



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА  
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

«04» июля 2023 г.

№ 240-н

**Об утверждении генерального плана муниципального образования –  
Окское 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 – Окское 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 – Окское 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 – Окское 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-ryazan.ru](http://www.rv-ryazan.ru)) и на официальном интернет-портале правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://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».

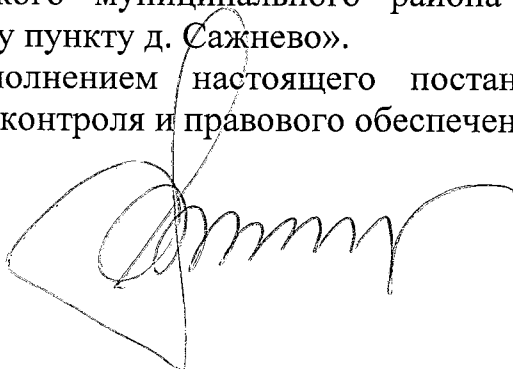
6. Предложить главе муниципального образования – Рязанский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Окское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования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

7. Признать не подлежащими применению решение Совета депутатов муниципального образования – Вышетравинское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области от 21.01.2014 № 1 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования – Вышетравинское сельское поселение Рязанского Муниципального района Рязанской области», решение Рязанской районной Думы от 28.07.2016 № 414 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования – Окское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области».

8. Признать утратившим силу постановление главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 17.05.2022 № 247-п «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Окское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области применительно к населенному пункту д. Сажнево».

9. 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 04 июля 2023 г. № 270-п

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН**  
муниципального образования – Окское 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 – Окское 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. Вышетравино, Окского сельского поселения, Рязанского района, Рязанской области	70 мест	Зона специализированной общественной застройки	Не устанавливается	Планируемый к размещению
2	Объекты водоснабжения					
2.1	Водозабор (код 602041101)	п. Окский, Окского сельского поселения, Рязанского района, Рязанской области	Артезианская скважина глубиной 150м Артезианская скважина 215м Насосная станция I подъема Q=25 м <sup>3</sup> /час Производительность насосной станции II подъема: - на	Жилые зоны	Санитарно-эпидемиологические требования к организации и эксплуатации зон санитарной охраны (далее - ЗСО) источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения определяются СанПиН 2.1.4.1110-02. Граница первого	Планируемый к размещению

№ пп	Наименование планируемых для размещения объектов местного значения	Местоположение объектов	Основные характеристики	Функциональная зона	Характеристики зон с особыми условиями использования территории	Статус объектов
			<p>хозяйственно-питьевые нужды (2 рабочих и резервный насос) - 40м<sup>3</sup>/час</p> <p>- на противопожарные нужды (1 рабочий и 1 резервный насос) - 50 м<sup>3</sup>/час</p>		<p>пояса ЗСО устанавливается на расстоянии не менее 50 м от водозабора.</p> <p>Границы второго и третьего поясов ЗСО определяются расчетами (СанПиН 2.1.4.1110-02).</p> <p>Ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода:</p> <p>а) при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм;</p> <p>б) при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов.</p> <p>Граница первого пояса ЗСО водопроводных сооружений принимается на расстоянии: от стен запасных и регулирующих</p>	

№ п/п	Наименование планируемых для размещения объектов местного значения	Местоположение объектов	Основные характеристи ки	Функцио- нальная зона	Характеристики зон с особыми условиями использования территории	Статус объектов
					емкостей, фильтров и контактных осветителей - 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 – Окское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области определено в соответствии с законодательством Российской Федерации.

### **2.1. Параметры функциональных зон.**

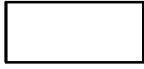


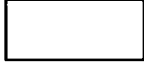

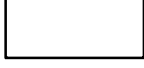


При определении параметров функциональных зон на территории муниципального образования – Окское сельское поселение Рязанского

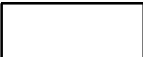

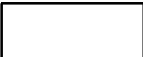


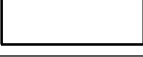
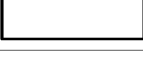

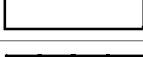


муниципального района Рязанской области учитывались градостроительные требования, в том числе:

- 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 – Окское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области относятся зоны, перечисленные в таблице 2.

Таблица 2

Условное обозначение	Наименование зоны
	Жилые зоны
	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
	Общественно-деловые зоны
	Зона специализированной общественной застройки
	Производственная зона
	Коммунально-складская зона
	Зона инженерной инфраструктуры
	Зона транспортной инфраструктуры

Условное обозначение	Наименование зоны
	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 отдыха
	Зона лесов
	Зона озелененных территорий специального назначения
	Зона кладбищ
	Зона режимных территорий

Границы функциональных зон отображены на карте функциональных зон поселения.

#### Жилые зоны.

Жилые зоны предназначены преимущественно для размещения индивидуальных жилых домов с приусадебными земельными участками, малоэтажных многоквартирных и блокированных жилых домов, с возможностью размещения среднеэтажных жилых домов, а также отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов общественного, социального, культурно-бытового назначения, обеспечивающих потребности жителей.

#### Зона застройки индивидуальными жилыми домами.

Зона застройки индивидуальными жилыми домами предназначена для размещения индивидуальных жилых домов с приусадебными земельными участками, а также необходимых объектов инженерной и транспортной инфраструктуры.

#### Общественно-деловые зоны.

Общественно-деловые зоны предназначены для размещения объектов государственного, делового, общественного и коммерческого назначения, коммунально - бытового обслуживания, культурно-досуговой деятельности.

#### 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 с обеспечением энергоснабжением, теплоснабжением, газоснабжением, водоснабжением, водоотведением, очисткой стоков, связи.

#### Зона транспортной инфраструктуры.

Зона транспортной инфраструктуры предназначена для размещения объектов воздушного, железнодорожного и 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 отдыха.

Зона отдыха предназначена для размещения санаториев, профилакториев, детских оздоровительных учреждений, оздоровительно-спортивных лагерей, баз отдыха, иных объектов отдыха и туризма, обеспечивающих оказание услуги по лечению и оздоровлению населения.

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 функции.

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.

Зона режимных территорий.

Зона режимных территорий предназначена для размещения военных объектов.

В генеральном плане муниципального образования – Окское 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	1000,28	0,6	8*
2	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	0,36	0,6	3
3	Общественно-деловые зоны	2,65	1,0	-
4	Зона специализированной общественной застройки	13,11	0,8	-
5	Производственная зона	216,94	-	-
6	Коммунально-складская зона	71,65	-	-
7	Зона инженерной инфраструктуры	4,49	-	-
8	Зона транспортной инфраструктуры	266,40	-	-
9	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ	574,14	0,4	3
10	Зона сельскохозяйственного использования	8134,85	-	-
11	Прочие зоны сельскохозяйственного назначения	84,20	-	-
12	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	170,97	-	-
13	Зона сельскохозяйственных угодий	4188,71	-	-
14	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	67,29	-	-
15	Зона отдыха	33,66	-	-
16	Зона лесов	1142,95	-	-
17	Зона озелененных территорий специального назначения	13,11	-	-
18	Зона кладбищ	9,17	-	-
19	Зона режимных территорий	8,80	-	-

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Площадь, га	Максимальный коэффициент застройки	Максимальная этажность
*Максимальная этажность в функциональной зоне «Жилые зоны» определена для застройки жилыми домами				

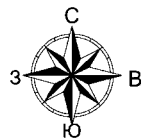
**2.2. Сведения о планируемых для размещения в функциональных зонах объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения муниципального района, за исключением линейных.**

На территории муниципального образования – Окское 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.

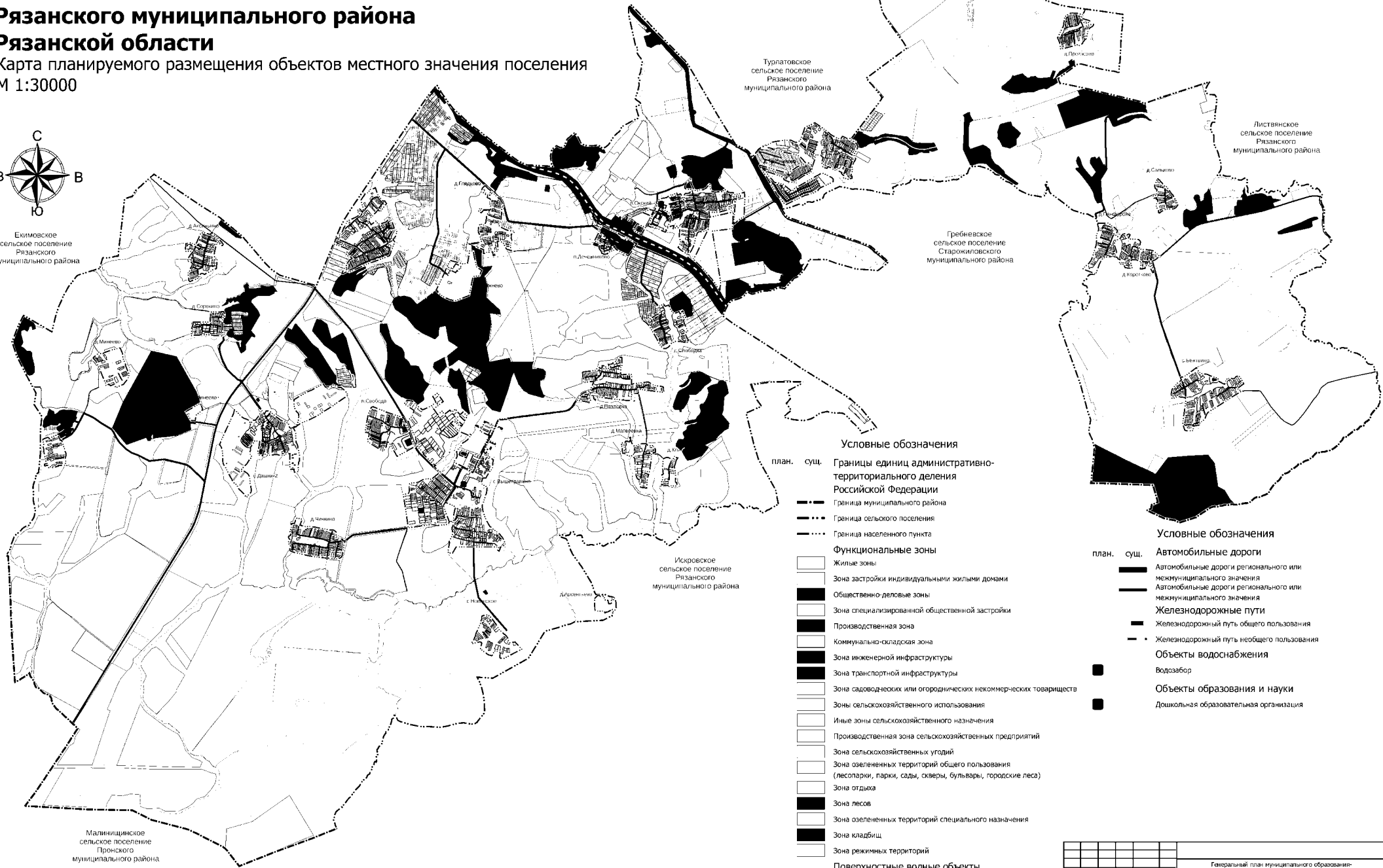
# Генеральный план муниципального образования - Окское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области

Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения  
М 1:30000

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



Екимовское  
сельское поселение  
Рязанского  
муниципального района



- Условные обозначения**
- план. сущ. Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации
- Граница муниципального района
  - Граница сельского поселения
  - Граница населенного пункта
- Функциональные зоны**
- Жилые зоны:
    - Зона застройки индивидуальными жилыми домами
    - Общественно-деловые 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 отдыха
    - Зона лесов
    - Зона озелененных территорий специального назначения
    - Зона кладбищ
    - Зона режимных территорий
- Поверхностные водные объекты**
- Водоток (река, ручей, канал)
  - Водоём (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)

- Условные обозначения**
- план. сущ. Автомобильные дороги
- Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
  - Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
- Железнодорожные пути**
- Железнодорожный путь общего пользования
  - Железнодорожный путь необщего пользования
- Объекты водоснабжения**
- Водозабор
- Объекты образования и науки**
- Дошкольная образовательная организация

						Генеральный план муниципального образования - Окское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области		
Июн.	Июль	Авг.	Сентяб.	Октяб.	Нояб.	Страна	Лист	Листов
						Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения № 1/2000000		
						ГБУ РО "Центр градостроительного развития Рязанской области"		

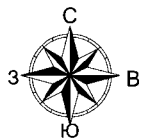
Лист № 0000000



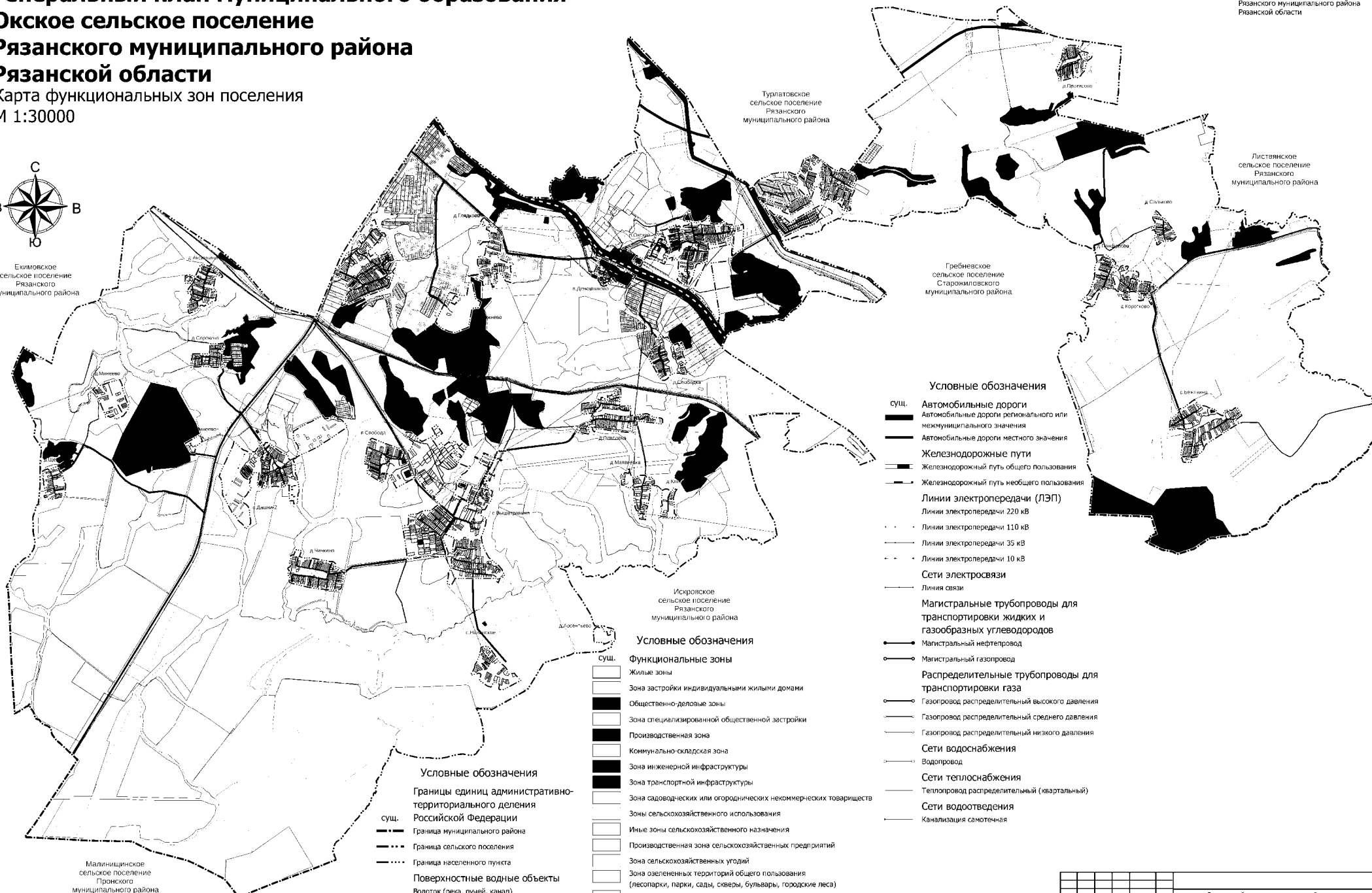
# Генеральный план муниципального образования - Окское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области

Карта функциональных зон поселения  
М 1:30000

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



Екимовское  
сельское поселение  
Рязанского  
муниципального района



- Условные обозначения**
- суш. Автомобильные дороги  
 Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения  
 Автомобильные дороги местного значения  
 Железнодорожные пути  
 Железнодорожный путь общего пользования  
 Железнодорожный путь необщего пользования  
 Линии электропередачи (ЛЭП)  
 Линии электропередачи 220 кВ  
 Линии электропередачи 110 кВ  
 Линии электропередачи 35 кВ  
 Линии электропередачи 10 кВ  
 Сети электросвязи  
 Линия связи  
 Магистральные трубопроводы для транспортировки жидких и газообразных углеводородов  
 Магистральный нефтепровод  
 Магистральный газопровод  
 Распределительные трубопроводы для транспортировки газа  
 Газопровод распределительный высокого давления  
 Газопровод распределительный среднего давления  
 Газопровод распределительный низкого давления  
 Сети водоснабжения  
 Водопровод  
 Сети теплоснабжения  
 Теплотрасса распределительная (квартирная)  
 Сети водоотведения  
 Канализация самотечная

- Условные обозначения**
- суш. Функциональные зоны  
 Жилые зоны  
 Зона застройки индивидуальными жилыми домами  
 Общественно-деловые 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 отдыха  
 Зона лесов  
 Зона озелененных территорий специального назначения  
 Зона кладбищ  
 Зона режимных территорий

- Условные обозначения**
- Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации  
 суш. Граница муниципального района  
 Граница сельского поселения  
 Граница населенного пункта  
 Поверхностные водные объекты  
 Водоток (река, ручей, канал)  
 Водоём (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)

Генеральный план муниципального образования - Окское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области					
Июн.	Июль	Авг.	Сентяб.	Октяб.	Дект.
Страница	Лист	Листов			
Карта функциональных зон поселения № 1:30000					
ГБОУ РО "Центр градостроительного развития Рязанской области"					

Изд. № 000000  
 Дата: 11.01.2011

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

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Аксиньино

(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 Окское, д Аксиньино</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>308519 кв.м. <math>\pm</math> 194 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 положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	426498,15	1327800,16	Картометрический метод	2,50	-
2	426465,56	1327914,7	Картометрический метод	2,50	-
3	426499,52	1327932,57	Картометрический метод	2,50	-
4	426500,92	1327947,49	Картометрический метод	2,50	-
5	426491,14	1327948,45	Картометрический метод	2,50	-
6	426473,39	1327955,68	Картометрический метод	2,50	-
7	426463,69	1327968,18	Картометрический метод	2,50	-
8	426442,66	1327996,18	Картометрический метод	2,50	-
9	426432,85	1328009,24	Картометрический метод	2,50	-
10	426395,75	1328047,69	Картометрический метод	2,50	-
11	426388,59	1328056,13	Картометрический метод	2,50	-
12	426333,16	1328109,51	Картометрический метод	2,50	-
13	426320,09	1328119,9	Картометрический метод	2,50	-
14	426307,95	1328128,69	Картометрический метод	2,50	-
15	426294,66	1328133,24	Картометрический метод	2,50	-
16	426288,42	1328131,06	Картометрический метод	2,50	-
17	426276,79	1328120,04	Картометрический метод	2,50	-
18	426276,28	1328112,04	Картометрический метод	2,50	-
19	426297,82	1328079,88	Картометрический метод	2,50	-
20	426309,95	1328067,66	Картометрический метод	2,50	-
21	426329,03	1328032,94	Картометрический метод	2,50	-
22	426309,85	1328025,06	Картометрический метод	2,50	-
23	426275,02	1328012	Картометрический метод	2,50	-
24	426225,93	1327998,15	Картометрический метод	2,50	-
25	426150,12	1327983,62	Картометрический метод	2,50	-
26	426112,47	1327976,02	Картометрический метод	2,50	-
27	426097,83	1327982,48	Картометрический метод	2,50	-
28	426068,4	1327987,01	Картометрический метод	2,50	-
29	426065,49	1327987,45	Картометрический метод	2,50	-
30	426064,4	1327997,62	Картометрический метод	2,50	-
31	426055,37	1328021,6	Картометрический метод	2,50	-
32	426051,93	1328026,39	Картометрический метод	2,50	-
33	425982,02	1328025,76	Картометрический метод	2,50	-
34	425963,35	1328026,57	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

35	425957,06	1328026,84	Картометрический метод	2,50	-
36	425950,98	1328025,62	Картометрический метод	2,50	-
37	425944,48	1328023,18	Картометрический метод	2,50	-
38	425937,82	1328018,89	Картометрический метод	2,50	-
39	425885,5	1328016,82	Картометрический метод	2,50	-
40	425876,51	1328006,23	Картометрический метод	2,50	-
41	425870,12	1327984,98	Картометрический метод	2,50	-
42	425864,61	1327962,82	Картометрический метод	2,50	-
43	425852,87	1327941,6	Картометрический метод	2,50	-
44	425838,53	1327929,27	Картометрический метод	2,50	-
45	425832,16	1327909,79	Картометрический метод	2,50	-
46	425824,9	1327892,09	Картометрический метод	2,50	-
47	425810,54	1327876,22	Картометрический метод	2,50	-
48	425800,61	1327859,43	Картометрический метод	2,50	-
49	425798,77	1327851,45	Картометрический метод	2,50	-
50	425798,7	1327840,8	Картометрический метод	2,50	-
51	425795,97	1327833,71	Картометрический метод	2,50	-
52	425779,85	1327820,52	Картометрический метод	2,50	-
53	425778,93	1327816,97	Картометрический метод	2,50	-
54	425781,55	1327810,74	Картометрический метод	2,50	-
55	425790,37	1327799,14	Картометрический метод	2,50	-
56	425799,15	1327781,31	Картометрический метод	2,50	-
57	425800,8	1327763,55	Картометрический метод	2,50	-
58	425797,17	1327753,8	Картометрический метод	2,50	-
59	425785,5	1327742,36	Картометрический метод	2,50	-
60	425771,75	1327728,44	Картометрический метод	2,50	-
61	425719,36	1327709,99	Картометрический метод	2,50	-
62	425658,58	1327560,41	Картометрический метод	2,50	-
63	425677,53	1327544,74	Картометрический метод	2,50	-
64	425801,41	1327531,84	Картометрический метод	2,50	-
65	425813,02	1327536,2	Картометрический метод	2,50	-
66	425822,88	1327545,89	Картометрический метод	2,50	-
67	425833,64	1327554,69	Картометрический метод	2,50	-
68	425849,73	1327563,44	Картометрический метод	2,50	-
69	425868,46	1327566,85	Картометрический метод	2,50	-
70	425897,05	1327579,07	Картометрический метод	2,50	-
71	425926,58	1327597,5	Картометрический метод	2,50	-
72	425942,66	1327603,6	Картометрический метод	2,50	-
73	425970,07	1327606,6	Картометрический метод	2,50	-
74	425990,38	1327581,86	Картометрический метод	2,50	-
75	426009,07	1327522,99	Картометрический метод	2,50	-
76	426070,45	1327539,63	Картометрический метод	2,50	-
77	426083,56	1327548,38	Картометрический метод	2,50	-
78	426117,92	1327572,36	Картометрический метод	2,50	-
79	426176,03	1327621,56	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

80	426176,01	1327485,22	Картометрический метод	2,50	-
81	426308	1327492,1	Картометрический метод	2,50	-
82	426322,25	1327572,59	Картометрический метод	2,50	-
83	426290,12	1327661,61	Картометрический метод	2,50	-
84	426359,32	1327692,85	Картометрический метод	2,50	-
85	426474,5	1327743,51	Картометрический метод	2,50	-
86	426494,01	1327767,94	Картометрический метод	2,50	-
1	426498,15	1327800,16	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. Арсентьево*

(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 Окское, д Арсентьево</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>76297 кв.м. <math>\pm</math> 97 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 положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	420218,71	1334504,41	Картометрический метод	2,50	-
2	420244,67	1334528,82	Картометрический метод	2,50	-
3	420274,76	1334558,43	Картометрический метод	2,50	-
4	420277,77	1334568,42	Картометрический метод	2,50	-
5	420270,86	1334584,87	Картометрический метод	2,50	-
6	420253,49	1334613,12	Картометрический метод	2,50	-
7	420253,57	1334624,84	Картометрический метод	2,50	-
8	420262,05	1334662,27	Картометрический метод	2,50	-
9	420248,04	1334669,41	Картометрический метод	2,50	-
10	420184,93	1334690,96	Картометрический метод	2,50	-
11	420190,93	1334710,84	Картометрический метод	2,50	-
12	420189,94	1334735,45	Картометрический метод	2,50	-
13	420129,1	1334747,62	Картометрический метод	2,50	-
14	420135,27	1334788,58	Картометрический метод	2,50	-
15	420152,97	1334806,03	Картометрический метод	2,50	-
16	420204,52	1334786,31	Картометрический метод	2,50	-
17	420215,88	1334826,38	Картометрический метод	2,50	-
18	420199,57	1334831,13	Картометрический метод	2,50	-
19	420206,09	1334857,97	Картометрический метод	2,50	-
20	420187,04	1334866,43	Картометрический метод	2,50	-
21	420146,31	1334873,13	Картометрический метод	2,50	-
22	420088,12	1334872,22	Картометрический метод	2,50	-
23	420056,4	1334878,14	Картометрический метод	2,50	-
24	420041,85	1334875,27	Картометрический метод	2,50	-
25	419998,68	1334823,6	Картометрический метод	2,50	-
26	419999,56	1334818,87	Картометрический метод	2,50	-
27	420040,49	1334808,02	Картометрический метод	2,50	-
28	420013,68	1334773,5	Картометрический метод	2,50	-
29	419991,37	1334731,58	Картометрический метод	2,50	-
30	419985,18	1334701,01	Картометрический метод	2,50	-
31	419973,86	1334683,78	Картометрический метод	2,50	-
32	420006,61	1334672,96	Картометрический метод	2,50	-
33	420004,05	1334576,32	Картометрический метод	2,50	-
34	420007	1334555,18	Картометрический метод	2,50	-
35	420013,77	1334519,97	Картометрический метод	2,50	-
36	420034,79	1334510,44	Картометрический метод	2,50	-
37	420081,65	1334508,92	Картометрический метод	2,50	-
38	420183,56	1334504,66	Картометрический метод	2,50	-
1	420218,71	1334504,41	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Граница населенного пункта с. Бежтвино*

(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 Окское, с Бежтвино</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>648487 кв.м. <math>\pm</math> 282 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 положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	423809,22	1344413,07	Картометрический метод	2,50	-
2	423849,16	1344443,81	Картометрический метод	2,50	-
3	423923,38	1344511,87	Картометрический метод	2,50	-
4	423968,32	1344574,49	Картометрический метод	2,50	-
5	424012,45	1344556,34	Картометрический метод	2,50	-
6	424032,42	1344627,98	Картометрический метод	2,50	-
7	424053,06	1344658,95	Картометрический метод	2,50	-
8	424180,49	1344829,54	Картометрический метод	2,50	-
9	424122,08	1344867,99	Картометрический метод	2,50	-
10	424092,79	1344889,75	Картометрический метод	2,50	-
11	424082,12	1344918,51	Картометрический метод	2,50	-
12	424078,7	1344944,01	Картометрический метод	2,50	-
13	424073,5	1344974,74	Картометрический метод	2,50	-
14	424064,24	1345024,47	Картометрический метод	2,50	-
15	424043,36	1345063,43	Картометрический метод	2,50	-
16	424020,29	1345128,59	Картометрический метод	2,50	-
17	424009,7	1345166,59	Картометрический метод	2,50	-
18	423995,46	1345200,99	Картометрический метод	2,50	-
19	423969,87	1345197,96	Картометрический метод	2,50	-
20	423952,63	1345201,27	Картометрический метод	2,50	-
21	423896,66	1345312,44	Картометрический метод	2,50	-
22	423904,71	1345316,1	Картометрический метод	2,50	-
23	423919,73	1345322,38	Картометрический метод	2,50	-
24	423936,85	1345324,4	Картометрический метод	2,50	-
25	423945,44	1345328,59	Картометрический метод	2,50	-
26	423963,72	1345343,38	Картометрический метод	2,50	-
27	423975,49	1345345,42	Картометрический метод	2,50	-
28	423985,18	1345352,81	Картометрический метод	2,50	-
29	423995,95	1345364,45	Картометрический метод	2,50	-
30	423999,71	1345371,23	Картометрический метод	2,50	-
31	423992,85	1345380,73	Картометрический метод	2,50	-
32	423999,74	1345397,31	Картометрический метод	2,50	-
33	423999,04	1345416,76	Картометрический метод	2,50	-
34	423995,51	1345439,74	Картометрический метод	2,50	-
35	423989,54	1345444,38	Картометрический метод	2,50	-
36	423992,63	1345463,17	Картометрический метод	2,50	-
37	423998,38	1345486,82	Картометрический метод	2,50	-
38	424020,32	1345501,94	Картометрический метод	2,50	-
39	424035,79	1345527,63	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

40	424032,92	1345529,36	Картометрический метод	2,50	-
41	424048,38	1345555,07	Картометрический метод	2,50	-
42	423972,3	1345604,62	Картометрический метод	2,50	-
43	423969,65	1345608,37	Картометрический метод	2,50	-
44	423908,43	1345640,42	Картометрический метод	2,50	-
45	423903,56	1345640,64	Картометрический метод	2,50	-
46	423872,96	1345597,24	Картометрический метод	2,50	-
47	423839,69	1345554,23	Картометрический метод	2,50	-
48	423821,35	1345528,59	Картометрический метод	2,50	-
49	423798,36	1345571,47	Картометрический метод	2,50	-
50	423783,11	1345590,92	Картометрический метод	2,50	-
51	423775,16	1345597,77	Картометрический метод	2,50	-
52	423681,23	1345445,49	Картометрический метод	2,50	-
53	423612,49	1345341,02	Картометрический метод	2,50	-
54	423508,61	1345179,62	Картометрический метод	2,50	-
55	423439,66	1345067,56	Картометрический метод	2,50	-
56	423421,98	1345041,48	Картометрический метод	2,50	-
57	423406,73	1345024,68	Картометрический метод	2,50	-
58	423390,6	1345011,87	Картометрический метод	2,50	-
59	423371,81	1345002,14	Картометрический метод	2,50	-
60	423330,26	1344986,89	Картометрический метод	2,50	-
61	423297,77	1344970,1	Картометрический метод	2,50	-
62	423283,19	1344957,72	Картометрический метод	2,50	-
63	423263,08	1344932,52	Картометрический метод	2,50	-
64	423243,85	1344900,26	Картометрический метод	2,50	-
65	423228,67	1344888,92	Картометрический метод	2,50	-
66	423200,85	1344897,15	Картометрический метод	2,50	-
67	423190,55	1344843,45	Картометрический метод	2,50	-
68	423179,52	1344785,95	Картометрический метод	2,50	-
69	423203,83	1344781,3	Картометрический метод	2,50	-
70	423208,48	1344770,08	Картометрический метод	2,50	-
71	423190,8	1344765	Картометрический метод	2,50	-
72	423177,1	1344767,21	Картометрический метод	2,50	-
73	423151,24	1344774,06	Картометрический метод	2,50	-
74	423125,6	1344776,71	Картометрический метод	2,50	-
75	423111,02	1344774,06	Картометрический метод	2,50	-
76	423100,19	1344768,54	Картометрический метод	2,50	-
77	423098,42	1344723,23	Картометрический метод	2,50	-
78	423097,76	1344657,37	Картометрический метод	2,50	-
79	423109,47	1344631,07	Картометрический метод	2,50	-
80	423196,43	1344602,05	Картометрический метод	2,50	-
81	423234,44	1344596,37	Картометрический метод	2,50	-
82	423568,74	1344642,78	Картометрический метод	2,50	-
83	423606,31	1344644,1	Картометрический метод	2,50	-
84	423668,85	1344641,67	Картометрический метод	2,50	-
85	423675,26	1344571,39	Картометрический метод	2,50	-
86	423681,01	1344536,03	Картометрический метод	2,50	-
87	423677,69	1344507,3	Картометрический метод	2,50	-
88	423652,31	1344425,45	Картометрический метод	2,50	-
89	423661,05	1344403,76	Картометрический метод	2,50	-
90	423732,46	1344398,47	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

1	423809,22	1344413,07	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 с. Вышепавино*

(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 Окское, с Вышепавино</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>2396721 кв.м. <math>\pm</math> 580 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 положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ(1)					
1	423622,8	1331290,09	Картометрический метод	2,50	-
2	423618,26	1331303,23	Картометрический метод	2,50	-
3	423618,38	1331317,61	Картометрический метод	2,50	-
4	423608,48	1331376,43	Картометрический метод	2,50	-
5	423594,79	1331391,1	Картометрический метод	2,50	-
6	423567,23	1331420,8	Картометрический метод	2,50	-
7	423532,08	1331458,66	Картометрический метод	2,50	-
8	423505,75	1331492,19	Картометрический метод	2,50	-
9	423457,07	1331556,5	Картометрический метод	2,50	-
10	423527,33	1331706,49	Картометрический метод	2,50	-
11	423586,97	1331783,4	Картометрический метод	2,50	-
12	423644,34	1331756,21	Картометрический метод	2,50	-
13	423687,48	1331730,14	Картометрический метод	2,50	-
14	423744,65	1331810,49	Картометрический метод	2,50	-
15	423704,21	1331836,94	Картометрический метод	2,50	-
16	423639,97	1331881,16	Картометрический метод	2,50	-
17	423600,58	1331908,47	Картометрический метод	2,50	-
18	423537,05	1331827,56	Картометрический метод	2,50	-
19	423531,24	1331820,57	Картометрический метод	2,50	-
20	423472,41	1331745,48	Картометрический метод	2,50	-
21	423417,19	1331784,45	Картометрический метод	2,50	-
22	423376,71	1331810,84	Картометрический метод	2,50	-
23	423435,01	1331891,55	Картометрический метод	2,50	-
24	423379,61	1331928,62	Картометрический метод	2,50	-
25	423381,66	1331932,36	Картометрический метод	2,50	-
26	423450,58	1332021,28	Картометрический метод	2,50	-
27	423416,62	1332054,76	Картометрический метод	2,50	-
28	423469,37	1332117,71	Картометрический метод	2,50	-
29	423426,89	1332151,57	Картометрический метод	2,50	-
30	423377,05	1332193,98	Картометрический метод	2,50	-
31	423383,48	1332207,32	Картометрический метод	2,50	-
32	423422,81	1332246,88	Картометрический метод	2,50	-
33	423353,62	1332318,1	Картометрический метод	2,50	-
34	423301,15	1332296,38	Картометрический метод	2,50	-
35	423275,05	1332275,03	Картометрический метод	2,50	-
36	423359,68	1332183,71	Картометрический метод	2,50	-
37	423314,33	1332132,59	Картометрический метод	2,50	-
38	423304,19	1332127,89	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

39	423203,63	1332239,91	Картометрический метод	2,50	-
40	423176,93	1332220,92	Картометрический метод	2,50	-
41	423212,98	1332181,93	Картометрический метод	2,50	-
42	423195,89	1332171,29	Картометрический метод	2,50	-
43	423269,76	1332089,26	Картометрический метод	2,50	-
44	423227,28	1332034,35	Картометрический метод	2,50	-
45	423092,54	1332172,86	Картометрический метод	2,50	-
46	423096,91	1332178,9	Картометрический метод	2,50	-
47	423071,83	1332221,42	Картометрический метод	2,50	-
48	423042,72	1332293,61	Картометрический метод	2,50	-
49	423016,35	1332354,2	Картометрический метод	2,50	-
50	423049,31	1332377,64	Картометрический метод	2,50	-
51	423036,66	1332392,42	Картометрический метод	2,50	-
52	423007,19	1332372,12	Картометрический метод	2,50	-
53	422964,02	1332342,39	Картометрический метод	2,50	-
54	422918,41	1332295,28	Картометрический метод	2,50	-
55	422895,88	1332249,54	Картометрический метод	2,50	-
56	422815,91	1332199,65	Картометрический метод	2,50	-
57	422786,45	1332170	Картометрический метод	2,50	-
58	422754,95	1332139,53	Картометрический метод	2,50	-
59	422672,32	1332148,08	Картометрический метод	2,50	-
60	422640,52	1332141,04	Картометрический метод	2,50	-
61	422561,85	1332086,52	Картометрический метод	2,50	-
62	422486,17	1332241,33	Картометрический метод	2,50	-
63	422446,24	1332323,01	Картометрический метод	2,50	-
64	422698,71	1332426,66	Картометрический метод	2,50	-
65	422701,22	1332429,9	Картометрический метод	2,50	-
66	422685,01	1332478,24	Картометрический метод	2,50	-
67	422704,69	1332487,59	Картометрический метод	2,50	-
68	422691,32	1332539,54	Картометрический метод	2,50	-
69	423014,86	1332697,99	Картометрический метод	2,50	-
70	423024,82	1332680,72	Картометрический метод	2,50	-
71	423092,61	1332540,74	Картометрический метод	2,50	-
72	423098,16	1332542,79	Картометрический метод	2,50	-
73	423128,9	1332558,94	Картометрический метод	2,50	-
74	423135,89	1332562,1	Картометрический метод	2,50	-
75	423141,24	1332556,15	Картометрический метод	2,50	-
76	423185,04	1332462,84	Картометрический метод	2,50	-
77	423198,05	1332468,96	Картометрический метод	2,50	-
78	423154,72	1332562,21	Картометрический метод	2,50	-
79	423146,78	1332570,97	Картометрический метод	2,50	-
80	423152,3	1332573,06	Картометрический метод	2,50	-
81	423194,87	1332594,54	Картометрический метод	2,50	-
82	423206,95	1332601,07	Картометрический метод	2,50	-
83	423203,29	1332608,6	Картометрический метод	2,50	-
84	423238,74	1332627,19	Картометрический метод	2,50	-
85	423246,26	1332611,12	Картометрический метод	2,50	-
86	423252,96	1332614,05	Картометрический метод	2,50	-
87	423262,14	1332618,01	Картометрический метод	2,50	-
88	423198,64	1332764,88	Картометрический метод	2,50	-
89	423188,99	1332760,71	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

90	423178,96	1332754,97	Картометрический метод	2,50	-
91	423139,45	1332739,57	Картометрический метод	2,50	-
92	423127,13	1332734,31	Картометрический метод	2,50	-
93	423090,05	1332714,8	Картометрический метод	2,50	-
94	423085,08	1332711,76	Картометрический метод	2,50	-
95	423071,62	1332706,01	Картометрический метод	2,50	-
96	423061,55	1332700,87	Картометрический метод	2,50	-
97	423030,18	1332684,04	Картометрический метод	2,50	-
98	423018,8	1332710,17	Картометрический метод	2,50	-
99	422723,63	1332568,66	Картометрический метод	2,50	-
100	422723,63	1332568,46	Картометрический метод	2,50	-
101	422723,43	1332568,46	Картометрический метод	2,50	-
102	422662,67	1332539,9	Картометрический метод	2,50	-
103	422636,01	1332527,86	Картометрический метод	2,50	-
104	422590,05	1332501,72	Картометрический метод	2,50	-
105	422490,05	1332458,24	Картометрический метод	2,50	-
106	422475,12	1332451,93	Картометрический метод	2,50	-
107	422410,04	1332419,33	Картометрический метод	2,50	-
108	422405,85	1332416,74	Картометрический метод	2,50	-
109	422402,04	1332411,14	Картометрический метод	2,50	-
110	422401,14	1332405,09	Картометрический метод	2,50	-
111	422402,26	1332400,78	Картометрический метод	2,50	-
112	422432,71	1332335,53	Картометрический метод	2,50	-
113	422443,89	1332311,57	Картометрический метод	2,50	-
114	422462,67	1332267,32	Картометрический метод	2,50	-
115	422464,25	1332256,09	Картометрический метод	2,50	-
116	422462,49	1332255,46	Картометрический метод	2,50	-
117	422464,41	1332248,15	Картометрический метод	2,50	-
118	422465,3	1332248,36	Картометрический метод	2,50	-
119	422467,81	1332230,33	Картометрический метод	2,50	-
120	422464,59	1332223,49	Картометрический метод	2,50	-
121	422456,44	1332232,27	Картометрический метод	2,50	-
122	422453,02	1332250,96	Картометрический метод	2,50	-
123	422443,81	1332280,18	Картометрический метод	2,50	-
124	422399,71	1332374,22	Картометрический метод	2,50	-
125	422380,1	1332416,28	Картометрический метод	2,50	-
126	422405,91	1332431,68	Картометрический метод	2,50	-
127	422557,4	1332501,96	Картометрический метод	2,50	-
128	422584,53	1332513,43	Картометрический метод	2,50	-
129	422666,69	1332554,88	Картометрический метод	2,50	-
130	422904,79	1332669,65	Картометрический метод	2,50	-
131	423076,16	1332750,47	Картометрический метод	2,50	-
132	423306,5	1332859,98	Картометрический метод	2,50	-
133	423300,96	1332874,52	Картометрический метод	2,50	-
134	423299,13	1332915,52	Картометрический метод	2,50	-
135	423307,82	1332992,92	Картометрический метод	2,50	-
136	423299,92	1332998,71	Картометрический метод	2,50	-
137	423297,52	1333005,23	Картометрический метод	2,50	-
138	423289,59	1332929,62	Картометрический метод	2,50	-
139	423290,15	1332877,65	Картометрический метод	2,50	-
140	423289,63	1332873,11	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

141	423287,72	1332868,31	Картометрический метод	2,50	-
142	423285,09	1332864,66	Картометрический метод	2,50	-
143	423282,14	1332861,86	Картометрический метод	2,50	-
144	423278,73	1332859,94	Картометрический метод	2,50	-
145	423233,03	1332838,36	Картометрический метод	2,50	-
146	423188,82	1332817,2	Картометрический метод	2,50	-
147	423182,37	1332831,73	Картометрический метод	2,50	-
148	423137,49	1332932,89	Картометрический метод	2,50	-
149	423123,58	1332913,68	Картометрический метод	2,50	-
150	423166,44	1332824,5	Картометрический метод	2,50	-
151	423173,47	1332809,85	Картометрический метод	2,50	-
152	422931,88	1332694,21	Картометрический метод	2,50	-
153	422924,21	1332711,13	Картометрический метод	2,50	-
154	422881,69	1332805,01	Картометрический метод	2,50	-
155	422862,59	1332799,52	Картометрический метод	2,50	-
156	422905,97	1332702,94	Картометрический метод	2,50	-
157	422913,78	1332685,55	Картометрический метод	2,50	-
158	422744,51	1332604,52	Картометрический метод	2,50	-
159	422728,7	1332612,27	Картометрический метод	2,50	-
160	422712,86	1332624,45	Картометрический метод	2,50	-
161	422706,32	1332631,99	Картометрический метод	2,50	-
162	422707,31	1332632,75	Картометрический метод	2,50	-
163	422732,61	1332647,11	Картометрический метод	2,50	-
164	422721,67	1332670,63	Картометрический метод	2,50	-
165	422714,21	1332686,43	Картометрический метод	2,50	-
166	422686,16	1332674,94	Картометрический метод	2,50	-
167	422684,88	1332674,28	Картометрический метод	2,50	-
168	422680,76	1332683,35	Картометрический метод	2,50	-
169	422660,92	1332675,44	Картометрический метод	2,50	-
170	422656,74	1332684,29	Картометрический метод	2,50	-
171	422647,77	1332706,11	Картометрический метод	2,50	-
172	422599,08	1332770,14	Картометрический метод	2,50	-
173	422533,08	1332755,44	Картометрический метод	2,50	-
174	422476,37	1332757,58	Картометрический метод	2,50	-
175	422460,58	1332753,89	Картометрический метод	2,50	-
176	422443,73	1332745,6	Картометрический метод	2,50	-
177	422378,19	1332691,11	Картометрический метод	2,50	-
178	422289,84	1332640,87	Картометрический метод	2,50	-
179	422287,24	1332624,8	Картометрический метод	2,50	-
180	422289,34	1332604,53	Картометрический метод	2,50	-
181	422285,92	1332590,32	Картометрический метод	2,50	-
182	422281,48	1332585,32	Картометрический метод	2,50	-
183	422210,27	1332562,94	Картометрический метод	2,50	-
184	422201,06	1332576,37	Картометрический метод	2,50	-
185	422180,07	1332575,84	Картометрический метод	2,50	-
186	422128,42	1332672,42	Картометрический метод	2,50	-
187	422108,01	1332659,92	Картометрический метод	2,50	-
188	422026,74	1332650,39	Картометрический метод	2,50	-
189	422003,82	1332640,44	Картометрический метод	2,50	-
190	421890,36	1332603,87	Картометрический метод	2,50	-
191	421824,48	1332581,05	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

192	421814,29	1332576,07	Картометрический метод	2,50	-
193	421723,02	1332589,39	Картометрический метод	2,50	-
194	421614,16	1332625,6	Картометрический метод	2,50	-
195	421555,99	1332653,85	Картометрический метод	2,50	-
196	421462,47	1332705,13	Картометрический метод	2,50	-
197	421377,7	1332806,94	Картометрический метод	2,50	-
198	421332,48	1332870,5	Картометрический метод	2,50	-
199	421259,69	1332929,69	Картометрический метод	2,50	-
200	421211,47	1332952,46	Картометрический метод	2,50	-
201	421162,06	1332974,53	Картометрический метод	2,50	-
202	421152,31	1332969,38	Картометрический метод	2,50	-
203	421106,5	1332922,83	Картометрический метод	2,50	-
204	421105,38	1332886,08	Картометрический метод	2,50	-
205	421078,97	1332886,08	Картометрический метод	2,50	-
206	421044,97	1332871,78	Картометрический метод	2,50	-
207	421033,65	1332866,84	Картометрический метод	2,50	-
208	421040,93	1332857,17	Картометрический метод	2,50	-
209	421047,14	1332848,74	Картометрический метод	2,50	-
210	421052,36	1332841,82	Картометрический метод	2,50	-
211	421058,79	1332844,54	Картометрический метод	2,50	-
212	421065,86	1332847,42	Картометрический метод	2,50	-
213	421097,82	1332861,34	Картометрический метод	2,50	-
214	421105,41	1332841,78	Картометрический метод	2,50	-
215	421105,95	1332130,48	Картометрический метод	2,50	-
216	421000,72	1332068,72	Картометрический метод	2,50	-
217	421003,37	1331997,2	Картометрический метод	2,50	-
218	421053,39	1331993,65	Картометрический метод	2,50	-
219	421181,44	1332017,34	Картометрический метод	2,50	-
220	421177,39	1332003,94	Картометрический метод	2,50	-
221	421205,82	1332013,42	Картометрический метод	2,50	-
222	421289,26	1332058,96	Картометрический метод	2,50	-
223	421338,39	1332071,8	Картометрический метод	2,50	-
224	421370,69	1332067,99	Картометрический метод	2,50	-
225	421423,37	1332059,4	Картометрический метод	2,50	-
226	421436,6	1332057,24	Картометрический метод	2,50	-
227	421454,05	1332073,44	Картометрический метод	2,50	-
228	421459,75	1332077,91	Картометрический метод	2,50	-
229	421469,22	1332074,49	Картометрический метод	2,50	-
230	421535,82	1332073,18	Картометрический метод	2,50	-
231	421537,66	1332081,6	Картометрический метод	2,50	-
232	421664,81	1332090,82	Картометрический метод	2,50	-
233	421749,77	1332108,43	Картометрический метод	2,50	-
234	421788,56	1332119,85	Картометрический метод	2,50	-
235	421795,62	1332118,45	Картометрический метод	2,50	-
236	421868,09	1331951,96	Картометрический метод	2,50	-
237	421871,33	1331944,52	Картометрический метод	2,50	-
238	421840,04	1331923,28	Картометрический метод	2,50	-
239	421818,78	1331913,91	Картометрический метод	2,50	-
240	421806,52	1331912,73	Картометрический метод	2,50	-
241	421574,77	1331998,68	Картометрический метод	2,50	-
242	421542,66	1332008,68	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

243	421531,34	1332009,47	Картометрический метод	2,50	-
244	421510,29	1332000,52	Картометрический метод	2,50	-
245	421496,6	1331987,62	Картометрический метод	2,50	-
246	421490,28	1331971,03	Картометрический метод	2,50	-
247	421486,6	1331943,13	Картометрический метод	2,50	-
248	421472,06	1331811,25	Картометрический метод	2,50	-
249	421472,32	1331790,45	Картометрический метод	2,50	-
250	421480,48	1331765,97	Картометрический метод	2,50	-
251	421485,48	1331746,23	Картометрический метод	2,50	-
252	421486,82	1331715,98	Картометрический метод	2,50	-
253	421482,58	1331643,98	Картометрический метод	2,50	-
254	421433,84	1331314,96	Картометрический метод	2,50	-
255	421432,93	1331308,04	Картометрический метод	2,50	-
256	421444,23	1331306,51	Картометрический метод	2,50	-
257	421738,18	1331266,59	Картометрический метод	2,50	-
258	422004,32	1331222,35	Картометрический метод	2,50	-
259	422024,29	1331309,5	Картометрический метод	2,50	-
260	422039,04	1331321,35	Картометрический метод	2,50	-
261	422062,73	1331326,06	Картометрический метод	2,50	-
262	422177,49	1331321,61	Картометрический метод	2,50	-
263	422187,23	1331328,98	Картометрический метод	2,50	-
264	422196,71	1331344,52	Картометрический метод	2,50	-
265	422204,87	1331386,37	Картометрический метод	2,50	-
266	422207,5	1331439,28	Картометрический метод	2,50	-
267	422216,71	1331480,87	Картометрический метод	2,50	-
268	422227,77	1331505,36	Картометрический метод	2,50	-
269	422246,72	1331532,47	Картометрический метод	2,50	-
270	422260,41	1331563,53	Картометрический метод	2,50	-
271	422269,96	1331600,54	Картометрический метод	2,50	-
272	422275,41	1331651,45	Картометрический метод	2,50	-
273	422271,46	1331681,73	Картометрический метод	2,50	-
274	422262,68	1331711,13	Картометрический метод	2,50	-
275	422295,6	1331741,8	Картометрический метод	2,50	-
276	422352,84	1331810,96	Картометрический метод	2,50	-
277	422366	1331832	Картометрический метод	2,50	-
278	422368,49	1331838,48	Картометрический метод	2,50	-
279	422370,98	1331844,97	Картометрический метод	2,50	-
280	422370,57	1331849,08	Картометрический метод	2,50	-
281	422368,53	1331870,31	Картометрический метод	2,50	-
282	422375,13	1331877,65	Картометрический метод	2,50	-
283	422475,45	1331759,62	Картометрический метод	2,50	-
284	422483,6	1331761,23	Картометрический метод	2,50	-
285	422491,99	1331752,47	Картометрический метод	2,50	-
286	422501,34	1331776,96	Картометрический метод	2,50	-
287	422514,29	1331762,2	Картометрический метод	2,50	-
288	422558,31	1331709,06	Картометрический метод	2,50	-
289	422587,59	1331679,08	Картометрический метод	2,50	-
290	422679,4	1331586,14	Картометрический метод	2,50	-
291	422698,78	1331567,28	Картометрический метод	2,50	-
292	422708,46	1331577,26	Картометрический метод	2,50	-
293	422728,88	1331557,05	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

294	422731,47	1331559,78	Картометрический метод	2,50	-
295	422810,73	1331484,56	Картометрический метод	2,50	-
296	422842,19	1331464,12	Картометрический метод	2,50	-
297	422862,53	1331448,75	Картометрический метод	2,50	-
298	422880,9	1331441,52	Картометрический метод	2,50	-
299	422918,87	1331450,59	Картометрический метод	2,50	-
300	422950,85	1331437,47	Картометрический метод	2,50	-
301	422984,76	1331438,71	Картометрический метод	2,50	-
302	423044,92	1331401,25	Картометрический метод	2,50	-
303	423153,9	1331349,65	Картометрический метод	2,50	-
304	423262,94	1331307,42	Картометрический метод	2,50	-
305	423308,13	1331333,8	Картометрический метод	2,50	-
306	423323,41	1331353,6	Картометрический метод	2,50	-
307	423352,85	1331378,6	Картометрический метод	2,50	-
308	423419,67	1331399,92	Картометрический метод	2,50	-
309	423436,51	1331408,47	Картометрический метод	2,50	-
310	423448,07	1331409,34	Картометрический метод	2,50	-
311	423479,22	1331361,81	Картометрический метод	2,50	-
312	423504,12	1331325,19	Картометрический метод	2,50	-
313	423518,54	1331306,09	Картометрический метод	2,50	-
314	423549,12	1331263,53	Картометрический метод	2,50	-
315	423563,45	1331242,6	Картометрический метод	2,50	-
1	423622,8	1331290,09	Картометрический метод	2,50	-
316	423135,83	1331805,94	Картометрический метод	2,50	-
317	423135,83	1331806,14	Картометрический метод	2,50	-
318	423135,63	1331806,13	Картометрический метод	2,50	-
319	423135,63	1331805,93	Картометрический метод	2,50	-
316	423135,83	1331805,94	Картометрический метод	2,50	-
320	422893,43	1331444,57	Картометрический метод	2,50	-
321	422893,44	1331444,77	Картометрический метод	2,50	-
322	422893,24	1331444,76	Картометрический метод	2,50	-
323	422893,23	1331444,56	Картометрический метод	2,50	-
320	422893,43	1331444,57	Картометрический метод	2,50	-
324	422662,12	1331612,89	Картометрический метод	2,50	-
325	422662,11	1331613,09	Картометрический метод	2,50	-
326	422661,91	1331613,09	Картометрический метод	2,50	-
327	422661,92	1331612,89	Картометрический метод	2,50	-
324	422662,12	1331612,89	Картометрический метод	2,50	-
328	422620,74	1331653,6	Картометрический метод	2,50	-
329	422620,74	1331653,8	Картометрический метод	2,50	-
330	422620,54	1331653,8	Картометрический метод	2,50	-
331	422620,54	1331653,6	Картометрический метод	2,50	-
328	422620,74	1331653,6	Картометрический метод	2,50	-
332	422547,56	1331725,88	Картометрический метод	2,50	-
333	422547,56	1331726,08	Картометрический метод	2,50	-
334	422547,36	1331726,09	Картометрический метод	2,50	-
335	422547,36	1331725,89	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

332	422547,56	1331725,88	Картометрический метод	2,50	-
336	422780,39	1331813,56	Картометрический метод	2,50	-
337	422780,39	1331813,76	Картометрический метод	2,50	-
338	422780,19	1331813,76	Картометрический метод	2,50	-
339	422780,19	1331813,56	Картометрический метод	2,50	-
336	422780,39	1331813,56	Картометрический метод	2,50	-
340	422549,75	1331800,5	Картометрический метод	2,50	-
341	422549,75	1331800,7	Картометрический метод	2,50	-
342	422549,55	1331800,71	Картометрический метод	2,50	-
343	422549,55	1331800,51	Картометрический метод	2,50	-
340	422549,75	1331800,5	Картометрический метод	2,50	-
344	422589,83	1331842,56	Картометрический метод	2,50	-
345	422589,83	1331842,76	Картометрический метод	2,50	-
346	422589,63	1331842,76	Картометрический метод	2,50	-
347	422589,63	1331842,56	Картометрический метод	2,50	-
344	422589,83	1331842,56	Картометрический метод	2,50	-
348	422626,17	1331880,84	Картометрический метод	2,50	-
349	422626,17	1331881,04	Картометрический метод	2,50	-
350	422625,97	1331881,04	Картометрический метод	2,50	-
351	422625,97	1331880,84	Картометрический метод	2,50	-
348	422626,17	1331880,84	Картометрический метод	2,50	-
352	422657,51	1331913,62	Картометрический метод	2,50	-
353	422657,51	1331913,82	Картометрический метод	2,50	-
354	422657,31	1331913,82	Картометрический метод	2,50	-
355	422657,31	1331913,62	Картометрический метод	2,50	-
352	422657,51	1331913,62	Картометрический метод	2,50	-
356	422730,73	1332016,87	Картометрический метод	2,50	-
357	422730,73	1332017,07	Картометрический метод	2,50	-
358	422730,53	1332017,07	Картометрический метод	2,50	-
359	422730,53	1332016,87	Картометрический метод	2,50	-
356	422730,73	1332016,87	Картометрический метод	2,50	-
360	422760,2	1332102,71	Картометрический метод	2,50	-
361	422760,2	1332102,91	Картометрический метод	2,50	-
362	422760	1332102,92	Картометрический метод	2,50	-
363	422760	1332102,72	Картометрический метод	2,50	-
360	422760,2	1332102,71	Картометрический метод	2,50	-
364	422613,34	1332045,29	Картометрический метод	2,50	-
365	422613,34	1332045,49	Картометрический метод	2,50	-
366	422613,14	1332045,49	Картометрический метод	2,50	-
367	422613,14	1332045,29	Картометрический метод	2,50	-
364	422613,34	1332045,29	Картометрический метод	2,50	-
368	422516,2	1332179,55	Картометрический метод	2,50	-
369	422516,2	1332179,75	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

370	422516	1332179,75	Картометрический метод	2,50	-
371	422516	1332179,55	Картометрический метод	2,50	-
368	422516,2	1332179,55	Картометрический метод	2,50	-
372	422438,8	1332377,62	Картометрический метод	2,50	-
373	422438,8	1332377,82	Картометрический метод	2,50	-
374	422438,6	1332377,82	Картометрический метод	2,50	-
375	422438,6	1332377,62	Картометрический метод	2,50	-
372	422438,8	1332377,62	Картометрический метод	2,50	-
376	422433,97	1332424,29	Картометрический метод	2,50	-
377	422429,14	1332426,74	Картометрический метод	2,50	-
378	422428,94	1332426,75	Картометрический метод	2,50	-
379	422428,94	1332426,55	Картометрический метод	2,50	-
380	422433,77	1332424,09	Картометрический метод	2,50	-
376	422433,97	1332424,29	Картометрический метод	2,50	-
381	422462,3	1332442,41	Картометрический метод	2,50	-
382	422462,3	1332442,61	Картометрический метод	2,50	-
383	422462,1	1332442,61	Картометрический метод	2,50	-
384	422462,1	1332442,41	Картометрический метод	2,50	-
381	422462,3	1332442,41	Картометрический метод	2,50	-
385	422493,99	1332456,81	Картометрический метод	2,50	-
386	422494	1332457,61	Картометрический метод	2,50	-
387	422493,8	1332457,61	Картометрический метод	2,50	-
388	422493,79	1332456,81	Картометрический метод	2,50	-
385	422493,99	1332456,81	Картометрический метод	2,50	-
389	422536,63	1332478,04	Картометрический метод	2,50	-
390	422536,63	1332478,24	Картометрический метод	2,50	-
391	422536,43	1332478,24	Картометрический метод	2,50	-
392	422536,43	1332478,04	Картометрический метод	2,50	-
389	422536,63	1332478,04	Картометрический метод	2,50	-
393	422620,68	1332518,73	Картометрический метод	2,50	-
394	422620,68	1332518,93	Картометрический метод	2,50	-
395	422620,48	1332518,94	Картометрический метод	2,50	-
396	422620,48	1332518,74	Картометрический метод	2,50	-
393	422620,68	1332518,73	Картометрический метод	2,50	-
397	422662,71	1332539,2	Картометрический метод	2,50	-
398	422662,51	1332539,2	Картометрический метод	2,50	-
399	422659,14	1332537,77	Картометрический метод	2,50	-
400	422659,14	1332537,57	Картометрический метод	2,50	-
401	422659,34	1332537,57	Картометрический метод	2,50	-
402	422662,71	1332539	Картометрический метод	2,50	-
397	422662,71	1332539,2	Картометрический метод	2,50	-
403	422680,29	1332543,8	Картометрический метод	2,50	-
404	422680,29	1332544	Картометрический метод	2,50	-
405	422677,21	1332545,96	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

406	422677,01	1332545,95	Картометрический метод	2,50	-
407	422677,01	1332545,75	Картометрический метод	2,50	-
408	422680,09	1332543,8	Картометрический метод	2,50	-
403	422680,29	1332543,8	Картометрический метод	2,50	-
409	422683,94	1332504,3	Картометрический метод	2,50	-
410	422683,94	1332504,5	Картометрический метод	2,50	-
411	422683,74	1332504,49	Картометрический метод	2,50	-
412	422683,74	1332504,29	Картометрический метод	2,50	-
409	422683,94	1332504,3	Картометрический метод	2,50	-
413	422293,45	1332628,87	Картометрический метод	2,50	-
414	422293,46	1332629,07	Картометрический метод	2,50	-
415	422293,26	1332629,07	Картометрический метод	2,50	-
416	422293,25	1332628,87	Картометрический метод	2,50	-
413	422293,45	1332628,87	Картометрический метод	2,50	-
417	422192	1332574,26	Картометрический метод	2,50	-
418	422192	1332574,46	Картометрический метод	2,50	-
419	422191,8	1332574,46	Картометрический метод	2,50	-
420	422191,8	1332574,26	Картометрический метод	2,50	-
417	422192	1332574,26	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
421	422769,8	1332213,54	Картометрический метод	2,50	-
422	422745,94	1332286,92	Картометрический метод	2,50	-
423	422726,7	1332345,94	Картометрический метод	2,50	-
424	422634,37	1332305,8	Картометрический метод	2,50	-
425	422657,99	1332250	Картометрический метод	2,50	-
426	422658	1332250	Картометрический метод	2,50	-
427	422687,32	1332180,59	Картометрический метод	2,50	-
421	422769,8	1332213,54	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
428	422666,81	1332542,42	Картометрический метод	2,50	-
429	422666,81	1332542,62	Картометрический метод	2,50	-
430	422666,61	1332542,62	Картометрический метод	2,50	-
431	422666,61	1332542,42	Картометрический метод	2,50	-
428	422666,81	1332542,42	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(4)					
432	422440,69	1332743,54	Картометрический метод	2,50	-
433	422440,69	1332743,74	Картометрический метод	2,50	-
434	422440,49	1332743,73	Картометрический метод	2,50	-
435	422440,49	1332743,53	Картометрический метод	2,50	-
432	422440,69	1332743,54	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(5)					
436	422412,5	1332724,66	Картометрический метод	2,50	-
437	422412,5	1332724,86	Картометрический метод	2,50	-
438	422412,3	1332724,86	Картометрический метод	2,50	-
439	422412,3	1332724,66	Картометрический метод	2,50	-
436	422412,5	1332724,66	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(6)					
440	422280,94	1332588,63	Картометрический метод	2,50	-
441	422277,68	1332590,72	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
442	422277,48	1332590,52	Картометрический метод	2,50	-
443	422280,74	1332588,43	Картометрический метод	2,50	-
440	422280,94	1332588,63	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(7)					
444	421815,1	1331936,29	Картометрический метод	2,50	-
445	421815,1	1331936,49	Картометрический метод	2,50	-
446	421814,9	1331936,5	Картометрический метод	2,50	-
447	421814,9	1331936,3	Картометрический метод	2,50	-
444	421815,1	1331936,29	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Граница населенного пункта д. Глядково*

(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 Окское, д Глядково</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>352828 кв.м. <math>\pm</math> 208 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 положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ(1)					
1	427306,98	1332622,42	Картометрический метод	2,50	-
2	427159,74	1332782,93	Картометрический метод	2,50	-
3	427111,46	1332835,93	Картометрический метод	2,50	-
4	427060,98	1332890,95	Картометрический метод	2,50	-
5	427037,36	1332910,11	Картометрический метод	2,50	-
6	427021,29	1332917,79	Картометрический метод	2,50	-
7	426944,76	1332936,72	Картометрический метод	2,50	-
8	426946,57	1332919,33	Картометрический метод	2,50	-
9	426878,93	1332909,58	Картометрический метод	2,50	-
10	426814,3	1332908,06	Картометрический метод	2,50	-
11	426764,98	1332903,63	Картометрический метод	2,50	-
12	426711,83	1332897,59	Картометрический метод	2,50	-
13	426687,23	1332889,33	Картометрический метод	2,50	-
14	426667,38	1332880,12	Картометрический метод	2,50	-
15	426654,68	1332871,7	Картометрический метод	2,50	-
16	426647,21	1332854,71	Картометрический метод	2,50	-
17	426613,71	1332872,02	Картометрический метод	2,50	-
18	426597,2	1332888,69	Картометрический метод	2,50	-
19	426578,14	1332924,1	Картометрический метод	2,50	-
20	426562,27	1332957,44	Картометрический метод	2,50	-
21	426537,5	1333011,9	Картометрический метод	2,50	-
22	426522,73	1333126,22	Картометрический метод	2,50	-
23	426503,99	1333124,79	Картометрический метод	2,50	-
24	426473,98	1333088,27	Картометрический метод	2,50	-
25	426469,1	1333072,24	Картометрический метод	2,50	-
26	426431,43	1333079,38	Картометрический метод	2,50	-
27	426393,7	1333076,22	Картометрический метод	2,50	-
28	426376,02	1333085,41	Картометрический метод	2,50	-
29	426357,44	1333086,52	Картометрический метод	2,50	-
30	426333,47	1333082,55	Картометрический метод	2,50	-
31	426305,68	1333064,3	Картометрический метод	2,50	-
32	426261,86	1333065,57	Картометрический метод	2,50	-
33	426249,79	1333063,5	Картометрический метод	2,50	-
34	426209,62	1333068,11	Картометрический метод	2,50	-
35	426187,71	1333079,7	Картометрический метод	2,50	-
36	426186,76	1333074,14	Картометрический метод	2,50	-
37	426198,98	1333048,42	Картометрический метод	2,50	-
38	426204,54	1333032,7	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

39	426208,03	1333013,49	Картометрический метод	2,50	-
40	426213,12	1332998,88	Картометрический метод	2,50	-
41	426219,94	1332990,31	Картометрический метод	2,50	-
42	426261,93	1332968,71	Картометрический метод	2,50	-
43	426291,55	1332956,17	Картометрический метод	2,50	-
44	426309,97	1332945,37	Картометрический метод	2,50	-
45	426321,08	1332936,01	Картометрический метод	2,50	-
46	426328,22	1332926,16	Картометрический метод	2,50	-
47	426334,26	1332915,36	Картометрический метод	2,50	-
48	426339,34	1332901,39	Картометрический метод	2,50	-
49	426348,99	1332850,2	Картометрический метод	2,50	-
50	426351,49	1332836,96	Картометрический метод	2,50	-
51	426344,71	1332837,54	Картометрический метод	2,50	-
52	426245,24	1332845,99	Картометрический метод	2,50	-
53	426188,44	1332849,27	Картометрический метод	2,50	-
54	426180,88	1332841,96	Картометрический метод	2,50	-
55	426174,2	1332784,7	Картометрический метод	2,50	-
56	426110,19	1332793,24	Картометрический метод	2,50	-
57	426107,4	1332767,63	Картометрический метод	2,50	-
58	426168,28	1332755,85	Картометрический метод	2,50	-
59	426156,66	1332638,46	Картометрический метод	2,50	-
60	426139,79	1332613,3	Картометрический метод	2,50	-
61	426120,56	1332596,58	Картометрический метод	2,50	-
62	426206,21	1332601,04	Картометрический метод	2,50	-
63	426210,99	1332586,92	Картометрический метод	2,50	-
64	426213,86	1332580,65	Картометрический метод	2,50	-
65	426252,49	1332480,6	Картометрический метод	2,50	-
66	426318,36	1332511,12	Картометрический метод	2,50	-
67	426298,71	1332350,49	Картометрический метод	2,50	-
68	426293,53	1332310,16	Картометрический метод	2,50	-
69	426322,81	1332312,64	Картометрический метод	2,50	-
70	426320,5	1332350,78	Картометрический метод	2,50	-
71	426308,81	1332350,63	Картометрический метод	2,50	-
72	426331,32	1332534,66	Картометрический метод	2,50	-
73	426348,36	1332565,63	Картометрический метод	2,50	-
74	426457,42	1332535,24	Картометрический метод	2,50	-
75	426496,66	1332516,27	Картометрический метод	2,50	-
76	426510,55	1332512,51	Картометрический метод	2,50	-
77	426526,09	1332509,51	Картометрический метод	2,50	-
78	426557,65	1332510,2	Картометрический метод	2,50	-
79	426587,35	1332517,59	Картометрический метод	2,50	-
80	426587,82	1332515,85	Картометрический метод	2,50	-
81	426610,41	1332523,64	Картометрический метод	2,50	-
82	426647,84	1332543,62	Картометрический метод	2,50	-
83	426623,43	1332614,45	Картометрический метод	2,50	-
84	426685,79	1332643,22	Картометрический метод	2,50	-
85	426726,69	1332646,08	Картометрический метод	2,50	-
86	426738,3	1332651,48	Картометрический метод	2,50	-
87	426789,84	1332654,28	Картометрический метод	2,50	-
88	426806,33	1332663,33	Картометрический метод	2,50	-
89	426816,92	1332668,41	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

90	426838,83	1332679,88	Картометрический метод	2,50	-
91	426858,87	1332705,48	Картометрический метод	2,50	-
92	426872,81	1332708,09	Картометрический метод	2,50	-
93	426886,34	1332602,78	Картометрический метод	2,50	-
94	426837,86	1332560,88	Картометрический метод	2,50	-
95	426849,96	1332537,14	Картометрический метод	2,50	-
96	426861,16	1332514,8	Картометрический метод	2,50	-
97	426915,88	1332535,34	Картометрический метод	2,50	-
98	426908,74	1332559	Картометрический метод	2,50	-
99	426896,72	1332593,64	Картометрический метод	2,50	-
100	426892,68	1332600,02	Картометрический метод	2,50	-
101	426886,6	1332712,2	Картометрический метод	2,50	-
102	426903,19	1332723,19	Картометрический метод	2,50	-
103	426913,97	1332725,37	Картометрический метод	2,50	-
104	426964,47	1332718,16	Картометрический метод	2,50	-
105	426981,9	1332715,24	Картометрический метод	2,50	-
106	427006,44	1332696,85	Картометрический метод	2,50	-
107	427032,07	1332707,02	Картометрический метод	2,50	-
108	427031,38	1332714,41	Картометрический метод	2,50	-
109	427048,07	1332716,71	Картометрический метод	2,50	-
110	427055,24	1332717,7	Картометрический метод	2,50	-
111	427075,8	1332716,03	Картометрический метод	2,50	-
112	427101,53	1332662,73	Картометрический метод	2,50	-
113	427151,99	1332678,7	Картометрический метод	2,50	-
114	427183,86	1332606,2	Картометрический метод	2,50	-
115	427190,99	1332572,78	Картометрический метод	2,50	-
116	427195,45	1332551,9	Картометрический метод	2,50	-
117	427213,24	1332562,14	Картометрический метод	2,50	-
118	427260,09	1332579,66	Картометрический метод	2,50	-
1	427306,98	1332622,42	Картометрический метод	2,50	-
119	427193,36	1332719,41	Картометрический метод	2,50	-
120	427186,79	1332716,16	Картометрический метод	2,50	-
121	427187,79	1332714,14	Картометрический метод	2,50	-
122	427194,35	1332717,39	Картометрический метод	2,50	-
119	427193,36	1332719,41	Картометрический метод	2,50	-
123	427185,97	1332747,89	Картометрический метод	2,50	-
124	427184,39	1332749,49	Картометрический метод	2,50	-
125	427179,39	1332744,59	Картометрический метод	2,50	-
126	427180,96	1332742,98	Картометрический метод	2,50	-
123	427185,97	1332747,89	Картометрический метод	2,50	-
127	427172,29	1332734,53	Картометрический метод	2,50	-
128	427170,74	1332736,16	Картометрический метод	2,50	-
129	427169,14	1332734,65	Картометрический метод	2,50	-
130	427170,68	1332733,02	Картометрический метод	2,50	-
127	427172,29	1332734,53	Картометрический метод	2,50	-
131	427159,65	1332701,3	Картометрический метод	2,50	-
132	427158,73	1332703,35	Картометрический метод	2,50	-
133	427156,73	1332702,44	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

134	427157,65	1332700,39	Картометрический метод	2,50	-
131	427159,65	1332701,3	Картометрический метод	2,50	-
135	427148,45	1332696,3	Картометрический метод	2,50	-
136	427147,42	1332698,3	Картометрический метод	2,50	-
137	427144,49	1332696,78	Картометрический метод	2,50	-
138	427145,35	1332694,69	Картометрический метод	2,50	-
135	427148,45	1332696,3	Картометрический метод	2,50	-
139	427141,06	1332705,03	Картометрический метод	2,50	-
140	427144,23	1332708,06	Картометрический метод	2,50	-
141	427142,67	1332709,69	Картометрический метод	2,50	-
142	427140,13	1332707,26	Картометрический метод	2,50	-
139	427141,06	1332705,03	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
143	427157,49	1332577,24	Картометрический метод	2,50	-
144	427157,49	1332577,44	Картометрический метод	2,50	-
145	427157,29	1332577,45	Картометрический метод	2,50	-
146	427157,29	1332577,25	Картометрический метод	2,50	-
143	427157,49	1332577,24	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
147	427154,55	1332637,54	Картометрический метод	2,50	-
148	427154,55	1332637,74	Картометрический метод	2,50	-
149	427154,35	1332637,74	Картометрический метод	2,50	-
150	427154,35	1332637,54	Картометрический метод	2,50	-
147	427154,55	1332637,54	Картометрический метод	2,50	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
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. Дашки-2

(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 Окское, с Дашки-2</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>1349437 кв.м. <math>\pm</math> 407 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 положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	422952,33	1328108,5	Картометрический метод	2,50	-
2	423052,84	1328154,87	Картометрический метод	2,50	-
3	423392,88	1328311,72	Картометрический метод	2,50	-
4	423457,36	1328327,07	Картометрический метод	2,50	-
5	423420,06	1328374,41	Картометрический метод	2,50	-
6	423388,2	1328403,63	Картометрический метод	2,50	-
7	423362,4	1328425,22	Картометрический метод	2,50	-
8	423343,18	1328448,91	Картометрический метод	2,50	-
9	423325,01	1328471,02	Картометрический метод	2,50	-
10	423313,16	1328488,13	Картометрический метод	2,50	-
11	423308,69	1328499,45	Картометрический метод	2,50	-
12	423302,11	1328522,36	Картометрический метод	2,50	-
13	423297,37	1328536,83	Картометрический метод	2,50	-
14	423290,79	1328550	Картометрический метод	2,50	-
15	423280,52	1328565,53	Картометрический метод	2,50	-
16	423272,09	1328577,38	Картометрический метод	2,50	-
17	423261,83	1328585,54	Картометрический метод	2,50	-
18	423239,66	1328594,01	Картометрический метод	2,50	-
19	423225,97	1328598,3	Картометрический метод	2,50	-
20	423208,6	1328598,96	Картометрический метод	2,50	-
21	423282,87	1328646,18	Картометрический метод	2,50	-
22	423276,87	1328672,04	Картометрический метод	2,50	-
23	423280,6	1328688,99	Картометрический метод	2,50	-
24	423345,22	1328737,03	Картометрический метод	2,50	-
25	423381,16	1328757,57	Картометрический метод	2,50	-
26	423443,55	1328791,17	Картометрический метод	2,50	-
27	423451,06	1328795,21	Картометрический метод	2,50	-
28	423382,78	1328840,38	Картометрический метод	2,50	-
29	423392,44	1328845,26	Картометрический метод	2,50	-
30	423439,87	1328869,18	Картометрический метод	2,50	-
31	423441,05	1328879,97	Картометрический метод	2,50	-
32	423441,31	1328888	Картометрический метод	2,50	-
33	423439,34	1328895,37	Картометрический метод	2,50	-
34	423440,91	1328914,15	Картометрический метод	2,50	-
35	423419,99	1328950,39	Картометрический метод	2,50	-
36	423388,79	1328980,8	Картометрический метод	2,50	-
37	423333,55	1329049,65	Картометрический метод	2,50	-
38	423281,35	1329120,33	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

39	423263,08	1329158,53	Картометрический метод	2,50	-
40	423255,13	1329197,31	Картометрический метод	2,50	-
41	423228,28	1329242,33	Картометрический метод	2,50	-
42	423209,59	1329256,81	Картометрический метод	2,50	-
43	423173,26	1329259,44	Картометрический метод	2,50	-
44	423133,36	1329298,98	Картометрический метод	2,50	-
45	423159,15	1329334,12	Картометрический метод	2,50	-
46	423175,08	1329376,06	Картометрический метод	2,50	-
47	423220,36	1329408,7	Картометрический метод	2,50	-
48	423258,93	1329418,39	Картометрический метод	2,50	-
49	423283,28	1329423,18	Картометрический метод	2,50	-
50	423335,98	1329431,57	Картометрический метод	2,50	-
51	423353,52	1329431,44	Картометрический метод	2,50	-
52	423378,59	1329428,97	Картометрический метод	2,50	-
53	423393,07	1329423,18	Картометрический метод	2,50	-
54	423409,92	1329410,28	Картометрический метод	2,50	-
55	423434,14	1329388,17	Картометрический метод	2,50	-
56	423463,36	1329370,53	Картометрический метод	2,50	-
57	423504,7	1329353,68	Картометрический метод	2,50	-
58	423547,35	1329348,15	Картометрический метод	2,50	-
59	423631,6	1329346,31	Картометрический метод	2,50	-
60	423645,55	1329371,84	Картометрический метод	2,50	-
61	423683,72	1329431,6	Картометрический метод	2,50	-
62	423711,89	1329478,99	Картометрический метод	2,50	-
63	423769,81	1329584,55	Картометрический метод	2,50	-
64	423798,25	1329654,57	Картометрический метод	2,50	-
65	423905,24	1329846,6	Картометрический метод	2,50	-
66	423848,34	1329888,55	Картометрический метод	2,50	-
67	423858,12	1329968,12	Картометрический метод	2,50	-
68	423864,33	1330004,68	Картометрический метод	2,50	-
69	423885,96	1330021,36	Картометрический метод	2,50	-
70	423843,09	1330112,13	Картометрический метод	2,50	-
71	423840,64	1330159,47	Картометрический метод	2,50	-
72	423773,93	1330234,44	Картометрический метод	2,50	-
73	423709,19	1330274,77	Картометрический метод	2,50	-
74	423692,08	1330254,77	Картометрический метод	2,50	-
75	423640,21	1330176,33	Картометрический метод	2,50	-
76	423550,18	1330043,12	Картометрический метод	2,50	-
77	423536,22	1330027,32	Картометрический метод	2,50	-
78	423498,05	1329969,41	Картометрический метод	2,50	-
79	423410,64	1329828,57	Картометрический метод	2,50	-
80	423367,99	1329769,09	Картометрический метод	2,50	-
81	423300,33	1329636,67	Картометрический метод	2,50	-
82	423222,99	1329459,51	Картометрический метод	2,50	-
83	423183,24	1329398,96	Картометрический метод	2,50	-
84	423165,51	1329379,03	Картометрический метод	2,50	-
85	423150,03	1329338,28	Картометрический метод	2,50	-
86	423069,16	1329375,17	Картометрический метод	2,50	-
87	423043,4	1329379,31	Картометрический метод	2,50	-
88	422983,87	1329379,74	Картометрический метод	2,50	-
89	422900,57	1329384,32	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

90	422859,08	1329408,35	Картометрический метод	2,50	-
91	422807,56	1329416,64	Картометрический метод	2,50	-
92	422769,67	1329424,76	Картометрический метод	2,50	-
93	422694,65	1329441,19	Картометрический метод	2,50	-
94	422639,72	1329443,58	Картометрический метод	2,50	-
95	422582,19	1329444	Картометрический метод	2,50	-
96	422564,23	1329430,29	Картометрический метод	2,50	-
97	422481,59	1329418,97	Картометрический метод	2,50	-
98	422400,24	1329425,55	Картометрический метод	2,50	-
99	422397,87	1329405,54	Картометрический метод	2,50	-
100	422386,28	1329353,95	Картометрический метод	2,50	-
101	422442,89	1329349,47	Картометрический метод	2,50	-
102	422437,1	1329290,77	Картометрический метод	2,50	-
103	422472,11	1329279,18	Картометрический метод	2,50	-
104	422511,86	1329277,61	Картометрический метод	2,50	-
105	422540,04	1329273,13	Картометрический метод	2,50	-
106	422667,72	1329276,03	Картометрический метод	2,50	-
107	422707,81	1329281,47	Картометрический метод	2,50	-
108	422701,95	1329233,91	Картометрический метод	2,50	-
109	422698,69	1329195,04	Картометрический метод	2,50	-
110	422689,8	1329193,92	Картометрический метод	2,50	-
111	422683,7	1329186,57	Картометрический метод	2,50	-
112	422673,76	1329177,66	Картометрический метод	2,50	-
113	422675	1329158,61	Картометрический метод	2,50	-
114	422673,14	1329140,79	Картометрический метод	2,50	-
115	422673,14	1329124,84	Картометрический метод	2,50	-
116	422679,56	1329098,13	Картометрический метод	2,50	-
117	422687,43	1329070,37	Картометрический метод	2,50	-
118	422692,34	1329044,9	Картометрический метод	2,50	-
119	422692,4	1329023,98	Картометрический метод	2,50	-
120	422688,47	1329005,33	Картометрический метод	2,50	-
121	422682,67	1328982,34	Картометрический метод	2,50	-
122	422682,87	1328958,52	Картометрический метод	2,50	-
123	422681,01	1328929,11	Картометрический метод	2,50	-
124	422679,56	1328906,33	Картометрический метод	2,50	-
125	422678,32	1328895,14	Картометрический метод	2,50	-
126	422679,97	1328881,27	Картометрический метод	2,50	-
127	422681,84	1328872,98	Картометрический метод	2,50	-
128	422685,36	1328865,52	Картометрический метод	2,50	-
129	422691,36	1328857,24	Картометрический метод	2,50	-
130	422698,61	1328849,78	Картометрический метод	2,50	-
131	422710,63	1328844,4	Картометрический метод	2,50	-
132	422737,14	1328843,99	Картометрический метод	2,50	-
133	422752,88	1328846,47	Картометрический метод	2,50	-
134	422756,32	1328833,31	Картометрический метод	2,50	-
135	422669,94	1328809,93	Картометрический метод	2,50	-
136	422683,89	1328741,87	Картометрический метод	2,50	-
137	422740,71	1328726,79	Картометрический метод	2,50	-
138	422780,13	1328742,17	Картометрический метод	2,50	-
139	422917,55	1328759,54	Картометрический метод	2,50	-
140	422925,36	1328681,35	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

141	422921,93	1328672,93	Картометрический метод	2,50	-
142	422915,09	1328666,09	Картометрический метод	2,50	-
143	422860,06	1328631,99	Картометрический метод	2,50	-
144	422834,13	1328617,91	Картометрический метод	2,50	-
145	422819	1328604,62	Картометрический метод	2,50	-
146	422816,5	1328596,46	Картометрический метод	2,50	-
147	422793,07	1328603,17	Картометрический метод	2,50	-
148	422772,02	1328605,54	Картометрический метод	2,50	-
149	422717,53	1328586,85	Картометрический метод	2,50	-
150	422704,63	1328590,8	Картометрический метод	2,50	-
151	422681,73	1328606,86	Картометрический метод	2,50	-
152	422670,42	1328617,13	Картометрический метод	2,50	-
153	422662,26	1328619,23	Картометрический метод	2,50	-
154	422589,87	1328594,74	Картометрический метод	2,50	-
155	422588,82	1328587,37	Картометрический метод	2,50	-
156	422594,35	1328576,32	Картометрический метод	2,50	-
157	422531,7	1328541,04	Картометрический метод	2,50	-
158	422495,12	1328502,08	Картометрический метод	2,50	-
159	422474,32	1328483,66	Картометрический метод	2,50	-
160	422445,37	1328455,49	Картометрический метод	2,50	-
161	422419,05	1328437,85	Картометрический метод	2,50	-
162	422409,31	1328441,54	Картометрический метод	2,50	-
163	422404,83	1328448,65	Картометрический метод	2,50	-
164	422406,41	1328457,86	Картометрический метод	2,50	-
165	422414,04	1328467,34	Картометрический метод	2,50	-
166	422412,73	1328476,55	Картометрический метод	2,50	-
167	422404,56	1328495,77	Картометрический метод	2,50	-
168	422383,51	1328525,78	Картометрический метод	2,50	-
169	422353,5	1328562,11	Картометрический метод	2,50	-
170	422338,76	1328569,74	Картометрический метод	2,50	-
171	422315,6	1328582,9	Картометрический метод	2,50	-
172	422273,22	1328591,59	Картометрический метод	2,50	-
173	422252,43	1328594,22	Картометрический метод	2,50	-
174	422193,21	1328596,06	Картометрический метод	2,50	-
175	422158,46	1328604,49	Картометрический метод	2,50	-
176	422090,29	1328616,86	Картометрический метод	2,50	-
177	422043,7	1328611,33	Картометрический метод	2,50	-
178	422021,85	1328593,17	Картометрический метод	2,50	-
179	421987,11	1328556,84	Картометрический метод	2,50	-
180	421964,73	1328541,84	Картометрический метод	2,50	-
181	421959,47	1328528,94	Картометрический метод	2,50	-
182	421967,63	1328518,94	Картометрический метод	2,50	-
183	421979,99	1328513,93	Картометрический метод	2,50	-
184	422025,27	1328482,08	Картометрический метод	2,50	-
185	422068,97	1328436,8	Картометрический метод	2,50	-
186	422086,61	1328413,64	Картометрический метод	2,50	-
187	422116,36	1328391,52	Картометрический метод	2,50	-
188	422157,43	1328371,89	Картометрический метод	2,50	-
189	422185,9	1328347,32	Картометрический метод	2,50	-
190	422214,28	1328309,87	Картометрический метод	2,50	-
191	422238,5	1328292,5	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

192	422278,5	1328276,44	Картометрический метод	2,50	-
193	422298,45	1328261,96	Картометрический метод	2,50	-
194	422355,54	1328232,89	Картометрический метод	2,50	-
195	422446,88	1328184,95	Картометрический метод	2,50	-
196	422471,21	1328172,12	Картометрический метод	2,50	-
197	422490,36	1328157,92	Картометрический метод	2,50	-
198	422537,69	1328132,75	Картометрический метод	2,50	-
199	422579,29	1328127,49	Картометрический метод	2,50	-
200	422614,56	1328129,07	Картометрический метод	2,50	-
201	422666,3	1328126,7	Картометрический метод	2,50	-
202	422712,37	1328122,22	Картометрический метод	2,50	-
203	422767,93	1328115,11	Картометрический метод	2,50	-
204	422795,83	1328108,27	Картометрический метод	2,50	-
205	422819,79	1328101,69	Картометрический метод	2,50	-
206	422830,32	1328095,11	Картометрический метод	2,50	-
207	422840,85	1328084,58	Картометрический метод	2,50	-
208	422858,24	1328071,15	Картометрический метод	2,50	-
1	422952,33	1328108,5	Картометрический метод	2,50	-
209	423237,28	1328504,1	Картометрический метод	2,50	-
210	423236,3	1328506,25	Картометрический метод	2,50	-
211	423234,16	1328505,28	Картометрический метод	2,50	-
212	423235,14	1328503,14	Картометрический метод	2,50	-
209	423237,28	1328504,1	Картометрический метод	2,50	-
213	423002,91	1328399,24	Картометрический метод	2,50	-
214	423001,93	1328401,38	Картометрический метод	2,50	-
215	422999,79	1328400,4	Картометрический метод	2,50	-
216	423000,77	1328398,26	Картометрический метод	2,50	-
213	423002,91	1328399,24	Картометрический метод	2,50	-
217	422776,58	1328297,96	Картометрический метод	2,50	-
218	422775,61	1328300,1	Картометрический метод	2,50	-
219	422773,47	1328299,13	Картометрический метод	2,50	-
220	422774,45	1328296,99	Картометрический метод	2,50	-
217	422776,58	1328297,96	Картометрический метод	2,50	-
221	422541,02	1328192,19	Картометрический метод	2,50	-
222	422540,05	1328194,33	Картометрический метод	2,50	-
223	422537,9	1328193,36	Картометрический метод	2,50	-
224	422538,88	1328191,21	Картометрический метод	2,50	-
221	422541,02	1328192,19	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
225	423148,86	1329313,58	Картометрический метод	2,50	-
226	423149,06	1329313,58	Картометрический метод	2,50	-
227	423149,06	1329313,78	Картометрический метод	2,50	-
228	423148,86	1329313,78	Картометрический метод	2,50	-
225	423148,86	1329313,58	Картометрический метод	2,50	-

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

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта п. Денежниково

(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 Окское, п Денежниково</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>226144 кв.м. <math>\pm</math> 209 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 положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	426553,15	1334577,25	Картометрический метод	2,50	-
2	426557,86	1334581,64	Картометрический метод	2,50	-
3	426563,18	1334586,64	Картометрический метод	2,50	-
4	426595,52	1334617	Картометрический метод	2,50	-
5	426605,62	1334624,23	Картометрический метод	2,50	-
6	426616,75	1334642,07	Картометрический метод	2,50	-
7	426602,81	1334673,06	Картометрический метод	2,50	-
8	426556,73	1334763,33	Картометрический метод	2,50	-
9	426483,84	1334920,2	Картометрический метод	2,50	-
10	426476,86	1334917,38	Картометрический метод	2,50	-
11	426403,75	1335073,9	Картометрический метод	2,50	-
12	426314,13	1335211,45	Картометрический метод	2,50	-
13	426306,86	1335229,97	Картометрический метод	2,50	-
14	426272,29	1335202,03	Картометрический метод	2,50	-
15	426272,94	1335201,53	Картометрический метод	2,50	-
16	426278,88	1335200,38	Картометрический метод	2,50	-
17	426291,18	1335204,69	Картометрический метод	2,50	-
18	426257,33	1335176,18	Картометрический метод	2,50	-
19	426262,87	1335185,41	Картометрический метод	2,50	-
20	426261,94	1335195,33	Картометрический метод	2,50	-
21	426212,04	1335167,56	Картометрический метод	2,50	-
22	426125,39	1335105,58	Картометрический метод	2,50	-
23	426115,91	1335099,15	Картометрический метод	2,50	-
24	426107,6	1335088,88	Картометрический метод	2,50	-
25	426105,92	1335078,87	Картометрический метод	2,50	-
26	426160,47	1334968,31	Картометрический метод	2,50	-
27	426202,78	1334888,36	Картометрический метод	2,50	-
28	426214,05	1334871,98	Картометрический метод	2,50	-
29	426226,52	1334861,89	Картометрический метод	2,50	-
30	426248,07	1334856,41	Картометрический метод	2,50	-
31	426257,66	1334852,42	Картометрический метод	2,50	-
32	426268,88	1334834,52	Картометрический метод	2,50	-
33	426232,21	1334834,79	Картометрический метод	2,50	-
34	426195,02	1334835,06	Картометрический метод	2,50	-
35	426170,73	1334765,59	Картометрический метод	2,50	-
36	426166,16	1334739,93	Картометрический метод	2,50	-
37	426162,03	1334731,88	Картометрический метод	2,50	-
38	426137,46	1334730,14	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

39	426126,59	1334680,78	Картометрический метод	2,50	-
40	426127,42	1334658,19	Картометрический метод	2,50	-
41	426139,14	1334647,12	Картометрический метод	2,50	-
42	426141,89	1334630,72	Картометрический метод	2,50	-
43	426160,71	1334625,83	Картометрический метод	2,50	-
44	426166,93	1334620,85	Картометрический метод	2,50	-
45	426191,23	1334612,27	Картометрический метод	2,50	-
46	426197,3	1334607,05	Картометрический метод	2,50	-
47	426203,89	1334597,55	Картометрический метод	2,50	-
48	426225,43	1334583,79	Картометрический метод	2,50	-
49	426248,67	1334584,8	Картометрический метод	2,50	-
50	426251,17	1334580,97	Картометрический метод	2,50	-
51	426252,69	1334580,44	Картометрический метод	2,50	-
52	426317,77	1334600,2	Картометрический метод	2,50	-
53	426350,56	1334502,23	Картометрический метод	2,50	-
54	426522,09	1334588,03	Картометрический метод	2,50	-
55	426529,3	1334578,08	Картометрический метод	2,50	-
56	426536,75	1334581,84	Картометрический метод	2,50	-
1	426553,15	1334577,25	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
57	426654,79	1335239,99	Картометрический метод	2,50	-
58	426654,55	1335244,17	Картометрический метод	2,50	-
59	426634,08	1335271,79	Картометрический метод	2,50	-
60	426597,65	1335356,47	Картометрический метод	2,50	-
61	426588,99	1335374,97	Картометрический метод	2,50	-
62	426587,81	1335377,5	Картометрический метод	2,50	-
63	426460,71	1335306,73	Картометрический метод	2,50	-
64	426460,62	1335306,68	Картометрический метод	2,50	-
65	426463,34	1335302,92	Картометрический метод	2,50	-
66	426489,29	1335264,92	Картометрический метод	2,50	-
67	426521,9	1335197,62	Картометрический метод	2,50	-
68	426539,37	1335188,74	Картометрический метод	2,50	-
69	426554,26	1335180,55	Картометрический метод	2,50	-
70	426566,57	1335174,56	Картометрический метод	2,50	-
71	426570,42	1335179,24	Картометрический метод	2,50	-
72	426574,45	1335182,28	Картометрический метод	2,50	-
73	426603,36	1335204,04	Картометрический метод	2,50	-
74	426626,75	1335219,82	Картометрический метод	2,50	-
57	426654,79	1335239,99	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 д. Певкино*

(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 Окское, д Певкино</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>656925 кв.м. <math>\pm</math> 284 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 положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	427997,73	1337454,63	Картометрический метод	2,50	-
2	428032,79	1337531,36	Картометрический метод	2,50	-
3	428041,79	1337556,13	Картометрический метод	2,50	-
4	428048,31	1337553,19	Картометрический метод	2,50	-
5	428049,4	1337555,68	Картометрический метод	2,50	-
6	428055,21	1337579,54	Картометрический метод	2,50	-
7	428070,05	1337658,89	Картометрический метод	2,50	-
8	428082,95	1337749,2	Картометрический метод	2,50	-
9	428083,55	1337851,55	Картометрический метод	2,50	-
10	428083,59	1337858,86	Картометрический метод	2,50	-
11	428081,01	1337879,5	Картометрический метод	2,50	-
12	428050,69	1337943,36	Картометрический метод	2,50	-
13	428046,82	1337962,07	Картометрический метод	2,50	-
14	428050,69	1337993,68	Картометрический метод	2,50	-
15	428073,27	1338022,7	Картометрический метод	2,50	-
16	428091,98	1338035,61	Картометрический метод	2,50	-
17	428158,53	1338063,81	Картометрический метод	2,50	-
18	428298,24	1338112,38	Картометрический метод	2,50	-
19	428307,21	1338122,44	Картометрический метод	2,50	-
20	428342,02	1338201,23	Картометрический метод	2,50	-
21	428378,74	1338271,06	Картометрический метод	2,50	-
22	428383,37	1338282,17	Картометрический метод	2,50	-
23	428276,11	1338441,76	Картометрический метод	2,50	-
24	428230,24	1338499,6	Картометрический метод	2,50	-
25	428176,69	1338562,22	Картометрический метод	2,50	-
26	428119,36	1338663,1	Картометрический метод	2,50	-
27	428112,1	1338686,32	Картометрический метод	2,50	-
28	428112,91	1338736,02	Картометрический метод	2,50	-
29	428147,62	1338754,24	Картометрический метод	2,50	-
30	428149,48	1338759,39	Картометрический метод	2,50	-
31	428147,92	1338765,84	Картометрический метод	2,50	-
32	428114,53	1338836,28	Картометрический метод	2,50	-
33	428115,29	1338883,74	Картометрический метод	2,50	-
34	428105,75	1338902,31	Картометрический метод	2,50	-
35	428103,48	1338902,24	Картометрический метод	2,50	-
36	428085,87	1338912,39	Картометрический метод	2,50	-
37	428024,58	1338997,54	Картометрический метод	2,50	-
38	428016,19	1339006,61	Картометрический метод	2,50	-
39	428012,32	1339009,19	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

40	427989,18	1339012,69	Картометрический метод	2,50	-
41	427977,87	1339025,55	Картометрический метод	2,50	-
42	427970,36	1339026,69	Картометрический метод	2,50	-
43	427965,81	1339025,56	Картометрический метод	2,50	-
44	427912,77	1338996,49	Картометрический метод	2,50	-
45	427831,81	1338952,1	Картометрический метод	2,50	-
46	427812,64	1338961,53	Картометрический метод	2,50	-
47	427766,85	1338986,7	Картометрический метод	2,50	-
48	427723,78	1338966,22	Картометрический метод	2,50	-
49	427672,27	1338939,61	Картометрический метод	2,50	-
50	427609,86	1338919,58	Картометрический метод	2,50	-
51	427570,36	1338932,03	Картометрический метод	2,50	-
52	427531,05	1338919,92	Картометрический метод	2,50	-
53	427467,45	1338900,32	Картометрический метод	2,50	-
54	427463,37	1338923,66	Картометрический метод	2,50	-
55	427431,5	1338921,77	Картометрический метод	2,50	-
56	427430,16	1338894,67	Картометрический метод	2,50	-
57	427409,97	1338885,79	Картометрический метод	2,50	-
58	427407,83	1338876,63	Картометрический метод	2,50	-
59	427424,88	1338818,96	Картометрический метод	2,50	-
60	427437,03	1338777,87	Картометрический метод	2,50	-
61	427472,67	1338790,9	Картометрический метод	2,50	-
62	427476,82	1338779,3	Картометрический метод	2,50	-
63	427482,08	1338772,04	Картометрический метод	2,50	-
64	427489,56	1338761,7	Картометрический метод	2,50	-
65	427510,89	1338740,37	Картометрический метод	2,50	-
66	427528,06	1338747,24	Картометрический метод	2,50	-
67	427542,39	1338721,53	Картометрический метод	2,50	-
68	427576,72	1338659,91	Картометрический метод	2,50	-
69	427581,02	1338652,2	Картометрический метод	2,50	-
70	427576,65	1338649,77	Картометрический метод	2,50	-
71	427565,78	1338643,74	Картометрический метод	2,50	-
72	427565,56	1338643,62	Картометрический метод	2,50	-
73	427581,12	1338606,15	Картометрический метод	2,50	-
74	427589,79	1338591,77	Картометрический метод	2,50	-
75	427617,82	1338545,27	Картометрический метод	2,50	-
76	427622,77	1338530,94	Картометрический метод	2,50	-
77	427630,3	1338509,15	Картометрический метод	2,50	-
78	427602,4	1338492,19	Картометрический метод	2,50	-
79	427604,76	1338481,11	Картометрический метод	2,50	-
80	427618,98	1338414,42	Картометрический метод	2,50	-
81	427667,74	1338438,37	Картометрический метод	2,50	-
82	427678,49	1338417,66	Картометрический метод	2,50	-
83	427697,36	1338397,37	Картометрический метод	2,50	-
84	427779,5	1338427,43	Картометрический метод	2,50	-
85	427789,85	1338431,07	Картометрический метод	2,50	-
86	427796,72	1338414,18	Картометрический метод	2,50	-
87	427829,29	1338378,36	Картометрический метод	2,50	-
88	427837,01	1338304,16	Картометрический метод	2,50	-
89	427834,88	1338304,18	Картометрический метод	2,50	-
90	427800,83	1338295,96	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

91	427773,16	1338289,8	Картометрический метод	2,50	-
92	427736,96	1338277,34	Картометрический метод	2,50	-
93	427608,73	1338233,95	Картометрический метод	2,50	-
94	427626,75	1338225,62	Картометрический метод	2,50	-
95	427661,81	1338208,33	Картометрический метод	2,50	-
96	427678,69	1338192,89	Картометрический метод	2,50	-
97	427684,73	1338179,2	Картометрический метод	2,50	-
98	427686,81	1338166,96	Картометрический метод	2,50	-
99	427686,16	1338155,55	Картометрический метод	2,50	-
100	427691,12	1338133,54	Картометрический метод	2,50	-
101	427801,95	1338027,22	Картометрический метод	2,50	-
102	427807,03	1338017,55	Картометрический метод	2,50	-
103	427845,48	1337925,44	Картометрический метод	2,50	-
104	427874,51	1337764,75	Картометрический метод	2,50	-
105	427885,51	1337732,29	Картометрический метод	2,50	-
106	427911,03	1337622,15	Картометрический метод	2,50	-
107	427924,58	1337554,62	Картометрический метод	2,50	-
108	427939,42	1337556,43	Картометрический метод	2,50	-
109	427959,99	1337469,29	Картометрический метод	2,50	-
1	427997,73	1337454,63	Картометрический метод	2,50	-
110	427700,58	1338222,83	Картометрический метод	2,50	-
111	427700,58	1338223,03	Картометрический метод	2,50	-
112	427700,39	1338223,03	Картометрический метод	2,50	-
113	427700,39	1338222,83	Картометрический метод	2,50	-
110	427700,58	1338222,83	Картометрический метод	2,50	-
114	427694,74	1338171,5	Картометрический метод	2,50	-
115	427695,78	1338174,74	Картометрический метод	2,50	-
116	427695,78	1338174,94	Картометрический метод	2,50	-
117	427690,72	1338176,28	Картометрический метод	2,50	-
118	427690,53	1338176,28	Картометрический метод	2,50	-
119	427690,51	1338176,08	Картометрический метод	2,50	-
120	427694,55	1338171,5	Картометрический метод	2,50	-
114	427694,74	1338171,5	Картометрический метод	2,50	-
121	427674,26	1338207,28	Картометрический метод	2,50	-
122	427674,26	1338207,48	Картометрический метод	2,50	-
123	427674,06	1338207,49	Картометрический метод	2,50	-
124	427674,07	1338207,29	Картометрический метод	2,50	-
121	427674,26	1338207,28	Картометрический метод	2,50	-
125	427663,8	1338223,23	Картометрический метод	2,50	-
126	427663,8	1338223,44	Картометрический метод	2,50	-
127	427660,9	1338227,93	Картометрический метод	2,50	-
128	427660,7	1338227,94	Картометрический метод	2,50	-
129	427660,7	1338227,74	Картометрический метод	2,50	-
130	427663,6	1338223,23	Картометрический метод	2,50	-
125	427663,8	1338223,23	Картометрический метод	2,50	-
131	427644,32	1338241,97	Картометрический метод	2,50	-
132	427644,33	1338242,18	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

133	427641,37	1338243,21	Картометрический метод	2,50	-
134	427641,17	1338243,21	Картометрический метод	2,50	-
135	427641,17	1338243	Картометрический метод	2,50	-
136	427644,12	1338241,97	Картометрический метод	2,50	-
131	427644,32	1338241,97	Картометрический метод	2,50	-
137	427728,25	1338965,3	Картометрический метод	2,50	-
138	427728,25	1338965,51	Картометрический метод	2,50	-
139	427728,05	1338965,51	Картометрический метод	2,50	-
140	427728,06	1338965,31	Картометрический метод	2,50	-
137	427728,25	1338965,3	Картометрический метод	2,50	-
141	427692,27	1338946,34	Картометрический метод	2,50	-
142	427692,28	1338946,54	Картометрический метод	2,50	-
143	427692,08	1338946,54	Картометрический метод	2,50	-
144	427692,07	1338946,34	Картометрический метод	2,50	-
141	427692,27	1338946,34	Картометрический метод	2,50	-
145	427431,64	1338808,53	Картометрический метод	2,50	-
146	427431,64	1338808,73	Картометрический метод	2,50	-
147	427431,44	1338808,73	Картометрический метод	2,50	-
148	427431,44	1338808,53	Картометрический метод	2,50	-
145	427431,64	1338808,53	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 д. Климантино*

(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 Окское, д Климантино</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>104651 кв.м. <math>\pm</math> 113 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 положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	422639,37	1335729,5	Картометрический метод	2,50	-
2	422643,57	1335753,59	Картометрический метод	2,50	-
3	422636,49	1335780,06	Картометрический метод	2,50	-
4	422628,47	1335794,44	Картометрический метод	2,50	-
5	422609,16	1335816,43	Картометрический метод	2,50	-
6	422591,43	1335835,4	Картометрический метод	2,50	-
7	422615,98	1335856,79	Картометрический метод	2,50	-
8	422663,51	1335878,26	Картометрический метод	2,50	-
9	422660,63	1335884,64	Картометрический метод	2,50	-
10	422656,27	1335885,88	Картометрический метод	2,50	-
11	422644,71	1335891,44	Картометрический метод	2,50	-
12	422640,79	1335899,93	Картометрический метод	2,50	-
13	422636,11	1335923,81	Картометрический метод	2,50	-
14	422632,96	1335933,44	Картометрический метод	2,50	-
15	422586,15	1335903,71	Картометрический метод	2,50	-
16	422557,83	1335896,96	Картометрический метод	2,50	-
17	422477,3	1335871,77	Картометрический метод	2,50	-
18	422445,25	1335883,94	Картометрический метод	2,50	-
19	422340,64	1335894,81	Картометрический метод	2,50	-
20	422219,53	1335890,41	Картометрический метод	2,50	-
21	422203,3	1335919,59	Картометрический метод	2,50	-
22	422150,28	1335917,74	Картометрический метод	2,50	-
23	422149,87	1335883,22	Картометрический метод	2,50	-
24	422157,67	1335791,97	Картометрический метод	2,50	-
25	422162,81	1335745,53	Картометрический метод	2,50	-
26	422172,68	1335657,99	Картометрический метод	2,50	-
27	422203,07	1335661,78	Картометрический метод	2,50	-
28	422203,72	1335656,62	Картометрический метод	2,50	-
29	422232,03	1335659,05	Картометрический метод	2,50	-
30	422231,74	1335666,15	Картометрический метод	2,50	-
31	422271,05	1335672,18	Картометрический метод	2,50	-
32	422314,27	1335675,04	Картометрический метод	2,50	-
33	422322,28	1335658,81	Картометрический метод	2,50	-
34	422344,27	1335660,24	Картометрический метод	2,50	-
35	422350,23	1335679,15	Картометрический метод	2,50	-
36	422357,63	1335684,08	Картометрический метод	2,50	-
37	422373,06	1335682,45	Картометрический метод	2,50	-
38	422476,82	1335670,11	Картометрический метод	2,50	-
39	422521,62	1335678,54	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

40	422565,39	1335678,75	Картометрический метод	2,50	-
41	422622,86	1335687,51	Картометрический метод	2,50	-
42	422624,16	1335701,97	Картометрический метод	2,50	-
1	422639,37	1335729,5	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 д. Коротково*

(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 Окское, д Коротково</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>256936кв.м. <math>\pm</math> 177кв.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 положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	426344,9	1343433,61	Картометрический метод	2,50	-
2	426358,07	1343442,86	Картометрический метод	2,50	-
3	426365,66	1343454,01	Картометрический метод	2,50	-
4	426388,54	1343509,9	Картометрический метод	2,50	-
5	426401,08	1343523,27	Картометрический метод	2,50	-
6	426407,8	1343529,99	Картометрический метод	2,50	-
7	426455,04	1343553,01	Картометрический метод	2,50	-
8	426473,29	1343570,94	Картометрический метод	2,50	-
9	426476,24	1343576,13	Картометрический метод	2,50	-
10	426477,29	1343606,41	Картометрический метод	2,50	-
11	426468,02	1343619,56	Картометрический метод	2,50	-
12	426456,81	1343623,37	Картометрический метод	2,50	-
13	426452,85	1343631,75	Картометрический метод	2,50	-
14	426464,64	1343653,95	Картометрический метод	2,50	-
15	426475,26	1343670,07	Картометрический метод	2,50	-
16	426461,7	1343693,06	Картометрический метод	2,50	-
17	426398,42	1343661,62	Картометрический метод	2,50	-
18	426392,52	1343678,32	Картометрический метод	2,50	-
19	426388,59	1343697,97	Картометрический метод	2,50	-
20	426387,42	1343750,25	Картометрический метод	2,50	-
21	426386,24	1343810,77	Картометрический метод	2,50	-
22	426376,41	1343840,64	Картометрический метод	2,50	-
23	426359,9	1343861,87	Картометрический метод	2,50	-
24	426344,5	1343868,38	Картометрический метод	2,50	-
25	426325,61	1343869,92	Картометрический метод	2,50	-
26	426259,59	1343853,61	Картометрический метод	2,50	-
27	426234,83	1343851,45	Картометрический метод	2,50	-
28	426218,51	1343855,38	Картометрический метод	2,50	-
29	426207,12	1343899,4	Картометрический метод	2,50	-
30	426202,99	1344005,51	Картометрический метод	2,50	-
31	426195,32	1344057,59	Картометрический метод	2,50	-
32	426186,48	1344085,3	Картометрический метод	2,50	-
33	426173,12	1344108,49	Картометрический метод	2,50	-
34	426156,42	1344129,52	Картометрический метод	2,50	-
35	426104,54	1344185,32	Картометрический метод	2,50	-
36	426094,17	1344196,39	Картометрический метод	2,50	-
37	426085,26	1344185,86	Картометрический метод	2,50	-
38	426058,67	1344157,86	Картометрический метод	2,50	-
39	426047,37	1344143,9	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

40	426033,93	1344126,92	Картометрический метод	2,50	-
41	426010,92	1344082,98	Картометрический метод	2,50	-
42	426007,72	1344075,33	Картометрический метод	2,50	-
43	426003,59	1344051,98	Картометрический метод	2,50	-
44	425984,81	1344055,17	Картометрический метод	2,50	-
45	425954,66	1344060,29	Картометрический метод	2,50	-
46	425909,92	1344069,26	Картометрический метод	2,50	-
47	425882,02	1344086,04	Картометрический метод	2,50	-
48	425816,39	1344102,36	Картометрический метод	2,50	-
49	425811,59	1344082,4	Картометрический метод	2,50	-
50	425873	1344048,48	Картометрический метод	2,50	-
51	425906,57	1344039,72	Картометрический метод	2,50	-
52	425918,68	1344038,21	Картометрический метод	2,50	-
53	425931,1	1344036,98	Картометрический метод	2,50	-
54	425932,3	1343996,65	Картометрический метод	2,50	-
55	425931,19	1343972,71	Картометрический метод	2,50	-
56	425933,92	1343951,47	Картометрический метод	2,50	-
57	425925,25	1343950,88	Картометрический метод	2,50	-
58	425884,79	1343948,19	Картометрический метод	2,50	-
59	425881,97	1343907,61	Картометрический метод	2,50	-
60	425873,38	1343907	Картометрический метод	2,50	-
61	425877,92	1343866,3	Картометрический метод	2,50	-
62	425926,13	1343875,17	Картометрический метод	2,50	-
63	425939,4	1343876,43	Картометрический метод	2,50	-
64	425997,28	1343881,96	Картометрический метод	2,50	-
65	426000,93	1343882,31	Картометрический метод	2,50	-
66	426001,76	1343868,55	Картометрический метод	2,50	-
67	426032,89	1343798,39	Картометрический метод	2,50	-
68	426036,41	1343766,61	Картометрический метод	2,50	-
69	426030,65	1343712,12	Картометрический метод	2,50	-
70	426007	1343709,15	Картометрический метод	2,50	-
71	425981,87	1343702,24	Картометрический метод	2,50	-
72	425882,66	1343729,3	Картометрический метод	2,50	-
73	425896,58	1343611,02	Картометрический метод	2,50	-
74	425907,63	1343601,29	Картометрический метод	2,50	-
75	425922,76	1343594,8	Картометрический метод	2,50	-
76	425937,5	1343594,8	Картометрический метод	2,50	-
77	425948,5	1343600,3	Картометрический метод	2,50	-
78	425962,38	1343511,21	Картометрический метод	2,50	-
79	426039,78	1343521,06	Картометрический метод	2,50	-
80	426045,68	1343488,91	Картометрический метод	2,50	-
81	426078,31	1343466,81	Картометрический метод	2,50	-
82	426087,82	1343370,1	Картометрический метод	2,50	-
83	426093,71	1343407,43	Картометрический метод	2,50	-
84	426105,09	1343427,9	Картометрический метод	2,50	-
85	426116,46	1343444,63	Картометрический метод	2,50	-
86	426148,39	1343457,48	Картометрический метод	2,50	-
87	426170,89	1343459,18	Картометрический метод	2,50	-
88	426202,67	1343451,48	Картометрический метод	2,50	-
89	426247,5	1343434,33	Картометрический метод	2,50	-
90	426275,54	1343426,65	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

91	426320,49	1343426,32	Картометрический метод	2,50	-
1	426344,9	1343433,61	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 д. Матвеевка*

(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 Окское, д Матвеевка</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>224596 кв.м. <math>\pm</math> 166 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 положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	422989,23	1335110,13	Картометрический метод	2,50	-
2	422987,56	1335122,46	Картометрический метод	2,50	-
3	422982,51	1335124,67	Картометрический метод	2,50	-
4	422962,93	1335119,75	Картометрический метод	2,50	-
5	422949,19	1335121,3	Картометрический метод	2,50	-
6	422917,44	1335134,56	Картометрический метод	2,50	-
7	422903,72	1335137,56	Картометрический метод	2,50	-
8	422885,68	1335144,92	Картометрический метод	2,50	-
9	422857,6	1335166,12	Картометрический метод	2,50	-
10	422844,64	1335175,63	Картометрический метод	2,50	-
11	422837,89	1335184,5	Картометрический метод	2,50	-
12	422844,89	1335216,8	Картометрический метод	2,50	-
13	422861,66	1335265,93	Картометрический метод	2,50	-
14	422875,5	1335309,29	Картометрический метод	2,50	-
15	422878,14	1335338,25	Картометрический метод	2,50	-
16	422879,46	1335387	Картометрический метод	2,50	-
17	422874,69	1335395,73	Картометрический метод	2,50	-
18	422854,32	1335408,31	Картометрический метод	2,50	-
19	422844,66	1335416,94	Картометрический метод	2,50	-
20	422840,55	1335429,06	Картометрический метод	2,50	-
21	422840,79	1335447,65	Картометрический метод	2,50	-
22	422843,54	1335477,09	Картометрический метод	2,50	-
23	422844,47	1335502,34	Картометрический метод	2,50	-
24	422844,66	1335515,16	Картометрический метод	2,50	-
25	422822,1	1335515,97	Картометрический метод	2,50	-
26	422822,03	1335524,58	Картометрический метод	2,50	-
27	422821,43	1335539,55	Картометрический метод	2,50	-
28	422793,54	1335538,5	Картометрический метод	2,50	-
29	422787,91	1335545,1	Картометрический метод	2,50	-
30	422772,49	1335550,03	Картометрический метод	2,50	-
31	422744	1335550,24	Картометрический метод	2,50	-
32	422732,53	1335548,78	Картометрический метод	2,50	-
33	422727,29	1335543,63	Картометрический метод	2,50	-
34	422725,1	1335528,06	Картометрический метод	2,50	-
35	422725,06	1335511,46	Картометрический метод	2,50	-
36	422703,07	1335509,82	Картометрический метод	2,50	-
37	422705,33	1335480,43	Картометрический метод	2,50	-
38	422672,65	1335483,52	Картометрический метод	2,50	-
39	422619,84	1335480,03	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

40	422508,45	1335463,41	Картометрический метод	2,50	-
41	422418,53	1335449,75	Картометрический метод	2,50	-
42	422388,2	1335444,25	Картометрический метод	2,50	-
43	422409,35	1335366,05	Картометрический метод	2,50	-
44	422376,6	1335359,74	Картометрический метод	2,50	-
45	422348,38	1335432,35	Картометрический метод	2,50	-
46	422273,99	1335409,13	Картометрический метод	2,50	-
47	422248,84	1335408,31	Картометрический метод	2,50	-
48	422246,74	1335408,25	Картометрический метод	2,50	-
49	422246,6	1335409,63	Картометрический метод	2,50	-
50	422139,96	1335400,24	Картометрический метод	2,50	-
51	422116,2	1335397,39	Картометрический метод	2,50	-
52	422128,64	1335293,52	Картометрический метод	2,50	-
53	422152,4	1335296,37	Картометрический метод	2,50	-
54	422249,12	1335259,68	Картометрический метод	2,50	-
55	422256,98	1335295	Картометрический метод	2,50	-
56	422258,19	1335292,35	Картометрический метод	2,50	-
57	422264,67	1335270,4	Картометрический метод	2,50	-
58	422268,35	1335257,96	Картометрический метод	2,50	-
59	422271,21	1335242,67	Картометрический метод	2,50	-
60	422292,87	1335232,89	Картометрический метод	2,50	-
61	422339,38	1335214,18	Картометрический метод	2,50	-
62	422413,42	1335218,83	Картометрический метод	2,50	-
63	422433,35	1335200,95	Картометрический метод	2,50	-
64	422618,59	1335199,05	Картометрический метод	2,50	-
65	422670,3	1335153,28	Картометрический метод	2,50	-
66	422665,16	1335095,33	Картометрический метод	2,50	-
67	422665,78	1335083	Картометрический метод	2,50	-
68	422670,09	1335075,6	Картометрический метод	2,50	-
69	422683,24	1335061,21	Картометрический метод	2,50	-
70	422698,04	1335046,42	Картометрический метод	2,50	-
71	422704,62	1335033,47	Картометрический метод	2,50	-
72	422711,4	1335011,69	Картометрический метод	2,50	-
73	422712,84	1334990,93	Картометрический метод	2,50	-
74	422715,92	1334984,56	Картометрический метод	2,50	-
75	422763,18	1334983,33	Картометрический метод	2,50	-
76	422810,29	1334982,26	Картометрический метод	2,50	-
77	422810,17	1334972,52	Картометрический метод	2,50	-
78	422840,52	1334971,83	Картометрический метод	2,50	-
79	422840,32	1334964,39	Картометрический метод	2,50	-
80	422866,79	1334966,62	Картометрический метод	2,50	-
81	422891,56	1334968,72	Картометрический метод	2,50	-
82	422891	1335027,52	Картометрический метод	2,50	-
83	422916,71	1335034,69	Картометрический метод	2,50	-
84	422921,09	1335040,45	Картометрический метод	2,50	-
85	422923,36	1335054,18	Картометрический метод	2,50	-
86	422919,16	1335073,02	Картометрический метод	2,50	-
87	422909,9	1335092,64	Картометрический метод	2,50	-
88	422907,79	1335102,06	Картометрический метод	2,50	-
89	422912,99	1335109,51	Картометрический метод	2,50	-
90	422919,16	1335110,13	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

91	422936,42	1335106,43	Картометрический метод	2,50	-
92	422967,04	1335101,49	Картометрический метод	2,50	-
93	422983,48	1335102,93	Картометрический метод	2,50	-
1	422989,23	1335110,13	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 д. Минеево*

(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 Окское, д Минеево</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>305369 кв.м. <math>\pm</math> 251 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 положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	424348,25	1325902,65	Картометрический метод	2,50	-
2	424365,97	1325917,7	Картометрический метод	2,50	-
3	424375,73	1325928,04	Картометрический метод	2,50	-
4	424391,92	1325949,71	Картометрический метод	2,50	-
5	424406,26	1325968,27	Картометрический метод	2,50	-
6	424417,77	1325982,06	Картометрический метод	2,50	-
7	424438,34	1325993,06	Картометрический метод	2,50	-
8	424445,87	1326002,3	Картометрический метод	2,50	-
9	424445,91	1326007,87	Картометрический метод	2,50	-
10	424427,41	1326024,74	Картометрический метод	2,50	-
11	424414,45	1326037,85	Картометрический метод	2,50	-
12	424411,71	1326044,71	Картометрический метод	2,50	-
13	424415,82	1326054,65	Картометрический метод	2,50	-
14	424442,15	1326103,87	Картометрический метод	2,50	-
15	424456,17	1326136,04	Картометрический метод	2,50	-
16	424471,41	1326182,39	Картометрический метод	2,50	-
17	424488,57	1326236,17	Картометрический метод	2,50	-
18	424519,34	1326366,04	Картометрический метод	2,50	-
19	424489,63	1326379,27	Картометрический метод	2,50	-
20	424435,77	1326403,83	Картометрический метод	2,50	-
21	424370,62	1326411,74	Картометрический метод	2,50	-
22	424342,7	1326415,67	Картометрический метод	2,50	-
23	424238,67	1326457,31	Картометрический метод	2,50	-
24	424210,82	1326460,59	Картометрический метод	2,50	-
25	424116	1326499,11	Картометрический метод	2,50	-
26	424077,02	1326517,98	Картометрический метод	2,50	-
27	424063,98	1326518,07	Картометрический метод	2,50	-
28	424029,23	1326514,53	Картометрический метод	2,50	-
29	423970,84	1326483,11	Картометрический метод	2,50	-
30	423895,59	1326422,66	Картометрический метод	2,50	-
31	423844,43	1326305,95	Картометрический метод	2,50	-
32	423842,43	1326287,38	Картометрический метод	2,50	-
33	423877,74	1326275,97	Картометрический метод	2,50	-
34	423889,23	1326271,09	Картометрический метод	2,50	-
35	423898,18	1326268,38	Картометрический метод	2,50	-
36	423874,67	1326203,51	Картометрический метод	2,50	-
37	423872,85	1326198,5	Картометрический метод	2,50	-
38	423881,76	1326188,98	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

39	423894,91	1326174,93	Картометрический метод	2,50	-
40	423896,81	1326172,9	Картометрический метод	2,50	-
41	423870,59	1326122,67	Картометрический метод	2,50	-
42	423914,2	1326117,27	Картометрический метод	2,50	-
43	424055,57	1326054,49	Картометрический метод	2,50	-
44	424116,31	1326032,6	Картометрический метод	2,50	-
45	424249,59	1325969,27	Картометрический метод	2,50	-
46	424283,98	1325955,17	Картометрический метод	2,50	-
1	424348,25	1325902,65	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
47	423427,23	1327491,61	Картометрический метод	2,50	-
48	423572,01	1327744,25	Картометрический метод	2,50	-
49	423457,33	1327785,07	Картометрический метод	2,50	-
50	423443,91	1327747,38	Картометрический метод	2,50	-
51	423425,16	1327741,43	Картометрический метод	2,50	-
52	423368,76	1327671,3	Картометрический метод	2,50	-
53	423266,95	1327651,53	Картометрический метод	2,50	-
54	423270,97	1327626,89	Картометрический метод	2,50	-
55	423278,34	1327578,42	Картометрический метод	2,50	-
56	423342,46	1327542,87	Картометрический метод	2,50	-
57	423415,45	1327498,77	Картометрический метод	2,50	-
47	423427,23	1327491,61	Картометрический метод	2,50	-
58	423543,29	1327745,5	Картометрический метод	2,50	-
59	423543,29	1327745,7	Картометрический метод	2,50	-
60	423543,09	1327745,69	Картометрический метод	2,50	-
61	423543,09	1327745,49	Картометрический метод	2,50	-
58	423543,29	1327745,5	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. Новинское*

(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 Окское, с Новинское</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>302796 кв.м. <math>\pm</math> 193 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 положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	419923,66	1332577,26	Картометрический метод	2,50	-
2	419941,73	1332669,28	Картометрический метод	2,50	-
3	419928,53	1332692,76	Картометрический метод	2,50	-
4	419876,23	1332744,67	Картометрический метод	2,50	-
5	419855,35	1332760,91	Картометрический метод	2,50	-
6	419812,96	1332788,02	Картометрический метод	2,50	-
7	419803,42	1332798,67	Картометрический метод	2,50	-
8	419773,42	1332816,84	Картометрический метод	2,50	-
9	419687,23	1332867,8	Картометрический метод	2,50	-
10	419583,39	1332985,92	Картометрический метод	2,50	-
11	419572,85	1332994,81	Картометрический метод	2,50	-
12	419513,41	1333034,95	Картометрический метод	2,50	-
13	419474,35	1333005,64	Картометрический метод	2,50	-
14	419459,84	1333055,88	Картометрический метод	2,50	-
15	419475,38	1333142,19	Картометрический метод	2,50	-
16	419447,2	1333164,62	Картометрический метод	2,50	-
17	419351,28	1333255,19	Картометрический метод	2,50	-
18	419191,77	1332948,78	Картометрический метод	2,50	-
19	419189,67	1332934,83	Картометрический метод	2,50	-
20	419196,25	1332891,39	Картометрический метод	2,50	-
21	419202,04	1332881,65	Картометрический метод	2,50	-
22	419212,04	1332878,49	Картометрический метод	2,50	-
23	419282,85	1332886,92	Картометрический метод	2,50	-
24	419290,23	1332883,76	Картометрический метод	2,50	-
25	419297,07	1332874,28	Картометрический метод	2,50	-
26	419310,5	1332846,38	Картометрический метод	2,50	-
27	419321,29	1332807,68	Картометрический метод	2,50	-
28	419321,29	1332795,83	Картометрический метод	2,50	-
29	419318,66	1332786,88	Картометрический метод	2,50	-
30	419314,18	1332780,83	Картометрический метод	2,50	-
31	419306,55	1332775,83	Картометрический метод	2,50	-
32	419279,52	1332766,27	Картометрический метод	2,50	-
33	419249,55	1332753,74	Картометрический метод	2,50	-
34	419239,85	1332738,26	Картометрический метод	2,50	-
35	419256,2	1332681,38	Картометрический метод	2,50	-
36	419354,49	1332545,6	Картометрический метод	2,50	-
37	419452,37	1332570,3	Картометрический метод	2,50	-
38	419468,44	1332561,54	Картометрический метод	2,50	-
39	419476,6	1332534,69	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

40	419445,54	1332402,55	Картометрический метод	2,50	-
41	419473,48	1332404,32	Картометрический метод	2,50	-
42	419511,86	1332432,07	Картометрический метод	2,50	-
43	419576,2	1332461,61	Картометрический метод	2,50	-
44	419634,51	1332472,01	Картометрический метод	2,50	-
45	419652,45	1332487,61	Картометрический метод	2,50	-
46	419802,02	1332550,58	Картометрический метод	2,50	-
47	419825,59	1332547,38	Картометрический метод	2,50	-
48	419863,24	1332568,4	Картометрический метод	2,50	-
49	419905,51	1332568,32	Картометрический метод	2,50	-
1	419923,66	1332577,26	Картометрический метод	2,50	-
50	419787,27	1332699,03	Картометрический метод	2,50	-
51	419787,47	1332699,03	Картометрический метод	2,50	-
52	419787,47	1332699,23	Картометрический метод	2,50	-
53	419787,27	1332699,23	Картометрический метод	2,50	-
50	419787,27	1332699,03	Картометрический метод	2,50	-
54	419895,65	1332630,78	Картометрический метод	2,50	-
55	419895,85	1332630,78	Картометрический метод	2,50	-
56	419895,84	1332630,98	Картометрический метод	2,50	-
57	419895,64	1332630,98	Картометрический метод	2,50	-
54	419895,65	1332630,78	Картометрический метод	2,50	-

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

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Граница населенного пункта п. Окский*

(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 Окское, п Окский</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>130691 кв.м. <math>\pm</math> 127 кв.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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	426843,83	1335334,5	426843,83	1335334,5	Картометрический метод	2,50	-
2	426876,82	1335411,75	426876,82	1335411,75	Картометрический метод	2,50	-
3	426895,7	1335447,01	426895,7	1335447,01	Картометрический метод	2,50	-
4	426879,02	1335510,04	426879,02	1335510,04	Картометрический метод	2,50	-
5	426877,85	1335514,6	426877,85	1335514,6	Картометрический метод	2,50	-
6	426873	1335532,61	426873	1335532,61	Картометрический метод	2,50	-
7	426942,56	1335563,02	426942,56	1335563,02	Картометрический метод	2,50	-
8	427010,47	1335593,72	427010,47	1335593,72	Картометрический метод	2,50	-
9	427008,33	1335601,19	427008,33	1335601,19	Картометрический метод	2,50	-
10	426962,67	1335734,46	426962,67	1335734,46	Картометрический метод	2,50	-
11	426941,3	1335732,19	426941,3	1335732,19	Картометрический метод	2,50	-
12	426885,93	1335700,73	426885,93	1335700,73	Картометрический метод	2,50	-
13	426884,98	1335702,61	426884,98	1335702,61	Картометрический метод	2,50	-
14	426855,78	1335758,39	426855,78	1335758,39	Картометрический метод	2,50	-
15	426845,03	1335769,97	426845,03	1335769,97	Картометрический метод	2,50	-
16	426830,43	1335788,94	426830,43	1335788,94	Картометрический метод	2,50	-
17	426816,42	1335799,44	426816,42	1335799,44	Картометрический метод	2,50	-
18	426805,76	1335805,17	426805,76	1335805,17	Картометрический метод	2,50	-
19	426804,37	1335805,91	426804,37	1335805,91	Картометрический метод	2,50	-
20	426794,18	1335808,95	426794,18	1335808,95	Картометрический метод	2,50	-
21	426787,23	1335811,4	426787,23	1335811,4	Картометрический метод	2,50	-
22	426774,49	1335815,67	426774,49	1335815,67	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

23	426772,62	1335821	426772,62	1335821	Картометрический метод	2,50	-
24	426768,14	1335822,11	426768,14	1335822,11	Картометрический метод	2,50	-
25	426757,46	1335826,1	426757,46	1335826,1	Картометрический метод	2,50	-
26	426701,41	1335806,91	426701,41	1335806,91	Картометрический метод	2,50	-
27	426651,37	1335785,03	426651,37	1335785,03	Картометрический метод	2,50	-
28	426585,82	1335744,63	426585,82	1335744,63	Картометрический метод	2,50	-
29	426552,39	1335716,13	426552,39	1335716,13	Картометрический метод	2,50	-
30	-	-	426542,15	1335737,85	Картометрический метод	2,50	-
31	-	-	426511,02	1335723,78	Картометрический метод	2,50	-
32	-	-	426508,22	1335722,54	Картометрический метод	2,50	-
33	-	-	426510,48	1335708,72	Картометрический метод	2,50	-
34	-	-	426524,56	1335675,66	Картометрический метод	2,50	-
35	-	-	426544,72	1335636,1	Картометрический метод	2,50	-
36	-	-	426568,55	1335583,09	Картометрический метод	2,50	-
37	-	-	426571,23	1335536,23	Картометрический метод	2,50	-
38	-	-	426593,98	1335472,32	Картометрический метод	2,50	-
39	-	-	426616,28	1335419,88	Картометрический метод	2,50	-
40	-	-	426621,43	1335417,31	Картометрический метод	2,50	-
41	426645,1	1335430,93	426645,1	1335430,93	Картометрический метод	2,50	-
42	426675,53	1335447,98	426675,53	1335447,98	Картометрический метод	2,50	-
43	426775,78	1335490,83	426775,78	1335490,83	Картометрический метод	2,50	-
44	426783,19	1335473,53	426783,19	1335473,53	Картометрический метод	2,50	-
45	426784,69	1335470	426784,69	1335470	Картометрический метод	2,50	-
1	426843,83	1335334,5	426843,83	1335334,5	Картометрический метод	2,50	-
46	-	-	426593,64	1335499,87	Картометрический метод	2,50	-
47	-	-	426593,64	1335500,07	Картометрический метод	2,50	-
48	-	-	426592,58	1335503,61	Картометрический метод	2,50	-
49	-	-	426592,38	1335503,61	Картометрический метод	2,50	-
50	-	-	426592,38	1335503,41	Картометрический метод	2,50	-



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Павловка

(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 Окское, д Павловка</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>492151 кв.м. <math>\pm</math> 247 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 положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ(1)					
1	424106,82	1334298,28	Картометрический метод	2,50	-
2	424135,47	1334524,24	Картометрический метод	2,50	-
3	424144,93	1334532,04	Картометрический метод	2,50	-
4	424164,65	1334546,22	Картометрический метод	2,50	-
5	424183,56	1334584,45	Картометрический метод	2,50	-
6	424174,83	1334590,82	Картометрический метод	2,50	-
7	424171,13	1334633,35	Картометрический метод	2,50	-
8	424213,41	1334636,35	Картометрический метод	2,50	-
9	424210,8	1334696,99	Картометрический метод	2,50	-
10	424163,53	1334694,59	Картометрический метод	2,50	-
11	424167,23	1334718,43	Картометрический метод	2,50	-
12	424171,54	1334749,46	Картометрический метод	2,50	-
13	424197,23	1334750,9	Картометрический метод	2,50	-
14	424241	1334743,71	Картометрический метод	2,50	-
15	424239,51	1334780,29	Картометрический метод	2,50	-
16	424253,07	1334825,09	Картометрический метод	2,50	-
17	424263,96	1334823,79	Картометрический метод	2,50	-
18	424269,72	1334823,24	Картометрический метод	2,50	-
19	424290,27	1334878,52	Картометрический метод	2,50	-
20	424322,12	1334875,23	Картометрический метод	2,50	-
21	424351,3	1334893,93	Картометрический метод	2,50	-
22	424355,82	1334925,78	Картометрический метод	2,50	-
23	424356,99	1334971,95	Картометрический метод	2,50	-
24	424297,21	1334975,62	Картометрический метод	2,50	-
25	424234,07	1334975,51	Картометрический метод	2,50	-
26	424219,08	1334973,55	Картометрический метод	2,50	-
27	424197,1	1334962,89	Картометрический метод	2,50	-
28	424178,63	1334952,6	Картометрический метод	2,50	-
29	424143,95	1334953,19	Картометрический метод	2,50	-
30	424073,83	1334953,63	Картометрический метод	2,50	-
31	424066,99	1334956,27	Картометрический метод	2,50	-
32	424059,08	1334969,97	Картометрический метод	2,50	-
33	424062,88	1335006,75	Картометрический метод	2,50	-
34	424069,24	1335066,26	Картометрический метод	2,50	-
35	424069,64	1335120,66	Картометрический метод	2,50	-
36	424066,7	1335132,77	Картометрический метод	2,50	-
37	424053,19	1335143,45	Картометрический метод	2,50	-
38	424027,5	1335143,63	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

39	423978,02	1335142,14	Картометрический метод	2,50	-
40	423894,42	1335139,27	Картометрический метод	2,50	-
41	423908,14	1335176,9	Картометрический метод	2,50	-
42	423908,93	1335211,86	Картометрический метод	2,50	-
43	423916,09	1335257,87	Картометрический метод	2,50	-
44	423915,18	1335281,97	Картометрический метод	2,50	-
45	423921,71	1335301,64	Картометрический метод	2,50	-
46	423922,7	1335309,84	Картометрический метод	2,50	-
47	423931,54	1335382,61	Картометрический метод	2,50	-
48	423933,01	1335394,73	Картометрический метод	2,50	-
49	423936,61	1335424,95	Картометрический метод	2,50	-
50	423936,61	1335424,96	Картометрический метод	2,50	-
51	423936,61	1335424,97	Картометрический метод	2,50	-
52	423874,37	1335534,49	Картометрический метод	2,50	-
53	423861,77	1335638,82	Картометрический метод	2,50	-
54	423857,8	1335667,9	Картометрический метод	2,50	-
55	423845,13	1335688,75	Картометрический метод	2,50	-
56	423757,64	1335691,11	Картометрический метод	2,50	-
57	423792,65	1335411,8	Картометрический метод	2,50	-
58	423811,76	1335259,32	Картометрический метод	2,50	-
59	423807,5	1335250,68	Картометрический метод	2,50	-
60	423784,89	1335249,96	Картометрический метод	2,50	-
61	423743,17	1335253,77	Картометрический метод	2,50	-
62	423732,34	1335162,72	Картометрический метод	2,50	-
63	423727,1	1335149,67	Картометрический метод	2,50	-
64	423720,52	1335142,38	Картометрический метод	2,50	-
65	423711,37	1335137,03	Картометрический метод	2,50	-
66	423700,02	1335134,98	Картометрический метод	2,50	-
67	423642,89	1335136,32	Картометрический метод	2,50	-
68	423628,5	1335131,69	Картометрический метод	2,50	-
69	423620,49	1335126,66	Картометрический метод	2,50	-
70	423617,41	1335123,37	Картометрический метод	2,50	-
71	423622,14	1335013,53	Картометрический метод	2,50	-
72	423642,38	1334834,74	Картометрический метод	2,50	-
73	423679,06	1334584,86	Картометрический метод	2,50	-
74	423675,15	1334563,18	Картометрический метод	2,50	-
75	423667,96	1334551,67	Картометрический метод	2,50	-
76	423657,68	1334538,11	Картометрический метод	2,50	-
77	423643,91	1334528,45	Картометрический метод	2,50	-
78	423623,98	1334519,2	Картометрический метод	2,50	-
79	423641,86	1334496,59	Картометрический метод	2,50	-
80	423689,95	1334483,65	Картометрический метод	2,50	-
81	423701,04	1334483,03	Картометрический метод	2,50	-
82	423705,56	1334421,59	Картометрический метод	2,50	-
83	423669,6	1334415,63	Картометрический метод	2,50	-
84	423621,9	1334435,59	Картометрический метод	2,50	-
85	423589,05	1334431,04	Картометрический метод	2,50	-
86	423592,34	1334382,55	Картометрический метод	2,50	-
87	423610,62	1334289,86	Картометрический метод	2,50	-
88	423614,53	1334242,18	Картометрический метод	2,50	-
89	423624,09	1334208,67	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

90	423646,63	1334223	Картометрический метод	2,50	-
91	423680,45	1334246,02	Картометрический метод	2,50	-
92	423687,07	1334251,22	Картометрический метод	2,50	-
93	423704,24	1334264,69	Картометрический метод	2,50	-
94	423718,19	1334276,67	Картометрический метод	2,50	-
95	423731,58	1334291,67	Картометрический метод	2,50	-
96	423742,65	1334308,61	Картометрический метод	2,50	-
97	423752,95	1334328,23	Картометрический метод	2,50	-
98	423784,55	1334423,13	Картометрический метод	2,50	-
99	423813,62	1334437,58	Картометрический метод	2,50	-
100	423857,17	1334459,25	Картометрический метод	2,50	-
101	423870,63	1334461,82	Картометрический метод	2,50	-
102	423928,37	1334487,47	Картометрический метод	2,50	-
103	423947,38	1334484,4	Картометрический метод	2,50	-
104	423943,24	1334454,72	Картометрический метод	2,50	-
105	423939,66	1334425,6	Картометрический метод	2,50	-
106	423924,86	1334317,53	Картометрический метод	2,50	-
1	424106,82	1334298,28	Картометрический метод	2,50	-
107	423699,53	1334489,71	Картометрический метод	2,50	-
108	423699,53	1334489,91	Картометрический метод	2,50	-
109	423699,33	1334489,92	Картометрический метод	2,50	-
110	423699,34	1334489,72	Картометрический метод	2,50	-
107	423699,53	1334489,71	Картометрический метод	2,50	-
111	423691,74	1334556,73	Картометрический метод	2,50	-
112	423691,74	1334556,93	Картометрический метод	2,50	-
113	423691,54	1334556,93	Картометрический метод	2,50	-
114	423691,54	1334556,73	Картометрический метод	2,50	-
111	423691,74	1334556,73	Картометрический метод	2,50	-
115	423636,37	1335000,22	Картометрический метод	2,50	-
116	423636,37	1335000,43	Картометрический метод	2,50	-
117	423636,17	1335000,43	Картометрический метод	2,50	-
118	423636,17	1335000,22	Картометрический метод	2,50	-
115	423636,37	1335000,22	Картометрический метод	2,50	-
119	423634,65	1335116,48	Картометрический метод	2,50	-
120	423634,65	1335116,68	Картометрический метод	2,50	-
121	423634,45	1335116,69	Картометрический метод	2,50	-
122	423634,45	1335116,49	Картометрический метод	2,50	-
119	423634,65	1335116,48	Картометрический метод	2,50	-
123	423739,41	1335201,22	Картометрический метод	2,50	-
124	423739,41	1335201,42	Картометрический метод	2,50	-
125	423739,21	1335201,42	Картометрический метод	2,50	-
126	423739,21	1335201,22	Картометрический метод	2,50	-
123	423739,41	1335201,22	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
127	423708,68	1334261,85	Картометрический метод	2,50	-
128	423708,69	1334262,06	Картометрический метод	2,50	-
129	423708,49	1334262,06	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

130	423708,48	1334261,85	Картометрический метод	2,50	-
127	423708,68	1334261,85	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
131	423614,28	1335185,55	Картометрический метод	2,50	-
132	423614,28	1335185,76	Картометрический метод	2,50	-
133	423613,19	1335188,82	Картометрический метод	2,50	-
134	423612,99	1335188,82	Картометрический метод	2,50	-
135	423610,82	1335185,18	Картометрический метод	2,50	-
136	423610,82	1335184,98	Картометрический метод	2,50	-
137	423611,02	1335184,97	Картометрический метод	2,50	-
131	423614,28	1335185,55	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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. Панферово*

(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 Окское, д Панферово</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>243856 кв.м. <math>\pm</math> 173 кв.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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	426658,31	1343132,6	426658,31	1343132,6	Картометрический метод	2,50	-
2	426663,7	1343310,96	426663,7	1343310,96	Картометрический метод	2,50	-
3	426644,19	1343343,36	426644,19	1343343,36	Картометрический метод	2,50	-
4	426615,14	1343370,63	426615,14	1343370,63	Картометрический метод	2,50	-
5	426608,61	1343379,36	426608,61	1343379,36	Картометрический метод	2,50	-
6	426597,56	1343407,06	426597,56	1343407,06	Картометрический метод	2,50	-
7	426586,97	1343422,8	426586,97	1343422,8	Картометрический метод	2,50	-
8	426572,37	1343443,11	426572,37	1343443,11	Картометрический метод	2,50	-
9	426544,56	1343463,44	426544,56	1343463,44	Картометрический метод	2,50	-
10	426530,38	1343476,11	426530,38	1343476,11	Картометрический метод	2,50	-
11	426498,58	1343465,71	426498,58	1343465,71	Картометрический метод	2,50	-
12	426455,13	1343444,99	426455,13	1343444,99	Картометрический метод	2,50	-
13	426410,41	1343509,49	426410,41	1343509,49	Картометрический метод	2,50	-
14	426401,08	1343523,27	426401,08	1343523,27	Картометрический метод	2,50	-
15	426388,54	1343509,9	426388,54	1343509,9	Картометрический метод	2,50	-
16	426365,66	1343454,01	426365,66	1343454,01	Картометрический метод	2,50	-
17	426358,07	1343442,86	426358,07	1343442,86	Картометрический метод	2,50	-
18	426344,9	1343433,61	426344,9	1343433,61	Картометрический метод	2,50	-
19	426320,49	1343426,32	426320,49	1343426,32	Картометрический метод	2,50	-
20	426275,54	1343426,65	426275,54	1343426,65	Картометрический метод	2,50	-
21	426247,5	1343434,33	426247,5	1343434,33	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

22	426202,67	1343451,48	426202,67	1343451,48	Картометрический метод	2,50	-
23	426170,89	1343459,18	426170,89	1343459,18	Картометрический метод	2,50	-
24	426148,39	1343457,48	426148,39	1343457,48	Картометрический метод	2,50	-
25	426116,46	1343444,63	426116,46	1343444,63	Картометрический метод	2,50	-
26	426105,09	1343427,9	426105,09	1343427,9	Картометрический метод	2,50	-
27	426093,71	1343407,43	426093,71	1343407,43	Картометрический метод	2,50	-
28	426087,82	1343370,1	426087,82	1343370,1	Картометрический метод	2,50	-
29	426081,68	1343299,14	426081,68	1343299,14	Картометрический метод	2,50	-
30	426073,92	1343263,7	426073,92	1343263,7	Картометрический метод	2,50	-
31	426062,49	1343237,63	426062,49	1343237,63	Картометрический метод	2,50	-
32	426049,24	1343219,04	426049,24	1343219,04	Картометрический метод	2,50	-
33	426032,27	1343204,22	426032,27	1343204,22	Картометрический метод	2,50	-
34	425970,21	1343171,04	425970,21	1343171,04	Картометрический метод	2,50	-
35	425810,57	1343112,42	425810,57	1343112,42	Картометрический метод	2,50	-
36	425790,73	1343104,58	425790,73	1343104,58	Картометрический метод	2,50	-
37	425851,38	1342939,62	425851,38	1342939,62	Картометрический метод	2,50	-
38	425869,43	1342890,51	425869,43	1342890,51	Картометрический метод	2,50	-
39	425878,26	1342884,63	425878,26	1342884,63	Картометрический метод	2,50	-
40	425887,09	1342887,57	425887,09	1342887,57	Картометрический метод	2,50	-
41	425957,71	1342970,69	425957,71	1342970,69	Картометрический метод	2,50	-
42	426001,5	1343009,64	426001,5	1343009,64	Картометрический метод	2,50	-
43	426018,03	1343020,71	426018,03	1343020,71	Картометрический метод	2,50	-
44	426046	1343034,08	426046	1343034,08	Картометрический метод	2,50	-
45	426111,45	1343057,48	426111,45	1343057,48	Картометрический метод	2,50	-
46	426303,05	1343115,18	426303,05	1343115,18	Картометрический метод	2,50	-
47	426329,47	1343117,95	426329,47	1343117,95	Картометрический метод	2,50	-
48	426449,31	1343113,38	426449,31	1343113,38	Картометрический метод	2,50	-
49	426551,85	1343155,51	426551,85	1343155,51	Картометрический метод	2,50	-
50	426570,66	1343151,67	426570,66	1343151,67	Картометрический метод	2,50	-



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Граница населенного пункта д. Протасово*

(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 Окское, д Протасово</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>231369 кв.м. <math>\pm</math> 168 кв.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	430261,95	1342659,8	430261,95	1342659,8	Картометрический метод	2,50	-
2	430264,6	1342680,7	430264,6	1342680,7	Картометрический метод	2,50	-
3	430266,19	1342703,71	430266,19	1342703,71	Картометрический метод	2,50	-
4	430262,96	1342754,42	430262,96	1342754,42	Картометрический метод	2,50	-
5	430262,82	1342765,64	430262,82	1342765,64	Картометрический метод	2,50	-
6	430262,67	1342778,92	430262,67	1342778,92	Картометрический метод	2,50	-
7	430251,57	1342819,87	430251,57	1342819,87	Картометрический метод	2,50	-
8	430235,96	1342875,43	430235,96	1342875,43	Картометрический метод	2,50	-
9	430204,47	1342865,11	430204,47	1342865,11	Картометрический метод	2,50	-
10	430176,96	1342857,97	430176,96	1342857,97	Картометрический метод	2,50	-
11	430169,28	1342877,33	430169,28	1342877,33	Картометрический метод	2,50	-
12	430140,04	1342984,25	430140,04	1342984,25	Картометрический метод	2,50	-
13	430128,04	1343002,86	430128,04	1343002,86	Картометрический метод	2,50	-
14	430110,54	1343003,75	430110,54	1343003,75	Картометрический метод	2,50	-
15	430107,89	1342983,38	430107,89	1342983,38	Картометрический метод	2,50	-
16	430098,11	1342974,92	430098,11	1342974,92	Картометрический метод	2,50	-
17	430095,2	1342914,59	430095,2	1342914,59	Картометрический метод	2,50	-
18	430102,34	1342900,3	430102,34	1342900,3	Картометрический метод	2,50	-
19	430110,28	1342880,72	430110,28	1342880,72	Картометрический метод	2,50	-
20	430112,29	1342859,57	430112,29	1342859,57	Картометрический метод	2,50	-
21	430111,07	1342845,27	430111,07	1342845,27	Картометрический метод	2,50	-
22	430083,56	1342865,38	430083,56	1342865,38	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

23	430057,1	1342878,61	430057,1	1342878,61	Картометрический метод	2,50	-
24	430025,08	1342882,57	430025,08	1342882,57	Картометрический метод	2,50	-
25	430031,7	1342923,59	430031,7	1342923,59	Картометрический метод	2,50	-
26	430049,82	1342958,64	430049,82	1342958,64	Картометрический метод	2,50	-
27	430061,53	1342984,92	430061,53	1342984,92	Картометрический метод	2,50	-
28	430076,07	1343070,11	430076,07	1343070,11	Картометрический метод	2,50	-
29	430042,16	1343054,49	430042,16	1343054,49	Картометрический метод	2,50	-
30	430005,97	1342997,23	430005,97	1342997,23	Картометрический метод	2,50	-
31	429962,06	1342973,74	429962,06	1342973,74	Картометрический метод	2,50	-
32	429926,12	1342962,74	429926,12	1342962,74	Картометрический метод	2,50	-
33	429893,93	1342954,88	429893,93	1342954,88	Картометрический метод	2,50	-
34	429856,65	1342950,37	429856,65	1342950,37	Картометрический метод	2,50	-
35	429836,23	1342946,6	429836,23	1342946,6	Картометрический метод	2,50	-
36	429823,01	1342936,29	429823,01	1342936,29	Картометрический метод	2,50	-
37	429796,81	1342908,77	429796,81	1342908,77	Картометрический метод	2,50	-
38	429781,2	1342896,07	429781,2	1342896,07	Картометрический метод	2,50	-
39	429770,35	1342884,43	429770,35	1342884,43	Картометрический метод	2,50	-
40	429749,18	1342878,34	429749,18	1342878,34	Картометрический метод	2,50	-
41	429736,48	1342864,85	429736,48	1342864,85	Картометрический метод	2,50	-
42	429725,9	1342847,92	429725,9	1342847,92	Картометрический метод	2,50	-
43	429712,14	1342827,81	429712,14	1342827,81	Картометрический метод	2,50	-
44	429708,33	1342801,17	429708,33	1342801,17	Картометрический метод	2,50	-
45	429721,67	1342791,29	429721,67	1342791,29	Картометрический метод	2,50	-
46	429655,61	1342548,86	429655,61	1342548,86	Картометрический метод	2,50	-
47	429648,9	1342498,66	429648,9	1342498,66	Картометрический метод	2,50	-
48	429756,06	1342484,9	429756,06	1342484,9	Картометрический метод	2,50	-
49	429777,76	1342476,97	429777,76	1342476,97	Картометрический метод	2,50	-
50	429839,47	1342447,69	429839,47	1342447,69	Картометрический метод	2,50	-
51	430049,38	1342550,06	430049,38	1342550,06	Картометрический метод	2,50	-



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Граница населенного пункта д. Романцево*

(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 Окское, д Романцево</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>781753кв.м. <math>\pm</math> 309кв.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 положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ(1)					
1	427164,92	1330571,12	Картометрический метод	2,50	-
2	427166,39	1330574,94	Картометрический метод	2,50	-
3	427174,54	1330600,96	Картометрический метод	2,50	-
4	427188,39	1330626,95	Картометрический метод	2,50	-
5	427199,81	1330634,81	Картометрический метод	2,50	-
6	427232,88	1330647,04	Картометрический метод	2,50	-
7	427237,49	1330656,09	Картометрический метод	2,50	-
8	427249,18	1330699,1	Картометрический метод	2,50	-
9	427256,18	1330724	Картометрический метод	2,50	-
10	427267,65	1330736,4	Картометрический метод	2,50	-
11	427269,95	1330740,92	Картометрический метод	2,50	-
12	427254,1	1330750,11	Картометрический метод	2,50	-
13	427234,83	1330758,18	Картометрический метод	2,50	-
14	427198,51	1330767,53	Картометрический метод	2,50	-
15	427148,62	1330787,18	Картометрический метод	2,50	-
16	427129,38	1330799,8	Картометрический метод	2,50	-
17	427115,81	1330808,97	Картометрический метод	2,50	-
18	427109,06	1330819,23	Картометрический метод	2,50	-
19	427072,83	1330839,91	Картометрический метод	2,50	-
20	427046,85	1330865,07	Картометрический метод	2,50	-
21	427040,18	1330884,4	Картометрический метод	2,50	-
22	427038,08	1330908,22	Картометрический метод	2,50	-
23	426997,09	1330936,3	Картометрический метод	2,50	-
24	426885,11	1330849,07	Картометрический метод	2,50	-
25	426851,51	1330824,15	Картометрический метод	2,50	-
26	426892,24	1330794,85	Картометрический метод	2,50	-
27	426857,67	1330764	Картометрический метод	2,50	-
28	426794,97	1330708,97	Картометрический метод	2,50	-
29	426752,9	1330665,31	Картометрический метод	2,50	-
30	426716,39	1330621,92	Картометрический метод	2,50	-
31	426705,74	1330628,3	Картометрический метод	2,50	-
32	426634,78	1330671,61	Картометрический метод	2,50	-
33	426696,99	1330756,58	Картометрический метод	2,50	-
34	426642,87	1330796,19	Картометрический метод	2,50	-
35	426650,78	1330839,34	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

36	426674,18	1330911,85	Картометрический метод	2,50	-
37	426687,51	1330938,13	Картометрический метод	2,50	-
38	426705,64	1330952,86	Картометрический метод	2,50	-
39	426721,36	1330961,5	Картометрический метод	2,50	-
40	426728,3	1330960,65	Картометрический метод	2,50	-
41	426763,91	1330981,26	Картометрический метод	2,50	-
42	426766,9	1330990,88	Картометрический метод	2,50	-
43	426691,19	1331018,01	Картометрический метод	2,50	-
44	426658,48	1331040,39	Картометрический метод	2,50	-
45	426647,18	1331042,75	Картометрический метод	2,50	-
46	426577,55	1331066,31	Картометрический метод	2,50	-
47	426564,8	1331039,68	Картометрический метод	2,50	-
48	426517,86	1331117,26	Картометрический метод	2,50	-
49	426434,33	1331092,42	Картометрический метод	2,50	-
50	426378,99	1331048,64	Картометрический метод	2,50	-
51	426355,66	1331063,93	Картометрический метод	2,50	-
52	426330,57	1331084,36	Картометрический метод	2,50	-
53	426321,82	1331074,55	Картометрический метод	2,50	-
54	426277,07	1331050,62	Картометрический метод	2,50	-
55	426254,98	1331047,08	Картометрический метод	2,50	-
56	426204,55	1331027,39	Картометрический метод	2,50	-
57	426171,84	1331009,53	Картометрический метод	2,50	-
58	426152	1331007,41	Картометрический метод	2,50	-
59	426101,78	1330987,36	Картометрический метод	2,50	-
60	426065,84	1330898,02	Картометрический метод	2,50	-
61	426000,33	1330721,76	Картометрический метод	2,50	-
62	425976,53	1330645,34	Картометрический метод	2,50	-
63	425896,9	1330462,63	Картометрический метод	2,50	-
64	425819,27	1330300,13	Картометрический метод	2,50	-
65	425837,45	1330288,09	Картометрический метод	2,50	-
66	425829,8	1330262,31	Картометрический метод	2,50	-
67	425815,21	1330229,17	Картометрический метод	2,50	-
68	425792,84	1330188,95	Картометрический метод	2,50	-
69	425801,48	1330171,53	Картометрический метод	2,50	-
70	425803,88	1330172,53	Картометрический метод	2,50	-
71	425881,5	1330204,67	Картометрический метод	2,50	-
72	425900,62	1330251,55	Картометрический метод	2,50	-
73	425954,24	1330245,41	Картометрический метод	2,50	-
74	425957,75	1330245,01	Картометрический метод	2,50	-
75	425965,22	1330244,15	Картометрический метод	2,50	-
76	425977,42	1330268,21	Картометрический метод	2,50	-
77	425999,5	1330281	Картометрический метод	2,50	-
78	425998,51	1330283,19	Картометрический метод	2,50	-
79	426029,59	1330298,4	Картометрический метод	2,50	-
80	426053,27	1330352,64	Картометрический метод	2,50	-
81	426084,89	1330310,97	Картометрический метод	2,50	-
82	426087,8	1330294,69	Картометрический метод	2,50	-
83	426099,02	1330273,12	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

84	426109,76	1330263,61	Картометрический метод	2,50	-
85	426115,58	1330254,08	Картометрический метод	2,50	-
86	426124,05	1330247,07	Картометрический метод	2,50	-
87	426137,51	1330244,47	Картометрический метод	2,50	-
88	426206,2	1330277,63	Картометрический метод	2,50	-
89	426229,75	1330235,56	Картометрический метод	2,50	-
90	426240,34	1330209,24	Картометрический метод	2,50	-
91	426253,03	1330181,19	Картометрический метод	2,50	-
92	426273,41	1330125,5	Картометрический метод	2,50	-
93	426281,87	1330093,62	Картометрический метод	2,50	-
94	426283,43	1330083,95	Картометрический метод	2,50	-
95	426285,31	1330072,32	Картометрический метод	2,50	-
96	426301,85	1330032,1	Картометрический метод	2,50	-
97	426381,23	1330063,71	Картометрический метод	2,50	-
98	426408,26	1330073,89	Картометрический метод	2,50	-
99	426401,28	1330074,1	Картометрический метод	2,50	-
100	426394,47	1330090,6	Картометрический метод	2,50	-
101	426389,47	1330104,24	Картометрический метод	2,50	-
102	426383,97	1330118,17	Картометрический метод	2,50	-
103	426389,15	1330120,12	Картометрический метод	2,50	-
104	426440,95	1330143,47	Картометрический метод	2,50	-
105	426443,67	1330139,54	Картометрический метод	2,50	-
106	426460,93	1330116,96	Картометрический метод	2,50	-
107	426499,91	1330165,37	Картометрический метод	2,50	-
108	426505,83	1330172,72	Картометрический метод	2,50	-
109	426559,09	1330196,73	Картометрический метод	2,50	-
110	426573,93	1330204,2	Картометрический метод	2,50	-
111	426576,79	1330200,23	Картометрический метод	2,50	-
112	426587,68	1330208,06	Картометрический метод	2,50	-
113	426586,06	1330210,32	Картометрический метод	2,50	-
114	426695,42	1330265,4	Картометрический метод	2,50	-
115	426774,26	1330431,09	Картометрический метод	2,50	-
116	426806,28	1330476,86	Картометрический метод	2,50	-
117	426831,79	1330466,04	Картометрический метод	2,50	-
118	426853,67	1330447,96	Картометрический метод	2,50	-
119	426872,54	1330433,42	Картометрический метод	2,50	-
120	426914,13	1330470,62	Картометрический метод	2,50	-
121	426896,3	1330484,52	Картометрический метод	2,50	-
122	426877,28	1330501,02	Картометрический метод	2,50	-
123	426874,73	1330501,41	Картометрический метод	2,50	-
124	426848,87	1330523,16	Картометрический метод	2,50	-
125	426900,01	1330542,88	Картометрический метод	2,50	-
126	427050,08	1330493,47	Картометрический метод	2,50	-
1	427164,92	1330571,12	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ(2)					
127	426414,35	1330092,56	Картометрический метод	2,50	-
128	426414,55	1330092,66	Картометрический метод	2,50	-
129	426412,63	1330096,6	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

130	426412,44	1330096,5	Картометрический метод	2,50	-
127	426414,35	1330092,56	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
131	426404,92	1330113,52	Картометрический метод	2,50	-
132	426403,06	1330117,01	Картометрический метод	2,50	-
133	426402,86	1330116,91	Картометрический метод	2,50	-
134	426404,69	1330113,42	Картометрический метод	2,50	-
131	426404,92	1330113,52	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 д. Сажнево*

(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 Окское, д Сажнево</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>340174 кв.м. <math>\pm</math> 204 кв.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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	426020,64	1332030,01	426020,64	1332030,01	Картометрический метод	2,50	-
2	425980,3	1332183,94	425980,3	1332183,94	Картометрический метод	2,50	-
3	425962,15	1332248,82	425962,15	1332248,82	Картометрический метод	2,50	-
4	425972,5	1332326,73	425972,5	1332326,73	Картометрический метод	2,50	-
5	426184,23	1332362,13	426184,23	1332362,13	Картометрический метод	2,50	-
6	426186,85	1332401,3	426186,85	1332401,3	Картометрический метод	2,50	-
7	426177,48	1332426,55	426177,48	1332426,55	Картометрический метод	2,50	-
8	426143,11	1332430,77	426143,11	1332430,77	Картометрический метод	2,50	-
9	426051,95	1332448,64	426051,95	1332448,64	Картометрический метод	2,50	-
10	425911,93	1332477,46	425911,93	1332477,46	Картометрический метод	2,50	-
11	425850,42	1332569,2	425850,42	1332569,2	Картометрический метод	2,50	-
12	425756,19	1332530,2	425756,19	1332530,2	Картометрический метод	2,50	-
13	425746,13	1332420,46	425746,13	1332420,46	Картометрический метод	2,50	-
14	425418,84	1332352,74	425418,84	1332352,74	Картометрический метод	2,50	-
15	425329,84	1332123,19	425329,84	1332123,19	Картометрический метод	2,50	-
16	425345,01	1332027,82	425345,01	1332027,82	Картометрический метод	2,50	-
17	425400,99	1331903,04	425400,99	1331903,04	Картометрический метод	2,50	-
18	425483,61	1331804,54	425483,61	1331804,54	Картометрический метод	2,50	-
19	425491,89	1331813,16	425491,89	1331813,16	Картометрический метод	2,50	-
20	425512,13	1331789,01	425512,13	1331789,01	Картометрический метод	2,50	-
21	425603,01	1331831,92	425603,01	1331831,92	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

22	425774,91	1331916	425774,91	1331916	Картометрический метод	2,50	-
23	425813,43	1331931,47	425813,43	1331931,47	Картометрический метод	2,50	-
24	425759,89	1331984,81	425759,89	1331984,81	Картометрический метод	2,50	-
25	425766,82	1331988,52	425766,82	1331988,52	Картометрический метод	2,50	-
26	425771,71	1331990,1	425771,71	1331990,1	Картометрический метод	2,50	-
27	425777,96	1331990,43	425777,96	1331990,43	Картометрический метод	2,50	-
28	425855,52	1332035,28	425855,52	1332035,28	Картометрический метод	2,50	-
29	425812,38	1332120,93	425812,38	1332120,93	Картометрический метод	2,50	-
30	425847,98	1332145,87	425847,98	1332145,87	Картометрический метод	2,50	-
31	425839,51	1332159,21	425839,51	1332159,21	Картометрический метод	2,50	-
32	425888,16	1332191,34	425888,16	1332191,34	Картометрический метод	2,50	-
33	425881,33	1332203,22	425881,33	1332203,22	Картометрический метод	2,50	-
34	425892,51	1332211,69	425892,51	1332211,69	Картометрический метод	2,50	-
35	425900,31	1332199,09	425900,31	1332199,09	Картометрический метод	2,50	-
36	425919,9	1332211,51	425919,9	1332211,51	Картометрический метод	2,50	-
37	425960,93	1332131,34	425960,93	1332131,34	Картометрический метод	2,50	-
38	425964,46	1332125,46	425964,46	1332125,46	Картометрический метод	2,50	-
39	425903,05	1332084,8	425903,05	1332084,8	Картометрический метод	2,50	-
40	425900,95	1332053,65	425900,95	1332053,65	Картометрический метод	2,50	-
41	425899,33	1332050,7	425899,33	1332050,7	Картометрический метод	2,50	-
42	425897,62	1332049,15	425897,62	1332049,15	Картометрический метод	2,50	-
43	425874,4	1332037,58	425874,4	1332037,58	Картометрический метод	2,50	-
44	425845,66	1332020,38	425845,66	1332020,38	Картометрический метод	2,50	-
45	425785,09	1331982,66	425785,09	1331982,66	Картометрический метод	2,50	-
46	425787,71	1331979,56	425787,71	1331979,56	Картометрический метод	2,50	-
47	425783,14	1331975,53	425783,14	1331975,53	Картометрический метод	2,50	-
48	425823,55	1331935,53	425823,55	1331935,53	Картометрический метод	2,50	-
49	425868,59	1331953,61	425868,59	1331953,61	Картометрический метод	2,50	-
50	425936,46	1331986,94	425936,46	1331986,94	Картометрический метод	2,50	-



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Граница населенного пункта д. Сальково*

(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 Окское, д Сальково</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>130979 кв.м. <math>\pm</math> 127 кв.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	427428,57	1344159,82	427428,57	1344159,82	Картометрический метод	2,50	-
2	427398,38	1344198,66	427398,38	1344198,66	Картометрический метод	2,50	-
3	427326,1	1344259,52	427326,1	1344259,52	Картометрический метод	2,50	-
4	427302,88	1344276,34	427302,88	1344276,34	Картометрический метод	2,50	-
5	427290,31	1344291,25	427290,31	1344291,25	Картометрический метод	2,50	-
6	427282,65	1344303,72	427282,65	1344303,72	Картометрический метод	2,50	-
7	427286,07	1344314,79	427286,07	1344314,79	Картометрический метод	2,50	-
8	427286,68	1344320,83	427286,68	1344320,83	Картометрический метод	2,50	-
9	427263,13	1344331,49	427263,13	1344331,49	Картометрический метод	2,50	-
10	427237,37	1344353,83	427237,37	1344353,83	Картометрический метод	2,50	-
11	427214,83	1344371,34	427214,83	1344371,34	Картометрический метод	2,50	-
12	427194,1	1344382,61	427194,1	1344382,61	Картометрический метод	2,50	-
13	427164,51	1344404,55	427164,51	1344404,55	Картометрический метод	2,50	-
14	427151,43	1344414,01	427151,43	1344414,01	Картометрический метод	2,50	-
15	427143,99	1344426,09	427143,99	1344426,09	Картометрический метод	2,50	-
16	427134,93	1344433,13	427134,93	1344433,13	Картометрический метод	2,50	-
17	427114,8	1344438,97	427114,8	1344438,97	Картометрический метод	2,50	-
18	427096,89	1344441,38	427096,89	1344441,38	Картометрический метод	2,50	-
19	427086,43	1344450,44	427086,43	1344450,44	Картометрический метод	2,50	-
20	427072,74	1344471,57	427072,74	1344471,57	Картометрический метод	2,50	-
21	427065,7	1344478,81	427065,7	1344478,81	Картометрический метод	2,50	-
22	427038,12	1344483,85	427038,12	1344483,85	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

23	427023,02	1344491,5	427023,02	1344491,5	Картометрический метод	2,50	-
24	426996,46	1344498,74	426996,46	1344498,74	Картометрический метод	2,50	-
25	426984,79	1344517,86	426984,79	1344517,86	Картометрический метод	2,50	-
26	426930,85	1344481,83	426930,85	1344481,83	Картометрический метод	2,50	-
27	426908,71	1344444,8	426908,71	1344444,8	Картометрический метод	2,50	-
28	426902,07	1344410,59	426902,07	1344410,59	Картометрический метод	2,50	-
29	426900,86	1344384,22	426900,86	1344384,22	Картометрический метод	2,50	-
30	426902,67	1344360,68	426902,67	1344360,68	Картометрический метод	2,50	-
31	426907,5	1344339,54	426907,5	1344339,54	Картометрический метод	2,50	-
32	426902,95	1344321,48	426902,95	1344321,48	Картометрический метод	2,50	-
33	426883,94	1344269	426883,94	1344269	Картометрический метод	2,50	-
34	426859,76	1344230,48	426859,76	1344230,48	Картометрический метод	2,50	-
35	426842,91	1344211,71	426842,91	1344211,71	Картометрический метод	2,50	-
36	426833,85	1344192,88	426833,85	1344192,88	Картометрический метод	2,50	-
37	426837,12	1344183,97	426837,12	1344183,97	Картометрический метод	2,50	-
38	426844,89	1344178,36	426844,89	1344178,36	Картометрический метод	2,50	-
39	426870,53	1344179,28	426870,53	1344179,28	Картометрический метод	2,50	-
40	426896,15	1344176,87	426896,15	1344176,87	Картометрический метод	2,50	-
41	426909,46	1344166,78	426909,46	1344166,78	Картометрический метод	2,50	-
42	426916,08	1344156,73	426916,08	1344156,73	Картометрический метод	2,50	-
43	426923,81	1344147,78	426923,81	1344147,78	Картометрический метод	2,50	-
44	426932,7	1344143,27	426932,7	1344143,27	Картометрический метод	2,50	-
45	426959,44	1344141,97	426959,44	1344141,97	Картометрический метод	2,50	-
46	426973,24	1344144,03	426973,24	1344144,03	Картометрический метод	2,50	-
47	426994,67	1344147,26	426994,67	1344147,26	Картометрический метод	2,50	-
48	426999,34	1344161,78	426999,34	1344161,78	Картометрический метод	2,50	-
49	427068,41	1344164,6	427068,41	1344164,6	Картометрический метод	2,50	-
50	427068,23	1344145,94	427068,23	1344145,94	Картометрический метод	2,50	-
51	427096,77	1344142,09	427096,77	1344142,09	Картометрический метод	2,50	-



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Граница населенного пункта п. Свобода*

(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 Окское, п Свобода</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>446770 кв.м. <math>\pm</math> 234 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 положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	423500,42	1330675,08	Картометрический метод	2,50	-
2	423511,7	1330703,61	Картометрический метод	2,50	-
3	423423,77	1330925,98	Картометрический метод	2,50	-
4	423422,44	1330926,12	Картометрический метод	2,50	-
5	423418,11	1330929,22	Картометрический метод	2,50	-
6	423418,1	1330929,42	Картометрический метод	2,50	-
7	423418,3	1330929,42	Картометрический метод	2,50	-
8	423422,63	1330926,32	Картометрический метод	2,50	-
9	423423,74	1330926,05	Картометрический метод	2,50	-
10	423408,04	1330965,76	Картометрический метод	2,50	-
11	423404,84	1330975,44	Картометрический метод	2,50	-
12	423326,46	1331212,65	Картометрический метод	2,50	-
13	423320,74	1331231,63	Картометрический метод	2,50	-
14	423293,38	1331248,66	Картометрический метод	2,50	-
15	423280,96	1331256,08	Картометрический метод	2,50	-
16	423271,14	1331259,25	Картометрический метод	2,50	-
17	423264,98	1331255,38	Картометрический метод	2,50	-
18	423257,66	1331258,1	Картометрический метод	2,50	-
19	423256,02	1331265,09	Картометрический метод	2,50	-
20	423222,42	1331275,48	Картометрический метод	2,50	-
21	423148,37	1331298,48	Картометрический метод	2,50	-
22	423073,24	1331325,09	Картометрический метод	2,50	-
23	423068,64	1331323,8	Картометрический метод	2,50	-
24	423063,29	1331325,45	Картометрический метод	2,50	-
25	423060,8	1331329,33	Картометрический метод	2,50	-
26	422966,71	1331362,88	Картометрический метод	2,50	-
27	422901,71	1331387,68	Картометрический метод	2,50	-
28	422824,87	1331422,57	Картометрический метод	2,50	-
29	422821,05	1331415,83	Картометрический метод	2,50	-
30	422817,55	1331406,48	Картометрический метод	2,50	-
31	422803,8	1331378,75	Картометрический метод	2,50	-
32	422783,2	1331341,8	Картометрический метод	2,50	-
33	422705,39	1331202	Картометрический метод	2,50	-
34	422660,43	1331117,44	Картометрический метод	2,50	-
35	422681,18	1331105,06	Картометрический метод	2,50	-
36	422764,37	1331058,46	Картометрический метод	2,50	-
37	422787,79	1331045,74	Картометрический метод	2,50	-
38	422840,23	1331012,64	Картометрический метод	2,50	-
39	422848,27	1331008,43	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

40	422898,81	1330981,96	Картометрический метод	2,50	-
41	422908,62	1330944,93	Картометрический метод	2,50	-
42	422823,85	1330930	Картометрический метод	2,50	-
43	422752,68	1330885,76	Картометрический метод	2,50	-
44	422751,24	1330874,05	Картометрический метод	2,50	-
45	422760,61	1330854,04	Картометрический метод	2,50	-
46	422802,07	1330786,44	Картометрический метод	2,50	-
47	422862,77	1330686,06	Картометрический метод	2,50	-
48	422911,26	1330618,97	Картометрический метод	2,50	-
49	422922,99	1330613,85	Картометрический метод	2,50	-
50	422946,51	1330613,67	Картометрический метод	2,50	-
51	423007,13	1330631,71	Картометрический метод	2,50	-
52	423052,56	1330641,46	Картометрический метод	2,50	-
53	423062,55	1330629,62	Картометрический метод	2,50	-
54	423074,59	1330571,93	Картометрический метод	2,50	-
55	423076,41	1330567,52	Картометрический метод	2,50	-
56	423293,13	1330606,03	Картометрический метод	2,50	-
57	423297,07	1330606,72	Картометрический метод	2,50	-
58	423370,44	1330620,53	Картометрический метод	2,50	-
1	423500,42	1330675,08	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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. Слободка*

(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 Окское, д Слободка</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>329653 кв.м. <math>\pm</math> 201 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 положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	425298,79	1335551,02	Картометрический метод	2,50	-
2	425270,71	1335575,86	Картометрический метод	2,50	-
3	425257,9	1335585,53	Картометрический метод	2,50	-
4	425236,08	1335594,87	Картометрический метод	2,50	-
5	425230,75	1335598,99	Картометрический метод	2,50	-
6	425241,31	1335620,3	Картометрический метод	2,50	-
7	425264,43	1335677,32	Картометрический метод	2,50	-
8	425288,51	1335700,97	Картометрический метод	2,50	-
9	425248,68	1335701,26	Картометрический метод	2,50	-
10	425235,53	1335719,89	Картометрический метод	2,50	-
11	425254,57	1335780,63	Картометрический метод	2,50	-
12	425193,62	1335799,61	Картометрический метод	2,50	-
13	425106,45	1335863,78	Картометрический метод	2,50	-
14	425143,42	1335954,61	Картометрический метод	2,50	-
15	425101,91	1335972,9	Картометрический метод	2,50	-
16	425117,12	1336029,2	Картометрический метод	2,50	-
17	425089,18	1336043,91	Картометрический метод	2,50	-
18	425037,18	1336069,28	Картометрический метод	2,50	-
19	424999,57	1336032,9	Картометрический метод	2,50	-
20	424990,73	1336031,05	Картометрический метод	2,50	-
21	424977,17	1336032,9	Картометрический метод	2,50	-
22	424932,04	1336048,08	Картометрический метод	2,50	-
23	424822,5	1336097,6	Картометрический метод	2,50	-
24	424805,17	1336105,44	Картометрический метод	2,50	-
25	424793,69	1336085,5	Картометрический метод	2,50	-
26	424781,12	1336068,25	Картометрический метод	2,50	-
27	424757,08	1336068,45	Картометрический метод	2,50	-
28	424732,83	1336071,13	Картометрический метод	2,50	-
29	424698,07	1336088,58	Картометрический метод	2,50	-
30	424683,31	1336095,99	Картометрический метод	2,50	-
31	424668,35	1336106,67	Картометрический метод	2,50	-
32	424648,63	1336115,41	Картометрический метод	2,50	-
33	424635,47	1336096,41	Картометрический метод	2,50	-
34	424600,26	1336094,96	Картометрический метод	2,50	-
35	424613,39	1336063,83	Картометрический метод	2,50	-
36	424629,62	1335980,6	Картометрический метод	2,50	-
37	424634,34	1335926,97	Картометрический метод	2,50	-
38	424631,88	1335891,83	Картометрический метод	2,50	-
39	424616,47	1335865,93	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

40	424607,42	1335837,37	Картометрический метод	2,50	-
41	424594,94	1335818,77	Картометрический метод	2,50	-
42	424568,45	1335805,11	Картометрический метод	2,50	-
43	424532,76	1335770,01	Картометрический метод	2,50	-
44	424511,04	1335731,54	Картометрический метод	2,50	-
45	424509,44	1335675,03	Картометрический метод	2,50	-
46	424574,54	1335625,91	Картометрический метод	2,50	-
47	424591,86	1335615,08	Картометрический метод	2,50	-
48	424630,89	1335596,95	Картометрический метод	2,50	-
49	424719,4	1335547,75	Картометрический метод	2,50	-
50	424875,24	1335458,36	Картометрический метод	2,50	-
51	424922,61	1335423,06	Картометрический метод	2,50	-
52	424942,75	1335400,89	Картометрический метод	2,50	-
53	424973,78	1335363,9	Картометрический метод	2,50	-
54	424986,93	1335340,06	Картометрический метод	2,50	-
55	424997,04	1335392,85	Картометрический метод	2,50	-
56	425002,19	1335434,55	Картометрический метод	2,50	-
57	425009,28	1335445,48	Картометрический метод	2,50	-
58	425016,88	1335453,6	Картометрический метод	2,50	-
59	425023,56	1335460,69	Картометрический метод	2,50	-
60	425029,32	1335465,32	Картометрический метод	2,50	-
61	425034,76	1335466,86	Картометрический метод	2,50	-
62	425039,39	1335468,3	Картометрический метод	2,50	-
63	425039,76	1335495,73	Картометрический метод	2,50	-
64	425039,85	1335502,09	Картометрический метод	2,50	-
65	425040,96	1335503,31	Картометрический метод	2,50	-
66	425062,66	1335527,27	Картометрический метод	2,50	-
67	425075,45	1335545,22	Картометрический метод	2,50	-
69	425085,38	1335556,32	Картометрический метод	2,50	-
70	425096,3	1335583,15	Картометрический метод	2,50	-
71	425098,25	1335589,04	Картометрический метод	2,50	-
72	425110,87	1335617,44	Картометрический метод	2,50	-
73	425115,03	1335627,57	Картометрический метод	2,50	-
74	425115,22	1335628,02	Картометрический метод	2,50	-
75	425120,01	1335626,86	Картометрический метод	2,50	-
76	425170,74	1335611,68	Картометрический метод	2,50	-
77	425220,62	1335591,8	Картометрический метод	2,50	-
78	425232	1335586,5	Картометрический метод	2,50	-
79	425245,37	1335578,54	Картометрический метод	2,50	-
80	425256,66	1335572,25	Картометрический метод	2,50	-
81	425263,61	1335567,35	Картометрический метод	2,50	-
82	425284,06	1335548,39	Картометрический метод	2,50	-
83	425290,92	1335542,74	Картометрический метод	2,50	-
1	425298,79	1335551,02	Картометрический метод	2,50	-
84	424983,52	1335433,51	Картометрический метод	2,50	-
85	424983,32	1335433,51	Картометрический метод	2,50	-
86	424978,65	1335431,09	Картометрический метод	2,50	-
87	424978,65	1335430,89	Картометрический метод	2,50	-
88	424978,85	1335430,88	Картометрический метод	2,50	-
89	424983,53	1335433,31	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

84	424983,52	1335433,51	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. Сорокино*

(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 Окское, д Сорокино</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>156966кв.м. <math>\pm</math> 139кв.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 положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	424951,96	1327620,53	Картометрический метод	2,50	-
2	424957,95	1327621,63	Картометрический метод	2,50	-
3	424963,9	1327622,72	Картометрический метод	2,50	-
4	424964,8	1327781,77	Картометрический метод	2,50	-
5	424963,08	1327903,35	Картометрический метод	2,50	-
6	424970,95	1327909,37	Картометрический метод	2,50	-
7	425136,86	1327918,57	Картометрический метод	2,50	-
8	425137,73	1328107,52	Картометрический метод	2,50	-
9	425141,12	1328106,36	Картометрический метод	2,50	-
10	425142,23	1328118,6	Картометрический метод	2,50	-
11	425140,65	1328119,17	Картометрический метод	2,50	-
12	425140,37	1328145,33	Картометрический метод	2,50	-
13	425087,82	1328161,66	Картометрический метод	2,50	-
14	425066,96	1328154,62	Картометрический метод	2,50	-
15	425060,24	1328148,29	Картометрический метод	2,50	-
16	425051,34	1328151,55	Картометрический метод	2,50	-
17	425047,1	1328137,76	Картометрический метод	2,50	-
18	425035,14	1328128,02	Картометрический метод	2,50	-
19	425030,42	1328127,75	Картометрический метод	2,50	-
20	425030,12	1328127,08	Картометрический метод	2,50	-
21	424999	1328121,23	Картометрический метод	2,50	-
22	424943,5	1328118,21	Картометрический метод	2,50	-
23	424884,61	1328119,63	Картометрический метод	2,50	-
24	424875,9	1328117,49	Картометрический метод	2,50	-
25	424817,9	1328123,54	Картометрический метод	2,50	-
26	424767,73	1328123,36	Картометрический метод	2,50	-
27	424730,3	1328131,14	Картометрический метод	2,50	-
28	424725,43	1328120,75	Картометрический метод	2,50	-
29	424733,55	1327995,42	Картометрический метод	2,50	-
30	424734,9	1327974,52	Картометрический метод	2,50	-
31	424736,78	1327945,45	Картометрический метод	2,50	-
32	424747,73	1327863,73	Картометрический метод	2,50	-
33	424747,62	1327847,48	Картометрический метод	2,50	-
34	424747,09	1327776,41	Картометрический метод	2,50	-
35	424747,28	1327752,44	Картометрический метод	2,50	-
36	424741,8	1327723,22	Картометрический метод	2,50	-
37	424738,11	1327643,6	Картометрический метод	2,50	-
38	424736,26	1327603,45	Картометрический метод	2,50	-
39	424733,51	1327603,27	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

40	424731,76	1327596,6	Картометрический метод	2,50	-
41	424731,2	1327590,49	Картометрический метод	2,50	-
42	424731,41	1327587,31	Картометрический метод	2,50	-
43	424733,74	1327586,88	Картометрический метод	2,50	-
44	424738,51	1327587,13	Картометрический метод	2,50	-
45	424740,65	1327583,68	Картометрический метод	2,50	-
46	424767,52	1327585,42	Картометрический метод	2,50	-
47	424799,5	1327589,32	Картометрический метод	2,50	-
48	424861,58	1327596,92	Картометрический метод	2,50	-
49	424871,93	1327598,15	Картометрический метод	2,50	-
50	424904,38	1327611,77	Картометрический метод	2,50	-
1	424951,96	1327620,53	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 д. Трубниково*

(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 Окское, д Трубниково</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>360013 кв.м. <math>\pm</math> 210 кв.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	427656,13	1337328,03	427656,13	1337328,03	Картометрический метод	2,50	-
2	427651,3	1337354,32	427651,3	1337354,32	Картометрический метод	2,50	-
3	427525,64	1337779,97	427525,64	1337779,97	Картометрический метод	2,50	-
4	427531,43	1337810,92	427531,43	1337810,92	Картометрический метод	2,50	-
5	427539,46	1337838,57	427539,46	1337838,57	Картометрический метод	2,50	-
6	427560,55	1337887,15	427560,55	1337887,15	Картометрический метод	2,50	-
7	427630,39	1337986,45	427630,39	1337986,45	Картометрический метод	2,50	-
8	427656,01	1338054,52	427656,01	1338054,52	Картометрический метод	2,50	-
9	427691,12	1338133,54	427691,12	1338133,54	Картометрический метод	2,50	-
10	427686,16	1338155,55	427686,16	1338155,55	Картометрический метод	2,50	-
11	427686,81	1338166,96	427686,81	1338166,96	Картометрический метод	2,50	-
12	427684,73	1338179,2	427684,73	1338179,2	Картометрический метод	2,50	-
13	427678,69	1338192,89	427678,69	1338192,89	Картометрический метод	2,50	-
14	427661,81	1338208,33	427661,81	1338208,33	Картометрический метод	2,50	-
15	427626,75	1338225,62	427626,75	1338225,62	Картометрический метод	2,50	-
16	427608,73	1338233,95	427608,73	1338233,95	Картометрический метод	2,50	-
17	427565,6	1338236,98	427565,6	1338236,98	Картометрический метод	2,50	-
18	427538,68	1338218,37	427538,68	1338218,37	Картометрический метод	2,50	-
19	427498,61	1338153,39	427498,61	1338153,39	Картометрический метод	2,50	-
20	427477,71	1338095,85	427477,71	1338095,85	Картометрический метод	2,50	-
21	427415,88	1338001,96	427415,88	1338001,96	Картометрический метод	2,50	-
22	427366,5	1337927,53	427366,5	1337927,53	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

23	427362,21	1337866,99	427362,21	1337866,99	Картометрический метод	2,50	-
24	427370,14	1337841,17	427370,14	1337841,17	Картометрический метод	2,50	-
25	427385,82	1337801,2	427385,82	1337801,2	Картометрический метод	2,50	-
26	427402,83	1337759,9	427402,83	1337759,9	Картометрический метод	2,50	-
27	427409,44	1337753,21	427409,44	1337753,21	Картометрический метод	2,50	-
28	427430,7	1337746,41	427430,7	1337746,41	Картометрический метод	2,50	-
29	427447,67	1337747,59	427447,67	1337747,59	Картометрический метод	2,50	-
30	427552,42	1337448,54	427552,42	1337448,54	Картометрический метод	2,50	-
31	427472,87	1337488,23	427472,87	1337488,23	Картометрический метод	2,50	-
32	427441,09	1337518,16	427441,09	1337518,16	Картометрический метод	2,50	-
33	427360,19	1337594,35	427360,19	1337594,35	Картометрический метод	2,50	-
34	427344,02	1337679,86	427344,02	1337679,86	Картометрический метод	2,50	-
35	427341,14	1337695,07	427341,14	1337695,07	Картометрический метод	2,50	-
36	427333,87	1337733,52	427333,87	1337733,52	Картометрический метод	2,50	-
37	427318,01	1337752,93	427318,01	1337752,93	Картометрический метод	2,50	-
38	427281,46	1337797,63	427281,46	1337797,63	Картометрический метод	2,50	-
39	427239,58	1337848,86	427239,58	1337848,86	Картометрический метод	2,50	-
40	427214,53	1337879,51	427214,53	1337879,51	Картометрический метод	2,50	-
41	427204,41	1337891,88	427204,41	1337891,88	Картометрический метод	2,50	-
42	427223,99	1337909,03	427223,99	1337909,03	Картометрический метод	2,50	-
43	427251,03	1337932,7	427251,03	1337932,7	Картометрический метод	2,50	-
44	427270,55	1337949,8	427270,55	1337949,8	Картометрический метод	2,50	-
45	427276,44	1337962,97	427276,44	1337962,97	Картометрический метод	2,50	-
46	427278,52	1337967,58	427278,52	1337967,58	Картометрический метод	2,50	-
47	427301,52	1338018,89	427301,52	1338018,89	Картометрический метод	2,50	-
48	427458,72	1338292,38	427458,72	1338292,38	Картометрический метод	2,50	-
49	427479,39	1338328,32	427479,39	1338328,32	Картометрический метод	2,50	-
50	427514,04	1338393,85	427514,04	1338393,85	Картометрический метод	2,50	-
51	427516,65	1338415,94	427516,65	1338415,94	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

52	427490,74	1338482,57	427490,74	1338482,57	Картометрический метод	2,50	-
53	427440,01	1338577,96	427440,01	1338577,96	Картометрический метод	2,50	-
54	427411,34	1338602,65	427411,34	1338602,65	Картометрический метод	2,50	-
55	427376	1338597,73	427376	1338597,73	Картометрический метод	2,50	-
56	427357,93	1338575,53	427357,93	1338575,53	Картометрический метод	2,50	-
57	427311,44	1338472,76	427311,44	1338472,76	Картометрический метод	2,50	-
58	427270,91	1338383,35	427270,91	1338383,35	Картометрический метод	2,50	-
59	427267,67	1338376,21	427267,67	1338376,21	Картометрический метод	2,50	-
60	427243,21	1338354,39	427243,21	1338354,39	Картометрический метод	2,50	-
61	427221,18	1338334,75	427221,18	1338334,75	Картометрический метод	2,50	-
62	427216,91	1338330,95	427216,91	1338330,95	Картометрический метод	2,50	-
63	427206,88	1338312,26	427206,88	1338312,26	Картометрический метод	2,50	-
64	427193,34	1338286,99	427193,34	1338286,99	Картометрический метод	2,50	-
65	427175,65	1338254	427175,65	1338254	Картометрический метод	2,50	-
66	427171,87	1338246,95	427171,87	1338246,95	Картометрический метод	2,50	-
67	427164,07	1338216,97	427164,07	1338216,97	Картометрический метод	2,50	-
68	427157,19	1338190,58	427157,19	1338190,58	Картометрический метод	2,50	-
69	427150,33	1338164,19	427150,33	1338164,19	Картометрический метод	2,50	-
70	427143,46	1338137,8	427143,46	1338137,8	Картометрический метод	2,50	-
71	427136,58	1338111,41	427136,58	1338111,41	Картометрический метод	2,50	-
72	427123,29	1338083,96	427123,29	1338083,96	Картометрический метод	2,50	-
73	427108,4	1338053,24	427108,4	1338053,24	Картометрический метод	2,50	-
74	427104,92	1338046,04	427104,92	1338046,04	Картометрический метод	2,50	-
75	427088,21	1338011,55	427088,21	1338011,55	Картометрический метод	2,50	-
76	427076,74	1337987,87	427076,74	1337987,87	Картометрический метод	2,50	-
77	427065,27	1337964,19	427065,27	1337964,19	Картометрический метод	2,50	-
78	427053,8	1337940,5	427053,8	1337940,5	Картометрический метод	2,50	-
79	427042,32	1337916,81	427042,32	1337916,81	Картометрический метод	2,50	-
80	427030,86	1337893,13	427030,86	1337893,13	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

81	427019,38	1337869,44	427019,38	1337869,44	Картометрический метод	2,50	-
82	427007,92	1337845,76	427007,92	1337845,76	Картометрический метод	2,50	-
83	426996,44	1337822,07	426996,44	1337822,07	Картометрический метод	2,50	-
84	426976,33	1337780,53	426976,33	1337780,53	Картометрический метод	2,50	-
85	427006,08	1337754,8	427006,08	1337754,8	Картометрический метод	2,50	-
86	427019,75	1337742,97	427019,75	1337742,97	Картометрический метод	2,50	-
87	427041,37	1337724,28	427041,37	1337724,28	Картометрический метод	2,50	-
88	427062,98	1337705,59	427062,98	1337705,59	Картометрический метод	2,50	-
89	427084,61	1337686,89	427084,61	1337686,89	Картометрический метод	2,50	-
90	427106,23	1337668,19	427106,23	1337668,19	Картометрический метод	2,50	-
91	427127,86	1337649,49	427127,86	1337649,49	Картометрический метод	2,50	-
92	427142,4	1337636,92	427142,4	1337636,92	Картометрический метод	2,50	-
93	427153,53	1337630,47	427153,53	1337630,47	Картометрический метод	2,50	-
94	427175,15	1337617,93	427175,15	1337617,93	Картометрический метод	2,50	-
95	427188,12	1337610,41	427188,12	1337610,41	Картометрический метод	2,50	-
96	427209,75	1337597,87	427209,75	1337597,87	Картометрический метод	2,50	-
97	427231,38	1337585,32	427231,38	1337585,32	Картометрический метод	2,50	-
98	427253,01	1337572,77	427253,01	1337572,77	Картометрический метод	2,50	-
99	427274,63	1337560,23	427274,63	1337560,23	Картометрический метод	2,50	-
100	427296,26	1337547,69	427296,26	1337547,69	Картометрический метод	2,50	-
101	427317,88	1337535,15	427317,88	1337535,15	Картометрический метод	2,50	-
102	427330,86	1337527,62	427330,86	1337527,62	Картометрический метод	2,50	-
103	427352,49	1337515,08	427352,49	1337515,08	Картометрический метод	2,50	-
104	427374,12	1337502,53	427374,12	1337502,53	Картометрический метод	2,50	-
105	427395,74	1337489,99	427395,74	1337489,99	Картометрический метод	2,50	-
106	427417,36	1337477,45	427417,36	1337477,45	Картометрический метод	2,50	-
107	427458,9	1337453,36	427458,9	1337453,36	Картометрический метод	2,50	-
108	427577,84	1337372,31	427577,84	1337372,31	Картометрический метод	2,50	-
1	427656,13	1337328,03	427656,13	1337328,03	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

109	427389,14	1338339,43	427389,14	1338339,43	Картометрический метод	2,50	-
110	427389,14	1338339,64	427389,14	1338339,64	Картометрический метод	2,50	-
111	427388,94	1338339,64	427388,94	1338339,64	Картометрический метод	2,50	-
112	427388,94	1338339,43	427388,94	1338339,43	Картометрический метод	2,50	-
109	427389,14	1338339,43	427389,14	1338339,43	Картометрический метод	2,50	-
113	427433,66	1338318,52	427433,66	1338318,52	Картометрический метод	2,50	-
114	427433,66	1338318,73	427433,66	1338318,73	Картометрический метод	2,50	-
115	427433,47	1338318,73	427433,47	1338318,73	Картометрический метод	2,50	-
116	427433,47	1338318,52	427433,47	1338318,52	Картометрический метод	2,50	-
113	427433,66	1338318,52	427433,66	1338318,52	Картометрический метод	2,50	-
117	427282,62	1338382,33	427282,62	1338382,33	Картометрический метод	2,50	-
118	427282,63	1338382,54	427282,63	1338382,54	Картометрический метод	2,50	-
119	427282,43	1338382,54	427282,43	1338382,54	Картометрический метод	2,50	-
120	427282,42	1338382,34	427282,42	1338382,34	Картометрический метод	2,50	-
117	427282,62	1338382,33	427282,62	1338382,33	Картометрический метод	2,50	-
121	427449,11	1337866,11	427449,11	1337866,11	Картометрический метод	2,50	-
122	427446,97	1337867,1	427446,97	1337867,1	Картометрический метод	2,50	-
123	427445,98	1337864,96	427445,98	1337864,96	Картометрический метод	2,50	-
124	427448,11	1337863,98	427448,11	1337863,98	Картометрический метод	2,50	-
121	427449,11	1337866,11	427449,11	1337866,11	Картометрический метод	2,50	-
125	427157,94	1338002,4	427157,94	1338002,4	Картометрический метод	2,50	-
126	427158,94	1338004,53	427158,94	1338004,53	Картометрический метод	2,50	-
127	427156,81	1338005,52	427156,81	1338005,52	Картометрический метод	2,50	-
128	427155,81	1338003,39	427155,81	1338003,39	Картометрический метод	2,50	-
125	427157,94	1338002,4	427157,94	1338002,4	Картометрический метод	2,50	-
129	427629,38	1337990,17	427629,38	1337990,17	Картометрический метод	2,50	-
130	427629,38	1337990,38	427629,38	1337990,38	Картометрический метод	2,50	-



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Граница населенного пункта д. Чичкино*

(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 Окское, д Чичкино</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>442421 кв.м. <math>\pm</math> 233 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 положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	421505,82	1329294,78	Картометрический метод	2,50	-
2	421500,05	1329306,67	Картометрический метод	2,50	-
3	421498,09	1329310,73	Картометрический метод	2,50	-
4	421495,77	1329315,51	Картометрический метод	2,50	-
5	421500,28	1329314,87	Картометрический метод	2,50	-
6	421510,75	1329329,63	Картометрический метод	2,50	-
7	421505,83	1329354,07	Картометрический метод	2,50	-
8	421536,03	1329365,67	Картометрический метод	2,50	-
9	421566,07	1329377,21	Картометрический метод	2,50	-
10	421564,15	1329385,12	Картометрический метод	2,50	-
11	421564,28	1329385,17	Картометрический метод	2,50	-
12	421600,35	1329399,13	Картометрический метод	2,50	-
13	421587,15	1329459,43	Картометрический метод	2,50	-
14	421580,47	1329489,97	Картометрический метод	2,50	-
15	421542,38	1329474,81	Картометрический метод	2,50	-
16	421512,48	1329462,91	Картометрический метод	2,50	-
17	421478,84	1329449,52	Картометрический метод	2,50	-
18	421479,78	1329456,18	Картометрический метод	2,50	-
19	421478,42	1329466,9	Картометрический метод	2,50	-
20	421477,71	1329468,54	Картометрический метод	2,50	-
21	421473,65	1329477,97	Картометрический метод	2,50	-
22	421466,16	1329490,57	Картометрический метод	2,50	-
23	421464,02	1329500,7	Картометрический метод	2,50	-
24	421462,13	1329501,75	Картометрический метод	2,50	-
25	421457,14	1329533,3	Картометрический метод	2,50	-
26	421455,94	1329560,71	Картометрический метод	2,50	-
27	421455,62	1329566,93	Картометрический метод	2,50	-
28	421457,47	1329621,66	Картометрический метод	2,50	-
29	421443,51	1329723,33	Картометрический метод	2,50	-
30	421435,08	1329757,14	Картометрический метод	2,50	-
31	421421,21	1329825,61	Картометрический метод	2,50	-
32	421414,4	1329872,77	Картометрический метод	2,50	-
33	421411,51	1329900,18	Картометрический метод	2,50	-
34	421407,76	1329917,88	Картометрический метод	2,50	-
35	421397,55	1329956,36	Картометрический метод	2,50	-
36	421394,31	1329983,77	Картометрический метод	2,50	-
37	421398,06	1330007,78	Картометрический метод	2,50	-
38	421397,04	1330019,52	Картометрический метод	2,50	-
39	421394,21	1330028,44	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

40	421393	1330030,86	Картометрический метод	2,50	-
41	421385,46	1330041,48	Картометрический метод	2,50	-
42	421363,08	1330071,11	Картометрический метод	2,50	-
43	421358,71	1330072,68	Картометрический метод	2,50	-
44	421334,33	1330071,75	Картометрический метод	2,50	-
45	421305,95	1330071,11	Картометрический метод	2,50	-
46	421282,12	1330072,81	Картометрический метод	2,50	-
47	421273,27	1330082	Картометрический метод	2,50	-
48	421258,97	1330113,33	Картометрический метод	2,50	-
49	421247,9	1330136,82	Картометрический метод	2,50	-
50	421236,16	1330181,26	Картометрический метод	2,50	-
51	421218	1330183,55	Картометрический метод	2,50	-
52	421207,9	1330184,83	Картометрический метод	2,50	-
53	421212,66	1330226,88	Картометрический метод	2,50	-
54	421202,35	1330223,32	Картометрический метод	2,50	-
55	421175,72	1330214,12	Картометрический метод	2,50	-
56	421074,93	1330197,09	Картометрический метод	2,50	-
57	420946,9	1330171,72	Картометрический метод	2,50	-
58	420925,36	1330157,75	Картометрический метод	2,50	-
59	420904,67	1330113,58	Картометрический метод	2,50	-
60	420902,13	1330058,03	Картометрический метод	2,50	-
61	420914,22	1329916,35	Картометрический метод	2,50	-
62	420924,43	1329803,99	Картометрический метод	2,50	-
63	420934,31	1329713,93	Картометрический метод	2,50	-
64	420958,27	1329584,2	Картометрический метод	2,50	-
65	421011,77	1329353,69	Картометрический метод	2,50	-
66	421028,95	1329302,66	Картометрический метод	2,50	-
67	421038,84	1329282,87	Картометрический метод	2,50	-
68	421058,42	1329275,04	Картометрический метод	2,50	-
69	421076,8	1329277,42	Картометрический метод	2,50	-
70	421097,23	1329285,42	Картометрический метод	2,50	-
71	421122,94	1329286,95	Картометрический метод	2,50	-
72	421159,54	1329260,05	Картометрический метод	2,50	-
73	421170,44	1329256,65	Картометрический метод	2,50	-
74	421182,87	1329259,54	Картометрический метод	2,50	-
75	421198,87	1329255,97	Картометрический метод	2,50	-
76	421216,06	1329271,63	Картометрический метод	2,50	-
77	421223,9	1329277,42	Картометрический метод	2,50	-
78	421238,54	1329276,4	Картометрический метод	2,50	-
79	421250,8	1329262,09	Картометрический метод	2,50	-
80	421274,8	1329253,92	Картометрический метод	2,50	-
81	421292,85	1329258,69	Картометрический метод	2,50	-
82	421302,38	1329287,29	Картометрический метод	2,50	-
83	421319,57	1329297	Картометрический метод	2,50	-
84	421329,45	1329290,87	Картометрический метод	2,50	-
85	421338,3	1329282,02	Картометрический метод	2,50	-
86	421348,96	1329277,94	Картометрический метод	2,50	-
87	421356,05	1329277	Картометрический метод	2,50	-
88	421366,22	1329279,29	Картометрический метод	2,50	-
89	421377,29	1329281,16	Картометрический метод	2,50	-
90	421390,9	1329283,55	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

91	421399,93	1329286,95	Картометрический метод	2,50	-
92	421405,87	1329290,84	Картометрический метод	2,50	-
93	421413,86	1329290,78	Картометрический метод	2,50	-
94	421428,11	1329297,78	Картометрический метод	2,50	-
95	421443	1329302,78	Картометрический метод	2,50	-
96	421457,81	1329311,63	Картометрический метод	2,50	-
97	421475,35	1329310,1	Картометрический метод	2,50	-
98	421491,68	1329301,89	Картометрический метод	2,50	-
1	421505,82	1329294,78	Картометрический метод	2,50	-

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

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Граница населенного пункта д. Щегрово*

(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 Окское, д Щегрово</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>170649 кв.м. <math>\pm</math> 145 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 положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	422951,66	1325036,86	Картометрический метод	2,50	-
2	422980,54	1325108,19	Картометрический метод	2,50	-
3	422983,41	1325122,93	Картометрический метод	2,50	-
4	422982	1325135,08	Картометрический метод	2,50	-
5	422964,47	1325150,41	Картометрический метод	2,50	-
6	422966	1325156,71	Картометрический метод	2,50	-
7	422978,77	1325159,6	Картометрический метод	2,50	-
8	422989,49	1325191,32	Картометрический метод	2,50	-
9	423021,67	1325257,65	Картометрический метод	2,50	-
10	423016,83	1325279,31	Картометрический метод	2,50	-
11	423006,93	1325292,69	Картометрический метод	2,50	-
12	423000,37	1325309,38	Картометрический метод	2,50	-
13	422973,78	1325322,88	Картометрический метод	2,50	-
14	422935,53	1325338,14	Картометрический метод	2,50	-
15	422937,37	1325361,42	Картометрический метод	2,50	-
16	422850,85	1325390,34	Картометрический метод	2,50	-
17	422800,69	1325407,99	Картометрический метод	2,50	-
18	422769,36	1325414,29	Картометрический метод	2,50	-
19	422737,87	1325426,04	Картометрический метод	2,50	-
20	422717,75	1325436,24	Картометрический метод	2,50	-
21	422688,79	1325435,7	Картометрический метод	2,50	-
22	422662,47	1325434,89	Картометрический метод	2,50	-
23	422646,7	1325427,99	Картометрический метод	2,50	-
24	422637,17	1325425,78	Картометрический метод	2,50	-
25	422626,44	1325425,27	Картометрический метод	2,50	-
26	422595,63	1325430,55	Картометрический метод	2,50	-
27	422572,31	1325433,97	Картометрический метод	2,50	-
28	422512,8	1325422,39	Картометрический метод	2,50	-
29	422505,57	1325410,29	Картометрический метод	2,50	-
30	422508,12	1325390,88	Картометрический метод	2,50	-
31	422500,29	1325335,21	Картометрический метод	2,50	-
32	422504,04	1325303,37	Картометрический метод	2,50	-
33	422491,95	1325304,74	Картометрический метод	2,50	-
34	422467,61	1325218,45	Картометрический метод	2,50	-
35	422467,49	1325201,81	Картометрический метод	2,50	-
36	422482,26	1325168,43	Картометрический метод	2,50	-
37	422462,06	1325143,61	Картометрический метод	2,50	-
38	422501,91	1325127,08	Картометрический метод	2,50	-
39	422507,66	1325126,16	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

40	422495,19	1325072,15	Картометрический метод	2,50	-
41	422525,97	1325066,5	Картометрический метод	2,50	-
42	422538,04	1325110,26	Картометрический метод	2,50	-
43	422582,1	1325090,92	Картометрический метод	2,50	-
44	422743,29	1325055,03	Картометрический метод	2,50	-
45	422771,55	1325059,22	Картометрический метод	2,50	-
46	422841,59	1325039,33	Картометрический метод	2,50	-
47	422865,07	1325055,8	Картометрический метод	2,50	-
1	422951,66	1325036,86	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 д. Ятунново*

(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 Окское, д Ятунново</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>1126356 кв.м. <math>\pm</math> 371 кв.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	427434,29	1336161,15	427434,29	1336161,15	Картометрический метод	2,50	-
2	427429,27	1336159,81	427429,27	1336159,81	Картометрический метод	2,50	-
3	427336,06	1336163,23	427336,06	1336163,23	Картометрический метод	2,50	-
4	427250,11	1336203,42	427250,11	1336203,42	Картометрический метод	2,50	-
5	427228,31	1336220,98	427228,31	1336220,98	Картометрический метод	2,50	-
6	427223,85	1336230,97	427223,85	1336230,97	Картометрический метод	2,50	-
7	427222,14	1336246,38	427222,14	1336246,38	Картометрический метод	2,50	-
8	427221,28	1336253,64	427221,28	1336253,64	Картометрический метод	2,50	-
9	427215,03	1336266,37	427215,03	1336266,37	Картометрический метод	2,50	-
10	427214,17	1336273,63	427214,17	1336273,63	Картометрический метод	2,50	-
11	427217,85	1336279,94	427217,85	1336279,94	Картометрический метод	2,50	-
12	427223,33	1336284,43	427223,33	1336284,43	Картометрический метод	2,50	-
13	427226,1	1336290,75	427226,1	1336290,75	Картометрический метод	2,50	-
14	427229,77	1336295,25	427229,77	1336295,25	Картометрический метод	2,50	-
15	427230,77	1336307,93	427230,77	1336307,93	Картометрический метод	2,50	-
16	427234,59	1336333,26	427234,59	1336333,26	Картометрический метод	2,50	-
17	427233,79	1336348,67	427233,79	1336348,67	Картометрический метод	2,50	-
18	427231,15	1336358,66	427231,15	1336358,66	Картометрический метод	2,50	-
19	427232,1	1336365,9	427232,1	1336365,9	Картометрический метод	2,50	-
20	427244,05	1336384,84	427244,05	1336384,84	Картометрический метод	2,50	-
21	427253,26	1336401,98	427253,26	1336401,98	Картометрический метод	2,50	-
22	427266,13	1336424,54	427266,13	1336424,54	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

23	427282,74	1336437,1	427282,74	1336437,1	Картометрический метод	2,50	-
24	427308,31	1336455,03	427308,31	1336455,03	Картометрический метод	2,50	-
25	427317,8	1336460,09	427317,8	1336460,09	Картометрический метод	2,50	-
26	427330,54	1336470,89	427330,54	1336470,89	Картометрический метод	2,50	-
27	427324,21	1336486,72	427324,21	1336486,72	Картометрический метод	2,50	-
28	-	-	427311,97	1336487,97	Картометрический метод	2,50	-
29	-	-	427304,3	1336487,47	Картометрический метод	2,50	-
30	-	-	427299,42	1336487,16	Картометрический метод	2,50	-
31	-	-	427289,62	1336486,52	Картометрический метод	2,50	-
32	-	-	427266,07	1336489,43	Картометрический метод	2,50	-
33	-	-	427258,74	1336493,41	Картометрический метод	2,50	-
34	427239,82	1336495,34	427239,82	1336495,34	Картометрический метод	2,50	-
35	427205,66	1336518,67	427205,66	1336518,67	Картометрический метод	2,50	-
36	427192,98	1336563,92	427192,98	1336563,92	Картометрический метод	2,50	-
37	427202,32	1336711,54	427202,32	1336711,54	Картометрический метод	2,50	-
38	427214,9	1336712,53	427214,9	1336712,53	Картометрический метод	2,50	-
39	427222,31	1336717,22	427222,31	1336717,22	Картометрический метод	2,50	-
40	427231,93	1336727,83	427231,93	1336727,83	Картометрический метод	2,50	-
41	427234,15	1336746,34	427234,15	1336746,34	Картометрический метод	2,50	-
42	427230,2	1336759,91	427230,2	1336759,91	Картометрический метод	2,50	-
43	427222,06	1336780,14	427222,06	1336780,14	Картометрический метод	2,50	-
44	427208,73	1336789,27	427208,73	1336789,27	Картометрический метод	2,50	-
45	427192,69	1336787,55	427192,69	1336787,55	Картометрический метод	2,50	-
46	427187,42	1336825,53	427187,42	1336825,53	Картометрический метод	2,50	-
47	427182,33	1336884,77	427182,33	1336884,77	Картометрический метод	2,50	-
48	427148,03	1336892,42	427148,03	1336892,42	Картометрический метод	2,50	-
49	427169,34	1337007,48	427169,34	1337007,48	Картометрический метод	2,50	-
50	-	-	427192,54	1337074,22	Картометрический метод	2,50	-
51	-	-	427107,44	1337084,03	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

52	427099,22	1337084,84	427099,22	1337084,84	Картометрический метод	2,50	-
53	426934,79	1337076,42	426934,79	1337076,42	Картометрический метод	2,50	-
54	426879,08	1337073,57	426879,08	1337073,57	Картометрический метод	2,50	-
55	426826,35	1337070,87	426826,35	1337070,87	Картометрический метод	2,50	-
56	426769,63	1337067,96	426769,63	1337067,96	Картометрический метод	2,50	-
57	426725,08	1336991,7	426725,08	1336991,7	Картометрический метод	2,50	-
58	426693,84	1336954,93	426693,84	1336954,93	Картометрический метод	2,50	-
59	426640,27	1336892,03	426640,27	1336892,03	Картометрический метод	2,50	-
60	426639,54	1336891,28	426639,54	1336891,28	Картометрический метод	2,50	-
61	426856,62	1336907,37	426856,62	1336907,37	Картометрический метод	2,50	-
62	426879,96	1336909,1	426879,96	1336909,1	Картометрический метод	2,50	-
63	427054,33	1336922,54	427054,33	1336922,54	Картометрический метод	2,50	-
64	-	-	427067,96	1336949,42	Картометрический метод	2,50	-
65	-	-	427083,55	1336946,2	Картометрический метод	2,50	-
66	427073,84	1336891,93	427073,84	1336891,93	Картометрический метод	2,50	-
67	427058,55	1336880,77	427058,55	1336880,77	Картометрический метод	2,50	-
68	427041,67	1336870,2	427041,67	1336870,2	Картометрический метод	2,50	-
69	426989,85	1336861,07	426989,85	1336861,07	Картометрический метод	2,50	-
70	426924,23	1336858,06	426924,23	1336858,06	Картометрический метод	2,50	-
71	426888,69	1336778,19	426888,69	1336778,19	Картометрический метод	2,50	-
72	426879,82	1336754,66	426879,82	1336754,66	Картометрический метод	2,50	-
73	426861,53	1336686,15	426861,53	1336686,15	Картометрический метод	2,50	-
74	426855,94	1336660,05	426855,94	1336660,05	Картометрический метод	2,50	-
75	426847,39	1336610,65	426847,39	1336610,65	Картометрический метод	2,50	-
76	426845,25	1336588,04	426845,25	1336588,04	Картометрический метод	2,50	-
77	426848,46	1336505	426848,46	1336505	Картометрический метод	2,50	-
78	426855,69	1336466,48	426855,69	1336466,48	Картометрический метод	2,50	-
79	426801,16	1336474,91	426801,16	1336474,91	Картометрический метод	2,50	-
80	426761,28	1336478,75	426761,28	1336478,75	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

81	426845,16	1336851,66	426845,16	1336851,66	Картометрический метод	2,50	-
82	426853,16	1336887,09	426853,16	1336887,09	Картометрический метод	2,50	-
83	-	-	426632,61	1336872,97	Картометрический метод	2,50	-
84	-	-	426568,26	1336865,69	Картометрический метод	2,50	-
85	426565,3	1336865,81	426565,3	1336865,81	Картометрический метод	2,50	-
86	426523,16	1336525,14	426523,16	1336525,14	Картометрический метод	2,50	-
87	425647,16	1336668,88	425647,16	1336668,88	Картометрический метод	2,50	-
88	425501,73	1336652,78	425501,73	1336652,78	Картометрический метод	2,50	-
89	425657,49	1336553,11	425657,49	1336553,11	Картометрический метод	2,50	-
90	425866,79	1336375,66	425866,79	1336375,66	Картометрический метод	2,50	-
91	426047,31	1336194,44	426047,31	1336194,44	Картометрический метод	2,50	-
92	426083,03	1336224,1	426083,03	1336224,1	Картометрический метод	2,50	-
93	426108,3	1336240,49	426108,3	1336240,49	Картометрический метод	2,50	-
94	426354,48	1336356,37	426354,48	1336356,37	Картометрический метод	2,50	-
95	426445,28	1336399,32	426445,28	1336399,32	Картометрический метод	2,50	-
96	426549,63	1336453,6	426549,63	1336453,6	Картометрический метод	2,50	-
97	426550,67	1336450,21	426550,67	1336450,21	Картометрический метод	2,50	-
98	426533,27	1336415,54	426533,27	1336415,54	Картометрический метод	2,50	-
99	426520,07	1336385,93	426520,07	1336385,93	Картометрический метод	2,50	-
100	426515,04	1336366,28	426515,04	1336366,28	Картометрический метод	2,50	-
101	426512,26	1336295,8	426512,26	1336295,8	Картометрический метод	2,50	-
102	426508,35	1336285,99	426508,35	1336285,99	Картометрический метод	2,50	-
103	426502,43	1336277,23	426502,43	1336277,23	Картометрический метод	2,50	-
104	426491,82	1336269,46	426491,82	1336269,46	Картометрический метод	2,50	-
105	426429,14	1336245,51	426429,14	1336245,51	Картометрический метод	2,50	-
106	426384,59	1336233,96	426384,59	1336233,96	Картометрический метод	2,50	-
107	426322,9	1336220,85	426322,9	1336220,85	Картометрический метод	2,50	-
108	426259,16	1336199,05	426259,16	1336199,05	Картометрический метод	2,50	-
109	426196,59	1336168,52	426196,59	1336168,52	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

110	426149,47	1336139,31	426149,47	1336139,31	Картометрический метод	2,50	-
111	426112,03	1336118,45	426112,03	1336118,45	Картометрический метод	2,50	-
112	426153,25	1336054,45	426153,25	1336054,45	Картометрический метод	2,50	-
113	426202,26	1335980,85	426202,26	1335980,85	Картометрический метод	2,50	-
114	426244,42	1335938,81	426244,42	1335938,81	Картометрический метод	2,50	-
115	426278,77	1335960,7	426278,77	1335960,7	Картометрический метод	2,50	-
116	426323,33	1335979,11	426323,33	1335979,11	Картометрический метод	2,50	-
117	426347,27	1335981,49	426347,27	1335981,49	Картометрический метод	2,50	-
118	426425,35	1335957,06	426425,35	1335957,06	Картометрический метод	2,50	-
119	426441,61	1335958,65	426441,61	1335958,65	Картометрический метод	2,50	-
120	426558,72	1335967,16	426558,72	1335967,16	Картометрический метод	2,50	-
121	426579,48	1335940,52	426579,48	1335940,52	Картометрический метод	2,50	-
122	426598,48	1335934,84	426598,48	1335934,84	Картометрический метод	2,50	-
123	426608,85	1335924,73	426608,85	1335924,73	Картометрический метод	2,50	-
124	426605,64	1335911,15	426605,64	1335911,15	Картометрический метод	2,50	-
125	426595,27	1335897,34	426595,27	1335897,34	Картометрический метод	2,50	-
126	426580,96	1335890,18	426580,96	1335890,18	Картометрический метод	2,50	-
127	426560,73	1335877,84	426560,73	1335877,84	Картометрический метод	2,50	-
128	426559,74	1335864,02	426559,74	1335864,02	Картометрический метод	2,50	-
129	426564,68	1335855,39	426564,68	1335855,39	Картометрический метод	2,50	-
130	426572,58	1335852,18	426572,58	1335852,18	Картометрический метод	2,50	-
131	426596,27	1335861,8	426596,27	1335861,8	Картометрический метод	2,50	-
132	426619,95	1335867,23	426619,95	1335867,23	Картометрический метод	2,50	-
133	426616,85	1335853,46	426616,85	1335853,46	Картометрический метод	2,50	-
134	426615,29	1335840,89	426615,29	1335840,89	Картометрический метод	2,50	-
135	426610,6	1335817,2	426610,6	1335817,2	Картометрический метод	2,50	-
136	426603,7	1335805,35	426603,7	1335805,35	Картометрический метод	2,50	-
137	426586,18	1335780,68	426586,18	1335780,68	Картометрический метод	2,50	-
138	426581,24	1335764,39	426581,24	1335764,39	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

139	426585,82	1335744,63	426585,82	1335744,63	Картометрический метод	2,50	-
140	426651,37	1335785,03	426651,37	1335785,03	Картометрический метод	2,50	-
141	426701,41	1335806,91	426701,41	1335806,91	Картометрический метод	2,50	-
142	426757,46	1335826,1	426757,46	1335826,1	Картометрический метод	2,50	-
143	426768,14	1335822,11	426768,14	1335822,11	Картометрический метод	2,50	-
144	426772,62	1335821	426772,62	1335821	Картометрический метод	2,50	-
145	426774,49	1335815,67	426774,49	1335815,67	Картометрический метод	2,50	-
146	426787,23	1335811,4	426787,23	1335811,4	Картометрический метод	2,50	-
147	426794,18	1335808,95	426794,18	1335808,95	Картометрический метод	2,50	-
148	426804,37	1335805,91	426804,37	1335805,91	Картометрический метод	2,50	-
149	426805,76	1335805,17	426805,76	1335805,17	Картометрический метод	2,50	-
150	426816,42	1335799,44	426816,42	1335799,44	Картометрический метод	2,50	-
151	426830,43	1335788,94	426830,43	1335788,94	Картометрический метод	2,50	-
152	426845,03	1335769,97	426845,03	1335769,97	Картометрический метод	2,50	-
153	426855,78	1335758,39	426855,78	1335758,39	Картометрический метод	2,50	-
154	426884,98	1335702,61	426884,98	1335702,61	Картометрический метод	2,50	-
155	426885,93	1335700,73	426885,93	1335700,73	Картометрический метод	2,50	-
156	426941,3	1335732,19	426941,3	1335732,19	Картометрический метод	2,50	-
157	426962,67	1335734,46	426962,67	1335734,46	Картометрический метод	2,50	-
158	427008,33	1335601,19	427008,33	1335601,19	Картометрический метод	2,50	-
159	427016,01	1335602,58	427016,01	1335602,58	Картометрический метод	2,50	-
160	427059,05	1335607,5	427059,05	1335607,5	Картометрический метод	2,50	-
161	427066,78	1335612,55	427066,78	1335612,55	Картометрический метод	2,50	-
162	427071,16	1335626,99	427071,16	1335626,99	Картометрический метод	2,50	-
163	427083,75	1335652,18	427083,75	1335652,18	Картометрический метод	2,50	-
164	427090,04	1335689,94	427090,04	1335689,94	Картометрический метод	2,50	-
165	427098,43	1335740,52	427098,43	1335740,52	Картометрический метод	2,50	-
166	427132,6	1335790,12	427132,6	1335790,12	Картометрический метод	2,50	-
167	427149,51	1335818,5	427149,51	1335818,5	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

168	427152,96	1335828,37	427152,96	1335828,37	Картометрический метод	2,50	-
169	427141,86	1335840,83	427141,86	1335840,83	Картометрический метод	2,50	-
170	427184,8	1335912,39	427184,8	1335912,39	Картометрический метод	2,50	-
171	427140,99	1335928,93	427140,99	1335928,93	Картометрический метод	2,50	-
172	427149,54	1335954,4	427149,54	1335954,4	Картометрический метод	2,50	-
173	427164,9	1335968,91	427164,9	1335968,91	Картометрический метод	2,50	-
174	427163,97	1335977,92	427163,97	1335977,92	Картометрический метод	2,50	-
175	427144,86	1335992,23	427144,86	1335992,23	Картометрический метод	2,50	-
176	427126,81	1335999,26	427126,81	1335999,26	Картометрический метод	2,50	-
177	427066,97	1336021,34	427066,97	1336021,34	Картометрический метод	2,50	-
178	427063,63	1336033,68	427063,63	1336033,68	Картометрический метод	2,50	-
179	427075,97	1336041,33	427075,97	1336041,33	Картометрический метод	2,50	-
180	427093,24	1336041,33	427093,24	1336041,33	Картометрический метод	2,50	-
181	427111,01	1336039,6	427111,01	1336039,6	Картометрический метод	2,50	-
182	427122,87	1336042,22	427122,87	1336042,22	Картометрический метод	2,50	-
183	427145,95	1336047,16	427145,95	1336047,16	Картометрический метод	2,50	-
184	427157,94	1336051,32	427157,94	1336051,32	Картометрический метод	2,50	-
185	427164,69	1336054,23	427164,69	1336054,23	Картометрический метод	2,50	-
186	427170,89	1336070,82	427170,89	1336070,82	Картометрический метод	2,50	-
187	427170,2	1336092,96	427170,2	1336092,96	Картометрический метод	2,50	-
188	427173,75	1336111,68	427173,75	1336111,68	Картометрический метод	2,50	-
189	427177,3	1336129,53	427177,3	1336129,53	Картометрический метод	2,50	-
190	427180,77	1336138,02	427180,77	1336138,02	Картометрический метод	2,50	-
191	427190,19	1336142,21	427190,19	1336142,21	Картометрический метод	2,50	-
192	427213,53	1336156,58	427213,53	1336156,58	Картометрический метод	2,50	-
193	427211,7	1336181,27	427211,7	1336181,27	Картометрический метод	2,50	-
194	427240,71	1336165,36	427240,71	1336165,36	Картометрический метод	2,50	-
195	427240,71	1336083,98	427240,71	1336083,98	Картометрический метод	2,50	-
196	427264,19	1336050,51	427264,19	1336050,51	Картометрический метод	2,50	-

