



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«22» сентября 2022 г.

№ 154-н

Об утверждении генерального плана муниципального образования –
Заокское 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 рекомендаций, указанных в заключении о результатах общественных обсуждений от 29.11.2021 по проекту генерального плана муниципального образования – Заокское 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 – Заокское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

3. Государственному казенному учреждению Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области» разместить настоящее постановление в федеральной государственной информационной системе территориального планирования (ФГИС ТП).

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-ryazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru) в течение двух дней со дня его издания.

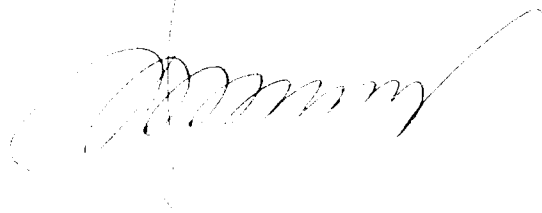
5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

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

7. Признать не подлежащим применению решение Рязанской районной Думы от 25.05.2017 № 87 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования — Заокское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области».

8. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Начальник



Р.В. Шашкин

Утвержден постановлением
главного управления архитектуры
и градостроительства
Рязанской области
от 22 марта 2022 г. № 134-п

Генеральный план
муниципального образования – Заокское сельское поселение
Рязанского муниципального района
Рязанской области

Положение о территориальном планировании

Оглавление

1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения поселения, их основные характеристики, местоположение, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий.	3
1.1. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в связи с размещением объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения.	4
2. Параметры функциональных зон, а так же сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов.	4
2.1. Основные характеристики функциональных зон.	4
2.2. Параметры функциональных зон.	7
2.3 Сведения о видах, назначении и наименованиях объектов регионального значения, планируемых для размещения на территории муниципального образования.	9

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

В муниципальном образовании - Заокское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области планов и программ по комплексному развитию территорий не предусматривается.

Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения, их основные характеристики, их местоположение (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов) представлены в таблице 1.1.

Таблица 1.1.

Перечень планируемых объектов местного значения, мест размещения планируемых объектов местного значения, обоснованных для включения в Положение о территориальном планировании

№ п/п	Наименование	Кол-во	Примечание	Функциональная зона по генеральному плану муниципально-го образования	Наличие зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6
1	Объекты электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение				
	-	-	-		
2	Автомобильные дороги местного значения				
	-	-	-		
3	Объекты физической культуры и массового спорта, образования, здравоохранения				
3.1	Объекты физической культуры и массового спорта				
3.1.1	Спортивная площадка в с. Коростово	1	проект.	многофункциональная общественно-деловая зона	установление ОЗ и СЗЗ не требуется
3.2	Объекты образования				
	Учреждения образования				
3.2.1	Общеобразовательная школа в с. Коростово	1	проект.	многофункциональная общественно-деловая зона	установление ОЗ и СЗЗ не требуется
	Детские дошкольные учреждения				

№ п/п	Наименование	Кол-во	Примечание	Функциональная зона по генеральному плану муниципально-го образования	Наличие зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6
3.2.2	Детский сад в с. Коростово	1	проект.	многофункциональная общественно-деловая зона	установление ОЗ и СЗЗ не требуется
3.3	Объекты здравоохранения				
	-	-	-		
4	Объекты в иных областях деятельности, необходимые для осуществления полномочий в связи с решением вопросов местного значения поселения				
4.1	Административные здания				
	-	-	-		
4.2	Учреждения культуры и искусства				
	-	-	-		

1.1. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в связи с размещением объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения.

Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с планируемым размещением на территории Заокского сельского поселения объектов местного значения не требуется.

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

2.1. Основные характеристики функциональных зон.

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

нормативов и правил, касающиеся зон с нормируемым режимом градостроительной деятельности.








Параметры функциональных зон включены в Положение, а границы и описание функциональных зон с указанием планируемых для размещения в них объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения отображены на листе 3 Части 1 Положения «Карте функциональных зон поселения».



Целями зонирования являются:

- обеспечение градостроительными средствами благоприятных условий проживания населения,
- ограничение вредного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую природную среду,
- рациональное использование ресурсов в интересах настоящего и будущего поколений,
- формирование содержательной основы для градостроительного зонирования.

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

Генеральным планом на территории Заокского сельского поселения выделены следующие функциональные зоны, для которых определены границы и площади соответствующего функционального назначения:

Код объекта	Значение	Условные обозначения	
		существующий	планируемый
функциональные зоны			
701010100	жилые зоны		
701010301	многофункциональная общественно-деловая зона		
701010303	зона исторической застройки		
701010401	производственная зона		
701010404	зона инженерной инфраструктуры		
701010405	зона транспортной инфраструктуры		
701010501	зона сельскохозяйственных угодий		

Код объекта	Значение	Условные обозначения	
		существующий	планируемый
701010500	зоны сельскохозяйственного использования		
701010503	производственная зона сельскохозяйственных предприятий		
701010605	зона лесов		
701010701	зона кладбищ		

Жилые зоны предназначены для застройки многоквартирными жилыми домами, жилыми домами малой и средней этажности, индивидуальными жилыми домами с приусадебными земельными участками. В жилых зонах допускается размещение отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов социального и коммунально-бытового назначения, объектов здравоохранения, объектов дошкольного, начального общего и среднего общего образования, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, гаражей, объектов, связанных с проживанием граждан и не оказывающих негативного воздействия на окружающую среду.

Зона исторической застройки устанавливается для сохранения и восстановления целостности достопримечательного места и регулирования застройки. Границы зоны определены согласно приказу Министерства культуры Российской Федерации от 17 сентября 2015 г. № 2431 «О включении выявленного объекта культурного наследия «Есенинская Русь - место, связанное с жизнью и творчеством поэта С.А. Есенина» (Рязанская область, Рыбновский район, Рязанский район, г. Рязань) в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в качестве объекта культурного наследия федерального значения и утверждении границ его территории».

Многофункциональная общественно-деловая зона предназначена для размещения муниципальных учреждений, комплексных многофункциональных зон общественно-деловой и коммерческой сферы, объектов социальной инфраструктуры, образования, здравоохранения.

Производственная зона выделена с целью развития существующих и планируемых территорий, предназначенных для формирования комплексов производственных, коммунальных предприятий, размещения объектов делового и административного назначения, ограниченного числа объектов обслуживания, связанных непосредственно с обслуживанием производственных и промышленных предприятий и развития инженерной и транспортной инфраструктуры.

Зона инженерной инфраструктуры выделена для обеспечения правовых условий использования участков инженерных сооружений (источники водоснабжения, очистные сооружения, электростанции, иные сооружения). Разрешается размещение зданий, сооружений и коммуникаций, связанных с эксплуатацией инженерных, технических сооружений.

Зона транспортной инфраструктуры предназначена для размещения объектов железнодорожного, внутреннего водного и внешнего автомобильного транспорта, связанных с ними объектов обустройства и обслуживания. Зона сельскохозяйственных угодий.

Зона сельскохозяйственного использования выделена для осуществления хозяйственной деятельности, связанной с выращиванием многолетних плодовых и ягодных культур, иных многолетних культур.

Зона сельскохозяйственных угодий предназначена для размещения особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, определённых на основании Постановления Правительство Рязанской области от 10.11.2016 № 253 «Об утверждении перечня особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий на территории Рязанской области, использование которых для других целей не допускается» (с изменениями на 31 октября 2018 года).

Производственная зона сельскохозяйственных предприятий предназначена для размещения животноводческих, птицеводческих и звероводческих предприятий, предприятий по хранению и переработке сельскохозяйственной продукции, ремонту, техническому обслуживанию и хранению сельскохозяйственных машин и автомобилей, по изготовлению строительных конструкций, изделий и деталей из местных материалов, машиноиспытательные станции, ветеринарные учреждения, теплицы и парники, промысловые цеха, материальные склады, транспортные, энергетические и другие объекты, связанные с проектируемыми предприятиями, а также коммуникации, обеспечивающие внутренние и внешние связи объектов производственной зоны.

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

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

2.2. Параметры функциональных зон.

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

Границы, характеристики и параметры функциональных зон подлежат учету при:

1) определении градостроительных регламентов, подготавливаемых как предложения о внесении изменений в правила землепользования и застройки – изменений, целесообразность которых следует из Генерального плана;

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

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

4) подготовке документации по планировке территории.

В Генеральном плане муниципального образования – Заокское сельское поселение выделены следующие функциональные зоны, для которых определены границы и площади соответствующего функционального назначения:

№ п/п	Наименование зоны	Площадь, га
1.	Жилые зоны	98,51
2.	Общественно-деловые зоны	
	Многофункциональная общественно-деловая зона	3,38
3.	Зона исторической застройки	1690,36
4.	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	
	Производственная зона	63,56
5.	Зона инженерной инфраструктуры	1,01
6.	Зона транспортной инфраструктуры	21,33
7.	Зоны сельскохозяйственного использования	3833,13
8.	Зона сельскохозяйственных угодий	549,46
9.	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	26,08

№ п/п	Наименование зоны	Площадь, га
	Зоны рекреационного назначения	
10	Зона лесов	251.69
	Зоны специального назначения	
11.	Зона кладбищ	0.64

2.3 Сведения о видах, назначении и наименованиях объектов регионального значения, планируемых для размещения на территории муниципального образования.

В соответствии с утвержденными документами территориального планирования Рязанской области сведения о видах, назначении и наименованиях, планируемых для размещения на территории муниципального образования - Заокское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области перечень планируемых объектов регионального значения представлен в табл. 4.2.1

Таблица 4.2.1.

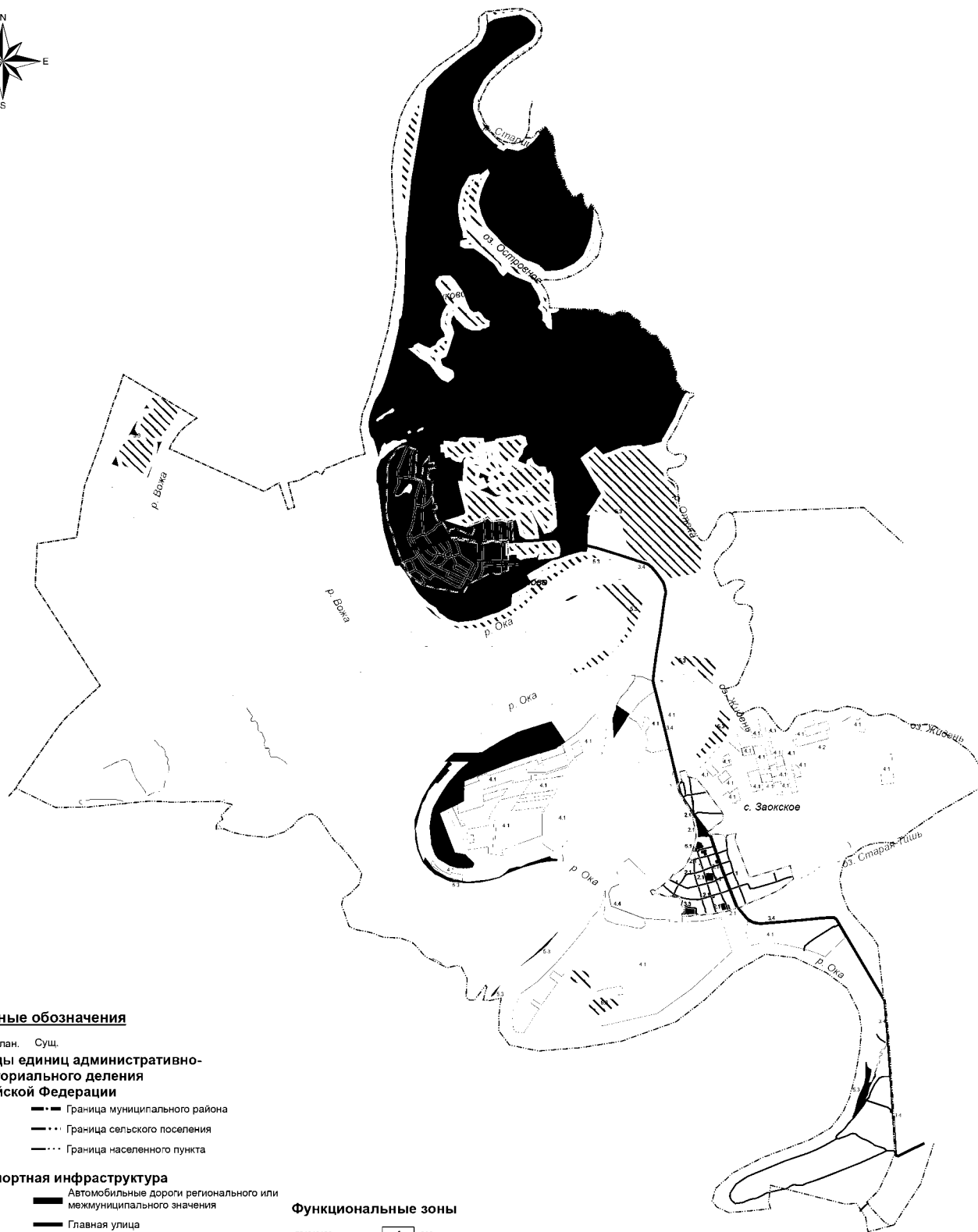
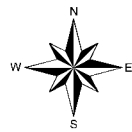
Реестр планируемых для размещения объектов регионального значения

№ п/п	Наименование мероприятия, объекта, планируемого для размещения	Планируемое место размещения объекта, краткие характеристики	Функциональная зона/категория земель
3.	Объекты капитального строительства		
3.1.	Строительство ФАП в с. Заокское	ул. Школьная, с. Заокское	многофункциональная общественно-деловая зона

Генеральный муниципального образования - Заокское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области

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

Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения



Условные обозначения

- План. Сущ.
- Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации**
- 601010301 — Граница муниципального района
 - 601010307 — Граница сельского поселения
 - 601010400 — Граница населенного пункта

- Транспортная инфраструктура**
- 602030302 — Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
 - 602030503 — Главная улица

- Лесопарковый зеленый пояс**
- 705020100 — Лесопарковый зеленый пояс

- Водный фонд**
- 706020200 — Водоток (река, ручей, канал)
 - 706020300 — Водоем (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)
 - 706020400 — Болото

- Участки недр, предоставленных для добычи полезных ископаемых, а также в целях, не связанных с их добычей**
- 60410201 — Лицензионные участки

Функциональные зоны

- 701010100 — 1 Жилые зоны
- 701010301 — Многофункциональная общественно-деловая зона
- 701010303 — Зона исторической застройки
- 701010401 — Производственная зона
- 701010404 — Зона инженерной инфраструктуры
- 701010405 — Зона транспортной инфраструктуры
- 701010501 — 4.1 Зона сельскохозяйственных угодий
- 701010500 — 4.2 Зона сельскохозяйственного использования
- 701010503 — 4.4 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
- 701010605 — Зона лесов
- 701010701 — Зона кладбищ

Объекты капитального строительства

- Рекон. План. Сущ.
- 602010101 — Объекты образования и науки
 - 602010102 — Дошкольная образовательная организация
 - 602010302 — Общеобразовательная организация
 - 602010406 — Объекты физической культуры и массового спорта
 - Спортивное сооружение
 - Объекты здравоохранения
 - Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь

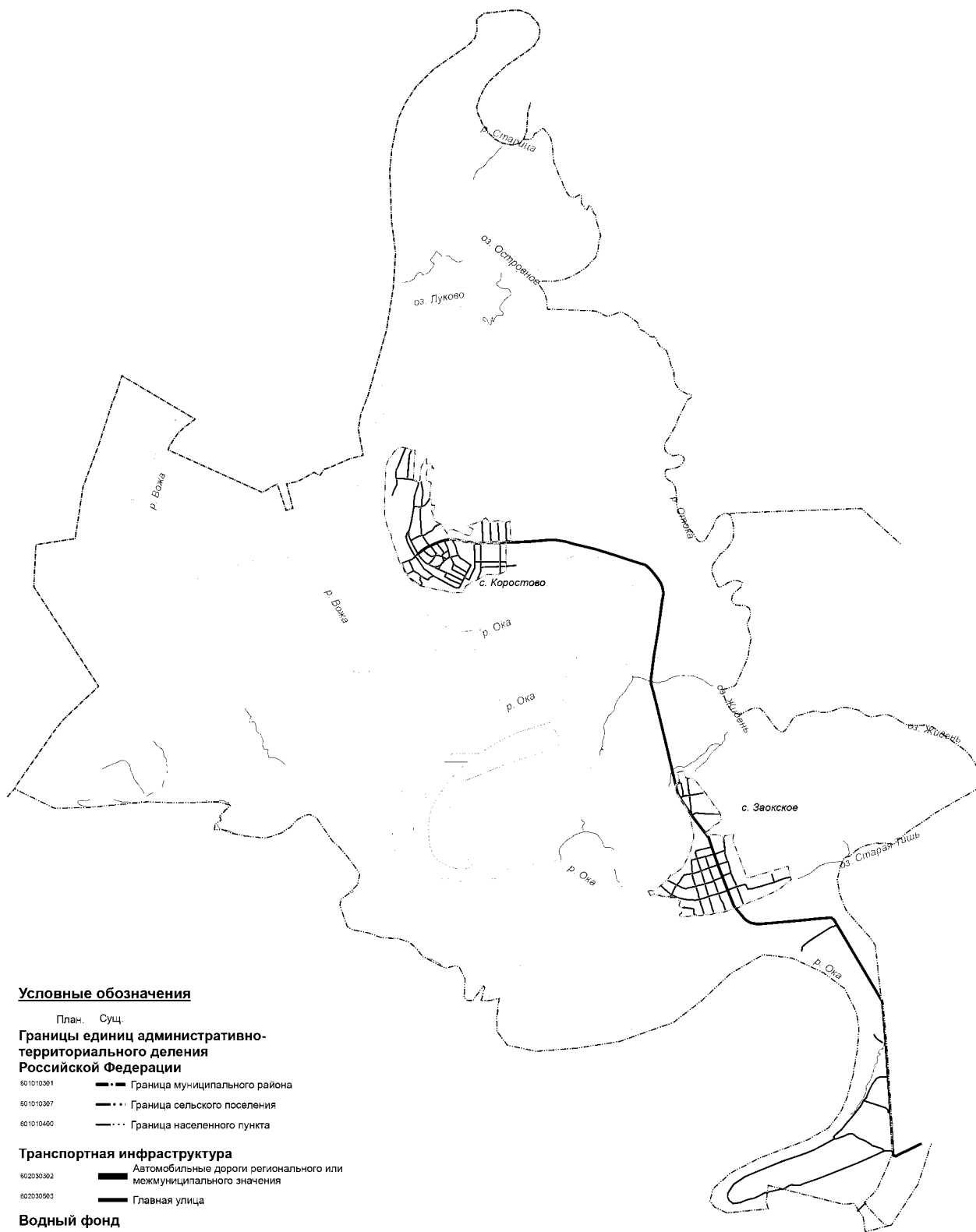
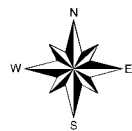
0 300 600 1 200 1 800 2 400 3 000 Метры

Генеральный план муниципального образования - Заокское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области			
Уч. Код. Уч.	Лист № док.	Подпись	Дата
ПОСТАНОВЛЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ			
Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения М 1:25 000			
Страница	Лист	Листов	
1	1	3	

Генеральный муниципального образования - Заокское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области

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

Карта границ населенных пунктов (в т.ч. образуемых населенных пунктов),
входящих в состав поселения



Условные обозначения

- План. Суц.
- Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации**
- 60 10 10 30 1 ——— Граница муниципального района
 - 60 10 10 30 7 —····· Граница сельского поселения
 - 60 10 10 40 0 —····· Граница населенного пункта
- Транспортная инфраструктура**
- 60 20 30 30 2 ————— Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
 - 60 20 30 50 3 ————— Главная улица
- Водный фонд**
- 70 60 20 20 0 ————— Водоток (река, ручей, канал)
 - 70 60 20 30 0 ————— Водоем (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)
 - 70 60 20 40 0 ————— Болото
- Земли по категориям**
- 70 20 10 10 0 ————— Земли населенных пунктов
 - 70 20 10 20 0 ————— Земли сельскохозяйственного назначения
 - 70 20 10 30 0 ————— Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
 - 70 20 10 50 0 —····· Земли лесного фонда

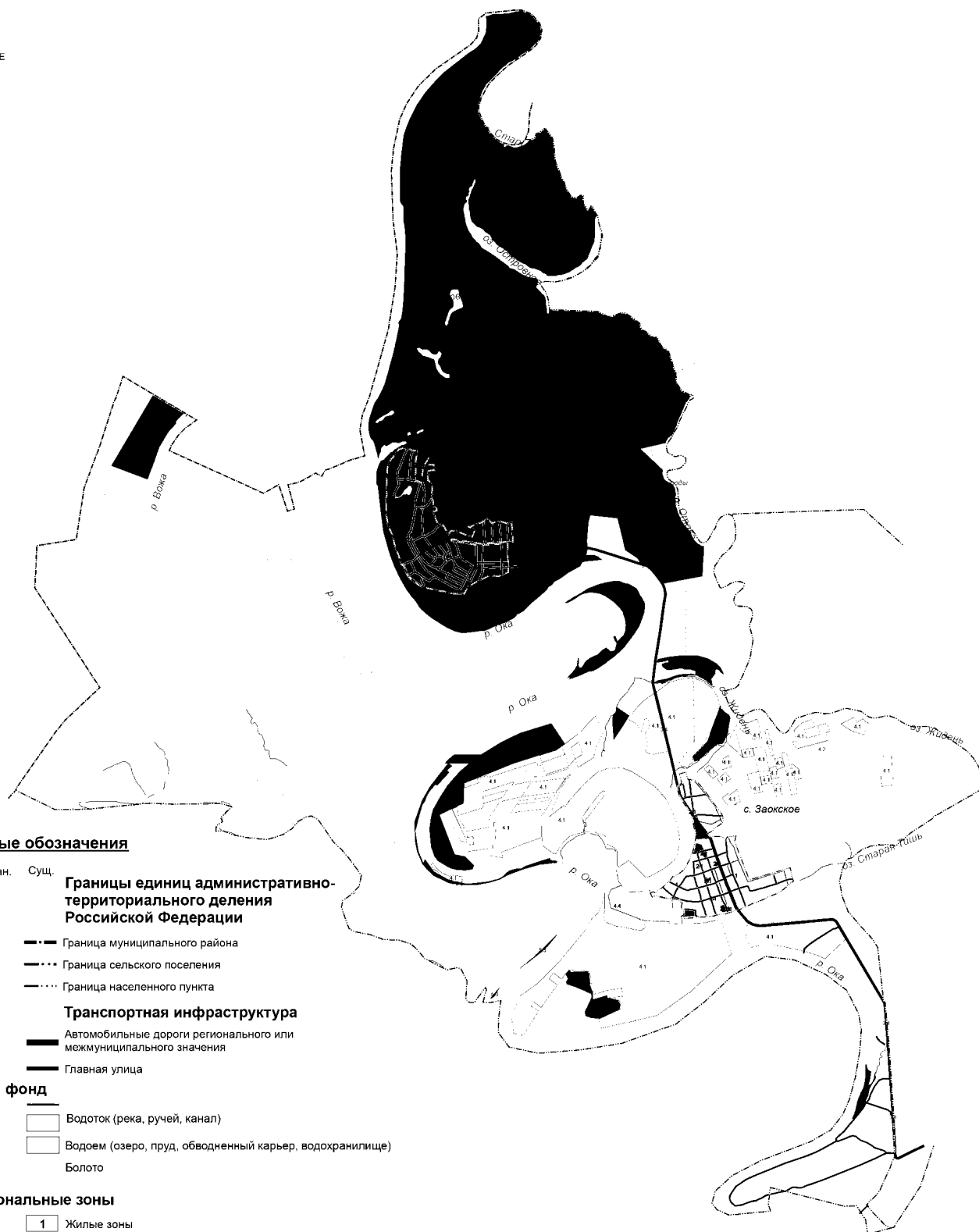
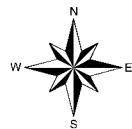
0 300 600 1 200 1 800 2 400 3 000
Метры

Генеральный план муниципального образования - Заокское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области						
Уч. код	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ				Страница	Лист	Листов
Карта границ населенных пунктов (в т.ч. образуемых населенных пунктов) входящих в состав поселения М.П. 25.09.00.				гг	2	3

Генеральный муниципального образования - Заокское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области

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

Карта функциональных зон поселения



Условные обозначения

- | | | |
|------------------------------------|-----------|---|
| План. | Сущ. | Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации |
| 601010301 | --- | Граница муниципального района |
| 601010307 | - · · · | Граница сельского поселения |
| 601010400 | - · · · · | Граница населенного пункта |
| Транспортная инфраструктура | | |
| 602030302 | == | Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения |
| 602030503 | — | Главная улица |
| Водный фонд | | |
| 706020200 | ▭ | Водоток (река, ручей, канал) |
| 706020300 | ▭ | Водоём (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище) |
| 706020400 | ▭ | Болото |
| Функциональные зоны | | |
| 701010100 | ▭ 1 | Жилые зоны |
| 701010301 | ▭ | Многофункциональная общественно-деловая зона |
| 701010303 | ▭ | Зона исторической застройки |
| 701010401 | ▭ | Производственная зона |
| 701010404 | ▭ | Зона инженерной инфраструктуры |
| 701010405 | ▭ | Зона транспортной инфраструктуры |
| 701010501 | ▭ 4.1 | Зона сельскохозяйственных угодий |
| 701010500 | ▭ 4.2 | Зона сельскохозяйственного использования |
| 701010503 | ▭ 4.4 | Производственная зона сельскохозяйственных предприятий |
| 701010605 | ▭ | Зона лесов |
| 701010701 | ▭ | Зона кладбищ |
| Линии электропередачи | | |
| 602040315 | — | Линия электропередачи 10 кВ |

0 300 600 1 200 1 800 2 400 3 000
Метры

					Генеральный план муниципального образования - Заокское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области		
Ум.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ПОСРЕДСТВО О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ	
						Страниц	Лист
						гг	3 3
					Карта функциональных зон поселения М 1:25 000		

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с. Заокское
(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 обл., Рязанский р-н, Заокское с/п, с. Заокское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1069256±362 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

1. Система координат *МСК-62, зона 1*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	451821,31	1330998,65	Картометрический метод	2,50	—
2	451849,52	1331010,70	Картометрический метод	2,50	—
3	451851,13	1331014,53	Картометрический метод	2,50	—
4	451871,60	1331038,58	Картометрический метод	2,50	—
5	451877,77	1331053,75	Картометрический метод	2,50	—
6	451908,36	1331044,25	Картометрический метод	2,50	—
7	451909,88	1331048,76	Картометрический метод	2,50	—
8	451988,59	1331026,04	Картометрический метод	2,50	—
9	452010,78	1331102,90	Картометрический метод	2,50	—
10	451933,92	1331125,10	Картометрический метод	2,50	—
11	451925,99	1331126,52	Картометрический метод	2,50	—
12	451926,12	1331131,82	Картометрический метод	2,50	—
13	451916,74	1331180,90	Картометрический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6
14	451911.81	1331199.16	Картометрический метод	2.50	—
15	451905.01	1331228.15	Картометрический метод	2.50	—
16	451783.03	1331332.52	Картометрический метод	2.50	—
17	451598.85	1331463.87	Картометрический метод	2.50	—
18	451552.67	1331506.32	Картометрический метод	2.50	—
19	451489.95	1331541.84	Картометрический метод	2.50	—
20	451417.63	1331557.08	Картометрический метод	2.50	—
21	451379.69	1331510.51	Картометрический метод	2.50	—
22	451346.44	1331454.45	Картометрический метод	2.50	—
23	451311.52	1331429.50	Картометрический метод	2.50	—
24	451273.63	1331366.61	Картометрический метод	2.50	—
25	451246.73	1331387.74	Картометрический метод	2.50	—
26	451239.89	1331392.14	Картометрический метод	2.50	—
27	451241.84	1331495.59	Картометрический метод	2.50	—
28	451230.86	1331548.88	Картометрический метод	2.50	—
29	451210.27	1331571.82	Картометрический метод	2.50	—
30	451195.47	1331580.94	Картометрический метод	2.50	—
31	451218.52	1331588.09	Картометрический метод	2.50	—
32	451233.23	1331595.29	Картометрический метод	2.50	—
33	451246.34	1331687.26	Картометрический метод	2.50	—
34	451247.08	1331700.17	Картометрический метод	2.50	—
35	451176.40	1331689.18	Картометрический метод	2.50	—
36	450722.31	1331862.39	Картометрический метод	2.50	—
37	450866.17	1332352.40	Картометрический метод	2.50	—
38	450718.48	1332386.25	Картометрический метод	2.50	—
39	450710.23	1332391.80	Картометрический метод	2.50	—

1	2	3	4	5	6
40	450708.58	1332392.62	Картометрический метод	2.50	—
41	450695.78	1332377.05	Картометрический метод	2.50	—
42	450682.45	1332360.84	Картометрический метод	2.50	—
43	450677.65	1332354.99	Картометрический метод	2.50	—
44	450666.94	1332341.97	Картометрический метод	2.50	—
45	450654.54	1332326.88	Картометрический метод	2.50	—
46	450649.73	1332321.04	Картометрический метод	2.50	—
47	450645.23	1332315.56	Картометрический метод	2.50	—
48	450632.12	1332299.61	Картометрический метод	2.50	—
49	450611.91	1332275.02	Картометрический метод	2.50	—
50	450592.35	1332251.23	Картометрический метод	2.50	—
51	450585.49	1332242.89	Картометрический метод	2.50	—
52	450572.42	1332225.01	Картометрический метод	2.50	—
53	450563.42	1332207.13	Картометрический метод	2.50	—
54	450558.11	1332189.25	Картометрический метод	2.50	—
55	450542.02	1332153.28	Картометрический метод	2.50	—
56	450533.16	1332133.46	Картометрический метод	2.50	—
57	450521.74	1332107.93	Картометрический метод	2.50	—
58	450511.43	1332084.87	Картометрический метод	2.50	—
59	450504.62	1332069.65	Картометрический метод	2.50	—
60	450496.99	1332052.61	Картометрический метод	2.50	—
61	450487.99	1332032.48	Картометрический метод	2.50	—
62	450482.00	1332019.09	Картометрический метод	2.50	—
63	450473.41	1331999.87	Картометрический метод	2.50	—
64	450464.93	1331980.91	Картометрический метод	2.50	—
65	450449.33	1331946.04	Картометрический метод	2.50	—

1	2	3	4	5	6
66	450445.76	1331930,00	Картометрический метод	2,50	—
67	450446.25	1331921,74	Картометрический метод	2,50	—
68	450411,96	1331846,63	Картометрический метод	2,50	—
69	450404,19	1331840,59	Картометрический метод	2,50	—
70	450397,35	1331820,36	Картометрический метод	2,50	—
71	450379,43	1331779,83	Картометрический метод	2,50	—
72	450364,79	1331746,73	Картометрический метод	2,50	—
73	450362,04	1331736,91	Картометрический метод	2,50	—
74	450355,71	1331714,31	Картометрический метод	2,50	—
75	450354,10	1331708,58	Картометрический метод	2,50	—
76	450342,21	1331667,68	Картометрический метод	2,50	—
77	450324,40	1331606,38	Картометрический метод	2,50	—
78	450314,73	1331584,36	Картометрический метод	2,50	—
79	450298,08	1331464,11	Картометрический метод	2,50	—
80	450291,30	1331447,34	Картометрический метод	2,50	—
81	450287,16	1331425,77	Картометрический метод	2,50	—
82	450279,70	1331386,91	Картометрический метод	2,50	—
83	450283,03	1331348,92	Картометрический метод	2,50	—
84	450277,48	1331322,90	Картометрический метод	2,50	—
85	450274,43	1331275,81	Картометрический метод	2,50	—
86	450273,09	1331255,08	Картометрический метод	2,50	—
87	450271,07	1331223,98	Картометрический метод	2,50	—
88	450266,61	1331186,21	Картометрический метод	2,50	—
89	450262,98	1331155,40	Картометрический метод	2,50	—
90	450260,45	1331133,98	Картометрический метод	2,50	—
91	450258,06	1331113,73	Картометрический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6
92	450256,96	1331077,47	Картометрический метод	2,50	—
93	450256,34	1331057,00	Картометрический метод	2,50	—
94	450266,20	1331051,82	Картометрический метод	2,50	—
95	450283,47	1331050,09	Картометрический метод	2,50	—
96	450291,61	1331053,79	Картометрический метод	2,50	—
97	450298,76	1331070,07	Картометрический метод	2,50	—
98	450305,92	1331078,46	Картометрический метод	2,50	—
99	450366,04	1331079,44	Картометрический метод	2,50	—
100	450374,18	1331056,13	Картометрический метод	2,50	—
101	450394,77	1331045,52	Картометрический метод	2,50	—
102	450417,31	1331051,57	Картометрический метод	2,50	—
103	450448,61	1331059,96	Картометрический метод	2,50	—
104	450461,87	1331025,18	Картометрический метод	2,50	—
105	450482,34	1331028,26	Картометрический метод	2,50	—
106	450486,98	1330988,88	Картометрический метод	2,50	—
107	450490,55	1330958,66	Картометрический метод	2,50	—
108	450491,07	1330954,25	Картометрический метод	2,50	—
109	450495,17	1330919,47	Картометрический метод	2,50	—
110	450494,75	1330911,45	Картометрический метод	2,50	—
111	450493,20	1330883,95	Картометрический метод	2,50	—
112	450502,76	1330846,68	Картометрический метод	2,50	—
113	450505,48	1330836,08	Картометрический метод	2,50	—
114	450507,37	1330828,73	Картометрический метод	2,50	—
115	450510,03	1330818,35	Картометрический метод	2,50	—
116	450515,95	1330795,25	Картометрический метод	2,50	—
117	450522,05	1330771,48	Картометрический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6
118	450525,99	1330763,10	Картометрический метод	2,50	—
119	450530,19	1330751,75	Картометрический метод	2,50	—
120	450529,57	1330734,36	Картометрический метод	2,50	—
121	450514,16	1330700,81	Картометрический метод	2,50	—
122	450530,68	1330692,31	Картометрический метод	2,50	—
123	450548,50	1330683,15	Картометрический метод	2,50	—
124	450565,96	1330674,17	Картометрический метод	2,50	—
125	450566,85	1330676,81	Картометрический метод	2,50	—
126	450577,43	1330708,33	Картометрический метод	2,50	—
127	450565,71	1330736,08	Картометрический метод	2,50	—
128	450578,92	1330752,84	Картометрический метод	2,50	—
129	450589,69	1330766,88	Картометрический метод	2,50	—
130	450602,53	1330783,38	Картометрический метод	2,50	—
131	450627,36	1330815,26	Картометрический метод	2,50	—
132	450631,46	1330820,53	Картометрический метод	2,50	—
133	450635,77	1330826,07	Картометрический метод	2,50	—
134	450643,03	1330835,39	Картометрический метод	2,50	—
135	450675,59	1330871,78	Картометрический метод	2,50	—
136	450680,27	1330876,93	Картометрический метод	2,50	—
137	450689,63	1330887,24	Картометрический метод	2,50	—
138	450698,30	1330896,79	Картометрический метод	2,50	—
139	450719,26	1330918,00	Картометрический метод	2,50	—
140	450736,58	1330929,18	Картометрический метод	2,50	—
141	450745,72	1330935,10	Картометрический метод	2,50	—
142	450762,18	1330945,75	Картометрический метод	2,50	—
143	450753,98	1330962,03	Картометрический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6
144	450767,79	1330982,02	Картометрический метод	2,50	—
145	450788,49	1331010,89	Картометрический метод	2,50	—
146	450813,77	1331043,06	Картометрический метод	2,50	—
147	450831,80	1331066,00	Картометрический метод	2,50	—
148	450856,20	1331095,45	Картометрический метод	2,50	—
149	450876,94	1331107,19	Картометрический метод	2,50	—
150	450880,13	1331108,39	Картометрический метод	2,50	—
151	450898,49	1331115,31	Картометрический метод	2,50	—
152	450926,84	1331125,99	Картометрический метод	2,50	—
153	450954,76	1331142,41	Картометрический метод	2,50	—
154	450973,22	1331153,27	Картометрический метод	2,50	—
155	450994,91	1331161,40	Картометрический метод	2,50	—
156	451048,47	1331181,48	Картометрический метод	2,50	—
157	451166,36	1331211,53	Картометрический метод	2,50	—
158	451191,42	1331217,92	Картометрический метод	2,50	—
159	451209,94	1331218,32	Картометрический метод	2,50	—
160	451268,20	1331219,91	Картометрический метод	2,50	—
161	451329,49	1331204,15	Картометрический метод	2,50	—
162	451373,61	1331194,65	Картометрический метод	2,50	—
163	451407,46	1331187,36	Картометрический метод	2,50	—
164	451438,54	1331185,38	Картометрический метод	2,50	—
165	451456,79	1331174,53	Картометрический метод	2,50	—
166	451467,64	1331174,53	Картометрический метод	2,50	—
167	451475,54	1331183,41	Картометрический метод	2,50	—
168	451550,76	1331135,95	Картометрический метод	2,50	—
169	451578,76	1331118,21	Картометрический метод	2,50	—

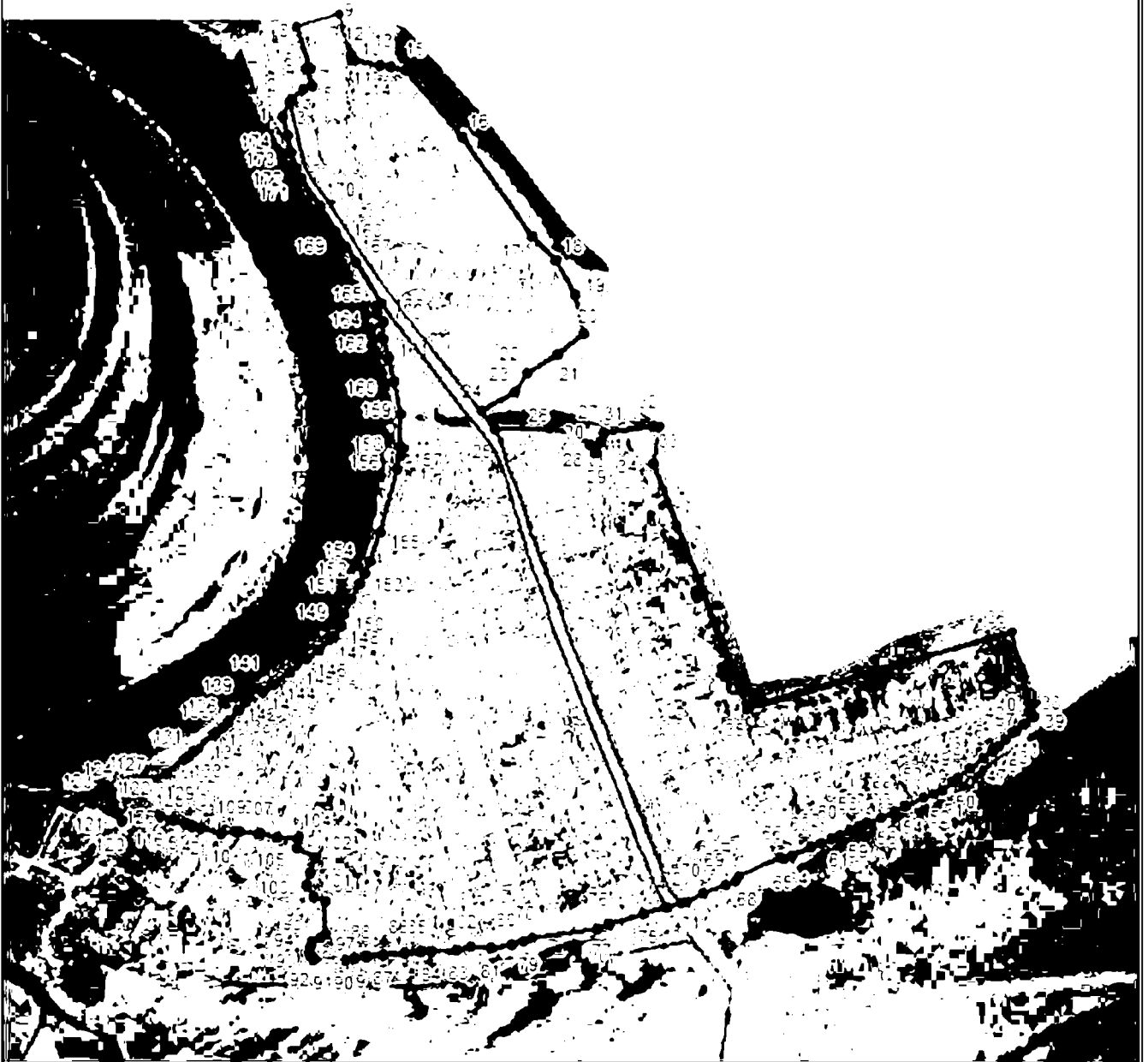
1	2	3	4	5	6
170	451608,58	1331098,48	Картометрический метод	2,50	—
171	451654,95	1331067,81	Картометрический метод	2,50	—
172	451705,26	1331034,41	Картометрический метод	2,50	—
173	451724,06	1331025,10	Картометрический метод	2,50	—
174	451755,32	1331015,20	Картометрический метод	2,50	—
175	451784,90	1331007,61	Картометрический метод	2,50	—
1	451821,31	1330998,65	Картометрический метод	2,50	—

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

Обозначение характерных точек части границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть №				

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 12000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта,
- — характерная точка объекта.

Раздел 4

План границ объекта

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская обл., Рязанский р-н, Заокское с/п, с. Коростово</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	1345635±406 кв.мкв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	455572.80	1327522.86	Картометрический метод	2.50	---
2	455640.79	1327525.28	Картометрический метод	2.50	---
3	455682.49	1327535.55	Картометрический метод	2.50	---
4	455726.11	1327552.87	Картометрический метод	2.50	---
5	455750.17	1327566.02	Картометрический метод	2.50	---
6	455765.57	1327579.81	Картометрический метод	2.50	---
7	455774.87	1327592.00	Картометрический метод	2.50	---
8	455787.38	1327601.94	Картометрический метод	2.50	---
9	455816.25	1327611.56	Картометрический метод	2.50	---
10	455828.12	1327618.94	Картометрический метод	2.50	---
11	455838.73	1327630.34	Картометрический метод	2.50	---
12	455869.66	1327659.68	Картометрический метод	2.50	---
13	455874.95	1327666.42	Картометрический метод	2.50	---
14	455880.08	1327679.25	Картометрический метод	2.50	---
15	455888.10	1327709.56	Картометрический метод	2.50	---
16	455891.79	1327721.11	Картометрический метод	2.50	---
17	455881.30	1327773.36	Картометрический метод	2.50	---
18	455861.25	1327840.14	Картометрический метод	2.50	---
19	455853.59	1327876.86	Картометрический метод	2.50	---
20	455822.66	1327872.99	Картометрический метод	2.50	---
21	455815.44	1327877.64	Картометрический метод	2.50	---

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

22	455806.14	1327879.56	Картометрический метод	2.50	---
23	455774.38	1327869.78	Картометрический метод	2.50	---
24	455695.27	1327867.71	Картометрический метод	2.50	---
25	455584.49	1327862.40	Картометрический метод	2.50	---
26	455501.37	1327857.55	Картометрический метод	2.50	---
27	455498.33	1327880.96	Картометрический метод	2.50	---
28	455489.18	1327904.38	Картометрический метод	2.50	---
29	455478.28	1327925.23	Картометрический метод	2.50	---
30	455502.02	1327936.45	Картометрический метод	2.50	---
31	455656.14	1327952.81	Картометрический метод	2.50	---
32	455702.01	1327977.19	Картометрический метод	2.50	---
33	455760.71	1328018.25	Картометрический метод	2.50	---
34	455688.48	1328017.04	Картометрический метод	2.50	---
35	455688.49	1328017.06	Картометрический метод	2.50	---
36	455689.00	1328025.10	Картометрический метод	2.50	---
37	455692.68	1328081.96	Картометрический метод	2.50	---
38	455666.88	1328082.24	Картометрический метод	2.50	---
39	455655.53	1328082.27	Картометрический метод	2.50	---
40	455645.05	1328081.27	Картометрический метод	2.50	---
41	455645.44	1328099.74	Картометрический метод	2.50	---
42	455628.75	1328097.41	Картометрический метод	2.50	---
43	455626.58	1328079.51	Картометрический метод	2.50	---
44	455619.30	1328019.23	Картометрический метод	2.50	---
45	455618.43	1328019.38	Картометрический метод	2.50	---
46	455611.23	1328018.67	Картометрический метод	2.50	---
47	455579.95	1328016.76	Картометрический метод	2.50	---

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

48	455561.64	1328012.22	Картометрический метод	2,50	---
49	455561.46	1328015.68	Картометрический метод	2,50	---
50	455543.05	1328010.76	Картометрический метод	2,50	---
51	455503.10	1328008.81	Картометрический метод	2,50	---
52	455503.10	1328009.31	Картометрический метод	2,50	---
53	455502.58	1328020.00	Картометрический метод	2,50	---
54	455496.53	1328020.14	Картометрический метод	2,50	---
55	455466.20	1328069.53	Картометрический метод	2,50	---
56	455461.72	1328069.61	Картометрический метод	2,50	---
57	455346.09	1328058.55	Картометрический метод	2,50	---
58	455339.68	1328062.07	Картометрический метод	2,50	---
59	455327.09	1328060.45	Картометрический метод	2,50	---
60	455310.62	1328058.04	Картометрический метод	2,50	---
61	455301.16	1328052.59	Картометрический метод	2,50	---
62	455264.44	1328072.50	Картометрический метод	2,50	---
63	455195.97	1328076.51	Картометрический метод	2,50	---
64	455195.74	1328109.74	Картометрический метод	2,50	---
65	455141.18	1328119.06	Картометрический метод	2,50	---
66	455129.69	1328071.93	Картометрический метод	2,50	---
67	455108.24	1328084.69	Картометрический метод	2,50	---
68	455058.04	1328098.48	Картометрический метод	2,50	---
69	455031.90	1328108.27	Картометрический метод	2,50	---
70	455015.38	1328114.52	Картометрический метод	2,50	---
71	455003.11	1328121.64	Картометрический метод	2,50	---
72	454995.49	1328131.36	Картометрический метод	2,50	---
73	454973.36	1328177.71	Картометрический метод	2,50	---

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

74	454972.88	1328185.09	Картометрический метод	2,50	---
75	454967.26	1328192.47	Картометрический метод	2,50	---
76	454967.14	1328195.12	Картометрический метод	2,50	---
77	454920.05	1328220.81	Картометрический метод	2,50	---
78	454855.83	1328260.76	Картометрический метод	2,50	---
79	454897.16	1328282.60	Картометрический метод	2,50	---
80	454902.28	1328343.86	Картометрический метод	2,50	---
81	454838.05	1328493.97	Картометрический метод	2,50	---
82	454836.21	1328499.45	Картометрический метод	2,50	---
83	454829.39	1328542.31	Картометрический метод	2,50	---
84	454911.68	1328573.82	Картометрический метод	2,50	---
85	454946.65	1328505.85	Картометрический метод	2,50	---
86	455001.10	1328659.12	Картометрический метод	2,50	---
87	455043.74	1328726.37	Картометрический метод	2,50	---
88	454993.99	1328774.17	Картометрический метод	2,50	---
89	455011.78	1328885.78	Картометрический метод	2,50	---
90	455001.95	1328917.60	Картометрический метод	2,50	---
91	454987.35	1328964.80	Картометрический метод	2,50	---
92	455003.35	1329015.67	Картометрический метод	2,50	---
93	454768.63	1329029.68	Картометрический метод	2,50	---
94	454765.25	1328930.75	Картометрический метод	2,50	---
95	454763.07	1328867.07	Картометрический метод	2,50	---
96	454754.22	1328723.11	Картометрический метод	2,50	---
97	454753.55	1328698.25	Картометрический метод	2,50	---
98	454747.92	1328639.84	Картометрический метод	2,50	---
99	454751.20	1328610.69	Картометрический метод	2,50	---

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

100	454790.13	1328378.32	Картометрический метод	2.50	---
101	454794.85	1328342.18	Картометрический метод	2.50	---
102	454797.34	1328296.46	Картометрический метод	2.50	---
103	454796.72	1328291.68	Картометрический метод	2.50	---
104	454781.34	1328297.86	Картометрический метод	2.50	---
105	454780.69	1328301.90	Картометрический метод	2.50	---
106	454774.65	1328339.21	Картометрический метод	2.50	---
107	454758.61	1328436.81	Картометрический метод	2.50	---
108	454742.95	1328520.40	Картометрический метод	2.50	---
109	454730.55	1328593.80	Картометрический метод	2.50	---
110	454725.81	1328639.79	Картометрический метод	2.50	---
111	454731.33	1328695.69	Картометрический метод	2.50	---
112	454738.89	1328809.73	Картометрический метод	2.50	---
113	454744.52	1328933.60	Картометрический метод	2.50	---
114	454746.22	1328968.35	Картометрический метод	2.50	---
115	454404.67	1328972.11	Картометрический метод	2.50	---
116	454356.44	1328856.46	Картометрический метод	2.50	---
117	454366.86	1328752.87	Картометрический метод	2.50	---
118	454272.96	1328563.19	Картометрический метод	2.50	---
119	454237.86	1328509.02	Картометрический метод	2.50	---
120	454228.91	1328489.77	Картометрический метод	2.50	---
121	454144.88	1328445.07	Картометрический метод	2.50	---
122	454144.40	1328440.10	Картометрический метод	2.50	---
123	454145.02	1328417.76	Картометрический метод	2.50	---
124	454145.63	1328395.61	Картометрический метод	2.50	---
125	454145.62	1328357.01	Картометрический метод	2.50	---

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

126	454145.13	1328340.36	Картометрический метод	2.50	---
127	454148.09	1328314.58	Картометрический метод	2.50	---
128	454151.42	1328296.82	Картометрический метод	2.50	---
129	454157.34	1328272.89	Картометрический метод	2.50	---
130	454171.15	1328226.52	Картометрический метод	2.50	---
131	454175.59	1328203.58	Картометрический метод	2.50	---
132	454174.11	1328194.08	Картометрический метод	2.50	---
133	454177.07	1328171.52	Картометрический метод	2.50	---
134	454188.42	1328111.95	Картометрический метод	2.50	---
135	454230.08	1327938.77	Картометрический метод	2.50	---
136	454246.35	1327909.90	Картометрический метод	2.50	---
137	454297.69	1327835.81	Картометрический метод	2.50	---
138	454313.10	1327815.95	Картометрический метод	2.50	---
139	454341.35	1327789.43	Картометрический метод	2.50	---
140	454368.61	1327768.83	Картометрический метод	2.50	---
141	454406.84	1327748.36	Картометрический метод	2.50	---
142	454492.68	1327717.16	Картометрический метод	2.50	---
143	454489.22	1327704.09	Картометрический метод	2.50	---
144	454497.73	1327694.84	Картометрический метод	2.50	---
145	454612.60	1327658.64	Картометрический метод	2.50	---
146	454744.40	1327610.35	Картометрический метод	2.50	---
147	454846.27	1327587.29	Картометрический метод	2.50	---
148	454956.49	1327537.98	Картометрический метод	2.50	---
149	455102.36	1327510.65	Картометрический метод	2.50	---
1	455572.80	1327522.86	Картометрический метод	2.50	---

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

Часть №

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M ₁), м	Описание обозначения точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1: 12000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта.
- - - - - — установленная граница населенного пункта.
- — характерная точка объекта.