434232,37	1345729,79	Картометрический метод	2,50	-
129	434241,54	1345730,93	Картометрический метод	2,50	-
130	434253,16	1345734,58	Картометрический метод	2,50	-
131	434267,06	1345746,69	Картометрический метод	2,50	-
132	434336	1345835,36	Картометрический метод	2,50	-
133	434344,67	1345851,36	Картометрический метод	2,50	-
134	434345,87	1345861,83	Картометрический метод	2,50	-
135	434354,83	1345868,89	Картометрический метод	2,50	-
136	434381,98	1345856,16	Картометрический метод	2,50	-
137	434403,21	1345901,44	Картометрический метод	2,50	-
138	434376,04	1345914,17	Картометрический метод	2,50	-
139	434373,75	1345921,79	Картометрический метод	2,50	-
140	434382,43	1345948,55	Картометрический метод	2,50	-
141	434405,3	1346005,52	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

142	434432,67	1346055,77	Картометрический метод	2,50	-
1	434469,16	1346111,54	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 № =					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта с. Вышгород

(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 Рязанский, с/п Вышгородское, с Вышгород</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>2023596 кв.м. \pm 735 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>ЗУ1(1)</i>					
1	432291,84	1350170,10	Картометрический метод	2,50	-
2	432322,99	1350215,17	Картометрический метод	2,50	-
3	432303,28	1350261,73	Картометрический метод	2,50	-
4	432289,13	1350294,35	Картометрический метод	2,50	-
5	432296,31	1350309,45	Картометрический метод	2,50	-
6	432314,56	1350318,40	Картометрический метод	2,50	-
7	432349,03	1350334,32	Картометрический метод	2,50	-
8	432381,51	1350355,29	Картометрический метод	2,50	-
9	432458,82	1350427,45	Картометрический метод	2,50	-
10	432465,94	1350435,49	Картометрический метод	2,50	-
11	432465,01	1350445,60	Картометрический метод	2,50	-
12	432455,93	1350446,68	Картометрический метод	2,50	-
13	432410,46	1350446,00	Картометрический метод	2,50	-
14	432392,27	1350454,81	Картометрический метод	2,50	-
15	432389,76	1350457,61	Картометрический метод	2,50	-
16	432398,81	1350468,65	Картометрический метод	2,50	-
17	432399,19	1350477,16	Картометрический метод	2,50	-
18	432407,61	1350486,37	Картометрический метод	2,50	-
19	432441,65	1350503,00	Картометрический метод	2,50	-
20	432479,67	1350516,20	Картометрический метод	2,50	-
21	432490,80	1350519,15	Картометрический метод	2,50	-
22	432491,88	1350528,24	Картометрический метод	2,50	-
23	432496,47	1350547,47	Картометрический метод	2,50	-
24	432474,04	1350560,48	Картометрический метод	2,50	-
25	432484,12	1350572,74	Картометрический метод	2,50	-
26	432508,48	1350587,71	Картометрический метод	2,50	-
27	432520,66	1350596,71	Картометрический метод	2,50	-
28	432540,48	1350591,91	Картометрический метод	2,50	-
29	432571,22	1350622,00	Картометрический метод	2,50	-
30	432585,05	1350644,30	Картометрический метод	2,50	-
31	432599,00	1350670,44	Картометрический метод	2,50	-
32	432617,78	1350668,12	Картометрический метод	2,50	-
33	432621,59	1350665,22	Картометрический метод	2,50	-
34	432645,50	1350668,69	Картометрический метод	2,50	-
35	432688,04	1350628,62	Картометрический метод	2,50	-
36	432693,82	1350610,15	Картометрический метод	2,50	-
37	432693,46	1350602,95	Картометрический метод	2,50	-
38	432675,11	1350572,34	Картометрический метод	2,50	-
39	432666,02	1350557,17	Картометрический метод	2,50	-
40	432657,06	1350538,81	Картометрический метод	2,50	-
41	432644,05	1350512,15	Картометрический метод	2,50	-
42	432660,32	1350460,68	Картометрический метод	2,50	-
43	432661,85	1350455,84	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

44	432686,65	1350377,43	Картометрический метод	2,50	-
45	432710,07	1350303,38	Картометрический метод	2,50	-
46	432723,98	1350259,40	Картометрический метод	2,50	-
47	432744,80	1350303,25	Картометрический метод	2,50	-
48	432767,38	1350315,88	Картометрический метод	2,50	-
49	432795,41	1350288,20	Картометрический метод	2,50	-
50	432810,11	1350294,87	Картометрический метод	2,50	-
51	432829,15	1350303,51	Картометрический метод	2,50	-
52	432849,39	1350312,69	Картометрический метод	2,50	-
53	432869,79	1350321,95	Картометрический метод	2,50	-
54	432888,27	1350330,34	Картометрический метод	2,50	-
55	432888,27	1350330,35	Картометрический метод	2,50	-
56	432859,10	1350381,62	Картометрический метод	2,50	-
57	432845,99	1350404,67	Картометрический метод	2,50	-
58	432941,44	1350462,66	Картометрический метод	2,50	-
59	433035,14	1350519,59	Картометрический метод	2,50	-
60	432962,85	1350641,65	Картометрический метод	2,50	-
61	433116,34	1350741,40	Картометрический метод	2,50	-
62	433109,66	1350750,08	Картометрический метод	2,50	-
63	433105,84	1350755,03	Картометрический метод	2,50	-
64	432995,48	1350898,23	Картометрический метод	2,50	-
65	432937,61	1350969,77	Картометрический метод	2,50	-
66	432913,47	1351026,67	Картометрический метод	2,50	-
67	432905,37	1351075,83	Картометрический метод	2,50	-
68	432856,47	1351219,25	Картометрический метод	2,50	-
69	432846,00	1351265,18	Картометрический метод	2,50	-
70	432828,09	1351259,53	Картометрический метод	2,50	-
71	432808,91	1351337,87	Картометрический метод	2,50	-
72	432759,41	1351661,89	Картометрический метод	2,50	-
73	432747,55	1351755,16	Картометрический метод	2,50	-
74	432720,24	1351917,32	Картометрический метод	2,50	-
75	432675,84	1352057,82	Картометрический метод	2,50	-
76	432605,80	1352256,57	Картометрический метод	2,50	-
77	432560,90	1352382,91	Картометрический метод	2,50	-
78	432439,91	1352670,58	Картометрический метод	2,50	-
79	432294,19	1352958,01	Картометрический метод	2,50	-
80	432229,91	1353110,59	Картометрический метод	2,50	-
81	432214,88	1353107,76	Картометрический метод	2,50	-
82	432189,93	1353084,86	Картометрический метод	2,50	-
83	432201,54	1353034,77	Картометрический метод	2,50	-
84	432197,68	1353021,73	Картометрический метод	2,50	-
85	432186,84	1352995,61	Картометрический метод	2,50	-
86	432171,45	1352985,32	Картометрический метод	2,50	-
87	432152,91	1352968,67	Картометрический метод	2,50	-
88	432169,75	1352950,32	Картометрический метод	2,50	-
89	432159,09	1352934,17	Картометрический метод	2,50	-
90	432142,24	1352903,77	Картометрический метод	2,50	-
91	432138,70	1352884,86	Картометрический метод	2,50	-
92	432124,39	1352863,91	Картометрический метод	2,50	-
93	432117,46	1352848,17	Картометрический метод	2,50	-
94	432033,34	1352775,51	Картометрический метод	2,50	-
95	432013,00	1352763,35	Картометрический метод	2,50	-
96	431985,75	1352758,17	Картометрический метод	2,50	-
97	431977,99	1352755,46	Картометрический метод	2,50	-
98	431965,68	1352739,45	Картометрический метод	2,50	-
99	431951,21	1352729,21	Картометрический метод	2,50	-
100	431918,18	1352672,54	Картометрический метод	2,50	-
101	431912,22	1352643,75	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

102	431904,36	1352521,20	Картометрический метод	2,50	-
103	431869,13	1352357,16	Картометрический метод	2,50	-
104	431821,75	1352148,50	Картометрический метод	2,50	-
105	431813,45	1352111,91	Картометрический метод	2,50	-
106	431812,18	1352096,31	Картометрический метод	2,50	-
107	431761,99	1351878,95	Картометрический метод	2,50	-
108	431747,99	1351772,04	Картометрический метод	2,50	-
109	431739,84	1351730,28	Картометрический метод	2,50	-
110	431702,33	1351626,90	Картометрический метод	2,50	-
111	431632,39	1351483,26	Картометрический метод	2,50	-
112	431650,12	1351473,56	Картометрический метод	2,50	-
113	431608,86	1351394,47	Картометрический метод	2,50	-
114	431577,93	1351335,53	Картометрический метод	2,50	-
115	431376,76	1350956,38	Картометрический метод	2,50	-
116	431410,98	1350948,95	Картометрический метод	2,50	-
117	431449,37	1350942,85	Картометрический метод	2,50	-
118	431492,43	1350945,96	Картометрический метод	2,50	-
119	431511,81	1350950,08	Картометрический метод	2,50	-
120	431535,69	1350966,32	Картометрический метод	2,50	-
121	431580,69	1351008,55	Картометрический метод	2,50	-
122	431601,01	1351039,95	Картометрический метод	2,50	-
123	431622,10	1351080,18	Картометрический метод	2,50	-
124	431674,14	1351175,86	Картометрический метод	2,50	-
125	431841,04	1351482,69	Картометрический метод	2,50	-
126	431856,62	1351503,60	Картометрический метод	2,50	-
127	431864,97	1351511,78	Картометрический метод	2,50	-
128	431871,21	1351513,57	Картометрический метод	2,50	-
129	431884,23	1351536,47	Картометрический метод	2,50	-
130	431928,12	1351685,37	Картометрический метод	2,50	-
131	431944,51	1351677,11	Картометрический метод	2,50	-
132	432020,42	1351637,60	Картометрический метод	2,50	-
133	432025,42	1351640,35	Картометрический метод	2,50	-
134	432081,08	1351611,21	Картометрический метод	2,50	-
135	432182,72	1351594,02	Картометрический метод	2,50	-
136	432264,92	1351580,82	Картометрический метод	2,50	-
137	432297,99	1351570,80	Картометрический метод	2,50	-
138	432280,38	1351542,67	Картометрический метод	2,50	-
139	432293,55	1351534,13	Картометрический метод	2,50	-
140	432315,29	1351567,64	Картометрический метод	2,50	-
141	432341,29	1351560,84	Картометрический метод	2,50	-
142	432357,97	1351560,69	Картометрический метод	2,50	-
143	432359,12	1351485,51	Картометрический метод	2,50	-
144	432379,01	1351437,41	Картометрический метод	2,50	-
145	432386,99	1351408,08	Картометрический метод	2,50	-
146	432428,31	1351273,29	Картометрический метод	2,50	-
147	432444,75	1351247,01	Картометрический метод	2,50	-
148	432454,75	1351207,02	Картометрический метод	2,50	-
149	432420,22	1351068,20	Картометрический метод	2,50	-
150	432463,15	1350997,04	Картометрический метод	2,50	-
151	432392,77	1350961,11	Картометрический метод	2,50	-
152	432377,30	1350950,11	Картометрический метод	2,50	-
153	432292,90	1350853,98	Картометрический метод	2,50	-
154	432268,54	1350788,70	Картометрический метод	2,50	-
155	432240,76	1350780,10	Картометрический метод	2,50	-
156	432184,70	1350763,07	Картометрический метод	2,50	-
157	432133,77	1350752,87	Картометрический метод	2,50	-
158	432135,44	1350695,69	Картометрический метод	2,50	-
159	432136,61	1350629,21	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

160	432097,40	1350625,78	Картометрический метод	2,50	-
161	432104,75	1350604,56	Картометрический метод	2,50	-
162	432115,56	1350556,95	Картометрический метод	2,50	-
163	432125,49	1350535,79	Картометрический метод	2,50	-
164	432131,33	1350511,48	Картометрический метод	2,50	-
165	432138,14	1350483,15	Картометрический метод	2,50	-
166	432140,68	1350473,63	Картометрический метод	2,50	-
167	432145,37	1350446,14	Картометрический метод	2,50	-
168	432150,09	1350418,00	Картометрический метод	2,50	-
169	432212,97	1350272,19	Картометрический метод	2,50	-
170	432226,73	1350252,49	Картометрический метод	2,50	-
1	432291,84	1350170,10	Картометрический метод	2,50	-
171	432778,01	1350331,71	Картометрический метод	2,50	-
172	432776,85	1350333,33	Картометрический метод	2,50	-
173	432775,23	1350332,16	Картометрический метод	2,50	-
174	432776,40	1350330,54	Картометрический метод	2,50	-
171	432778,01	1350331,71	Картометрический метод	2,50	-
175	432842,08	1350377,79	Картометрический метод	2,50	-
176	432846,95	1350381,29	Картометрический метод	2,50	-
177	432845,79	1350382,92	Картометрический метод	2,50	-
178	432840,91	1350379,42	Картометрический метод	2,50	-
175	432842,08	1350377,79	Картометрический метод	2,50	-
179	432729,31	1350296,67	Картометрический метод	2,50	-
180	432728,13	1350298,29	Картометрический метод	2,50	-
181	432726,52	1350297,12	Картометрический метод	2,50	-
182	432727,68	1350295,50	Картометрический метод	2,50	-
179	432729,31	1350296,67	Картометрический метод	2,50	-
183	432797,61	1350524,88	Картометрический метод	2,50	-
184	432797,62	1350525,08	Картометрический метод	2,50	-
185	432797,42	1350525,08	Картометрический метод	2,50	-
186	432797,41	1350524,88	Картометрический метод	2,50	-
183	432797,61	1350524,88	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
187	431667,70	1351652,97	Картометрический метод	2,50	-
188	431708,67	1351771,47	Картометрический метод	2,50	-
189	431733,98	1351856,13	Картометрический метод	2,50	-
190	431788,72	1352107,06	Картометрический метод	2,50	-
191	431851,10	1352358,31	Картометрический метод	2,50	-
192	431874,54	1352484,03	Картометрический метод	2,50	-
193	431884,48	1352534,73	Картометрический метод	2,50	-
194	431895,12	1352625,26	Картометрический метод	2,50	-
195	431884,89	1352680,51	Картометрический метод	2,50	-
196	431826,41	1352651,78	Картометрический метод	2,50	-
197	431777,98	1352648,19	Картометрический метод	2,50	-
198	431748,70	1352619,49	Картометрический метод	2,50	-
199	431712,65	1352525,28	Картометрический метод	2,50	-
200	431710,10	1352520,25	Картометрический метод	2,50	-
201	431718,90	1352496,28	Картометрический метод	2,50	-
202	431713,99	1352485,70	Картометрический метод	2,50	-
203	431719,04	1352477,67	Картометрический метод	2,50	-
204	431724,23	1352461,52	Картометрический метод	2,50	-
205	431726,70	1352455,17	Картометрический метод	2,50	-
206	431728,08	1352453,31	Картометрический метод	2,50	-
207	431728,06	1352449,78	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

208	431732,12	1352442,38	Картометрический метод	2,50	-
209	431737,92	1352433,24	Картометрический метод	2,50	-
210	431746,40	1352433,76	Картометрический метод	2,50	-
211	431770,73	1352401,17	Картометрический метод	2,50	-
212	431778,06	1352370,10	Картометрический метод	2,50	-
213	431794,69	1352338,07	Картометрический метод	2,50	-
214	431793,98	1352293,31	Картометрический метод	2,50	-
215	431810,24	1352286,56	Картометрический метод	2,50	-
216	431758,21	1352217,77	Картометрический метод	2,50	-
217	431736,44	1352205,39	Картометрический метод	2,50	-
218	431698,80	1352166,74	Картометрический метод	2,50	-
219	431694,18	1352154,86	Картометрический метод	2,50	-
220	431692,03	1352142,34	Картометрический метод	2,50	-
221	431648,27	1352133,95	Картометрический метод	2,50	-
222	431609,84	1352123,94	Картометрический метод	2,50	-
223	431608,84	1352147,72	Картометрический метод	2,50	-
224	431581,53	1352171,74	Картометрический метод	2,50	-
225	431539,92	1352206,94	Картометрический метод	2,50	-
226	431523,96	1352235,47	Картометрический метод	2,50	-
227	431515,88	1352237,56	Картометрический метод	2,50	-
228	431504,50	1352243,01	Картометрический метод	2,50	-
229	431491,58	1352248,12	Картометрический метод	2,50	-
230	431463,84	1352252,21	Картометрический метод	2,50	-
231	431420,43	1352192,71	Картометрический метод	2,50	-
232	431400,57	1352162,21	Картометрический метод	2,50	-
233	431392,93	1352059,38	Картометрический метод	2,50	-
234	431423,31	1352051,37	Картометрический метод	2,50	-
235	431432,34	1352020,45	Картометрический метод	2,50	-
236	431449,30	1352012,29	Картометрический метод	2,50	-
237	431574,01	1352034,88	Картометрический метод	2,50	-
238	431668,88	1352099,50	Картометрический метод	2,50	-
239	431720,53	1352114,63	Картометрический метод	2,50	-
240	431744,69	1352129,44	Картометрический метод	2,50	-
241	431709,97	1351890,29	Картометрический метод	2,50	-
242	431655,54	1351779,50	Картометрический метод	2,50	-
243	431643,98	1351765,68	Картометрический метод	2,50	-
244	431630,69	1351752,28	Картометрический метод	2,50	-
245	431621,98	1351743,22	Картометрический метод	2,50	-
246	431608,27	1351734,58	Картометрический метод	2,50	-
247	431598,17	1351700,92	Картометрический метод	2,50	-
248	431592,33	1351681,08	Картометрический метод	2,50	-
249	431587,12	1351659,03	Картометрический метод	2,50	-
250	431589,03	1351644,48	Картометрический метод	2,50	-
251	431591,11	1351633,92	Картометрический метод	2,50	-
252	431597,47	1351637,32	Картометрический метод	2,50	-
253	431617,00	1351649,32	Картометрический метод	2,50	-
254	431643,68	1351656,73	Картометрический метод	2,50	-
187	431667,70	1351652,97	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
255	431173,56	1350683,37	Картометрический метод	2,50	-
256	431257,95	1350842,62	Картометрический метод	2,50	-
257	431319,90	1350959,53	Картометрический метод	2,50	-
258	431265,26	1350978,40	Картометрический метод	2,50	-
259	431263,71	1350974,58	Картометрический метод	2,50	-
260	431149,41	1350886,03	Картометрический метод	2,50	-
261	431129,04	1350861,82	Картометрический метод	2,50	-
262	431110,46	1350833,76	Картометрический метод	2,50	-
263	431084,49	1350715,42	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

264	431125,72	1350702,31	Картометрический метод	2,50	-
255	431173,56	1350683,37	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(4)					
265	431420,48	1350740,05	Картометрический метод	2,50	-
266	431486,47	1350887,09	Картометрический метод	2,50	-
267	431447,75	1350913,42	Картометрический метод	2,50	-
268	431446,57	1350923,99	Картометрический метод	2,50	-
269	431446,56	1350923,99	Картометрический метод	2,50	-
270	431409,44	1350935,98	Картометрический метод	2,50	-
271	431343,06	1350951,70	Картометрический метод	2,50	-
272	431235,45	1350744,85	Картометрический метод	2,50	-
273	431194,37	1350663,32	Картометрический метод	2,50	-
274	431212,09	1350655,49	Картометрический метод	2,50	-
275	431206,21	1350643,17	Картометрический метод	2,50	-
276	431190,21	1350648,10	Картометрический метод	2,50	-
277	431180,02	1350612,71	Картометрический метод	2,50	-
278	431155,07	1350564,13	Картометрический метод	2,50	-
279	431181,25	1350552,17	Картометрический метод	2,50	-
280	431208,20	1350598,72	Картометрический метод	2,50	-
281	431234,10	1350590,93	Картометрический метод	2,50	-
282	431243,52	1350594,42	Картометрический метод	2,50	-
283	431292,25	1350676,66	Картометрический метод	2,50	-
284	431395,42	1350721,75	Картометрический метод	2,50	-
265	431420,48	1350740,05	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № :					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта с. Гавердово

(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 Рязанский, с/п Вышгородское, с Гавердово</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>1547430 кв.м. \pm 435 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	430973,51	1355589,44	Картометрический метод	2,50	-
2	430925,41	1355683,05	Картометрический метод	2,50	-
3	430773,86	1355959,80	Картометрический метод	2,50	-
4	430763,93	1355979,32	Картометрический метод	2,50	-
5	430766,67	1355984,11	Картометрический метод	2,50	-
6	430765,82	1355990,78	Картометрический метод	2,50	-
7	430756,40	1356004,48	Картометрический метод	2,50	-
8	430767,19	1356011,15	Картометрический метод	2,50	-
9	430744,83	1356051,47	Картометрический метод	2,50	-
10	430724,49	1356088,14	Картометрический метод	2,50	-
11	430669,76	1356185,93	Картометрический метод	2,50	-
12	430689,94	1356200,39	Картометрический метод	2,50	-
13	430718,01	1356223,84	Картометрический метод	2,50	-
14	430729,99	1356234,46	Картометрический метод	2,50	-
15	430731,19	1356239,93	Картометрический метод	2,50	-
16	430729,31	1356244,21	Картометрический метод	2,50	-
17	430731,22	1356246,49	Картометрический метод	2,50	-
18	430732,36	1356247,18	Картометрический метод	2,50	-
19	430746,49	1356257,69	Картометрический метод	2,50	-
20	430745,95	1356261,06	Картометрический метод	2,50	-
21	430746,45	1356261,37	Картометрический метод	2,50	-
22	430746,29	1356262,18	Картометрический метод	2,50	-
23	430711,94	1356308,42	Картометрический метод	2,50	-
24	430710,61	1356309,13	Картометрический метод	2,50	-
25	430710,99	1356317,82	Картометрический метод	2,50	-
26	430729,99	1356314,06	Картометрический метод	2,50	-
27	430740,94	1356315,94	Картометрический метод	2,50	-
28	430758,06	1356325,70	Картометрический метод	2,50	-
29	430843,35	1356394,96	Картометрический метод	2,50	-
30	430837,74	1356403,18	Картометрический метод	2,50	-
31	430837,97	1356408,05	Картометрический метод	2,50	-
32	430840,54	1356412,84	Картометрический метод	2,50	-
33	430844,13	1356416,78	Картометрический метод	2,50	-
34	430869,77	1356434,66	Картометрический метод	2,50	-
35	430939,78	1356473,01	Картометрический метод	2,50	-
36	430989,47	1356502,30	Картометрический метод	2,50	-
37	430828,85	1356743,64	Картометрический метод	2,50	-
38	430654,17	1357007,56	Картометрический метод	2,50	-
39	430686,42	1357031,25	Картометрический метод	2,50	-
40	430819,74	1356842,59	Картометрический метод	2,50	-
41	430856,27	1356865,67	Картометрический метод	2,50	-
42	430889,44	1356895,92	Картометрический метод	2,50	-
43	430920,10	1356967,67	Картометрический метод	2,50	-
44	430898,81	1357018,14	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

45	430853,31	1357102,64	Картометрический метод	2,50	-
46	430802,28	1357206,24	Картометрический метод	2,50	-
47	430756,92	1357221,24	Картометрический метод	2,50	-
48	430730,39	1357235,96	Картометрический метод	2,50	-
49	430707,28	1357244,52	Картометрический метод	2,50	-
50	430684,34	1357261,81	Картометрический метод	2,50	-
51	430632,13	1357239,04	Картометрический метод	2,50	-
52	430622,20	1357237,33	Картометрический метод	2,50	-
53	430615,18	1357241,61	Картометрический метод	2,50	-
54	430599,43	1357262,15	Картометрический метод	2,50	-
55	430580,26	1357277,72	Картометрический метод	2,50	-
56	430560,58	1357304,26	Картометрический метод	2,50	-
57	430527,54	1357345,00	Картометрический метод	2,50	-
58	430437,84	1357493,58	Картометрический метод	2,50	-
59	430400,69	1357552,30	Картометрический метод	2,50	-
60	430333,76	1357617,35	Картометрический метод	2,50	-
61	430318,11	1357620,34	Картометрический метод	2,50	-
62	430287,70	1357646,38	Картометрический метод	2,50	-
63	430230,82	1357704,16	Картометрический метод	2,50	-
64	430215,74	1357719,66	Картометрический метод	2,50	-
65	430177,87	1357755,09	Картометрический метод	2,50	-
66	430145,28	1357804,60	Картометрический метод	2,50	-
67	430140,19	1357799,85	Картометрический метод	2,50	-
68	430105,88	1357764,05	Картометрический метод	2,50	-
69	430101,77	1357753,44	Картометрический метод	2,50	-
70	430097,84	1357757,71	Картометрический метод	2,50	-
71	430095,10	1357771,92	Картометрический метод	2,50	-
72	430056,41	1357835,26	Картометрический метод	2,50	-
73	430024,07	1357819,75	Картометрический метод	2,50	-
74	430025,61	1357814,91	Картометрический метод	2,50	-
75	430017,89	1357806,50	Картометрический метод	2,50	-
76	430005,63	1357800,84	Картометрический метод	2,50	-
77	429985,88	1357794,35	Картометрический метод	2,50	-
78	430003,17	1357718,35	Картометрический метод	2,50	-
79	429984,60	1357709,27	Картометрический метод	2,50	-
80	429967,99	1357705,85	Картометрический метод	2,50	-
81	429940,95	1357695,92	Картометрический метод	2,50	-
82	429920,46	1357751,64	Картометрический метод	2,50	-
83	429866,86	1357726,54	Картометрический метод	2,50	-
84	429784,08	1357692,76	Картометрический метод	2,50	-
85	429778,37	1357690,73	Картометрический метод	2,50	-
86	429795,27	1357652,47	Картометрический метод	2,50	-
87	429750,21	1357626,68	Картометрический метод	2,50	-
88	429760,63	1357603,61	Картометрический метод	2,50	-
89	429810,21	1357633,98	Картометрический метод	2,50	-
90	429818,89	1357615,29	Картометрический метод	2,50	-
91	429757,44	1357574,89	Картометрический метод	2,50	-
92	429536,66	1357436,67	Картометрический метод	2,50	-
93	429529,43	1357432,14	Картометрический метод	2,50	-
94	429567,26	1357375,81	Картометрический метод	2,50	-
95	429603,89	1357327,54	Картометрический метод	2,50	-
96	429618,78	1357305,97	Картометрический метод	2,50	-
97	429653,71	1357248,28	Картометрический метод	2,50	-
98	429712,59	1357144,55	Картометрический метод	2,50	-
99	429885,87	1356839,42	Картометрический метод	2,50	-
100	430001,92	1356624,42	Картометрический метод	2,50	-
101	430009,80	1356600,80	Картометрический метод	2,50	-
102	430011,34	1356585,56	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

103	430011,17	1356561,60	Картометрический метод	2,50	-
104	429998,67	1356451,19	Картометрический метод	2,50	-
105	430007,24	1356453,33	Картометрический метод	2,50	-
106	430028,11	1356458,55	Картометрический метод	2,50	-
107	430049,81	1356464,37	Картометрический метод	2,50	-
108	430055,12	1356416,54	Картометрический метод	2,50	-
109	430100,89	1356428,98	Картометрический метод	2,50	-
110	430095,98	1356445,12	Картометрический метод	2,50	-
111	430085,12	1356471,90	Картометрический метод	2,50	-
112	430125,16	1356494,77	Картометрический метод	2,50	-
113	430163,22	1356518,21	Картометрический метод	2,50	-
114	430188,01	1356502,94	Картометрический метод	2,50	-
115	430185,68	1356487,76	Картометрический метод	2,50	-
116	430180,59	1356446,03	Картометрический метод	2,50	-
117	430196,28	1356420,52	Картометрический метод	2,50	-
118	430169,44	1356350,27	Картометрический метод	2,50	-
119	430158,51	1356323,66	Картометрический метод	2,50	-
120	430149,34	1356324,71	Картометрический метод	2,50	-
121	430144,57	1356316,38	Картометрический метод	2,50	-
122	430146,65	1356300,27	Картометрический метод	2,50	-
123	430149,07	1356279,57	Картометрический метод	2,50	-
124	430162,88	1356263,62	Картометрический метод	2,50	-
125	430163,97	1356262,36	Картометрический метод	2,50	-
126	430166,38	1356260,15	Картометрический метод	2,50	-
127	430140,27	1356216,82	Картометрический метод	2,50	-
128	430217,82	1356202,44	Картометрический метод	2,50	-
129	430308,37	1356177,45	Картометрический метод	2,50	-
130	430452,90	1356123,63	Картометрический метод	2,50	-
131	430418,84	1356048,31	Картометрический метод	2,50	-
132	430435,10	1356042,48	Картометрический метод	2,50	-
133	430439,03	1356035,47	Картометрический метод	2,50	-
134	430438,01	1356031,19	Картометрический метод	2,50	-
135	430431,52	1356028,91	Картометрический метод	2,50	-
136	430423,97	1356030,67	Картометрический метод	2,50	-
137	430413,87	1356035,81	Картометрический метод	2,50	-
138	430396,92	1356020,41	Картометрический метод	2,50	-
139	430392,30	1356011,85	Картометрический метод	2,50	-
140	430441,17	1355974,25	Картометрический метод	2,50	-
141	430422,60	1355957,58	Картометрический метод	2,50	-
142	430402,92	1355915,98	Картометрический метод	2,50	-
143	430408,80	1355899,10	Картометрический метод	2,50	-
144	430416,63	1355883,16	Картометрический метод	2,50	-
145	430432,38	1355861,22	Картометрический метод	2,50	-
146	430464,07	1355883,26	Картометрический метод	2,50	-
147	430480,36	1355894,60	Картометрический метод	2,50	-
148	430491,83	1355882,39	Картометрический метод	2,50	-
149	430503,05	1355870,45	Картометрический метод	2,50	-
150	430487,65	1355836,56	Картометрический метод	2,50	-
151	430475,01	1355818,02	Картометрический метод	2,50	-
152	430462,66	1355796,84	Картометрический метод	2,50	-
153	430453,84	1355803,28	Картометрический метод	2,50	-
154	430422,46	1355827,22	Картометрический метод	2,50	-
155	430379,72	1355859,83	Картометрический метод	2,50	-
156	430371,32	1355839,52	Картометрический метод	2,50	-
157	430359,90	1355811,90	Картометрический метод	2,50	-
158	430409,18	1355751,81	Картометрический метод	2,50	-
159	430444,43	1355707,57	Картометрический метод	2,50	-
160	430577,60	1355636,27	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
161	430785,73	1355567,99	Картометрический метод	2,50	-
162	430878,55	1355551,75	Картометрический метод	2,50	-
163	430893,54	1355552,29	Картометрический метод	2,50	-
164	430955,43	1355583,58	Картометрический метод	2,50	-
1	430973,51	1355589,44	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта с.Глебово

(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 Рязанский, с/п Вышгородское, с Глебово</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (Р \pm Дельта Р)	<i>2429176кв.м. \pm 546кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		<u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	435718,59	1343842,2	435718,59	1343842,2	Картометрический метод	2,50	-
2	435701,21	1343959,72	435701,21	1343959,72	Картометрический метод	2,50	-
3	435732,85	1344056,88	435732,85	1344056,88	Картометрический метод	2,50	-
4	435754,29	1344187,46	435754,29	1344187,46	Картометрический метод	2,50	-
5	435634,39	1344216,52	435634,39	1344216,52	Картометрический метод	2,50	-
6	435670,2	1344356,76	435670,2	1344356,76	Картометрический метод	2,50	-
7	435695,03	1344422,48	435695,03	1344422,48	Картометрический метод	2,50	-
8	435719,76	1344496,42	435719,76	1344496,42	Картометрический метод	2,50	-
9	435741,97	1344612,04	435741,97	1344612,04	Картометрический метод	2,50	-
10	435741,03	1344628,58	435741,03	1344628,58	Картометрический метод	2,50	-
11	435763,23	1344676,53	435763,23	1344676,53	Картометрический метод	2,50	-
12	435780,71	1344707,01	435780,71	1344707,01	Картометрический метод	2,50	-
13	435789,93	1344763,7	435789,93	1344763,7	Картометрический метод	2,50	-
14	435846,14	1344759,48	435846,14	1344759,48	Картометрический метод	2,50	-
15	435847,26	1344765,89	435847,26	1344765,89	Картометрический метод	2,50	-
16	435852,51	1344794,27	435852,51	1344794,27	Картометрический метод	2,50	-
17	435882,05	1344790,58	435882,05	1344790,58	Картометрический метод	2,50	-
18	435885,81	1344828,7	435885,81	1344828,7	Картометрический метод	2,50	-
19	435856,87	1344871,29	435856,87	1344871,29	Картометрический метод	2,50	-
20	435864,23	1344886,36	435864,23	1344886,36	Картометрический метод	2,50	-
21	435832,85	1344919,62	435832,85	1344919,62	Картометрический метод	2,50	-
22	435847,74	1344919,51	435847,74	1344919,51	Картометрический метод	2,50	-
23	435857,42	1344925,55	435857,42	1344925,55	Картометрический метод	2,50	-
24	435891,72	1344950,58	435891,72	1344950,58	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

25	435879,1	1344967,58	435879,1	1344967,58	Картометрический метод	2,50	-
26	435881,9	1344990,91	435881,9	1344990,91	Картометрический метод	2,50	-
27	435905,92	1345053,57	435905,92	1345053,57	Картометрический метод	2,50	-
28	435930,49	1345088,06	435930,49	1345088,06	Картометрический метод	2,50	-
29	435952,84	1345117,85	435952,84	1345117,85	Картометрический метод	2,50	-
30	435985,92	1345174,01	435985,92	1345174,01	Картометрический метод	2,50	-
31	436021,17	1345241,37	436021,17	1345241,37	Картометрический метод	2,50	-
32	436041,97	1345288,14	436041,97	1345288,14	Картометрический метод	2,50	-
33	436056,69	1345331,33	436056,69	1345331,33	Картометрический метод	2,50	-
34	436093,96	1345378,86	436093,96	1345378,86	Картометрический метод	2,50	-
35	436167,19	1345435,32	436167,19	1345435,32	Картометрический метод	2,50	-
36	436178,78	1345451,11	436178,78	1345451,11	Картометрический метод	2,50	-
37	436185,83	1345470,93	436185,83	1345470,93	Картометрический метод	2,50	-
38	436194,5	1345495,26	436194,5	1345495,26	Картометрический метод	2,50	-
39	436197,21	1345508,96	436197,21	1345508,96	Картометрический метод	2,50	-
40	436226,53	1345529,26	436226,53	1345529,26	Картометрический метод	2,50	-
41	436250,17	1345545,18	436250,17	1345545,18	Картометрический метод	2,50	-
42	436287,18	1345570,13	436287,18	1345570,13	Картометрический метод	2,50	-
43	436289,49	1345586,34	436289,49	1345586,34	Картометрический метод	2,50	-
44	436294,24	1345591,78	436294,24	1345591,78	Картометрический метод	2,50	-
45	436300,02	1345598,41	436300,02	1345598,41	Картометрический метод	2,50	-
46	-	-	436308	1345613,25	Картометрический метод	2,50	-
47	436320,25	1345636,05	436320,25	1345636,05	Картометрический метод	2,50	-
48	436320,25	1345642,78	436320,25	1345642,78	Картометрический метод	2,50	-
49	436320,25	1345650,1	436320,25	1345650,1	Картометрический метод	2,50	-
50	436327,28	1345667,66	436327,28	1345667,66	Картометрический метод	2,50	-
51	-	-	436335,06	1345675,22	Картометрический метод	2,50	-
52	-	-	436345,54	1345654,86	Картометрический метод	2,50	-
53	-	-	436397,71	1345680,12	Картометрический метод	2,50	-
54	-	-	436389,3	1345697,51	Картометрический метод	2,50	-
55	436394,07	1345694,9	436394,07	1345694,9	Картометрический метод	2,50	-
56	436405,55	1345694,75	436405,55	1345694,75	Картометрический метод	2,50	-
57	436416,58	1345697,76	436416,58	1345697,76	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

58	436424,11	1345703,78	436424,11	1345703,78	Картометрический метод	2,50	-
59	436431,63	1345720,84	436431,63	1345720,84	Картометрический метод	2,50	-
60	436439,66	1345745,93	436439,66	1345745,93	Картометрический метод	2,50	-
61	436448,69	1345796,1	436448,69	1345796,1	Картометрический метод	2,50	-
62	436458,81	1345825,26	436458,81	1345825,26	Картометрический метод	2,50	-
63	436478,29	1345867,34	436478,29	1345867,34	Картометрический метод	2,50	-
64	436478,29	1345884,9	436478,29	1345884,9	Картометрический метод	2,50	-
65	436472,78	1345899,95	436472,78	1345899,95	Картометрический метод	2,50	-
66	436461,89	1345924,35	436461,89	1345924,35	Картометрический метод	2,50	-
67	436457,49	1345941,08	436457,49	1345941,08	Картометрический метод	2,50	-
68	436458,73	1345956,65	436458,73	1345956,65	Картометрический метод	2,50	-
69	436463,74	1345971,2	436463,74	1345971,2	Картометрический метод	2,50	-
70	436473,78	1345981,23	436473,78	1345981,23	Картометрический метод	2,50	-
71	436482,81	1345981,73	436482,81	1345981,73	Картометрический метод	2,50	-
72	436502,38	1345969,69	436502,38	1345969,69	Картометрический метод	2,50	-
73	436515,42	1345965,18	436515,42	1345965,18	Картометрический метод	2,50	-
74	436523,82	1345976,63	436523,82	1345976,63	Картометрический метод	2,50	-
75	436525,76	1346004,37	436525,76	1346004,37	Картометрический метод	2,50	-
76	436493,03	1346055,57	436493,03	1346055,57	Картометрический метод	2,50	-
77	436470,37	1346046,41	436470,37	1346046,41	Картометрический метод	2,50	-
78	436428,69	1345961,42	436428,69	1345961,42	Картометрический метод	2,50	-
79	436313,54	1345780,43	436313,54	1345780,43	Картометрический метод	2,50	-
80	436180,12	1345647,03	436180,12	1345647,03	Картометрический метод	2,50	-
81	436067,66	1345544,82	436067,66	1345544,82	Картометрический метод	2,50	-
82	436012,39	1345506,32	436012,39	1345506,32	Картометрический метод	2,50	-
83	435916,76	1345456,36	435916,76	1345456,36	Картометрический метод	2,50	-
84	435896,89	1345445,26	435896,89	1345445,26	Картометрический метод	2,50	-
85	435868,9	1345424,65	435868,9	1345424,65	Картометрический метод	2,50	-
86	435776,1	1345349	435776,1	1345349	Картометрический метод	2,50	-
87	435721,85	1345307,78	435721,85	1345307,78	Картометрический метод	2,50	-
88	435654,28	1345228,48	435654,28	1345228,48	Картометрический метод	2,50	-
89	435646,8	1345220,23	435646,8	1345220,23	Картометрический метод	2,50	-
90	-	-	435591,02	1345279,16	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

91	435572,15	1345299,09	435572,15	1345299,09	Картометрический метод	2,50	-
92	435580,12	1345306,17	435580,12	1345306,17	Картометрический метод	2,50	-
93	435509,72	1345378,41	435509,72	1345378,41	Картометрический метод	2,50	-
94	-	-	435468,29	1345421,74	Картометрический метод	2,50	-
95	-	-	435463,45	1345426,8	Картометрический метод	2,50	-
96	435456,42	1345434,16	435456,42	1345434,16	Картометрический метод	2,50	-
97	435066,62	1345156,53	435066,62	1345156,53	Картометрический метод	2,50	-
98	435049,65	1345173,07	435049,65	1345173,07	Картометрический метод	2,50	-
99	434403,98	1344696,36	434403,98	1344696,36	Картометрический метод	2,50	-
100	-	-	434388,36	1344668,04	Картометрический метод	2,50	-
101	434354,19	1344606,11	434354,19	1344606,11	Картометрический метод	2,50	-
102	434381,2	1344591,62	434381,2	1344591,62	Картометрический метод	2,50	-
103	434425,43	1344569,25	434425,43	1344569,25	Картометрический метод	2,50	-
104	434464,11	1344549,7	434464,11	1344549,7	Картометрический метод	2,50	-
105	-	-	434450,67	1344526,76	Картометрический метод	2,50	-
106	-	-	434392,05	1344426,66	Картометрический метод	2,50	-
107	-	-	434377,9	1344402,5	Картометрический метод	2,50	-
108	434372,85	1344393,87	434372,85	1344393,87	Картометрический метод	2,50	-
109	-	-	434265,45	1344208,74	Картометрический метод	2,50	-
110	-	-	434251,4	1344184,52	Картометрический метод	2,50	-
111	-	-	434237,35	1344160,3	Картометрический метод	2,50	-
112	-	-	434223,3	1344136,08	Картометрический метод	2,50	-
113	434216,52	1344124,39	434216,52	1344124,39	Картометрический метод	2,50	-
114	434039,09	1343837,29	434039,09	1343837,29	Картометрический метод	2,50	-
115	434334,64	1343646,27	434334,64	1343646,27	Картометрический метод	2,50	-
116	434649,3	1343448,58	434649,3	1343448,58	Картометрический метод	2,50	-
117	434664,49	1343449,28	434664,49	1343449,28	Картометрический метод	2,50	-
118	434712,75	1343457,31	434712,75	1343457,31	Картометрический метод	2,50	-
119	434735,58	1343470,75	434735,58	1343470,75	Картометрический метод	2,50	-
120	434787,63	1343505,8	434787,63	1343505,8	Картометрический метод	2,50	-
121	434832,15	1343546,29	434832,15	1343546,29	Картометрический метод	2,50	-
122	-	-	434921,1	1343618,92	Картометрический метод	2,50	-
123	435050,47	1343724,56	435050,47	1343724,56	Картометрический метод	2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта с. Горетово

(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 Рязанский, с/п Вышгородское, с Горетово</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>797782кв.м. \pm 313кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		<u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	433839,17	1349061,21	433839,17	1349061,21	Картометрический метод	2,50	-
2	433864,74	1349061,52	433864,74	1349061,52	Картометрический метод	2,50	-
3	433882,29	1349073,82	433882,29	1349073,82	Картометрический метод	2,50	-
4	433885,58	1349084,75	433885,58	1349084,75	Картометрический метод	2,50	-
5	434059,48	1349131,27	434059,48	1349131,27	Картометрический метод	2,50	-
6	434005,9	1349204,55	434005,9	1349204,55	Картометрический метод	2,50	-
7	434008,18	1349245,1	434008,18	1349245,1	Картометрический метод	2,50	-
8	433926,51	1349352,97	433926,51	1349352,97	Картометрический метод	2,50	-
9	433916,14	1349387,86	433916,14	1349387,86	Картометрический метод	2,50	-
10	433936,49	1349406,05	433936,49	1349406,05	Картометрический метод	2,50	-
11	433881,96	1349405,58	433881,96	1349405,58	Картометрический метод	2,50	-
12	433843,92	1349441,06	433843,92	1349441,06	Картометрический метод	2,50	-
13	433777,96	1349502,57	433777,96	1349502,57	Картометрический метод	2,50	-
14	433767,47	1349479,17	433767,47	1349479,17	Картометрический метод	2,50	-
15	433763,51	1349470,35	433763,51	1349470,35	Картометрический метод	2,50	-
16	-	-	433739,19	1349416,11	Картометрический метод	2,50	-
17	-	-	433757,33	1349390,03	Картометрический метод	2,50	-
18	-	-	433760,01	1349386,17	Картометрический метод	2,50	-
19	433742,28	1349378,61	433742,28	1349378,61	Картометрический метод	2,50	-
20	433683,13	1349441,12	433683,13	1349441,12	Картометрический метод	2,50	-
21	433684,95	1349565,31	433684,95	1349565,31	Картометрический метод	2,50	-
22	433539,88	1349727,76	433539,88	1349727,76	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

23	433530,47	1349794,7	433530,47	1349794,7	Картометрический метод	2,50	-
24	433526,96	1349843	433526,96	1349843	Картометрический метод	2,50	-
25	433473,03	1349828,25	433473,03	1349828,25	Картометрический метод	2,50	-
26	433394,85	1349754,34	433394,85	1349754,34	Картометрический метод	2,50	-
27	433366,09	1349740,51	433366,09	1349740,51	Картометрический метод	2,50	-
28	433347,97	1349694,03	433347,97	1349694,03	Картометрический метод	2,50	-
29	433321,2	1349672	433321,2	1349672	Картометрический метод	2,50	-
30	433290,08	1349685,62	433290,08	1349685,62	Картометрический метод	2,50	-
31	-	-	433315,15	1349748,17	Картометрический метод	2,50	-
32	433321,01	1349762,78	433321,01	1349762,78	Картометрический метод	2,50	-
33	433365,07	1349786,01	433365,07	1349786,01	Картометрический метод	2,50	-
34	433404,63	1349822,34	433404,63	1349822,34	Картометрический метод	2,50	-
35	433379,01	1349853,12	433379,01	1349853,12	Картометрический метод	2,50	-
36	433360,05	1349840,24	433360,05	1349840,24	Картометрический метод	2,50	-
37	433355,05	1349836,17	433355,05	1349836,17	Картометрический метод	2,50	-
38	433349,5	1349830,51	433349,5	1349830,51	Картометрический метод	2,50	-
39	433241,89	1349977,29	433241,89	1349977,29	Картометрический метод	2,50	-
40	433145,16	1350111,4	433145,16	1350111,4	Картометрический метод	2,50	-
41	432973,75	1350361,93	432973,75	1350361,93	Картометрический метод	2,50	-
42	432788,72	1350268,89	432788,72	1350268,89	Картометрический метод	2,50	-
43	-	-	432763,93	1350263,54	Картометрический метод	2,50	-
44	-	-	432697,78	1350224,77	Картометрический метод	2,50	-
45	-	-	432663,58	1350202,78	Картометрический метод	2,50	-
46	-	-	432746,53	1350067,62	Картометрический метод	2,50	-
47	-	-	432687,81	1350034,17	Картометрический метод	2,50	-
48	-	-	432934,45	1349646,67	Картометрический метод	2,50	-
49	432955,24	1349658,92	432955,24	1349658,92	Картометрический метод	2,50	-
50	432988,32	1349665,35	432988,32	1349665,35	Картометрический метод	2,50	-
51	433079,17	1349711,22	433079,17	1349711,22	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

52	433108,86	1349726,11	433108,86	1349726,11	Картометрический метод	2,50	-
53	433119,58	1349730,19	433119,58	1349730,19	Картометрический метод	2,50	-
54	433138,21	1349733,57	433138,21	1349733,57	Картометрический метод	2,50	-
55	433155,75	1349725,6	433155,75	1349725,6	Картометрический метод	2,50	-
56	433166,88	1349712,85	433166,88	1349712,85	Картометрический метод	2,50	-
57	433199,23	1349669,1	433199,23	1349669,1	Картометрический метод	2,50	-
58	-	-	433221,8	1349585,65	Картометрический метод	2,50	-
59	433236,73	1349530,43	433236,73	1349530,43	Картометрический метод	2,50	-
60	433265,46	1349516,13	433265,46	1349516,13	Картометрический метод	2,50	-
61	433287,66	1349500,18	433287,66	1349500,18	Картометрический метод	2,50	-
62	433205,65	1349515,25	433205,65	1349515,25	Картометрический метод	2,50	-
63	433179,94	1349574,33	433179,94	1349574,33	Картометрический метод	2,50	-
64	433061,25	1349543,94	433061,25	1349543,94	Картометрический метод	2,50	-
65	432928,37	1349545,25	432928,37	1349545,25	Картометрический метод	2,50	-
66	432819,74	1349510,75	432819,74	1349510,75	Картометрический метод	2,50	-
67	432816,26	1349461,94	432816,26	1349461,94	Картометрический метод	2,50	-
68	432820,43	1349446,24	432820,43	1349446,24	Картометрический метод	2,50	-
69	432825,1	1349431,33	432825,1	1349431,33	Картометрический метод	2,50	-
70	432932,87	1349393,2	432932,87	1349393,2	Картометрический метод	2,50	-
71	432994,68	1349372,27	432994,68	1349372,27	Картометрический метод	2,50	-
72	433095,24	1349376,67	433095,24	1349376,67	Картометрический метод	2,50	-
73	433216,08	1349388,56	433216,08	1349388,56	Картометрический метод	2,50	-
74	433250,58	1349392,03	433250,58	1349392,03	Картометрический метод	2,50	-
75	433269,77	1349382,48	433269,77	1349382,48	Картометрический метод	2,50	-
76	433275,85	1349358,22	433275,85	1349358,22	Картометрический метод	2,50	-
77	433284,2	1349340,12	433284,2	1349340,12	Картометрический метод	2,50	-
78	433258,79	1349306,88	433258,79	1349306,88	Картометрический метод	2,50	-
79	433231,9	1349261,1	433231,9	1349261,1	Картометрический метод	2,50	-
80	433226,2	1349245,82	433226,2	1349245,82	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

81	433235,86	1349229,03	433235,86	1349229,03	Картометрический метод	2,50	-
82	433235,23	1349214,18	433235,23	1349214,18	Картометрический метод	2,50	-
83	433218,18	1349158,93	433218,18	1349158,93	Картометрический метод	2,50	-
84	433218,8	1349157,3	433218,8	1349157,3	Картометрический метод	2,50	-
85	433222,64	1349141,37	433222,64	1349141,37	Картометрический метод	2,50	-
86	433232,31	1349125,98	433232,31	1349125,98	Картометрический метод	2,50	-
87	433240,58	1349110,59	433240,58	1349110,59	Картометрический метод	2,50	-
88	433240,51	1349102,23	433240,51	1349102,23	Картометрический метод	2,50	-
89	433229,18	1349081,42	433229,18	1349081,42	Картометрический метод	2,50	-
90	433210,81	1349053,69	433210,81	1349053,69	Картометрический метод	2,50	-
91	433209,25	1349031,41	433209,25	1349031,41	Картометрический метод	2,50	-
92	433218,87	1349009,06	433218,87	1349009,06	Картометрический метод	2,50	-
93	433241,28	1348976,43	433241,28	1348976,43	Картометрический метод	2,50	-
94	433224,32	1348970,62	433224,32	1348970,62	Картометрический метод	2,50	-
95	433189,87	1348955,41	433189,87	1348955,41	Картометрический метод	2,50	-
96	433197,29	1348939,38	433197,29	1348939,38	Картометрический метод	2,50	-
97	433230	1348952,98	433230	1348952,98	Картометрический метод	2,50	-
98	433317,12	1348825,95	433317,12	1348825,95	Картометрический метод	2,50	-
99	433324,28	1348815,84	433324,28	1348815,84	Картометрический метод	2,50	-
100	433329,63	1348820,04	433329,63	1348820,04	Картометрический метод	2,50	-
101	433360,71	1348844,51	433360,71	1348844,51	Картометрический метод	2,50	-
102	433462,98	1348940,62	433462,98	1348940,62	Картометрический метод	2,50	-
103	433473,46	1348946,37	433473,46	1348946,37	Картометрический метод	2,50	-
104	433486,4	1348948,01	433486,4	1348948,01	Картометрический метод	2,50	-
105	433499,95	1348940,62	433499,95	1348940,62	Картометрический метод	2,50	-
106	433506,73	1348936,51	433506,73	1348936,51	Картометрический метод	2,50	-
107	433513,8	1348939,83	433513,8	1348939,83	Картометрический метод	2,50	-
108	433577,62	1349005,77	433577,62	1349005,77	Картометрический метод	2,50	-
109	433589,54	1349014,73	433589,54	1349014,73	Картометрический метод	2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта с. Дудкино

(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 Рязанский, с/п Вышгородское, с Дудкино</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>430885кв.м. ± 270кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-62</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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
<i>ЗУ1(1)</i>					
<i>1</i>	<i>432066,42</i>	<i>1353214,55</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>2</i>	<i>432081,33</i>	<i>1353279,49</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>3</i>	<i>432081,33</i>	<i>1353279,5</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>4</i>	<i>432043,5</i>	<i>1353295,51</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>5</i>	<i>432018,23</i>	<i>1353302,9</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>6</i>	<i>431937,69</i>	<i>1353289,84</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>7</i>	<i>431915,84</i>	<i>1353201,51</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>8</i>	<i>431936,09</i>	<i>1353202,54</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>9</i>	<i>431965,29</i>	<i>1353178,61</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>10</i>	<i>431978,35</i>	<i>1353172</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>11</i>	<i>431997,3</i>	<i>1353162,42</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>12</i>	<i>432044,63</i>	<i>1353203,54</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>13</i>	<i>432051,2</i>	<i>1353218,32</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>1</i>	<i>432066,42</i>	<i>1353214,55</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>ЗУ1(2)</i>					
<i>14</i>	<i>431910,63</i>	<i>1353336,75</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>15</i>	<i>431921,1</i>	<i>1353388,91</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>16</i>	<i>431908,94</i>	<i>1353426,48</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>17</i>	<i>431940,41</i>	<i>1353588,56</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>18</i>	<i>431948,07</i>	<i>1353647,08</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>19</i>	<i>431904,83</i>	<i>1353668,05</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>20</i>	<i>431909,06</i>	<i>1353738,35</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>21</i>	<i>431869,86</i>	<i>1353735,43</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>22</i>	<i>431782,56</i>	<i>1353716,6</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>23</i>	<i>431761,51</i>	<i>1353714,03</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>24</i>	<i>431754,72</i>	<i>1353718,16</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>25</i>	<i>431762,24</i>	<i>1353735,15</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>26</i>	<i>431762,48</i>	<i>1353735,08</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>27</i>	<i>431769,28</i>	<i>1353758,53</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>28</i>	<i>431776,36</i>	<i>1353788,74</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>29</i>	<i>431775,73</i>	<i>1353788,9</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>30</i>	<i>431745,57</i>	<i>1353796,63</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>31</i>	<i>431725,12</i>	<i>1353801,87</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>32</i>	<i>431714,19</i>	<i>1353804,83</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>33</i>	<i>431686,01</i>	<i>1353812,45</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>

Сведения о местоположении границ объекта

34	431683,13	1353729,01	Картометрический метод	2,50	-
35	431697,17	1353703,86	Картометрический метод	2,50	-
36	431696,82	1353697,55	Картометрический метод	2,50	-
37	431698,75	1353690,63	Картометрический метод	2,50	-
38	431701,98	1353684,04	Картометрический метод	2,50	-
39	431706,94	1353678,42	Картометрический метод	2,50	-
40	431701,08	1353663,7	Картометрический метод	2,50	-
41	431686,8	1353664,56	Картометрический метод	2,50	-
42	431646,35	1353626,92	Картометрический метод	2,50	-
43	431544,65	1353497,23	Картометрический метод	2,50	-
44	431482,53	1353438,25	Картометрический метод	2,50	-
45	431388,34	1353390,16	Картометрический метод	2,50	-
46	431280,41	1353322,28	Картометрический метод	2,50	-
47	431246,88	1353303,87	Картометрический метод	2,50	-
48	431225,63	1353296,95	Картометрический метод	2,50	-
49	431206,55	1353289,31	Картометрический метод	2,50	-
50	431186,85	1353277,41	Картометрический метод	2,50	-
51	431177,51	1353271,77	Картометрический метод	2,50	-
52	431143,02	1353273,95	Картометрический метод	2,50	-
53	430975,34	1353355,1	Картометрический метод	2,50	-
54	430888,53	1353348,35	Картометрический метод	2,50	-
55	430861,9	1353306,11	Картометрический метод	2,50	-
56	430846,22	1353214,07	Картометрический метод	2,50	-
57	430887,6	1353131,38	Картометрический метод	2,50	-
58	430912,09	1353099,12	Картометрический метод	2,50	-
59	431008,39	1353050,68	Картометрический метод	2,50	-
60	431036,99	1353032,98	Картометрический метод	2,50	-
61	431067,99	1353037,62	Картометрический метод	2,50	-
62	431075,97	1353006,12	Картометрический метод	2,50	-
63	431124,75	1352964,91	Картометрический метод	2,50	-
64	431134,21	1352966,06	Картометрический метод	2,50	-
65	431177,14	1353001,42	Картометрический метод	2,50	-
66	431219,19	1353007,67	Картометрический метод	2,50	-
67	431259,07	1353020	Картометрический метод	2,50	-
68	431291,36	1353042,58	Картометрический метод	2,50	-
69	431330,05	1353057,99	Картометрический метод	2,50	-
70	431348,6	1352987,92	Картометрический метод	2,50	-
71	431371,01	1352990,32	Картометрический метод	2,50	-
72	431427,18	1353002,53	Картометрический метод	2,50	-
73	431461,5	1352995,07	Картометрический метод	2,50	-
74	431512,44	1353034,36	Картометрический метод	2,50	-
75	431554,4	1353082,73	Картометрический метод	2,50	-
76	431608,73	1353118,58	Картометрический метод	2,50	-
77	431625,33	1353136,56	Картометрический метод	2,50	-
78	431670,87	1353163,42	Картометрический метод	2,50	-
79	431684,91	1353159,15	Картометрический метод	2,50	-
80	431736,43	1353176,95	Картометрический метод	2,50	-
81	431757,66	1353189,1	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

82	431811,75	1353137,75	Картометрический метод	2,50	-
83	431863,8	1353212,08	Картометрический метод	2,50	-
84	431879,82	1353214,76	Картометрический метод	2,50	-
85	431898,83	1353277,69	Картометрический метод	2,50	-
86	431904,43	1353305,82	Картометрический метод	2,50	-
14	431910,63	1353336,75	Картометрический метод	2,50	-

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта с. Короблино

(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 Рязанский, с/п Вышгородское, с Короблино</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (Р \pm Дельта Р)	<i>3918379кв.м. \pm 693кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		<i>МСК-62</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>62:15-4.14 (1)</i>							
1	436191,9	1346787,35	436191,9	1346787,35	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	436197,72	1346799,21	436197,72	1346799,21	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	436205,02	1346812,47	436205,02	1346812,47	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	436347,54	1347102,91	436347,54	1347102,91	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	435769,27	1347486,92	435769,27	1347486,92	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	435711,55	1347524,89	435711,55	1347524,89	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	435638,49	1347568,98	435638,49	1347568,98	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	435634,72	1347563,71	435634,72	1347563,71	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	435604,27	1347584,93	435604,27	1347584,93	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	435609,71	1347592,92	435609,71	1347592,92	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	435492,05	1347663,32	435492,05	1347663,32	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	435346,38	1347781,48	435346,38	1347781,48	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	435312,85	1347819,81	435312,85	1347819,81	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	435303,93	1347830,68	435303,93	1347830,68	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	435299,86	1347825,58	435299,86	1347825,58	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	435293,65	1347831,38	435293,65	1347831,38	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	435290,57	1347828,3	435290,57	1347828,3	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	435226,27	1347894,52	435226,27	1347894,52	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	435220,72	1347900,99	435220,72	1347900,99	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	435206,17	1347913,82	435206,17	1347913,82	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	435199,36	1347906,46	435199,36	1347906,46	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	435123,32	1347980,49	435123,32	1347980,49	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	435100,1	1348001,58	435100,1	1348001,58	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	435059,59	1348048,59	435059,59	1348048,59	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

25	435014,83	1348097,83	435014,83	1348097,83	Картометрический метод	2,50	-
26	434960,27	1348148,06	434960,27	1348148,06	Картометрический метод	2,50	-
27	434864,27	1348251,41	434864,27	1348251,41	Картометрический метод	2,50	-
28	434880,33	1348268,25	434880,33	1348268,25	Картометрический метод	2,50	-
29	434865,53	1348284,62	434865,53	1348284,62	Картометрический метод	2,50	-
30	434846,78	1348269,16	434846,78	1348269,16	Картометрический метод	2,50	-
31	434836,61	1348279,64	434836,61	1348279,64	Картометрический метод	2,50	-
32	434826,58	1348289,98	434826,58	1348289,98	Картометрический метод	2,50	-
33	434742,5	1348379,24	434742,5	1348379,24	Картометрический метод	2,50	-
34	434763,36	1348398,29	434763,36	1348398,29	Картометрический метод	2,50	-
35	434757,45	1348405,25	434757,45	1348405,25	Картометрический метод	2,50	-
36	434701,54	1348458,13	434701,54	1348458,13	Картометрический метод	2,50	-
37	434665,86	1348476,97	434665,86	1348476,97	Картометрический метод	2,50	-
38	434630,1	1348484,38	434630,1	1348484,38	Картометрический метод	2,50	-
39	434613,84	1348506,12	434613,84	1348506,12	Картометрический метод	2,50	-
40	434594,65	1348531,8	434594,65	1348531,8	Картометрический метод	2,50	-
41	434493,01	1348644,96	434493,01	1348644,96	Картометрический метод	2,50	-
42	434485,81	1348651,63	434485,81	1348651,63	Картометрический метод	2,50	-
43	434413,65	1348722,33	434413,65	1348722,33	Картометрический метод	2,50	-
44	434402,31	1348724,56	434402,31	1348724,56	Картометрический метод	2,50	-
45	-	-	434397,87	1348724,1	Картометрический метод	2,50	-
46	434389,76	1348723,27	434389,76	1348723,27	Картометрический метод	2,50	-
47	434321,54	1348796,82	434321,54	1348796,82	Картометрический метод	2,50	-
48	-	-	434315,05	1348802,41	Картометрический метод	2,50	-
49	434266,81	1348843,98	434266,81	1348843,98	Картометрический метод	2,50	-
50	434298,4	1348880,76	434298,4	1348880,76	Картометрический метод	2,50	-
51	434188,92	1349011,87	434188,92	1349011,87	Картометрический метод	2,50	-
52	434097,36	1348944,31	434097,36	1348944,31	Картометрический метод	2,50	-
53	434074,96	1348925,06	434074,96	1348925,06	Картометрический метод	2,50	-
54	434061,6	1348909,74	434061,6	1348909,74	Картометрический метод	2,50	-
55	434050,81	1348908,47	434050,81	1348908,47	Картометрический метод	2,50	-
56	434042,78	1348901,35	434042,78	1348901,35	Картометрический метод	2,50	-
57	434008,74	1348925,5	434008,74	1348925,5	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

58	-	-	434008,73	1348925,51	Картометрический метод	2,50	-
59	433990,79	1348938,23	433990,79	1348938,23	Картометрический метод	2,50	-
60	434000,02	1348963,19	434000,02	1348963,19	Картометрический метод	2,50	-
61	434004,43	1348987,58	434004,43	1348987,58	Картометрический метод	2,50	-
62	434005,1	1348989,59	434005,1	1348989,59	Картометрический метод	2,50	-
63	434038,8	1349046,93	434038,8	1349046,93	Картометрический метод	2,50	-
64	434064,27	1349080,3	434064,27	1349080,3	Картометрический метод	2,50	-
65	434059,48	1349131,27	434059,48	1349131,27	Картометрический метод	2,50	-
66	433885,58	1349084,75	433885,58	1349084,75	Картометрический метод	2,50	-
67	433882,29	1349073,82	433882,29	1349073,82	Картометрический метод	2,50	-
68	433864,74	1349061,52	433864,74	1349061,52	Картометрический метод	2,50	-
69	433839,17	1349061,21	433839,17	1349061,21	Картометрический метод	2,50	-
70	433811,07	1349062,83	433811,07	1349062,83	Картометрический метод	2,50	-
71	433798,42	1349061,46	433798,42	1349061,46	Картометрический метод	2,50	-
72	433789,49	1349062,76	433789,49	1349062,76	Картометрический метод	2,50	-
73	433779,44	1349078,79	433779,44	1349078,79	Картометрический метод	2,50	-
74	433765,14	1349104,29	433765,14	1349104,29	Картометрический метод	2,50	-
75	433738,53	1349148,18	433738,53	1349148,18	Картометрический метод	2,50	-
76	433735,63	1349140,38	433735,63	1349140,38	Картометрический метод	2,50	-
77	433728,16	1349134,47	433728,16	1349134,47	Картометрический метод	2,50	-
78	433635,2	1349033,34	433635,2	1349033,34	Картометрический метод	2,50	-
79	433641,15	1349027,49	433641,15	1349027,49	Картометрический метод	2,50	-
80	433719,54	1348918,76	433719,54	1348918,76	Картометрический метод	2,50	-
81	-	-	433732,78	1348898,63	Картометрический метод	2,50	-
82	-	-	433744,48	1348880,83	Картометрический метод	2,50	-
83	433755,83	1348863,55	433755,83	1348863,55	Картометрический метод	2,50	-
84	433768,38	1348846,99	433768,38	1348846,99	Картометрический метод	2,50	-
85	433779,6	1348831,66	433779,6	1348831,66	Картометрический метод	2,50	-
86	433791,45	1348813,75	433791,45	1348813,75	Картометрический метод	2,50	-
87	433798,57	1348804,88	433798,57	1348804,88	Картометрический метод	2,50	-
88	433804,1	1348798,36	433804,1	1348798,36	Картометрический метод	2,50	-
89	433888,13	1348712,88	433888,13	1348712,88	Картометрический метод	2,50	-
90	433866,21	1348693,32	433866,21	1348693,32	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

91	433877,95	1348676,58	433877,95	1348676,58	Картометрический метод	2,50	-
92	433898,69	1348700,57	433898,69	1348700,57	Картометрический метод	2,50	-
93	433969,16	1348625,25	433969,16	1348625,25	Картометрический метод	2,50	-
94	433986,37	1348606,36	433986,37	1348606,36	Картометрический метод	2,50	-
95	433991,18	1348600,45	433991,18	1348600,45	Картометрический метод	2,50	-
96	433997,97	1348592,08	433997,97	1348592,08	Картометрический метод	2,50	-
97	434010,4	1348576,71	434010,4	1348576,71	Картометрический метод	2,50	-
98	434018,85	1348568,58	434018,85	1348568,58	Картометрический метод	2,50	-
99	434040,55	1348542,9	434040,55	1348542,9	Картометрический метод	2,50	-
100	434150,43	1348416,01	434150,43	1348416,01	Картометрический метод	2,50	-
101	434089,21	1348334,23	434089,21	1348334,23	Картометрический метод	2,50	-
102	434074,28	1348314,11	434074,28	1348314,11	Картометрический метод	2,50	-
103	434063,27	1348325,63	434063,27	1348325,63	Картометрический метод	2,50	-
104	434059,9	1348319,35	434059,9	1348319,35	Картометрический метод	2,50	-
105	434049,34	1348288,08	434049,34	1348288,08	Картометрический метод	2,50	-
106	434037,74	1348298,08	434037,74	1348298,08	Картометрический метод	2,50	-
107	434016,24	1348277,32	434016,24	1348277,32	Картометрический метод	2,50	-
108	433998,91	1348293,53	433998,91	1348293,53	Картометрический метод	2,50	-
109	433971,52	1348267,32	433971,52	1348267,32	Картометрический метод	2,50	-
110	433915,05	1348207,44	433915,05	1348207,44	Картометрический метод	2,50	-
111	433907,58	1348199,52	433907,58	1348199,52	Картометрический метод	2,50	-
112	433894,88	1348208,33	433894,88	1348208,33	Картометрический метод	2,50	-
113	433852,28	1348228,06	433852,28	1348228,06	Картометрический метод	2,50	-
114	433808,42	1348260,3	433808,42	1348260,3	Картометрический метод	2,50	-
115	433748,17	1348305,84	433748,17	1348305,84	Картометрический метод	2,50	-
116	433730,32	1348320,66	433730,32	1348320,66	Картометрический метод	2,50	-
117	433709,33	1348346,5	433709,33	1348346,5	Картометрический метод	2,50	-
118	433691,38	1348363,98	433691,38	1348363,98	Картометрический метод	2,50	-
119	433617,52	1348437,03	433617,52	1348437,03	Картометрический метод	2,50	-
120	433601,99	1348451,49	433601,99	1348451,49	Картометрический метод	2,50	-
121	433571,68	1348480,92	433571,68	1348480,92	Картометрический метод	2,50	-
122	433488,97	1348561,26	433488,97	1348561,26	Картометрический метод	2,50	-
123	433393,47	1348639,06	433393,47	1348639,06	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

124	-	-	433354,22	1348675,58	Картометрический метод	2,50	-
125	433337,28	1348691,34	433337,28	1348691,34	Картометрический метод	2,50	-
126	433306,34	1348664,73	433306,34	1348664,73	Картометрический метод	2,50	-
127	433278,09	1348643,98	433278,09	1348643,98	Картометрический метод	2,50	-
128	433285,23	1348632,94	433285,23	1348632,94	Картометрический метод	2,50	-
129	433272,47	1348620,83	433272,47	1348620,83	Картометрический метод	2,50	-
130	433244,77	1348611,09	433244,77	1348611,09	Картометрический метод	2,50	-
131	433201,07	1348557,01	433201,07	1348557,01	Картометрический метод	2,50	-
132	433176,84	1348516,55	433176,84	1348516,55	Картометрический метод	2,50	-
133	-	-	433170,5	1348510,03	Картометрический метод	2,50	-
134	433093,55	1348430,88	433093,55	1348430,88	Картометрический метод	2,50	-
135	433061,32	1348394,54	433061,32	1348394,54	Картометрический метод	2,50	-
136	433028,65	1348350,4	433028,65	1348350,4	Картометрический метод	2,50	-
137	433015,67	1348311,25	433015,67	1348311,25	Картометрический метод	2,50	-
138	432957,47	1348281,42	432957,47	1348281,42	Картометрический метод	2,50	-
139	432925,67	1348269,93	432925,67	1348269,93	Картометрический метод	2,50	-
140	432881,54	1348266,03	432881,54	1348266,03	Картометрический метод	2,50	-
141	432848,66	1348261,92	432848,66	1348261,92	Картометрический метод	2,50	-
142	432819,02	1348280,96	432819,02	1348280,96	Картометрический метод	2,50	-
143	432677,2	1348189,01	432677,2	1348189,01	Картометрический метод	2,50	-
144	432662,93	1348184,25	432662,93	1348184,25	Картометрический метод	2,50	-
145	432658,41	1348175,49	432658,41	1348175,49	Картометрический метод	2,50	-
146	432664,62	1348169,21	432664,62	1348169,21	Картометрический метод	2,50	-
147	432869,37	1348000,8	432869,37	1348000,8	Картометрический метод	2,50	-
148	432983,6	1347911,24	432983,6	1347911,24	Картометрический метод	2,50	-
149	433106,37	1347813,23	433106,37	1347813,23	Картометрический метод	2,50	-
150	433147,19	1347779,18	433147,19	1347779,18	Картометрический метод	2,50	-
151	433123,62	1347752,36	433123,62	1347752,36	Картометрический метод	2,50	-
152	432806,78	1347381,02	432806,78	1347381,02	Картометрический метод	2,50	-
153	432731,44	1347292,72	432731,44	1347292,72	Картометрический метод	2,50	-
154	432764,82	1347228,63	432764,82	1347228,63	Картометрический метод	2,50	-
155	432745,81	1347138,99	432745,81	1347138,99	Картометрический метод	2,50	-
156	432756,96	1346985,16	432756,96	1346985,16	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

157	432726,55	1346875,38	432726,55	1346875,38	Картометрический метод	2,50	-
158	432678,99	1346876,66	432678,99	1346876,66	Картометрический метод	2,50	-
159	432662,91	1346901,93	432662,91	1346901,93	Картометрический метод	2,50	-
160	432667	1346991,17	432667	1346991,17	Картометрический метод	2,50	-
161	432649,83	1346995,9	432649,83	1346995,9	Картометрический метод	2,50	-
162	432638,58	1346983,94	432638,58	1346983,94	Картометрический метод	2,50	-
163	432608,17	1346891,2	432608,17	1346891,2	Картометрический метод	2,50	-
164	432653,21	1346837,79	432653,21	1346837,79	Картометрический метод	2,50	-
165	432653,2	1346837,78	432653,2	1346837,78	Картометрический метод	2,50	-
166	432635,88	1346765,44	432635,88	1346765,44	Картометрический метод	2,50	-
167	432747,18	1346708,89	432747,18	1346708,89	Картометрический метод	2,50	-
168	432809,76	1346753,41	432809,76	1346753,41	Картометрический метод	2,50	-
169	432877,38	1346642,59	432877,38	1346642,59	Картометрический метод	2,50	-
170	432960,6	1346580,19	432960,6	1346580,19	Картометрический метод	2,50	-
171	433055,87	1346608,68	433055,87	1346608,68	Картометрический метод	2,50	-
172	433155,37	1346609,87	433155,37	1346609,87	Картометрический метод	2,50	-
173	433317,66	1346611,81	433317,66	1346611,81	Картометрический метод	2,50	-
174	433534,39	1346614,47	433534,39	1346614,47	Картометрический метод	2,50	-
175	433534,4	1346614,48	433534,4	1346614,48	Картометрический метод	2,50	-
176	433541,85	1346650	433541,85	1346650	Картометрический метод	2,50	-
177	433578,57	1346737,44	433578,57	1346737,44	Картометрический метод	2,50	-
178	433617,61	1346779,75	433617,61	1346779,75	Картометрический метод	2,50	-
179	433605,98	1346846,15	433605,98	1346846,15	Картометрический метод	2,50	-
180	433573,66	1346953,4	433573,66	1346953,4	Картометрический метод	2,50	-
181	-	-	433557,89	1347014,43	Картометрический метод	2,50	-
182	433550,75	1347042,06	433550,75	1347042,06	Картометрический метод	2,50	-
183	433540,21	1347130,64	433540,21	1347130,64	Картометрический метод	2,50	-
184	-	-	433557,75	1347195,81	Картометрический метод	2,50	-
185	433566,97	1347230,07	433566,97	1347230,07	Картометрический метод	2,50	-
186	433570,38	1347432,11	433570,38	1347432,11	Картометрический метод	2,50	-
187	433442,82	1347535,53	433442,82	1347535,53	Картометрический метод	2,50	-
188	-	-	433479,93	1347577,47	Картометрический метод	2,50	-
189	-	-	433538,33	1347643,47	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

190	-	-	433552,9	1347659,94	Картометрический метод	2,50	-
191	433567,4	1347676,32	433567,4	1347676,32	Картометрический метод	2,50	-
192	433607,46	1347657,85	433607,46	1347657,85	Картометрический метод	2,50	-
193	433621,06	1347683,61	433621,06	1347683,61	Картометрический метод	2,50	-
194	433614,74	1347734,38	433614,74	1347734,38	Картометрический метод	2,50	-
195	433577,56	1347757,64	433577,56	1347757,64	Картометрический метод	2,50	-
196	433552,9	1347773,03	433552,9	1347773,03	Картометрический метод	2,50	-
197	433591,11	1347818,6	433591,11	1347818,6	Картометрический метод	2,50	-
198	433615,9	1347793,66	433615,9	1347793,66	Картометрический метод	2,50	-
199	433657,46	1347647,37	433657,46	1347647,37	Картометрический метод	2,50	-
200	433677,59	1347575,09	433677,59	1347575,09	Картометрический метод	2,50	-
201	433690,62	1347473,68	433690,62	1347473,68	Картометрический метод	2,50	-
202	433688,02	1347434,68	433688,02	1347434,68	Картометрический метод	2,50	-
203	433686,74	1347415,31	433686,74	1347415,31	Картометрический метод	2,50	-
204	433688,25	1347386,11	433688,25	1347386,11	Картометрический метод	2,50	-
205	433677,51	1347329,51	433677,51	1347329,51	Картометрический метод	2,50	-
206	433673,77	1347290,05	433673,77	1347290,05	Картометрический метод	2,50	-
207	433681,98	1347236,74	433681,98	1347236,74	Картометрический метод	2,50	-
208	433698,78	1347178,23	433698,78	1347178,23	Картометрический метод	2,50	-
209	433703	1347156,77	433703	1347156,77	Картометрический метод	2,50	-
210	433717,49	1347148,9	433717,49	1347148,9	Картометрический метод	2,50	-
211	433750,32	1347164,11	433750,32	1347164,11	Картометрический метод	2,50	-
212	433762,39	1347167,47	433762,39	1347167,47	Картометрический метод	2,50	-
213	433793,35	1347162,08	433793,35	1347162,08	Картометрический метод	2,50	-
214	433808,91	1347172,27	433808,91	1347172,27	Картометрический метод	2,50	-
215	433822,85	1347194,49	433822,85	1347194,49	Картометрический метод	2,50	-
216	433821,49	1347223,29	433821,49	1347223,29	Картометрический метод	2,50	-
217	433843,74	1347244,87	433843,74	1347244,87	Картометрический метод	2,50	-
218	433860,48	1347251,48	433860,48	1347251,48	Картометрический метод	2,50	-
219	433874,14	1347252,58	433874,14	1347252,58	Картометрический метод	2,50	-
220	433890	1347242,01	433890	1347242,01	Картометрический метод	2,50	-
221	433915,55	1347206,99	433915,55	1347206,99	Картометрический метод	2,50	-
222	433942,64	1347167,57	433942,64	1347167,57	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

223	433959,49	1347141,58	433959,49	1347141,58	Картометрический метод	2,50	-
224	433968,08	1347130,78	433968,08	1347130,78	Картометрический метод	2,50	-
225	433979,75	1347124,95	433979,75	1347124,95	Картометрический метод	2,50	-
226	433989,33	1347122,08	433989,33	1347122,08	Картометрический метод	2,50	-
227	433965,65	1347097,09	433965,65	1347097,09	Картометрический метод	2,50	-
228	-	-	433928,99	1347058,72	Картометрический метод	2,50	-
229	-	-	433919,01	1347067,96	Картометрический метод	2,50	-
230	-	-	433897,36	1347088,01	Картометрический метод	2,50	-
231	-	-	433893,71	1347091,21	Картометрический метод	2,50	-
232	-	-	433875,97	1347107,65	Картометрический метод	2,50	-
233	-	-	433860,54	1347103,99	Картометрический метод	2,50	-
234	-	-	433828,46	1347089,77	Картометрический метод	2,50	-
235	-	-	433893,13	1347030,21	Картометрический метод	2,50	-
236	-	-	433897,71	1347025,99	Картометрический метод	2,50	-
237	433878,1	1347005,46	433878,1	1347005,46	Картометрический метод	2,50	-
238	433840,99	1346966,7	433840,99	1346966,7	Картометрический метод	2,50	-
239	433776,68	1346907,44	433776,68	1346907,44	Картометрический метод	2,50	-
240	433657,43	1346796,39	433657,43	1346796,39	Картометрический метод	2,50	-
241	433670,28	1346781,44	433670,28	1346781,44	Картометрический метод	2,50	-
242	433778,84	1346780,54	433778,84	1346780,54	Картометрический метод	2,50	-
243	433863,18	1346860,69	433863,18	1346860,69	Картометрический метод	2,50	-
244	433880,83	1346865,18	433880,83	1346865,18	Картометрический метод	2,50	-
245	433903,55	1346875,35	433903,55	1346875,35	Картометрический метод	2,50	-
246	433919,7	1346889,4	433919,7	1346889,4	Картометрический метод	2,50	-
247	433937,35	1346907,05	433937,35	1346907,05	Картометрический метод	2,50	-
248	433953,11	1346921,21	433953,11	1346921,21	Картометрический метод	2,50	-
249	433989,01	1346937,62	433989,01	1346937,62	Картометрический метод	2,50	-
250	434038,68	1346909,76	434038,68	1346909,76	Картометрический метод	2,50	-
251	434113,41	1346908,99	434113,41	1346908,99	Картометрический метод	2,50	-
252	434455,95	1347378,26	434455,95	1347378,26	Картометрический метод	2,50	-
253	434500,33	1347435,28	434500,33	1347435,28	Картометрический метод	2,50	-
254	434524,94	1347418,66	434524,94	1347418,66	Картометрический метод	2,50	-
255	434543,37	1347408,45	434543,37	1347408,45	Картометрический метод	2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта с. Пальное

(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 Рязанский, с/п Вышгородское, с Пальное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>958609кв.м. ± 343кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-62</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	430018,92	1357902,7	Картометрический метод	2,50	-
2	429998,72	1357937,97	Картометрический метод	2,50	-
3	429973,47	1357985,89	Картометрический метод	2,50	-
4	429944,71	1358035,88	Картометрический метод	2,50	-
5	429877,09	1358154,68	Картометрический метод	2,50	-
6	429813,07	1358269,71	Картометрический метод	2,50	-
7	429763,26	1358354,1	Картометрический метод	2,50	-
8	429683,49	1358493,95	Картометрический метод	2,50	-
9	429631,11	1358588,79	Картометрический метод	2,50	-
10	429617,76	1358612,92	Картометрический метод	2,50	-
11	429597,56	1358647,33	Картометрический метод	2,50	-
12	429518,64	1358788,56	Картометрический метод	2,50	-
13	429458,56	1358890,92	Картометрический метод	2,50	-
14	429411,66	1358899,3	Картометрический метод	2,50	-
15	429414,05	1358926,86	Картометрический метод	2,50	-
16	429422,61	1358956,65	Картометрический метод	2,50	-
17	429347,35	1359084,9	Картометрический метод	2,50	-
18	429264,15	1359234,51	Картометрический метод	2,50	-
19	429213,83	1359320,44	Картометрический метод	2,50	-
20	429157	1359406,02	Картометрический метод	2,50	-
21	429130,29	1359441,97	Картометрический метод	2,50	-
22	429064,22	1359517,63	Картометрический метод	2,50	-
23	428958,81	1359632,59	Картометрический метод	2,50	-
24	428886,86	1359630,23	Картометрический метод	2,50	-
25	428850,3	1359669,9	Картометрический метод	2,50	-
26	428736,27	1359681,3	Картометрический метод	2,50	-
27	428716,49	1359703,86	Картометрический метод	2,50	-
28	428678,89	1359670,9	Картометрический метод	2,50	-
29	428599,76	1359615,2	Картометрический метод	2,50	-
30	428522,24	1359720,87	Картометрический метод	2,50	-
31	428549,26	1359740,13	Картометрический метод	2,50	-
32	428501,17	1359820,75	Картометрический метод	2,50	-
33	428549,08	1359854,34	Картометрический метод	2,50	-
34	428579,53	1359875,73	Картометрический метод	2,50	-
35	428563,42	1359900,85	Картометрический метод	2,50	-
36	428479,76	1359837,13	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

37	428492,96	1359815	Картометрический метод	2,50	-
38	428535,95	1359742,92	Картометрический метод	2,50	-
39	428509,47	1359724,05	Картометрический метод	2,50	-
40	428343,8	1359606	Картометрический метод	2,50	-
41	428338,8	1359595,96	Картометрический метод	2,50	-
42	428344,27	1359579,52	Картометрический метод	2,50	-
43	428413,77	1359480,24	Картометрический метод	2,50	-
44	428448	1359443,61	Картометрический метод	2,50	-
45	428493,54	1359362,13	Картометрический метод	2,50	-
46	428501,22	1359351	Картометрический метод	2,50	-
47	428496,59	1359338,5	Картометрический метод	2,50	-
48	428495,22	1359327,03	Картометрический метод	2,50	-
49	428497,45	1359312,48	Картометрический метод	2,50	-
50	428503,78	1359298,11	Картометрический метод	2,50	-
51	428518,85	1359275	Картометрический метод	2,50	-
52	428540,59	1359250	Картометрический метод	2,50	-
53	428569	1359217,56	Картометрический метод	2,50	-
54	428591,93	1359188,29	Картометрический метод	2,50	-
55	428698,45	1359054,75	Картометрический метод	2,50	-
56	428707,65	1359042,9	Картометрический метод	2,50	-
57	428774,58	1358943,5	Картометрический метод	2,50	-
58	428867,32	1358810,7	Картометрический метод	2,50	-
59	428941,31	1358690,15	Картометрический метод	2,50	-
60	428970,07	1358644,62	Картометрический метод	2,50	-
61	428995,23	1358609,87	Картометрический метод	2,50	-
62	428954,21	1358568,82	Картометрический метод	2,50	-
63	428925,18	1358533	Картометрический метод	2,50	-
64	428956,25	1358507,13	Картометрический метод	2,50	-
65	428970,24	1358503,23	Картометрический метод	2,50	-
66	428983,08	1358498,44	Картометрический метод	2,50	-
67	428999,68	1358480,63	Картометрический метод	2,50	-
68	429019,03	1358458,55	Картометрический метод	2,50	-
69	429028,29	1358453,17	Картометрический метод	2,50	-
70	429042,97	1358453,38	Картометрический метод	2,50	-
71	429051,84	1358463,48	Картометрический метод	2,50	-
72	429071,41	1358462,83	Картометрический метод	2,50	-
73	429073,93	1358464,51	Картометрический метод	2,50	-
74	429082,19	1358470,02	Картометрический метод	2,50	-
75	429085,62	1358476,01	Картометрический метод	2,50	-
76	429090,75	1358478,81	Картометрический метод	2,50	-
77	429136,13	1358503,59	Картометрический метод	2,50	-
78	429146,16	1358512,78	Картометрический метод	2,50	-
79	429223,01	1358432,84	Картометрический метод	2,50	-
80	429296,11	1358354,79	Картометрический метод	2,50	-
81	429383,48	1358255,7	Картометрический метод	2,50	-
82	429386,82	1358257,66	Картометрический метод	2,50	-
83	429418,57	1358276,34	Картометрический метод	2,50	-
84	429438,91	1358287,98	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

85	429453,88	1358284,59	Картометрический метод	2,50	-
86	429457,16	1358281,69	Картометрический метод	2,50	-
87	429473,89	1358264,22	Картометрический метод	2,50	-
88	429479,49	1358269,13	Картометрический метод	2,50	-
89	429485,7	1358275,32	Картометрический метод	2,50	-
90	429488,02	1358277,82	Картометрический метод	2,50	-
91	429498,79	1358263,82	Картометрический метод	2,50	-
92	429487,56	1358254,52	Картометрический метод	2,50	-
93	429485,25	1358252,32	Картометрический метод	2,50	-
94	429494,35	1358241,47	Картометрический метод	2,50	-
95	429504,33	1358241,42	Картометрический метод	2,50	-
96	429514,59	1358245,24	Картометрический метод	2,50	-
97	429525,16	1358243,84	Картометрический метод	2,50	-
98	429571,92	1358220,44	Картометрический метод	2,50	-
99	429578,41	1358218,66	Картометрический метод	2,50	-
100	429593,5	1358218,75	Картометрический метод	2,50	-
101	429596,78	1358221,73	Картометрический метод	2,50	-
102	429599,41	1358225,88	Картометрический метод	2,50	-
103	429602,39	1358226,83	Картометрический метод	2,50	-
104	429659,74	1358188,14	Картометрический метод	2,50	-
105	429698,14	1358172,07	Картометрический метод	2,50	-
106	429724,44	1358167,43	Картометрический метод	2,50	-
107	429781,79	1358103,41	Картометрический метод	2,50	-
108	429760,22	1358086,12	Картометрический метод	2,50	-
109	429732,41	1358069,35	Картометрический метод	2,50	-
110	429719,33	1358060,63	Картометрический метод	2,50	-
111	429705,69	1358059,92	Картометрический метод	2,50	-
112	429695,68	1358049,13	Картометрический метод	2,50	-
113	429680,47	1358035,84	Картометрический метод	2,50	-
114	429708,51	1358010,28	Картометрический метод	2,50	-
115	429725,58	1358022,14	Картометрический метод	2,50	-
116	429743,7	1358031,95	Картометрический метод	2,50	-
117	429761,67	1358041,51	Картометрический метод	2,50	-
118	429776,77	1358049,55	Картометрический метод	2,50	-
119	429779,73	1358051,19	Картометрический метод	2,50	-
120	429795,36	1358059,84	Картометрический метод	2,50	-
121	429801,91	1358059,79	Картометрический метод	2,50	-
122	429826,55	1358039,25	Картометрический метод	2,50	-
123	429855,32	1358010,67	Картометрический метод	2,50	-
124	429864,91	1358001,15	Картометрический метод	2,50	-
125	429883,98	1357984,09	Картометрический метод	2,50	-
126	429885,87	1357975,36	Картометрический метод	2,50	-
127	429858,88	1357959,92	Картометрический метод	2,50	-
128	429857,55	1357959,18	Картометрический метод	2,50	-
129	429847,01	1357957,1	Картометрический метод	2,50	-
130	429836,98	1357954,03	Картометрический метод	2,50	-
131	429872,53	1357935,96	Картометрический метод	2,50	-
132	429907,12	1357889,36	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

133	429985,2	1357888,38	Картометрический метод	2,50	-
134	429988,61	1357888,33	Картометрический метод	2,50	-
135	429997,27	1357892,88	Картометрический метод	2,50	-
136	430007,12	1357897,71	Картометрический метод	2,50	-
1	430018,92	1357902,7	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 № =					
-	-	-	-	-	-