



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА  
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«12» апреля 2022 г.

№ 175-ч

Об утверждении генерального плана муниципального образования –  
Малостуденецкое сельское поселение Сасовского 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 16.03.2022 по проекту генерального плана муниципального образования – Малостуденецкое сельское поселение Сасовского 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 – Малостуденецкое сельское поселение Сасовского 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-guazan.ru](http://www.rv-guazan.ru)) и на официальном интернет-портале правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://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».

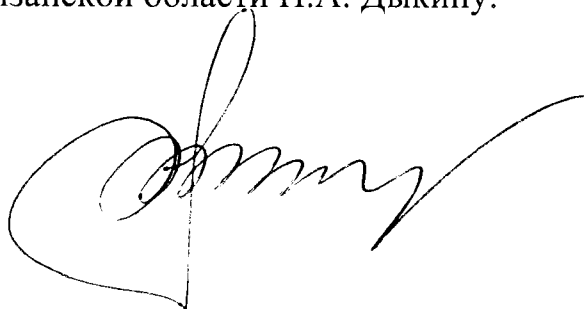
6. Предложить главе муниципального образования – Сасовский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Малостуденецкое сельское поселение Сасовского муниципального района Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального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

7. Кадастровому сектору проектного отдела государственного казенного учреждения Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области» направить информацию о границах населенных пунктов в филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Рязанской области для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости (ЕГРН) в течение 5 рабочих дней со дня опубликования настоящего постановления на официальном интернет-портале правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

8. Признать не подлежащим применению решение Совета депутатов Малостуденецкого сельского поселения Сасовского района Рязанской области от 25.12.2013 № 26 об утверждении генерального плана муниципального образования – Малостуденецкое сельское поселение Сасовского муниципального района Рязанской области.

9. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя начальника главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области Н.А. Дыкину.

Начальник



Р.В. Шашкин

Утвержден  
постановлением главного управления  
архитектуры и градостроительства  
Рязанской области  
от 12 апреля 2022 г. № 175-п

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН**  
**муниципального образования – Малостуденецкое сельское поселение**  
**Сасовского муниципального района Рязанской области**

**ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ**

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

Формирование перечня объектов капитального строительства производилось с учетом:

- действующих целевых областных и районных программ, а также программ муниципального образования – Малостуденецкое сельское поселение;

- наличия обоснований целесообразности строительства объектов в составе инвестиционных проектов.

На территории муниципального образования – Малостуденецкое сельское поселение Сасовского муниципального района Рязанской области строительство и реконструкция объектов местного значения поселения не планируется.

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

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

Жилые зоны предназначены для застройки индивидуальными жилыми домами с приусадебными земельными участками, а также малоэтажными и блокированными жилыми домами. 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, стоянок автомобильного транспорта, гаражей, объектов, связанных с проживанием граждан и не оказывающих негативного воздействия на окружающую среду.

Зона специализированной общественной застройки предназначена для создания условий функционирования существующих, реконструируемых и создания новых дошкольных, школьных, специализированных общеобразовательных учреждений среднего и высшего профессионального образования, лечебно-профилактических учреждений, спортивных и спортивно-зрелищных сооружений, объектов культового назначения.

Производственная зона предназначена для размещения производственных объектов с различными нормативами воздействия на окружающую среду, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны.

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

Зона транспортной инфраструктуры предназначена для размещения объектов транспортной инфраструктуры, в том числе сооружений и коммуникаций автомобильного и воздушного транспорта (линейные объекты с обслуживающей инфраструктурой).

Зона сельскохозяйственного использования предназначена для обеспечения условий ведения крестьянско-фермерских хозяйств.

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

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

Зона озелененных территорий специального назначения выделена для сохранения, использования и формирования озелененных участков на территории поселения при их активном использовании для отдыха населения, улучшения облика населенных пунктов, повышения их эстетических достоинств, а также для выполнения защитных и санитарно-гигиенических функций.

Зона кладбищ – это территория предназначенная для захоронения, на которой размещаются здания и сооружения для проведения скорбных и траурных обрядов.

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

## 2.1. Перечень функциональных зон.

Код объекта	Значение	Условные обозначения	
		существующий	планируемый
Функциональные зоны			
701010100	Жилые зоны	1	
701010302	Зона специализированной общественной застройки	2.2	
701010401	Производственная зона		
701010404	Зона инженерной инфраструктуры		
701010405	Зона транспортной инфраструктуры		
701010500	Зоны сельскохозяйственного использования	4.2	
701010503	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	4.4	
701010605	Зона лесов		
701010703	Зона озелененных территорий специального назначения	5.6	
701010701	Зона кладбищ		
701010702	Зона складирования и захоронения отходов	6.3	

## 2.2. Параметры функциональных зон.

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

Границы, характеристики и параметры функциональных зон подлежат учету при:

- 1) определении градостроительных регламентов, подготавливаемых как предложения о внесении изменений в правила землепользования и застройки, целесообразность которых следует из генерального плана;
- 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 – Малостуденецкое сельское поселение Сасовского муниципального района Рязанской области выделены следующие функциональные зоны, для которых определены границы и площади соответствующего функционального назначения:

№ п/п	Наименование зоны	Площадь, га
1.	Жилые зоны	473,50
2.	Зона специализированной общественной застройки	3,78
3.	Производственная зона	73,53
4.	Зона инженерной инфраструктуры	0,56
5.	Зона транспортной инфраструктуры	26,91
6.	Зоны сельскохозяйственного использования	4365,38
7.	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	60,12
8.	Зона лесов	75,11
9.	Зона озелененных территорий специального назначения	1,76

№ п/п	Наименование зоны	Площадь, га
10.	Зона кладбищ	1,63
11.	Зона складирования и захоронения отходов	0,87

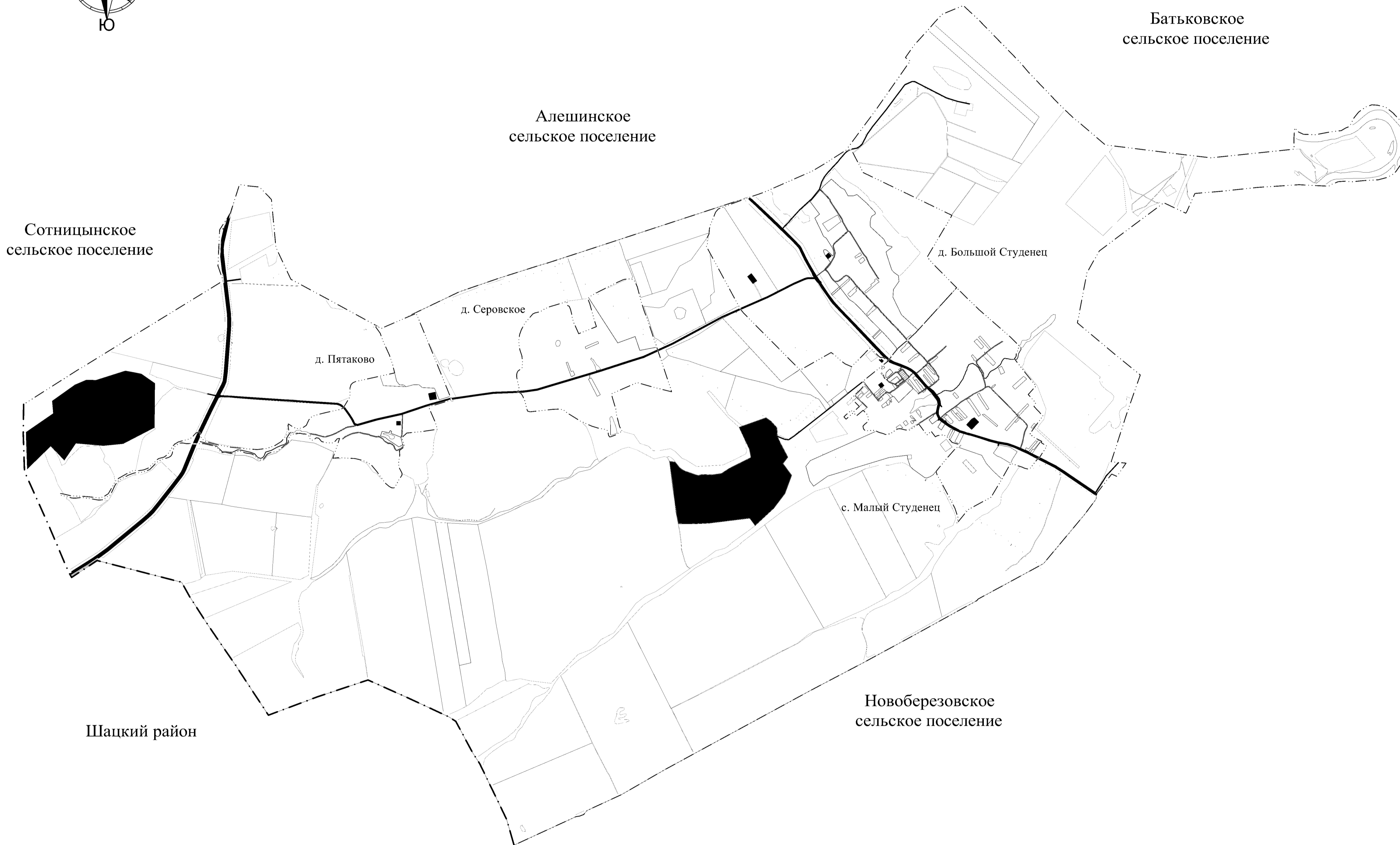
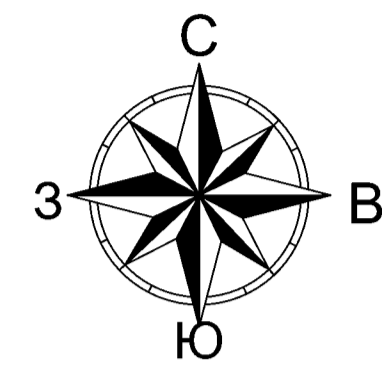
**2.3. Сведения о планируемых для размещения в зонах объектах федерального и регионального значения, объектах местного значения.**

На территории муниципального образования – Малостуденецкое сельское поселение Сасовского муниципального района строительство и реконструкция объектов регионального, федерального и местного значения муниципального района не планируется.

# ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ - МАЛОСТУДЕНЕЦКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ САСОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Приложение №1 к генеральному плану  
муниципального образования -  
Малостуденецкое сельское поселение  
Сасовского муниципального района  
Рязанской области

## Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения



### Условные обозначения

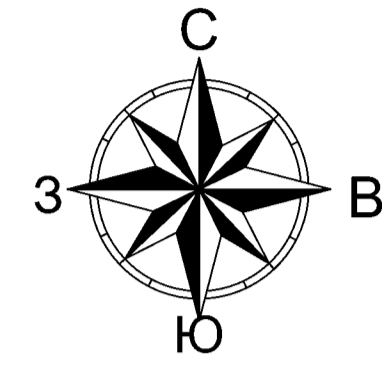
Код объекта	Значение	Условное обозначение	
		Сущ.	План.
Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации			
601010301	Граница муниципального района	--- -- --	
601010307	Граница сельского поселения	--- · · · · ·	
601010400	Граница населенного пункта	— · — · — ·	
Объекты транспортной инфраструктуры			
602030302	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	—————	
602030303	Автомобильные дороги местного значения	—————	
Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта			
602030503	Улица в жилой застройке	—————	
Функциональные зоны			
701010100	Жилые зоны	<input type="checkbox"/>	
701010302	Зона специализированной общественной застройки	<input type="checkbox"/>	
701010401	Производственная зона	<input checked="" type="checkbox"/>	
701010404	Зона инженерной инфраструктуры	<input checked="" type="checkbox"/>	
701010405	Зона транспортной инфраструктуры	<input checked="" type="checkbox"/>	
701010500	Зоны сельскохозяйственного использования	<input type="checkbox"/>	
701010503	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	<input type="checkbox"/>	
701010605	Зона лесов	<input checked="" type="checkbox"/>	
701010703	Зона озелененных территорий специального назначения	<input type="checkbox"/>	
701010701	Зона кладбищ	<input checked="" type="checkbox"/>	
701010702	Зона складирования и захоронения отходов	<input type="checkbox"/>	
Поверхностные водные объекты			
706020200	Водоток (река, ручей, канал)	<input type="checkbox"/>	
706020300	Водоём (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)	<input type="checkbox"/>	

Генеральный план муниципального образования - Малостуденецкое сельское поселение Сасовского муниципального района Рязанской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Масш.	Подпись	Дата
Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения					Стр. 1 из 1
М 1:25 000					ФГУ РО "Центр градостроительного развития Рязанской области"

# ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ - МАЛОСТУДЕНЕЦКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ САСОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Приложение № 2 к генеральному плану  
муниципального образования -  
Малостуденецкое сельское поселение  
Сасовского муниципального района  
Рязанской области

## Карта границ населенных пунктов, входящих в состав поселения



### Условные обозначения

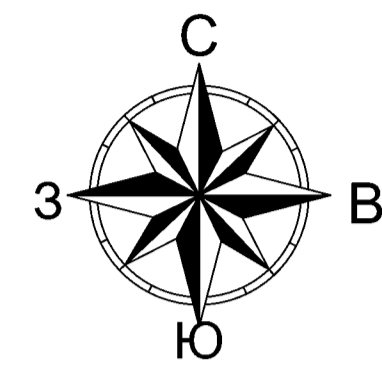
Код объекта	Значение	Условное обозначение	
		Сущ.	План.
Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации			
601010301	Граница муниципального района	- · - · - · -	
601010307	Граница сельского поселения	- · · · · -	
601010400	Граница населенного пункта	- · · · · -	
Объекты транспортной инфраструктуры			
602030302	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	=	
602030303	Автомобильные дороги местного значения	=	
Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта			
602030503	Улица в жилой застройке	=	
Земли по категориям			
702010100	Земли населенных пунктов	□	
702010200	Земли сельскохозяйственного назначения	□	
702010300	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	□	
702010500	Земли лесного фонда	□	
Поверхностные водные объекты			
706020200	Водоток (река, ручей, канал)	□	
706020300	Водоем (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)	□	

						Генеральный план муниципального образования - Малостуденецкое сельское поселение Сасовского муниципального района Рязанской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Масш.	Подпись	Дата		Стр.	Лист	Листов
						Карта границ населенных пунктов, входящих в состав поселения М 1:25 000			
						ФКУ РО "Центр градостроительного развития Рязанской области"			

# ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ - МАЛОСТУДЕНЕЦКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ САСОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Приложение № 3 к генеральному плану  
муниципального образования -  
Малостуденецкое сельское поселение  
Сасовского муниципального района  
Рязанской области

## Карта функциональных зон поселения



### Условные обозначения

Код объекта	Значение	Условное обозначение	
		Сущ.	План.
Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации			
601010301	Граница муниципального района	— · — · — ·	
601010307	Граница сельского поселения	— · — · — ·	
601010400	Граница населенного пункта	— · — · — ·	
Объекты транспортной инфраструктуры			
602030302	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	—————	
602030303	Автомобильные дороги местного значения	—————	
Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта			
602030503	Улица в жилой застройке	—————	
Функциональные зоны			
701010100	Жилые зоны	1	
701010302	Зона специализированной общественной застройки	2.2	
701010401	Производственная зона	■	
701010404	Зона инженерной инфраструктуры	■	
701010405	Зона транспортной инфраструктуры	■	
701010500	Зона сельскохозяйственного использования	4.2	
701010503	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	4.4	
701010605	Зона лесов	■	
701010703	Зона озелененных территорий специального назначения	5.6	
701010701	Зона кладбищ	■	
701010702	Зона складирования и захоронения отходов	6.3	
Поверхностные водные объекты			
706020200	Водоток (река, ручей, канал)	▭	
706020300	Водоем (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)	▭	
Линии электропередачи (ЛЭП)			
602040315	Линии электропередачи 10 кВ	· · · · ·	
602040313	Линии электропередачи 35 кВ	—————	
Магистральные трубопроводы для транспортировки жидких и газообразных углеводородов			
602040403	Магистральный газопровод	—————	
Распределительные трубопроводы для транспортировки газа			
602040601	Газопровод распределительный высокого давления	· · · · ·	
602040603	Газопровод распределительный низкого давления	· · · · ·	
Сети электросвязи			
602041601	Линия связи	—————	

Генеральный план муниципального образования - Малостуденецкое сельское поселение Сасовского муниципального района Рязанской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Масш.	Подпись	Дата
Карта функциональных зон поселения М 1:25 000					ФКУ РО "Центр градостроительного развития Рязанской области"
				Стдия	Лист
				Листов	

Приложение № 4 к генеральному плану  
муниципального образования -  
Малостуденецкое сельское поселение  
Сасовского муниципального района  
Рязанской области

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Большой Студенец

(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 Сасовский, с/п Малостуденецкое, д Большой Студенец</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>3589904кв.м. <math>\pm</math> 663кв.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	399006	2277298	Картометрический метод	2,50	-
2	399047	2277318	Картометрический метод	2,50	-
3	399091	2277321	Картометрический метод	2,50	-
4	399125	2277327	Картометрический метод	2,50	-
5	399205	2277360	Картометрический метод	2,50	-
6	399265	2277384	Картометрический метод	2,50	-
7	399297	2277411	Картометрический метод	2,50	-
8	399318,63	2277466,61	Картометрический метод	2,50	-
9	399393,59	2277668,29	Картометрический метод	2,50	-
10	399397,93	2277679,86	Картометрический метод	2,50	-
11	399406,75	2277703,54	Картометрический метод	2,50	-
12	399415,42	2277726,46	Картометрический метод	2,50	-
13	399431,12	2277772,88	Картометрический метод	2,50	-
14	399461,7	2277863,24	Картометрический метод	2,50	-
15	399680,62	2278361,4	Картометрический метод	2,50	-
16	399747,81	2278473,2	Картометрический метод	2,50	-
17	399887,91	2278694,91	Картометрический метод	2,50	-
18	399900,04	2278745,82	Картометрический метод	2,50	-
19	399663,59	2278867,69	Картометрический метод	2,50	-
20	399232,75	2279761,35	Картометрический метод	2,50	-
21	398812,06	2279511,82	Картометрический метод	2,50	-
22	398762,74	2279553,89	Картометрический метод	2,50	-
23	398504,11	2279808,8	Картометрический метод	2,50	-
24	398079	2279421,62	Картометрический метод	2,50	-
25	398053,24	2279398,16	Картометрический метод	2,50	-
26	398017,13	2279359,34	Картометрический метод	2,50	-
27	397972,22	2279311,07	Картометрический метод	2,50	-
28	397948,87	2279281,27	Картометрический метод	2,50	-
29	397896,4	2279220,03	Картометрический метод	2,50	-
30	397871,63	2279199	Картометрический метод	2,50	-
31	397846,85	2279177,97	Картометрический метод	2,50	-
32	397787,32	2279133,2	Картометрический метод	2,50	-
33	397767,45	2279118,81	Картометрический метод	2,50	-
34	397763,25	2279115,76	Картометрический метод	2,50	-
35	397776,31	2279105,61	Картометрический метод	2,50	-
36	397801,35	2279073,46	Картометрический метод	2,50	-
37	397803,87	2279038,87	Картометрический метод	2,50	-
38	397818,37	2279021,47	Картометрический метод	2,50	-
39	397880,6	2278960,33	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

40	397900	2278938	Картометрический метод	2,50	-
41	397710	2278752	Картометрический метод	2,50	-
42	397737	2278688	Картометрический метод	2,50	-
43	397771	2278642	Картометрический метод	2,50	-
44	397827	2278582	Картометрический метод	2,50	-
45	397852	2278546	Картометрический метод	2,50	-
46	397676	2278234	Картометрический метод	2,50	-
47	398246,31	2277667,92	Картометрический метод	2,50	-
48	398286,93	2277634,55	Картометрический метод	2,50	-
49	398856,71	2277325,52	Картометрический метод	2,50	-
50	398921	2277291	Картометрический метод	2,50	-
51	398940	2277302	Картометрический метод	2,50	-
1	399006	2277298	Картометрический метод	2,50	-

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

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

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:15000

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с. Малый Студенец

(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 Сасовский, с/п Малостуденецкое, с Малый Студенец</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>2261174кв.м. <math>\pm</math> 526кв.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	397391,8	2278748,02	Картометрический метод	2,50	-
2	397472,13	2278835,08	Картометрический метод	2,50	-
3	397528,75	2278884,5	Картометрический метод	2,50	-
4	397561,59	2278863	Картометрический метод	2,50	-
5	397628,89	2278946,67	Картометрический метод	2,50	-
6	397763,25	2279115,76	Картометрический метод	2,50	-
7	397767,45	2279118,81	Картометрический метод	2,50	-
8	397787,32	2279133,2	Картометрический метод	2,50	-
9	397846,85	2279177,97	Картометрический метод	2,50	-
10	397871,63	2279199	Картометрический метод	2,50	-
11	397896,4	2279220,03	Картометрический метод	2,50	-
12	397948,87	2279281,27	Картометрический метод	2,50	-
13	397972,22	2279311,07	Картометрический метод	2,50	-
14	398017,13	2279359,34	Картометрический метод	2,50	-
15	398053,24	2279398,16	Картометрический метод	2,50	-
16	398079	2279421,62	Картометрический метод	2,50	-
17	398504,11	2279808,8	Картометрический метод	2,50	-
18	398468,26	2279844,04	Картометрический метод	2,50	-
19	398288,38	2280028,28	Картометрический метод	2,50	-
20	398005,51	2280351,8	Картометрический метод	2,50	-
21	397921,37	2280435,94	Картометрический метод	2,50	-
22	397867,7	2280421,44	Картометрический метод	2,50	-
23	397843,04	2280408,38	Картометрический метод	2,50	-
24	397818,37	2280408,38	Картометрический метод	2,50	-
25	397803,87	2280401,13	Картометрический метод	2,50	-
26	397790,81	2280389,52	Картометрический метод	2,50	-
27	397709,58	2280450,45	Картометрический метод	2,50	-
28	397515,19	2280605,68	Картометрический метод	2,50	-
29	397429,61	2280528,79	Картометрический метод	2,50	-
30	397346,92	2280602,78	Картометрический метод	2,50	-
31	397309,2	2280586,82	Картометрический метод	2,50	-
32	397214,91	2280676,77	Картометрический метод	2,50	-
33	397078,55	2280576,67	Картометрический метод	2,50	-
34	397030,68	2280544,75	Картометрический метод	2,50	-
35	396994,41	2280594,08	Картометрический метод	2,50	-
36	396958,15	2280665,16	Картометрический метод	2,50	-
37	396946,54	2280657,91	Картометрический метод	2,50	-
38	396910,28	2280715,94	Картометрический метод	2,50	-
39	396796,67	2280643	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

40	396792,78	2280640,5	Картометрический метод	2,50	-
41	396781,17	2280623,09	Картометрический метод	2,50	-
42	396781	2280622,94	Картометрический метод	2,50	-
43	396750,71	2280596,98	Картометрический метод	2,50	-
44	396691,23	2280552	Картометрический метод	2,50	-
45	396681,08	2280536,05	Картометрический метод	2,50	-
46	396681,08	2280520,09	Картометрический метод	2,50	-
47	396688,33	2280491,07	Картометрический метод	2,50	-
48	396699,93	2280464,96	Картометрический метод	2,50	-
49	396736,92	2280351,16	Картометрический метод	2,50	-
50	396578,33	2280262,77	Картометрический метод	2,50	-
51	396396,86	2280155,68	Картометрический метод	2,50	-
52	396271,59	2279924,27	Картометрический метод	2,50	-
53	396131,28	2279809,22	Картометрический метод	2,50	-
54	396182,06	2279823,73	Картометрический метод	2,50	-
55	396212,52	2279815,03	Картометрический метод	2,50	-
56	396287,95	2279790,36	Картометрический метод	2,50	-
57	396563,24	2279645,03	Картометрический метод	2,50	-
58	396611,45	2279616,27	Картометрический метод	2,50	-
59	396654,71	2279600,82	Картометрический метод	2,50	-
60	396769,57	2279694,61	Картометрический метод	2,50	-
61	396871,11	2279783,11	Картометрический метод	2,50	-
62	396901,57	2279817,93	Картометрический метод	2,50	-
63	396914,77	2279858,13	Картометрический метод	2,50	-
64	396930,59	2279819,38	Картометрический метод	2,50	-
65	396947,84	2279763,25	Картометрический метод	2,50	-
66	396994,41	2279722,18	Картометрический метод	2,50	-
67	397024,47	2279677,24	Картометрический метод	2,50	-
68	397016,17	2279616,27	Картометрический метод	2,50	-
69	397004,57	2279594,51	Картометрический метод	2,50	-
70	397059,69	2279552,44	Картометрический метод	2,50	-
71	397023,43	2279508,92	Картометрический метод	2,50	-
72	397133,55	2279427,41	Картометрический метод	2,50	-
73	397068,58	2279326,91	Картометрический метод	2,50	-
74	397074,66	2279285,78	Картометрический метод	2,50	-
75	397082,9	2279255,04	Картометрический метод	2,50	-
76	397085,81	2279236,18	Картометрический метод	2,50	-
77	397084,35	2279218,77	Картометрический метод	2,50	-
78	397074,2	2279197,01	Картометрический метод	2,50	-
79	397052,44	2279165,09	Картометрический метод	2,50	-
80	397039,38	2279146,23	Картометрический метод	2,50	-
81	397027,78	2279111,41	Картометрический метод	2,50	-
82	397027,78	2279092,55	Картометрический метод	2,50	-
83	397036,48	2279070,79	Картометрический метод	2,50	-
84	397048,09	2279028,72	Картометрический метод	2,50	-
85	397061,14	2278999,7	Картометрический метод	2,50	-
86	397066,94	2278980,84	Картометрический метод	2,50	-
87	397069,85	2278966,34	Картометрический метод	2,50	-
88	397066,94	2278925,72	Картометрический метод	2,50	-
89	397062,59	2278895,25	Картометрический метод	2,50	-
90	397077,1	2278876,39	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

91	397093,06	2278869,14	Картометрический метод	2,50	-
92	397111,91	2278866,24	Картометрический метод	2,50	-
93	397124,97	2278877,84	Картометрический метод	2,50	-
94	397151,08	2278908,31	Картометрический метод	2,50	-
95	397174,29	2278919,91	Картометрический метод	2,50	-
96	397197,5	2278919,91	Картометрический метод	2,50	-
97	397216,36	2278912,66	Картометрический метод	2,50	-
98	397242,47	2278898,15	Картометрический метод	2,50	-
99	397267,83	2278870,46	Картометрический метод	2,50	-
100	397270,03	2278866,53	Картометрический метод	2,50	-
101	397216,17	2278802,6	Картометрический метод	2,50	-
102	397246,03	2278766,97	Картометрический метод	2,50	-
103	397182	2278696,94	Картометрический метод	2,50	-
104	397205,53	2278674,51	Картометрический метод	2,50	-
105	397269,83	2278744,44	Картометрический метод	2,50	-
106	397252,44	2278768,04	Картометрический метод	2,50	-
107	397302,2	2278822,45	Картометрический метод	2,50	-
108	397307,22	2278828,09	Картометрический метод	2,50	-
109	397306,98	2278828,3	Картометрический метод	2,50	-
110	397308,43	2278829,75	Картометрический метод	2,50	-
1	397391,8	2278748,02	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 № -					
-	-	-	-	-	-

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:12000

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Пятаково

(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 Сасовский, с/п Малостуденецкое, д Пятаково</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>1208319кв.м. <math>\pm</math> 385кв.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	396417,06	2270788,47	Картометрический метод	2,50	-
2	396425,76	2270788,47	Картометрический метод	2,50	-
3	396433,02	2270792,82	Картометрический метод	2,50	-
4	396433,02	2270802,98	Картометрический метод	2,50	-
5	396428,67	2270821,84	Картометрический метод	2,50	-
6	396409,81	2270903,08	Картометрический метод	2,50	-
7	396406,91	2270978,52	Картометрический метод	2,50	-
8	396402,55	2271058,31	Картометрический метод	2,50	-
9	396393,85	2271141	Картометрический метод	2,50	-
10	396388,05	2271187,43	Картометрический метод	2,50	-
11	396401,1	2271228,05	Картометрический метод	2,50	-
12	396431,57	2271274,47	Картометрический метод	2,50	-
13	396512,8	2271322,35	Картометрический метод	2,50	-
14	396557,77	2271344,11	Картометрический метод	2,50	-
15	396588,24	2271381,83	Картометрический метод	2,50	-
16	396630,3	2271455,82	Картометрический метод	2,50	-
17	396666,57	2271528,35	Картометрический метод	2,50	-
18	396663,67	2271583,48	Картометрический метод	2,50	-
19	396670,92	2271629,9	Картометрический метод	2,50	-
20	396688,33	2271674,88	Картометрический метод	2,50	-
21	396755,06	2271745,96	Картометрический метод	2,50	-
22	396776,82	2271769,18	Картометрический метод	2,50	-
23	396785,52	2271782,23	Картометрический метод	2,50	-
24	396800,03	2271835,91	Картометрический метод	2,50	-
25	396826,14	2271872,18	Картометрический метод	2,50	-
26	396905,92	2271920,05	Картометрический метод	2,50	-
27	396929,14	2271941,82	Картометрический метод	2,50	-
28	396952,34	2271978,08	Картометрический метод	2,50	-
29	396982,81	2272091,24	Картометрический метод	2,50	-
30	396998,77	2272117,36	Картометрический метод	2,50	-
31	397027,78	2272142,02	Картометрический метод	2,50	-
32	397046,64	2272163,78	Картометрический метод	2,50	-
33	397048,9	2272175,84	Картометрический метод	2,50	-
34	397051,06	2272186,99	Картометрический метод	2,50	-
35	397048,12	2272191,32	Картометрический метод	2,50	-
36	397040,85	2272199,99	Картометрический метод	2,50	-
37	397021,2	2272202,46	Картометрический метод	2,50	-
38	397006,02	2272204,4	Картометрический метод	2,50	-
39	396982,81	2272217,46	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

40	396959,6	2272249,37	Картометрический метод	2,50	-
41	396939,29	2272319,01	Картометрический метод	2,50	-
42	396921,88	2272384,29	Картометрический метод	2,50	-
43	396900,12	2272503,25	Картометрический метод	2,50	-
44	396882,71	2272670,09	Картометрический метод	2,50	-
45	396875,46	2272773,09	Картометрический метод	2,50	-
46	396887,07	2272867,39	Картометрический метод	2,50	-
47	396916,58	2272951,85	Картометрический метод	2,50	-
48	396956,7	2273015,37	Картометрический метод	2,50	-
49	396985,85	2273039,41	Картометрический метод	2,50	-
50	397039,38	2273083,55	Картометрический метод	2,50	-
51	397045,19	2273093,71	Картометрический метод	2,50	-
52	397109,01	2273083,55	Картометрический метод	2,50	-
53	397133,68	2273086,46	Картометрический метод	2,50	-
54	397101,76	2273134,33	Картометрический метод	2,50	-
55	397087,25	2273164,8	Картометрический метод	2,50	-
56	397087,25	2273195,26	Картометрический метод	2,50	-
57	397098,86	2273235,88	Картометрический метод	2,50	-
58	397119,17	2273266,35	Картометрический метод	2,50	-
59	397167,4	2273288,51	Картометрический метод	2,50	-
60	397173,73	2273291,75	Картометрический метод	2,50	-
61	397200,41	2273314,22	Картометрический метод	2,50	-
62	397215,78	2273343,7	Картометрический метод	2,50	-
63	397217,81	2273347,59	Картометрический метод	2,50	-
64	397235,22	2273411,42	Картометрический метод	2,50	-
65	397249,73	2273470,9	Картометрический метод	2,50	-
66	397277,29	2273597,12	Картометрический метод	2,50	-
67	397287,44	2273626,13	Картометрический метод	2,50	-
68	397296,15	2273639,19	Картометрический метод	2,50	-
69	397399,84	2273701,96	Картометрический метод	2,50	-
70	397406,4	2273705,93	Картометрический метод	2,50	-
71	397496,34	2273705,93	Картометрический метод	2,50	-
72	397528,25	2273716,08	Картометрический метод	2,50	-
73	397547,11	2273734,94	Картометрический метод	2,50	-
74	397560,16	2273761,05	Картометрический метод	2,50	-
75	397628,34	2274072,96	Картометрический метод	2,50	-
76	397647,2	2274155,66	Картометрический метод	2,50	-
77	397741,49	2274130,99	Картометрический метод	2,50	-
78	397824,18	2274103,43	Картометрический метод	2,50	-
79	397964,89	2274039,6	Картометрический метод	2,50	-
80	398047,58	2274009,13	Картометрический метод	2,50	-
81	398121,56	2273955,45	Картометрический метод	2,50	-
82	398095,34	2274020,91	Картометрический метод	2,50	-
83	398246,31	2274371,82	Картометрический метод	2,50	-
84	397906,87	2274512,54	Картометрический метод	2,50	-
85	397377,45	2274727,31	Картометрический метод	2,50	-
86	397361,32	2274681,14	Картометрический метод	2,50	-
87	397324,52	2274561,87	Картометрический метод	2,50	-
88	397308,66	2274495,22	Картометрический метод	2,50	-
89	397143,83	2274566,22	Картометрический метод	2,50	-
90	397080	2274585,08	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

91	397062,59	2274469,02	Картометрический метод	2,50	-
92	397056,79	2274434,2	Картометрический метод	2,50	-
93	397043,74	2274293,48	Картометрический метод	2,50	-
94	397042,28	2274277,52	Картометрический метод	2,50	-
95	397003,12	2274235,45	Картометрический метод	2,50	-
96	396995,3	2274229,31	Картометрический метод	2,50	-
97	396950,99	2274237,69	Картометрический метод	2,50	-
98	396929,72	2274246,34	Картометрический метод	2,50	-
99	396907,99	2274251,95	Картометрический метод	2,50	-
100	396897	2274243,77	Картометрический метод	2,50	-
101	396866,76	2274203,53	Картометрический метод	2,50	-
102	396817,44	2274206,43	Картометрический метод	2,50	-
103	396742	2274193,38	Картометрический метод	2,50	-
104	396695,58	2274199,18	Картометрический метод	2,50	-
105	396637,56	2274229,64	Картометрический метод	2,50	-
106	396622,21	2274229,65	Картометрический метод	2,50	-
107	396620,15	2274229,65	Картометрический метод	2,50	-
108	396559,22	2274190,47	Картометрический метод	2,50	-
109	396498,3	2274158,56	Картометрический метод	2,50	-
110	396489,59	2274148,4	Картометрический метод	2,50	-
111	396491,04	2274125,19	Картометрический метод	2,50	-
112	396504,1	2274100,53	Картометрический метод	2,50	-
113	396536,01	2274062,81	Картометрический метод	2,50	-
114	396602,74	2274013,48	Картометрический метод	2,50	-
115	396656,41	2273974,31	Картометрический метод	2,50	-
116	396718,79	2273922,09	Картометрический метод	2,50	-
117	396742	2273885,82	Картометрический метод	2,50	-
118	396768,11	2273829,24	Картометрический метод	2,50	-
119	396785,52	2273755,25	Картометрический метод	2,50	-
120	396794,23	2273582,61	Картометрический метод	2,50	-
121	396788,42	2273533,29	Картометрический метод	2,50	-
122	396987,16	2273601,47	Картометрический метод	2,50	-
123	396988,33	2273596,26	Картометрический метод	2,50	-
124	396983,65	2273576,95	Картометрический метод	2,50	-
125	396957,61	2273554,75	Картометрический метод	2,50	-
126	396941,17	2273524,23	Картометрический метод	2,50	-
127	396945,01	2273462,11	Картометрический метод	2,50	-
128	396956,75	2273420,06	Картометрический метод	2,50	-
129	396989,84	2273391,66	Картометрический метод	2,50	-
130	396994,33	2273367,75	Картометрический метод	2,50	-
131	396972,98	2273337,44	Картометрический метод	2,50	-
132	396968,71	2273322,29	Картометрический метод	2,50	-
133	396981,5	2273305,94	Картометрический метод	2,50	-
134	396999,7	2273296,84	Картометрический метод	2,50	-
135	397019,08	2273287,15	Картометрический метод	2,50	-
136	397032,11	2273258,67	Картометрический метод	2,50	-
137	397033,61	2273227,93	Картометрический метод	2,50	-
138	397039,57	2273205,18	Картометрический метод	2,50	-
139	397037,02	2273174,78	Картометрический метод	2,50	-
140	397032,11	2273160,69	Картометрический метод	2,50	-
141	397026,35	2273151,51	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

142	397032,54	2273134,65	Картометрический метод	2,50	-
143	397032,54	2273122,05	Картометрический метод	2,50	-
144	397015,46	2273103,48	Картометрический метод	2,50	-
145	396996,89	2273093,45	Картометрический метод	2,50	-
146	396968,71	2273087,9	Картометрический метод	2,50	-
147	396947,36	2273083,64	Картометрический метод	2,50	-
148	396932,41	2273069,12	Картометрический метод	2,50	-
149	396920,03	2273047,56	Картометрический метод	2,50	-
150	396902,95	2273030,49	Картометрический метод	2,50	-
151	396892,49	2273014,91	Картометрический метод	2,50	-
152	396884,81	2273001,89	Картометрический метод	2,50	-
153	396867,3	2272985,45	Картометрический метод	2,50	-
154	396855,98	2272970,08	Картометрический метод	2,50	-
155	396851,29	2272941,9	Картометрический метод	2,50	-
156	396845,31	2272907,54	Картометрический метод	2,50	-
157	396835,06	2272882,14	Картометрический метод	2,50	-
158	396820,97	2272865,49	Картометрический метод	2,50	-
159	396799,62	2272851,83	Картометрический метод	2,50	-
160	396777,63	2272833,47	Картометрический метод	2,50	-
161	396771,23	2272821,73	Картометрический метод	2,50	-
162	396771,02	2272798,04	Картометрический метод	2,50	-
163	396778,26	2272783,4	Картометрический метод	2,50	-
164	396820,06	2272740,4	Картометрический метод	2,50	-
165	396832,45	2272714,03	Картометрический метод	2,50	-
166	396841,2	2272656,4	Картометрический метод	2,50	-
167	396863,65	2272588,71	Картометрический метод	2,50	-
168	396846,43	2272549,34	Картометрический метод	2,50	-
169	396845	2272540,97	Картометрический метод	2,50	-
170	396837,74	2272519,21	Картометрический метод	2,50	-
171	396837,74	2272498,9	Картометрический метод	2,50	-
172	396847,9	2272453,93	Картометрический метод	2,50	-
173	396846,45	2272413,31	Картометрический метод	2,50	-
174	396855,15	2272398,8	Картометрический метод	2,50	-
175	396887,07	2272377,04	Картометрический метод	2,50	-
176	396907,38	2272349,48	Картометрический метод	2,50	-
177	396917,53	2272314,66	Картометрический метод	2,50	-
178	396934,94	2272237,77	Картометрический метод	2,50	-
179	396936,39	2272214,56	Картометрический метод	2,50	-
180	396932,38	2272163,31	Картометрический метод	2,50	-
181	396932,07	2272159,44	Картометрический метод	2,50	-
182	396933,46	2272143,49	Картометрический метод	2,50	-
183	396934,54	2272124,92	Картометрический метод	2,50	-
184	396936,39	2272095,59	Картометрический метод	2,50	-
185	396934,94	2272062,23	Картометрический метод	2,50	-
186	396942,19	2272021,61	Картометрический метод	2,50	-
187	396940,74	2271995,49	Картометрический метод	2,50	-
188	396930,59	2271973,73	Картометрический метод	2,50	-
189	396905,92	2271943,27	Картометрический метод	2,50	-
190	396879,81	2271927,31	Картометрический метод	2,50	-
191	396846,45	2271920,05	Картометрический метод	2,50	-
192	396826,14	2271914,25	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

193	396807,28	2271901,19	Картометрический метод	2,50	-
194	396795,68	2271879,43	Картометрический метод	2,50	-
195	396778,27	2271819,95	Картометрический метод	2,50	-
196	396760,86	2271780,78	Картометрический метод	2,50	-
197	396743,45	2271757,57	Картометрический метод	2,50	-
198	396707,19	2271724,2	Картометрический метод	2,50	-
199	396676,72	2271693,74	Картометрический метод	2,50	-
200	396657,87	2271656,02	Картометрический метод	2,50	-
201	396643,36	2271595,09	Картометрический метод	2,50	-
202	396641,91	2271547,21	Картометрический метод	2,50	-
203	396637,56	2271526,9	Картометрический метод	2,50	-
204	396618,7	2271477,58	Картометрический метод	2,50	-
205	396582,43	2271407,94	Картометрический метод	2,50	-
206	396559,22	2271374,57	Картометрический метод	2,50	-
207	396522,96	2271345,56	Картометрический метод	2,50	-
208	396463,48	2271316,54	Картометрический метод	2,50	-
209	396422,86	2271297,68	Картометрический метод	2,50	-
210	396408,36	2271281,72	Картометрический метод	2,50	-
211	396396,75	2271249,81	Картометрический метод	2,50	-
212	396373,54	2271230,95	Картометрический метод	2,50	-
213	396369,19	2271210,64	Картометрический метод	2,50	-
214	396367,74	2271172,92	Картометрический метод	2,50	-
215	396380,79	2271098,93	Картометрический метод	2,50	-
216	396393,85	2271007,53	Картометрический метод	2,50	-
217	396386,6	2270946,6	Картометрический метод	2,50	-
218	396388,05	2270907,43	Картометрический метод	2,50	-
219	396404,01	2270856,66	Картометрический метод	2,50	-
1	396417,06	2270788,47	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 № -					
-	-	-	-	-	-

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:12000

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Серовское

(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 Сасовский, с/п Малостуденецкое, д Серовское</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>144507 кв.м. <math>\pm</math> 421 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	398031,62	2275412,01	Картометрический метод	2,50	-
2	398080,94	2275429,41	Картометрический метод	2,50	-
3	398149,12	2275465,68	Картометрический метод	2,50	-
4	398208,6	2275517,91	Картометрический метод	2,50	-
5	398239,06	2275544,02	Картометрический метод	2,50	-
6	398250,67	2275567,24	Картометрический метод	2,50	-
7	398263,72	2275622,36	Картометрический метод	2,50	-
8	398289,83	2275660,08	Картометрический метод	2,50	-
9	398313,04	2275715,21	Картометрический метод	2,50	-
10	398353,66	2275851,58	Картометрический метод	2,50	-
11	398368,17	2275884,95	Картометрический метод	2,50	-
12	398326,1	2275893,65	Картометрический метод	2,50	-
13	398315,94	2275912,51	Картометрический метод	2,50	-
14	398282,58	2275925,57	Картометрический метод	2,50	-
15	398240,51	2275935,72	Картометрический метод	2,50	-
16	398215,85	2275938,63	Картометрический метод	2,50	-
17	398141,87	2275958,94	Картометрический метод	2,50	-
18	398123,01	2275970,54	Картометрический метод	2,50	-
19	398041,77	2276006,81	Картометрический метод	2,50	-
20	398112,86	2276185,25	Картометрический метод	2,50	-
21	398201,34	2276156,24	Картометрический метод	2,50	-
22	398241,96	2276146,08	Картометрический метод	2,50	-
23	398346,41	2276117,07	Картометрический метод	2,50	-
24	398395,73	2276096,76	Картометрический метод	2,50	-
25	398404,14	2276105,88	Картометрический метод	2,50	-
26	398413,14	2276115,62	Картометрический метод	2,50	-
27	398446,5	2276173,65	Картометрический метод	2,50	-
28	398543,7	2276363,7	Картометрический метод	2,50	-
29	398587,22	2276459,45	Картометрический метод	2,50	-
30	398593,73	2276505,08	Картометрический метод	2,50	-
31	398591,28	2276522,22	Картометрический метод	2,50	-
32	398588,29	2276546,13	Картометрический метод	2,50	-
33	398573,35	2276566,19	Картометрический метод	2,50	-
34	398543,46	2276583,27	Картометрический метод	2,50	-
35	398511,43	2276596,94	Картометрический метод	2,50	-
36	398379,92	2276630,25	Картометрический метод	2,50	-
37	398269,98	2276665,27	Картометрический метод	2,50	-
38	398185	2276697,3	Картометрический метод	2,50	-
39	397906	2276791,73	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

40	397764,57	2276839,6	Картометрический метод	2,50	-
41	397490,53	2276930,94	Картометрический метод	2,50	-
42	397457,17	2276941,09	Картометрический метод	2,50	-
43	397474,58	2276871,46	Картометрический метод	2,50	-
44	397503,59	2276755,4	Картометрический метод	2,50	-
45	397550,01	2276594,37	Картометрический метод	2,50	-
46	397487,63	2276452,19	Картометрический метод	2,50	-
47	397436,75	2276336,52	Картометрический метод	2,50	-
48	397400,59	2276344,84	Картометрический метод	2,50	-
49	397288,89	2276378,2	Картометрический метод	2,50	-
50	397220,71	2276388,36	Картометрический метод	2,50	-
51	397109,02	2276417,37	Картометрический метод	2,50	-
52	397074,54	2276433,57	Картометрический метод	2,50	-
53	397058,24	2276446,39	Картометрический метод	2,50	-
54	397052,44	2276428,98	Картометрический метод	2,50	-
55	397042,28	2276402,87	Картометрический метод	2,50	-
56	397030,68	2276397,06	Картометрический метод	2,50	-
57	397004,57	2276330,33	Картометрический метод	2,50	-
58	397003,12	2276318,72	Картометрический метод	2,50	-
59	397014,72	2276308,57	Картометрический метод	2,50	-
60	397032,13	2276304,21	Картометрический метод	2,50	-
61	397053,89	2276302,76	Картометрический метод	2,50	-
62	397066,94	2276295,51	Картометрический метод	2,50	-
63	397078,55	2276273,75	Картометрический метод	2,50	-
64	397091,61	2276202,66	Картометрический метод	2,50	-
65	397110,47	2276140,28	Картометрический метод	2,50	-
66	397159,79	2276027,12	Картометрический метод	2,50	-
67	397188,8	2275980,7	Картометрический метод	2,50	-
68	397245,38	2275889,3	Картометрический метод	2,50	-
69	397274,39	2275854,48	Картометрический метод	2,50	-
70	397283,09	2275813,86	Картометрический метод	2,50	-
71	397280,19	2275744,23	Картометрический метод	2,50	-
72	397265,68	2275612,21	Картометрический метод	2,50	-
73	397255,53	2275517,91	Картометрический метод	2,50	-
74	397262,78	2275491,8	Картометрический метод	2,50	-
75	397285,99	2275484,54	Картометрический метод	2,50	-
76	397367,23	2275462,78	Картометрический метод	2,50	-
77	397413,65	2275443,92	Картометрический метод	2,50	-
78	397441,21	2275425,06	Картометрический метод	2,50	-
79	397449,91	2275407,65	Картометрический метод	2,50	-
80	397455,72	2275390,24	Картометрический метод	2,50	-
81	397478,93	2275403,3	Картометрический метод	2,50	-
82	397494,89	2275404,75	Картометрический метод	2,50	-
83	397605,13	2275382,99	Картометрический метод	2,50	-
84	397634,15	2275382,99	Картометрический метод	2,50	-
85	397654,45	2275388,79	Картометрический метод	2,50	-
86	397667,51	2275397,5	Картометрический метод	2,50	-
87	397684,92	2275422,16	Картометрический метод	2,50	-
88	397700,88	2275438,12	Картометрический метод	2,50	-
89	397763,25	2275441,02	Картометрический метод	2,50	-
90	397818,38	2275435,22	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

91	397879,3	2275414,91	Картометрический метод	2,50	-
92	397935,88	2275404,75	Картометрический метод	2,50	-
93	397985,2	2275404,75	Картометрический метод	2,50	-
1	398031,62	2275412,01	Картометрический метод	2,50	-

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

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

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

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