



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА  
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«30» октября 2024 г.

№ 616-п

Об утверждении генерального плана муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Сотницинского сельского округа Сасовского района Рязанской области

На основании статей 23-25 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 2 Закона Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области», с учетом заключения о результатах общественных обсуждений от 19.08.2024 по проекту генерального плана муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Сотницинского сельского округа Сасовского 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 – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Сотницинского сельского округа Сасовского района Рязанской области.

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

3. Государственному казенному учреждению Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области»:

1) обеспечить доступ к генеральному плану муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Сотницинского сельского округа Сасовского района Рязанской области в федеральной государственной информационной системе территориального

планирования и размещение в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации;

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

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить:

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

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

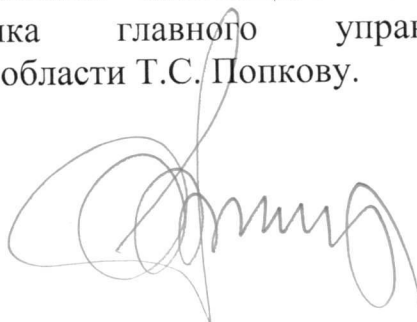
5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

6. Предложить главе муниципального образования – Сасовский муниципальный округ 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 Сасовской районной Думы Рязанской области от 19.08.2016 № 114 «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Сотницынское сельское поселение Сасовского муниципального района Рязанской области».

8. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя начальника главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области Т.С. Попкову.

Начальник



Р.В. Шашкин

Утвержден  
постановлением главного управления  
архитектуры и градостроительства  
Рязанской области  
от 30 октября 2024 г. № 616-п

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН**  
муниципального образования – Сасовский муниципальный округ  
Рязанской области применительно к территории Сотницынского  
сельского округа Сасовского района Рязанской области

**ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ**

## **Введение**

Генеральный план муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Сотницынского сельского округа Сасовского района Рязанской области подготовлен на основании постановления главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 06.05.2024 № 207-п, принятого на основании статьи 24 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 10<sup>1</sup> Закона Рязанской области от 21.09.2010 № 101-ОЗ «О градостроительной деятельности на территории Рязанской области», 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», в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Рязанской области от 08.06.2023 № 50-ОЗ «О преобразовании муниципальных образований Рязанской области путем объединения поселений, входящих в состав Сасовского муниципального района Рязанской области, с городским округом город Сасово Рязанской области и наделении городского округа город Сасово статусом муниципального округа, внесении изменений в отдельные законодательные акты Рязанской области и признании утратившими силу отдельных законодательных актов Рязанской области».

**1. 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**

На территории муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Сотницынского сельского округа Сасовского района Рязанской области не планируется размещение объектов местного значения.

**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**


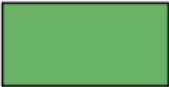
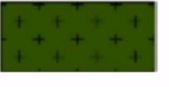
При определении параметров функциональных зон муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Сотницынского сельского округа Сасовского района Рязанской области учитывалось:

- сложившееся использование земельных участков;
- рациональные формы расселения населения;
- оптимальные варианты сочетания в пределах функциональных зон объектов различного функционального назначения;
- структурирование сети общественного обслуживания по принципу привлекательности для различных групп населения дифференцированных видов предложений в зависимости от предпочтений;
- максимальное использование особенностей природного ландшафта в процессе структурного выделения функциональных зон в целях наибольшего использования его преимуществ.

В результате функционального зонирования муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Сотницынского сельского округа Сасовского района Рязанской области установлены функциональные зоны, представленные в таблице 2.1.

Таблица 2.1

№ п/п	Обозначение функциональной зоны	Наименование функциональной зоны	Назначение функциональной зоны
1		Жилые зоны	Жилые зоны предназначены для размещения преимущественно индивидуальных жилых домов с приусадебными земельными участками, малоэтажных жилых домов, блокированных жилых домов, с возможностью размещения среднеэтажных жилых домов, а также отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов социального, коммунального, общественного назначения, обеспечивающих потребности жителей.
2		Зона специализированной общественной застройки	Зона специализированной общественной застройки предназначена для размещения объектов здравоохранения, образования, культуры, спорта, государственного управления, а также с возможностью размещения объектов религиозного использования.
3		Производственная зона	Производственная зона предназначена для размещения производственных и складских объектов, деятельность которых связана с воздействием на окружающую среду, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов.
4		Коммунально-складская зона	Коммунально-складская зона предназначена для размещения коммунальных и складских объектов, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов.
5		Зона инженерной инфраструктуры	Зона инженерной инфраструктуры предназначена для размещения объектов коммунального обслуживания, связанных с обеспечением энергоснабжением, теплоснабжением, газоснабжением, водоснабжением, водоотведением, очисткой стоков, связи.
6		Зоны сельскохозяйственного использования	Зоны сельскохозяйственного использования предназначены для земель, находящихся за границами населенного пункта и предоставленных для нужд сельского хозяйства, а также предназначенных для этих целей.
7		Иные зоны сельскохозяйственного назначения	Иные зоны сельскохозяйственного назначения предназначены для выращивания сельскохозяйственных культур, сенокосения, выпаса сельскохозяйственных животных в границах населенных пунктов.

№ п/п	Обозначение функциональной зоны	Наименование функциональной зоны	Назначение функциональной зоны
8		Зона лесов	Зона лесов предназначена для выращивания, рационального использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.
9		Зона озелененных территорий специального назначения	Зона озелененных территорий специального назначения предназначена для формирования озелененных участков, выполняющих санитарно-защитные функции.
10		Зона кладбищ	Зона кладбищ предназначена для размещения кладбищ, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов, а также соответствующих культовых сооружений.

Функциональное зонирование территории муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Сотницынского сельского округа Сасовского района Рязанской области отображено на карте функциональных зон.

Параметры функциональных зон муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Сотницынского сельского округа Сасовского района Рязанской области представлены в таблице 2.2.

Таблица 2.2

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Площадь, га	Максимальный коэффициент застройки	Максимальный коэффициент плотности застройки	Максимальная этажность
1	Жилые зоны	786,00	Застройка индивидуальными жилыми домами		
			0,2	0,4	3
			Застройка блокированными жилыми домами		
			0,3	0,6	3
			Застройка малоэтажными жилыми домами		
			0,4	0,8	4
2	Зона специализированной общественной застройки	4,56	Застройка среднеэтажными жилыми домами		
			0,4	0,8	8
			Зона специализированной общественной застройки		
			0,8	2,4	-
			Производственная зона		
			0,8	2,4	-
4	Коммунально-складская зона	10,60	Коммунально-складская зона		
			0,6	1,8	-
5	Зона инженерной инфраструктуры	125,58	-	-	-
6	Зоны сельскохозяйственного использования	8445,49	-	-	-

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Площадь, га	Максимальный коэффициент застройки	Максимальный коэффициент плотности застройки	Максимальная этажность
7	Иные зоны сельскохозяйственного назначения	281,85	-	-	-
8	Зона лесов	80,34	-	-	-
9	Зона озелененных территорий специального назначения	60,36	-	-	-
10	Зона кладбищ	4,26	-	-	-

Примечания:

1. Для жилых, общественно-деловых зон коэффициенты застройки и плотности застройки приведены для территории (брутто) с учетом необходимых по расчету организаций и предприятий обслуживания населения, стоянок автомобилей, зеленых насаждений, площадок и других объектов благоустройства.

2. При подсчете коэффициентов плотности застройки площадь этажей определяется по внешним размерам здания. Учитываются только надземные этажи, включая мансардные. Подземные этажи зданий и сооружений не учитываются. Подземное сооружение не учитывается, если поверхность земли (надземная часть) над ним используется под озеленение, организацию площадок, стоянок автомобилей, и другие виды благоустройства.

3. Надземным этажом считается этаж с отметкой пола помещений не ниже планировочной отметки земли. При размещении объекта капитального строительства на земельном участке с уклоном первым надземным следует считать этаж с отметкой пола помещений выше наиболее низкой планировочной отметки земли.

4. При определении этажности не учитывают: подполье, проветриваемое подполье, техническое подполье, технические пространства, чердак, технический чердак, расположенные на крыше технические помещения (крышные котельные, машинные отделения лифтов, помещения вентиляционных камер и другие).

5. Коэффициент застройки определяется как отношение площади, занятой под зданиями и сооружениями, к площади территории.

6. Коэффициент плотности застройки определяется как отношение суммарной поэтажной площади здания и сооружения к площади территории.

На территории муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Сотницынского сельского округа Сасовского района Рязанской области не планируется размещение объектов федерального и регионального значения.

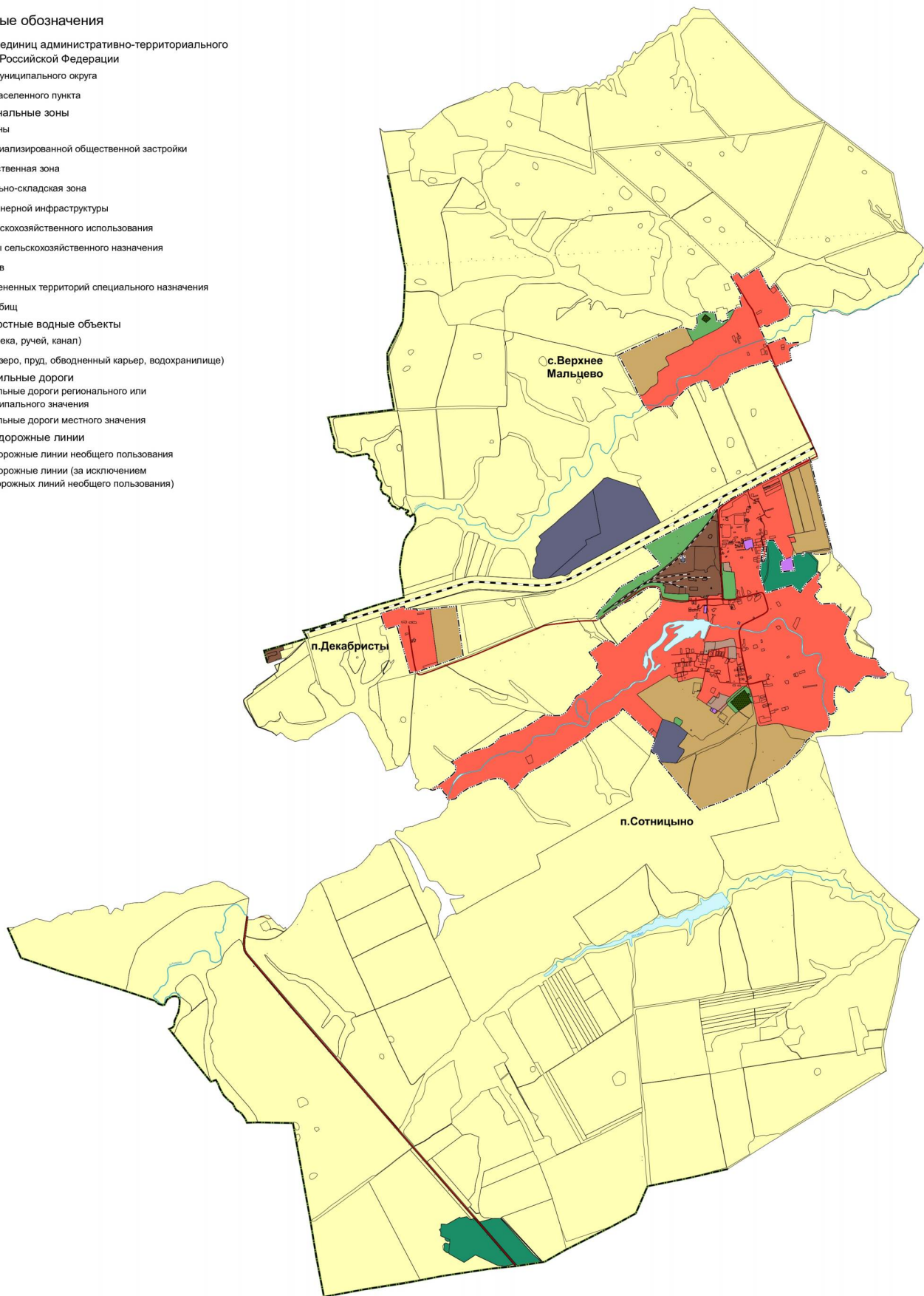


# Генеральный план муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Сотницынского сельского округа Сасовского района Рязанской области

Приложение № 1  
к генеральному плану  
муниципального образования -  
Сасовский муниципальный округ  
Рязанской области применительно  
к территории Сотницынского  
сельского округа Сасовского  
района Рязанской области

Карта планируемого размещения объектов местного значения  
М 1:25000

- Условные обозначения
- сущ.
- Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации
  - Граница муниципального округа
  - Граница населенного пункта
  - Функциональные зоны
  - Жилые зоны
  - Зона специализированной общественной застройки
  - Производственная зона
  - Коммунально-складская зона
  - Зона инженерной инфраструктуры
  - Зоны сельскохозяйственного использования
  - Иные зоны сельскохозяйственного назначения
  - Зона лесов
  - Зона озелененных территорий специального назначения
  - Зона кладбищ
  - Поверхностные водные объекты
  - Водоток (река, ручей, канал)
  - Водоем (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)
  - Автомобильные дороги
  - Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
  - Автомобильные дороги местного значения
  - Железнодорожные линии
  - Железнодорожные линии необщего пользования
  - Железнодорожные линии (за исключением железных дорог необщего пользования)



Имя, Имя отч., Фамилия, Должность, Подпись, Дата

Генеральный план муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Сотницынского сельского округа Сасовского района Рязанской области							
Имя	Имя отч.	Фамилия	Должность	Подпись	Дата		
Карта планируемого размещения объектов местного значения М 1:25000					Страница	Лист	Листов

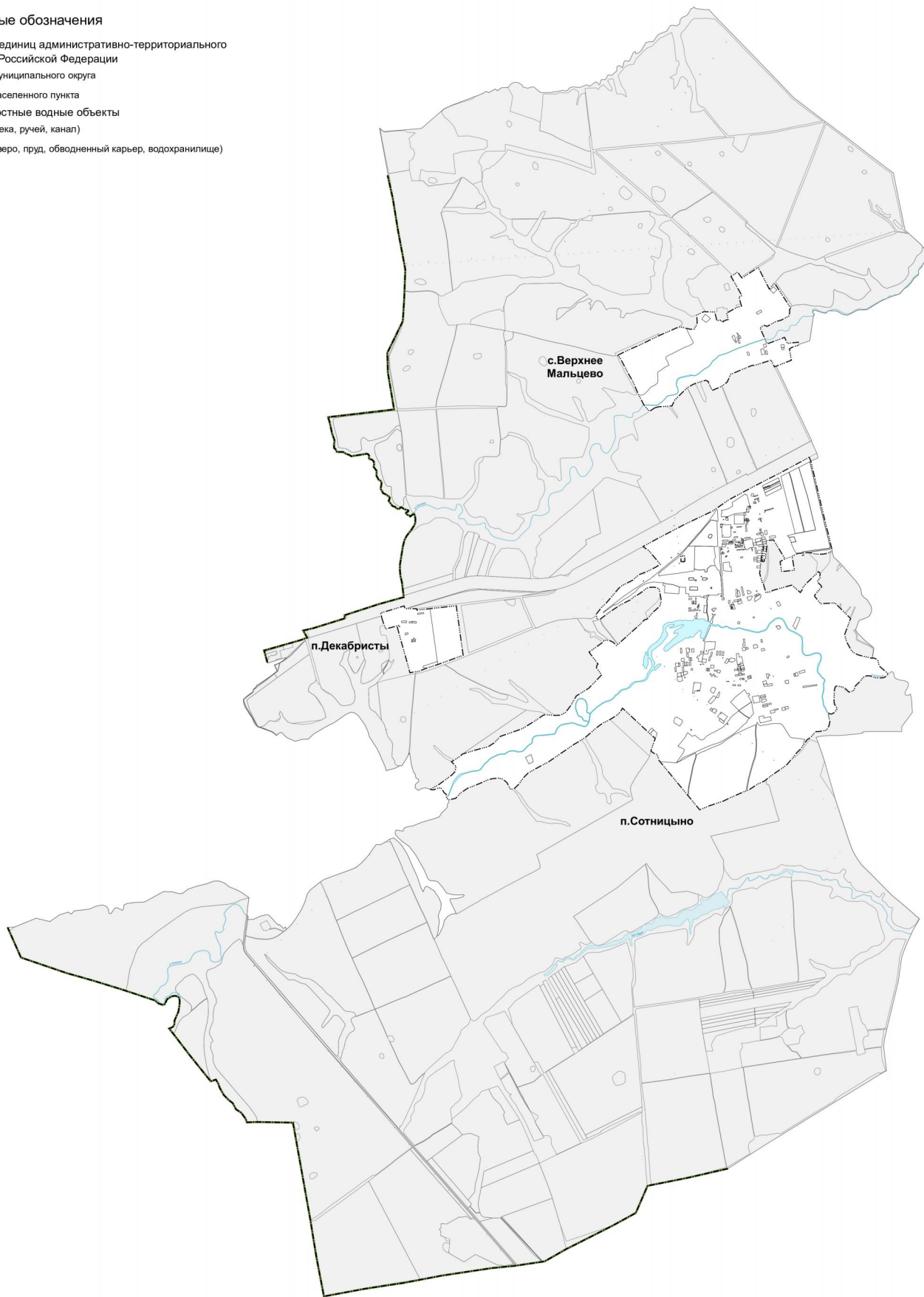
**Генеральный план муниципального образования – Сасовский муниципальный округ  
Рязанской области применительно к территории Сотницынского сельского округа  
Сасовского района Рязанской области**

Приложение № 2  
к генеральному плану  
муниципального образования -  
Сасовский муниципальный округ  
Рязанской области применительно  
к территории Сотницынского  
сельского округа Сасовского  
района Рязанской области

**Карта границ населенных пунктов  
М 1:25000**

**Условные обозначения**

- сущ.
- Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации
  - Граница муниципального округа
  - Граница населенного пункта
  - Поверхностные водные объекты
  - Водоток (река, ручей, канал)
  - Водоем (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)



Имя, Имя отч., Фамилия, Должность, Подпись, Дата

Генеральный план муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Сотницынского сельского округа Сасовского района Рязанской области					
Имя	Имя отч.	Фамилия	Должность	Подпись	Дата
Карта границ населенных пунктов М 1:25000					Страница
					Лист
					Листов

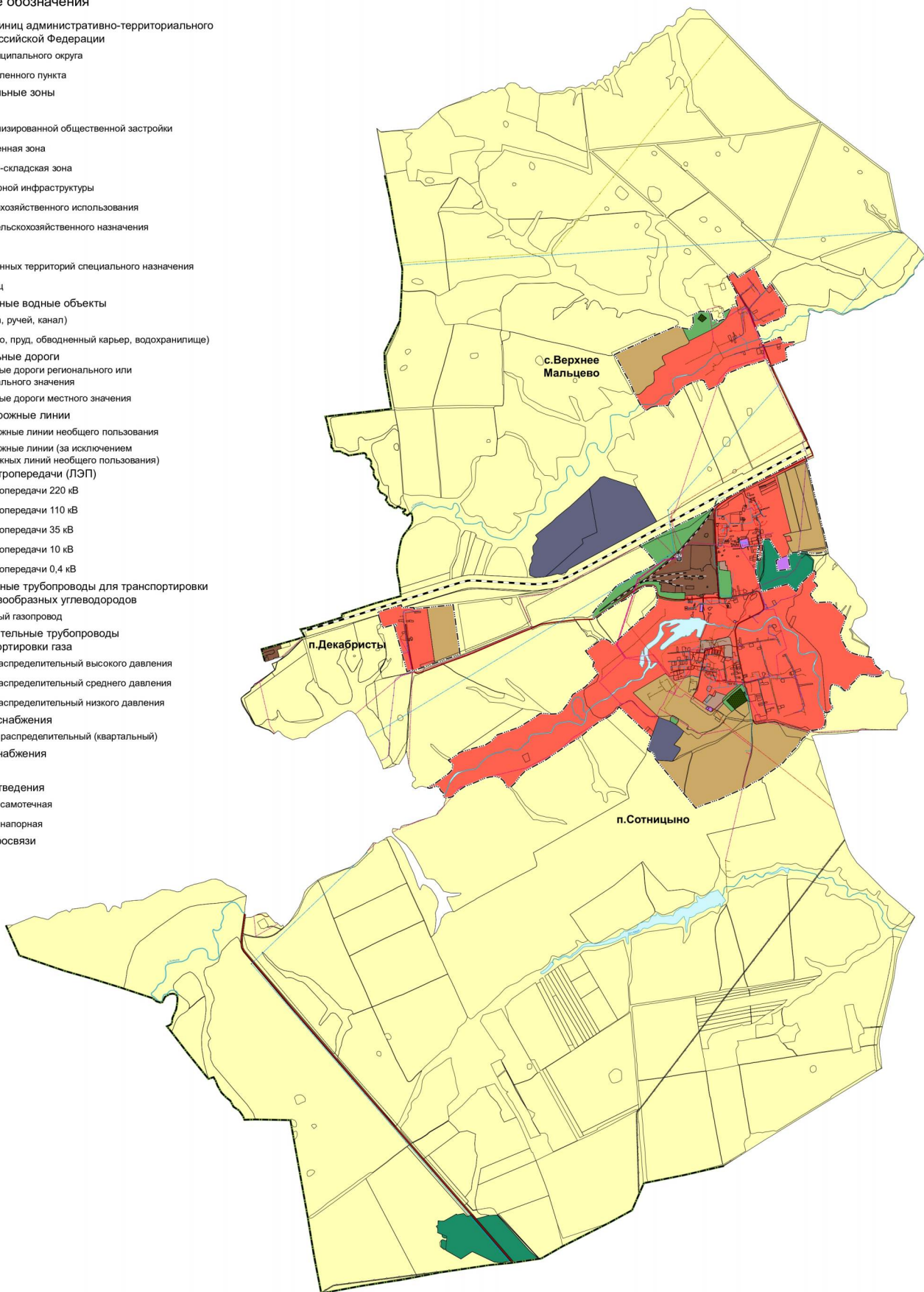
# Генеральный план муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Сотницынского сельского округа Сасовского района Рязанской области

Приложение № 3  
к генеральному плану  
муниципального образования -  
Сасовский муниципальный округ  
Рязанской области применительно  
к территории Сотницынского  
сельского округа Сасовского  
района Рязанской области

## Карта функциональных зон М 1:25000

### Условные обозначения

- сущ.
- Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации
  - Граница муниципального округа
  - Граница населенного пункта
  - Функциональные зоны
  - Жилые зоны
  - Зона специализированной общественной застройки
  - Производственная зона
  - Коммунально-складская зона
  - Зона инженерной инфраструктуры
  - Зоны сельскохозяйственного использования
  - Иные зоны сельскохозяйственного назначения
  - Зона лесов
  - Зона озелененных территорий специального назначения
  - Зона кладбищ
  - Поверхностные водные объекты
  - Водоток (река, ручей, канал)
  - Водоем (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)
  - Автомобильные дороги
  - Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
  - Автомобильные дороги местного значения
  - Железнодорожные линии
  - Железнодорожные линии необщего пользования
  - Железнодорожные линии (за исключением железных дорог необщего пользования)
  - Линии электропередачи (ЛЭП)
  - Линии электропередачи 220 кВ
  - Линии электропередачи 110 кВ
  - Линии электропередачи 35 кВ
  - Линии электропередачи 10 кВ
  - Линии электропередачи 0,4 кВ
  - Магистральные трубопроводы для транспортировки жидких и газообразных углеводородов
  - Магистральный газопровод
  - Распределительные трубопроводы для транспортировки газа
  - Газопровод распределительный высокого давления
  - Газопровод распределительный среднего давления
  - Газопровод распределительный низкого давления
  - Сети теплоснабжения
  - Теплопровод распределительный (квартирный)
  - Сети водоснабжения
  - Водопровод
  - Сети водоотведения
  - Канализация самотечная
  - Канализация напорная
  - Сети электросвязи
  - Линия связи



Имя, Имя отч., Фамилия  
Дата и время  
Время печати

Генеральный план муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Сотницынского сельского округа Сасовского района Рязанской области						
Имя	Имя отч.	Лист	Носит.	Подп.	Дата	
						Страниц
						Лист
						Листов
Карта функциональных зон М 1:25000						

Приложение № 4  
к генеральному плану  
муниципального образования -  
Сасовский муниципальный округ  
Рязанской области применительно  
к территории Сотницынского  
сельского округа Сасовского  
района Рязанской области

Графическое описание местоположения границ населенных пунктов,  
перечень координат характерных точек этих границ  
муниципального образования – Сасовский муниципальный округ  
Рязанской области применительно к территории Сотницынского  
сельского округа Сасовского района Рязанской области

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**  
**Граница населенного пункта п. Декабристы**

(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	Рязанская область, м.о. Сасовский, с/о Сотницынский, п. Декабристы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	585 242 м <sup>2</sup> ± 268 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	404 317,24	2 266 034,37	Картометрический метод	2,50	—
2	404 335,81	2 266 032,38		2,50	
3	404 371,69	2 266 021,49		2,50	
4	404 393,66	2 266 094,66		2,50	
5	404 461,43	2 266 320,47		2,50	
6	404 426,29	2 266 332,07		2,50	
7	404 426,86	2 266 471,62		2,50	
8	404 427,49	2 266 478,30		2,50	
9	404 408,63	2 266 481,20		2,50	
10	404 427,08	2 266 647,79		2,50	
11	404 463,75	2 266 980,26		2,50	
12	403 835,63	2 267 067,30		2,50	
13	403 720,07	2 266 747,78		2,50	
14	403 674,00	2 266 605,65		2,50	
15	403 628,18	2 266 492,81		2,50	
16	403 625,28	2 266 439,13		2,50	
17	403 613,68	2 266 392,70		2,50	
18	403 709,42	2 266 368,04		2,50	
19	404 083,68	2 266 262,14		2,50	
20	404 192,48	2 266 233,12		2,50	
21	404 199,73	2 266 262,14		2,50	
22	404 215,69	2 266 256,33		2,50	
23	404 185,23	2 266 143,17		2,50	
24	404 169,27	2 266 088,05		2,50	
25	404 224,40	2 266 063,38		2,50	
1	404 317,24	2 266 034,37	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**  
**Граница населенного пункта п. Сотницыно**

(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	Рязанская область, м.о. Сасовский, с/о Сотницынский, п Сотницыно
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	9 820 263 м <sup>2</sup> ± 1 097 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	403 105,97	2 271 692,83	Картометрический метод	2,50	—
2	403 098,44	2 271 690,14		2,50	
3	402 999,15	2 271 713,93		2,50	
4	402 943,07	2 271 703,65		2,50	
5	402 886,91	2 271 671,98		2,50	
6	402 873,85	2 271 597,99		2,50	
7	402 868,05	2 271 558,82		2,50	
8	402 869,50	2 271 539,96		2,50	
9	402 854,99	2 271 521,10		2,50	
10	402 798,04	2 271 472,75		2,50	
11	402 765,32	2 271 425,07		2,50	
12	402 685,27	2 271 368,77		2,50	
13	402 649,00	2 271 345,56		2,50	
14	402 604,03	2 271 296,23		2,50	
15	402 524,25	2 271 236,75		2,50	
16	402 522,41	2 271 234,93		2,50	
17	402 515,71	2 271 223,92		2,50	
18	402 456,97	2 271 176,30		2,50	
19	402 406,16	2 271 111,22		2,50	
20	402 315,66	2 270 977,88		2,50	
21	402 261,48	2 270 909,00		2,50	
22	402 261,68	2 270 909,00		2,50	
23	402 254,41	2 270 900,01		2,50	
24	402 244,27	2 270 887,12		2,50	
25	402 226,87	2 270 852,30		2,50	
26	402 208,01	2 270 804,43		2,50	
27	402 177,27	2 270 759,22		2,50	
28	402 134,66	2 270 695,32		2,50	
29	402 122,20	2 270 663,40		2,50	
30	402 109,26	2 270 630,24		2,50	
31	402 025,11	2 270 439,75		2,50	
32	401 988,59	2 270 365,14		2,50	
33	401 928,26	2 270 185,76		2,50	
34	401 877,45	2 270 065,11		2,50	
35	402 051,34	2 269 921,67		2,50	
36	402 057,60	2 269 916,51		2,50	
37	402 494,28	2 269 556,31		2,50	
38	402 503,01	2 269 549,11		2,50	
39	402 563,42	2 269 532,12		2,50	
40	402 582,27	2 269 516,16		2,50	
41	402 595,33	2 269 481,35		2,50	
42	402 621,44	2 269 446,53		2,50	
43	402 660,61	2 269 458,13		2,50	
44	402 782,46	2 269 501,66		2,50	
45	402 840,78	2 269 435,56		2,50	
46	402 847,74	2 269 427,67		2,50	
47	402 863,84	2 269 410,40		2,50	



Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	403 165,43	2 269 086,74	Картометрический метод	2,50	—
49	403 111,76	2 269 051,92		2,50	
50	403 085,64	2 269 025,81		2,50	
51	403 047,93	2 268 970,68		2,50	
52	403 021,82	2 268 927,16		2,50	
53	402 972,50	2 268 831,41		2,50	
54	402 915,92	2 268 754,52		2,50	
55	402 854,99	2 268 684,89		2,50	
56	402 799,87	2 268 621,05		2,50	
57	402 760,70	2 268 564,47		2,50	
58	402 708,48	2 268 474,53		2,50	
59	402 579,37	2 268 285,93		2,50	
60	402 483,63	2 268 146,66		2,50	
61	402 406,75	2 268 001,58		2,50	
62	402 344,37	2 267 891,33		2,50	
63	402 297,95	2 267 844,90		2,50	
64	402 245,73	2 267 802,83		2,50	
65	402 206,56	2 267 776,72		2,50	
66	402 148,53	2 267 717,24		2,50	
67	402 138,38	2 267 691,12		2,50	
68	402 142,73	2 267 663,56		2,50	
69	402 223,97	2 267 621,49		2,50	
70	402 264,58	2 267 570,71		2,50	
71	402 279,09	2 267 521,39		2,50	
72	402 273,29	2 267 444,50		2,50	
73	402 257,33	2 267 380,66		2,50	
74	402 210,91	2 267 276,21		2,50	
75	402 173,19	2 267 183,36		2,50	
76	402 155,79	2 267 132,59		2,50	
77	402 090,51	2 267 033,93		2,50	
78	402 022,33	2 266 971,55		2,50	
79	402 003,47	2 266 883,06		2,50	
80	402 023,95	2 266 859,84		2,50	
81	402 029,93	2 266 855,35		2,50	
82	402 055,51	2 266 857,84		2,50	
83	402 076,78	2 266 851,04		2,50	
84	402 090,81	2 266 828,64		2,50	
85	402 136,74	2 266 800,92		2,50	
86	402 156,58	2 266 781,35		2,50	
87	402 153,05	2 266 753,63		2,50	
88	402 135,11	2 266 704,98		2,50	
89	402 130,00	2 266 677,18		2,50	
90	402 137,54	2 266 651,25		2,50	
91	402 199,46	2 266 762,36		2,50	
92	402 321,70	2 266 927,45		2,50	
93	402 364,57	2 266 965,55		2,50	
94	402 428,07	2 266 976,65		2,50	
95	402 488,40	2 266 917,91		2,50	
96	402 509,04	2 266 957,60		2,50	
97	402 559,84	2 267 033,79		2,50	
98	402 583,65	2 267 056,01		2,50	
99	402 626,52	2 267 194,12		2,50	
100	402 663,03	2 267 325,88		2,50	
101	402 678,91	2 267 386,20		2,50	
102	402 724,95	2 267 459,22		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	402 809,09	2 267 540,18	Картометрический метод	2,50	—
104	402 855,14	2 267 675,11		2,50	
105	402 907,53	2 267 819,57		2,50	
106	403 007,54	2 267 981,48		2,50	
107	403 077,40	2 268 083,07		2,50	
108	403 083,75	2 268 114,82		2,50	
109	403 074,22	2 268 232,30		2,50	
110	403 077,40	2 268 303,74		2,50	
111	403 112,33	2 268 365,65		2,50	
112	403 207,58	2 268 437,07		2,50	
113	403 320,30	2 268 500,56		2,50	
114	403 418,73	2 268 659,30		2,50	
115	403 588,61	2 268 822,80		2,50	
116	403 674,34	2 268 757,70		2,50	
117	403 702,91	2 268 759,28		2,50	
118	403 725,55	2 268 775,63		2,50	
119	403 875,52	2 268 662,40		2,50	
120	403 879,14	2 268 667,19		2,50	
121	403 995,03	2 268 829,10		2,50	
122	404 028,37	2 268 856,09		2,50	
123	404 023,61	2 268 922,76		2,50	
124	404 001,38	2 268 967,22		2,50	
125	403 960,11	2 269 010,08		2,50	
126	403 972,58	2 269 024,23		2,50	
127	403 976,56	2 269 028,75		2,50	
128	404 018,85	2 269 076,75		2,50	
129	404 228,41	2 269 308,51		2,50	
130	404 285,56	2 269 364,06		2,50	
131	404 293,50	2 269 395,81		2,50	
132	404 325,42	2 269 423,33		2,50	
133	404 383,38	2 269 474,75		2,50	
134	404 429,89	2 269 527,57		2,50	
135	404 462,06	2 269 559,58		2,50	
136	404 508,42	2 269 573,16		2,50	
137	404 555,15	2 269 574,39		2,50	
138	404 611,72	2 269 562,59		2,50	
139	404 661,77	2 269 554,29		2,50	
140	404 676,56	2 269 549,06		2,50	
141	404 695,31	2 269 520,71		2,50	
142	404 699,17	2 269 474,46		2,50	
143	404 695,85	2 269 416,97		2,50	
144	404 682,80	2 269 388,50		2,50	
145	404 621,87	2 269 310,16		2,50	
146	404 598,66	2 269 270,99		2,50	
147	404 579,80	2 269 231,82		2,50	
148	404 540,64	2 269 191,20		2,50	
149	404 502,92	2 269 114,31		2,50	
150	404 469,55	2 269 051,93	2,50		
151	404 382,52	2 268 919,91	2,50		
152	404 299,70	2 268 811,99	2,50		
153	404 295,19	2 268 806,11	2,50		
154	404 286,77	2 268 795,14	2,50		
155	404 288,63	2 268 781,30	2,50		
156	404 288,25	2 268 780,69	2,50		
157	404 295,09	2 268 762,40	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	404 354,95	2 268 752,74	Картометрический метод	2,50	—
159	404 444,89	2 268 822,39		2,50	
160	404 488,41	2 268 871,73		2,50	
161	404 685,70	2 269 040,05		2,50	
162	404 719,06	2 269 079,23		2,50	
163	404 788,69	2 269 217,08		2,50	
164	404 836,57	2 269 267,86		2,50	
165	404 861,23	2 269 304,14		2,50	
166	404 897,49	2 269 398,46		2,50	
167	404 954,07	2 269 510,19		2,50	
168	404 968,76	2 269 532,54		2,50	
169	404 968,66	2 269 532,61		2,50	
170	404 969,87	2 269 534,63		2,50	
171	404 970,05	2 269 534,53		2,50	
172	404 990,33	2 269 565,33		2,50	
173	405 164,41	2 269 417,32		2,50	
174	405 213,73	2 269 344,77		2,50	
175	405 213,75	2 269 344,73		2,50	
176	405 307,88	2 269 516,79		2,50	
177	405 494,32	2 269 871,57		2,50	
178	405 663,78	2 270 228,21		2,50	
179	405 706,23	2 270 288,90		2,50	
180	405 805,54	2 270 430,88		2,50	
181	405 973,48	2 270 744,22		2,50	
182	406 156,10	2 271 100,19		2,50	
183	406 345,75	2 271 452,34		2,50	
184	406 298,24	2 271 472,53		2,50	
185	406 283,27	2 271 476,08		2,50	
186	406 283,20	2 271 475,95		2,50	
187	406 156,65	2 271 505,40		2,50	
188	406 073,96	2 271 525,71		2,50	
189	405 953,56	2 271 553,28		2,50	
190	405 854,91	2 271 576,50		2,50	
191	405 783,83	2 271 593,91		2,50	
192	405 695,34	2 271 614,23		2,50	
193	405 545,93	2 271 650,50		2,50	
194	405 453,09	2 271 672,27		2,50	
195	405 393,61	2 271 689,68		2,50	
196	405 348,64	2 271 699,84		2,50	
197	405 308,02	2 271 711,45		2,50	
198	405 276,11	2 271 715,80		2,50	
199	405 268,86	2 271 717,25		2,50	
200	405 183,45	2 271 738,12	2,50		
201	405 183,01	2 271 734,97	2,50		
202	405 164,09	2 271 739,20	2,50		
203	405 158,81	2 271 739,47	2,50		
204	405 150,53	2 271 725,28	2,50		
205	405 142,08	2 271 709,70	2,50		
206	405 137,53	2 271 698,18	2,50		
207	405 134,31	2 271 698,56	2,50		
208	405 133,92	2 271 697,55	2,50		
209	405 127,80	2 271 675,29	2,50		
210	405 122,53	2 271 654,01	2,50		
211	405 118,69	2 271 629,97	2,50		
212	405 117,75	2 271 606,16	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
213	405 117,89	2 271 580,13	Картометрический метод	2,50	—
214	405 118,21	2 271 554,93		2,50	
215	405 119,27	2 271 528,98		2,50	
216	405 125,36	2 271 504,71		2,50	
217	405 132,53	2 271 482,04		2,50	
218	405 134,48	2 271 470,34		2,50	
219	405 136,70	2 271 457,09		2,50	
220	405 138,53	2 271 433,10		2,50	
221	405 136,35	2 271 412,76		2,50	
222	405 134,58	2 271 394,07		2,50	
223	405 134,95	2 271 388,56		2,50	
224	405 133,64	2 271 379,08		2,50	
225	405 100,95	2 271 383,61		2,50	
226	405 098,89	2 271 368,75		2,50	
227	405 131,58	2 271 364,22		2,50	
228	405 127,39	2 271 305,88		2,50	
229	405 107,57	2 271 265,47		2,50	
230	405 089,72	2 271 235,48		2,50	
231	404 914,13	2 271 264,67		2,50	
232	404 897,03	2 271 102,79		2,50	
233	405 023,81	2 271 083,28		2,50	
234	405 056,48	2 271 143,29		2,50	
235	405 063,26	2 271 142,66		2,50	
236	405 298,78	2 270 999,61		2,50	
237	405 290,23	2 270 910,22		2,50	
238	405 277,39	2 270 912,88		2,50	
239	405 269,55	2 270 907,36		2,50	
240	405 254,46	2 270 911,17		2,50	
241	405 253,01	2 270 905,44		2,50	
242	405 216,46	2 270 914,16		2,50	
243	405 180,28	2 270 908,98		2,50	
244	405 179,79	2 270 911,86		2,50	
245	405 151,20	2 270 907,03		2,50	
246	405 124,63	2 270 902,47		2,50	
247	405 095,69	2 270 900,60		2,50	
248	405 066,75	2 270 898,73		2,50	
249	405 067,70	2 270 884,03		2,50	
250	405 029,25	2 270 883,53		2,50	
251	405 022,89	2 270 874,14		2,50	
252	405 026,53	2 270 856,59		2,50	
253	405 069,28	2 270 859,60		2,50	
254	405 069,42	2 270 857,44		2,50	
255	405 098,36	2 270 859,31		2,50	
256	405 127,30	2 270 861,18		2,50	
257	405 158,09	2 270 866,23		2,50	
258	405 186,68	2 270 871,06		2,50	
259	405 214,82	2 270 878,39		2,50	
260	405 205,48	2 270 858,61	2,50		
261	405 171,70	2 270 852,17	2,50		
262	405 130,32	2 270 847,30	2,50		
263	405 100,08	2 270 846,74	2,50		
264	405 068,54	2 270 844,95	2,50		
265	405 038,63	2 270 841,36	2,50		
266	405 018,26	2 270 839,55	2,50		
267	404 997,86	2 270 837,74	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
268	404 874,38	2 270 823,99	Картометрический метод	2,50	—
269	404 741,47	2 270 862,87		2,50	
270	404 738,36	2 270 871,42		2,50	
271	404 631,54	2 270 903,84		2,50	
272	404 636,17	2 270 927,72		2,50	
273	404 640,61	2 270 958,06		2,50	
274	404 659,08	2 270 992,69		2,50	
275	404 725,92	2 271 232,08		2,50	
276	404 631,48	2 271 340,14		2,50	
277	404 662,15	2 271 360,37		2,50	
278	404 699,35	2 271 374,62		2,50	
279	404 724,92	2 271 397,39		2,50	
280	404 746,61	2 271 414,60		2,50	
281	404 788,60	2 271 459,83		2,50	
282	404 823,06	2 271 492,70		2,50	
283	404 848,54	2 271 520,21		2,50	
284	404 860,21	2 271 537,80		2,50	
285	404 879,15	2 271 552,76		2,50	
286	404 896,31	2 271 569,28		2,50	
287	404 875,64	2 271 590,80		2,50	
288	404 849,00	2 271 588,18		2,50	
289	404 831,95	2 271 584,11		2,50	
290	404 824,96	2 271 593,64		2,50	
291	404 774,19	2 271 555,92		2,50	
292	404 758,23	2 271 561,72		2,50	
293	404 720,52	2 271 602,34		2,50	
294	404 701,66	2 271 609,59		2,50	
295	404 678,45	2 271 589,28		2,50	
296	404 600,11	2 271 522,55		2,50	
297	404 583,16	2 271 521,42		2,50	
298	404 522,97	2 271 569,14		2,50	
299	404 490,22	2 271 598,70		2,50	
300	404 499,40	2 271 778,21		2,50	
301	404 434,40	2 271 843,72		2,50	
302	404 422,23	2 271 855,98		2,50	
303	404 373,85	2 271 904,74		2,50	
304	404 365,37	2 271 913,29		2,50	
305	404 311,67	2 271 967,40		2,50	
306	404 302,29	2 271 976,85		2,50	
307	404 101,39	2 271 902,00		2,50	
308	404 091,99	2 271 902,26		2,50	
309	404 002,59	2 271 928,20		2,50	
310	403 889,20	2 271 990,72	2,50		
311	403 862,77	2 272 028,28	2,50		
312	403 841,91	2 272 069,73	2,50		
313	403 825,44	2 272 129,72	2,50		
314	403 798,26	2 272 248,14	2,50		
315	403 803,47	2 272 253,19	2,50		
316	403 796,51	2 272 284,26	2,50		
317	403 789,36	2 272 298,76	2,50		
318	403 777,17	2 272 316,28	2,50		
319	403 761,50	2 272 326,35	2,50		
320	403 733,07	2 272 329,09	2,50		
321	403 698,62	2 272 343,85	2,50		
322	403 676,48	2 272 364,63	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
323	403 601,96	2 272 454,14	Картометрический метод	2,50	—
324	403 571,32	2 272 426,41		2,50	
325	403 560,22	2 272 409,52		2,50	
326	403 554,05	2 272 399,06		2,50	
327	403 550,95	2 272 379,86		2,50	
328	403 549,64	2 272 362,08		2,50	
329	403 549,52	2 272 337,32		2,50	
330	403 551,08	2 272 292,04		2,50	
331	403 563,99	2 272 254,64		2,50	
332	403 575,68	2 272 220,26		2,50	
333	403 576,64	2 272 189,44		2,50	
334	403 572,17	2 272 165,36		2,50	
335	403 565,20	2 272 150,34		2,50	
336	403 555,46	2 272 137,81		2,50	
337	403 544,16	2 272 124,77		2,50	
338	403 507,41	2 272 098,70		2,50	
339	403 477,99	2 272 068,26		2,50	
340	403 451,37	2 272 040,72		2,50	
341	403 440,97	2 272 031,91		2,50	
342	403 431,37	2 272 027,13		2,50	
343	403 412,00	2 272 026,45		2,50	
344	403 397,07	2 272 021,50		2,50	
345	403 381,92	2 271 998,51		2,50	
346	403 369,73	2 271 962,54		2,50	
347	403 370,71	2 271 957,26		2,50	
348	403 374,60	2 271 949,74		2,50	
349	403 385,83	2 271 939,29		2,50	
350	403 401,86	2 271 923,22		2,50	
351	403 414,85	2 271 907,99		2,50	
352	403 424,13	2 271 893,54		2,50	
353	403 432,31	2 271 877,44		2,50	
354	403 435,88	2 271 868,10		2,50	
355	403 437,97	2 271 854,79		2,50	
356	403 441,74	2 271 832,99		2,50	
357	403 442,27	2 271 824,47		2,50	
358	403 447,35	2 271 811,27		2,50	
359	403 447,69	2 271 801,58		2,50	
360	403 443,86	2 271 792,44	2,50		
361	403 436,98	2 271 783,31	2,50		
362	403 424,25	2 271 778,71	2,50		
363	403 405,05	2 271 773,42	2,50		
364	403 392,42	2 271 771,59	2,50		
365	403 380,22	2 271 770,46	2,50		
366	403 364,76	2 271 770,38	2,50		
367	403 348,86	2 271 769,82	2,50		
368	403 330,20	2 271 768,71	2,50		
369	403 306,96	2 271 766,74	2,50		
370	403 278,33	2 271 766,76	2,50		
371	403 259,18	2 271 766,55	2,50		
372	403 239,73	2 271 768,17	2,50		
373	403 225,83	2 271 769,53	2,50		
374	403 216,29	2 271 771,73	2,50		
375	403 206,17	2 271 777,38	2,50		
376	403 197,37	2 271 784,57	2,50		
377	403 181,80	2 271 794,18	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
378	403 171,38	2 271 801,89	Картометрический метод	2,50	—
379	403 163,93	2 271 803,71		2,50	
380	403 157,03	2 271 803,00		2,50	
381	403 149,74	2 271 799,97		2,50	
382	403 143,86	2 271 796,54		2,50	
383	403 139,13	2 271 793,37		2,50	
384	403 129,51	2 271 784,49		2,50	
385	403 117,25	2 271 772,29		2,50	
386	403 108,90	2 271 767,03		2,50	
387	403 100,94	2 271 753,47		2,50	
388	403 094,76	2 271 742,29		2,50	
389	403 092,34	2 271 732,29		2,50	
390	403 091,75	2 271 722,80		2,50	
391	403 093,71	2 271 712,94		2,50	
392	403 099,15	2 271 702,75		2,50	
1	403 105,97	2 271 692,83	2,50		
Внутренний контур 1 из 1					
393	405 023,50	2 269 876,14	Картометрический метод	2,50	—
394	405 023,61	2 269 827,87		2,50	
395	405 092,12	2 269 826,15		2,50	
396	405 095,43	2 269 874,74		2,50	
393	405 023,50	2 269 876,14		2,50	
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**

*Граница населенного пункта с. Верхнее Мальцево*

(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	Рязанская область, м.о. Сасовский, с/о Сотницынский, с Верхнее Мальцево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1 763 586 м <sup>2</sup> ± 465 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	406 973,36	2 269 497,13	Картометрический метод	2,50	—
2	406 927,64	2 269 427,51		2,50	
3	406 928,39	2 269 426,22		2,50	
4	407 007,67	2 269 357,93		2,50	
5	407 010,56	2 269 356,87		2,50	
6	407 154,69	2 269 282,59		2,50	
7	407 301,20	2 269 220,21		2,50	
8	407 428,86	2 269 147,67		2,50	
9	407 481,08	2 269 121,56		2,50	
10	407 594,23	2 269 060,63		2,50	
11	407 623,24	2 269 040,32		2,50	
12	407 635,95	2 269 013,75		2,50	
13	407 644,73	2 269 038,44		2,50	
14	407 676,55	2 269 100,43		2,50	
15	407 712,03	2 269 177,10		2,50	
16	407 738,94	2 269 235,42		2,50	
17	407 766,27	2 269 300,27		2,50	
18	407 810,31	2 269 389,99		2,50	
19	407 848,24	2 269 467,07		2,50	
20	407 860,88	2 269 492,35		2,50	
21	407 873,22	2 269 517,79		2,50	
22	407 904,93	2 269 588,19		2,50	
23	407 953,87	2 269 702,38		2,50	
24	407 975,48	2 269 748,88		2,50	
25	407 981,19	2 269 761,52		2,50	
26	407 992,61	2 269 790,88		2,50	
27	407 994,14	2 269 801,18		2,50	
28	407 995,26	2 269 813,52		2,50	
29	407 996,38	2 269 827,89		2,50	
30	407 993,12	2 269 847,67		2,50	
31	407 990,06	2 269 859,91		2,50	
32	407 986,90	2 269 872,12		2,50	
33	407 980,78	2 269 888,25		2,50	
34	407 968,77	2 269 949,49		2,50	
35	407 967,58	2 269 980,35		2,50	
36	407 969,52	2 269 993,46		2,50	
37	407 987,96	2 270 002,55		2,50	
38	408 013,46	2 270 019,57		2,50	
39	408 052,54	2 270 033,40		2,50	
40	408 140,79	2 270 026,68		2,50	
41	408 148,37	2 270 025,30		2,50	
42	408 193,34	2 270 122,53		2,50	
43	408 190,44	2 270 139,94		2,50	
44	408 186,58	2 270 255,26		2,50	
45	408 074,01	2 270 283,02		2,50	
46	408 086,86	2 270 334,27		2,50	
47	408 058,66	2 270 341,82		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	408 064,43	2 270 364,60	Картометрический метод	2,50	—
49	408 069,74	2 270 363,26		2,50	
50	408 084,76	2 270 399,05		2,50	
51	408 092,44	2 270 427,04		2,50	
52	408 178,11	2 270 404,16		2,50	
53	408 183,19	2 270 422,98		2,50	
54	408 244,42	2 270 532,92		2,50	
55	408 261,39	2 270 594,43		2,50	
56	408 290,06	2 270 585,74		2,50	
57	408 374,67	2 270 562,15		2,50	
58	408 396,43	2 270 598,42		2,50	
59	408 563,26	2 270 504,12		2,50	
60	408 637,38	2 270 460,15		2,50	
61	408 640,14	2 270 464,95		2,50	
62	408 649,87	2 270 479,43		2,50	
63	408 693,81	2 270 544,74		2,50	
64	408 629,99	2 270 589,72		2,50	
65	408 618,38	2 270 601,32		2,50	
66	408 751,87	2 270 805,86		2,50	
67	408 477,67	2 270 946,60		2,50	
68	408 553,10	2 271 011,89		2,50	
69	408 262,97	2 271 200,48		2,50	
70	408 248,47	2 271 228,05		2,50	
71	408 222,36	2 271 204,84		2,50	
72	408 139,67	2 271 201,93		2,50	
73	408 084,55	2 271 098,93		2,50	
74	408 064,24	2 271 026,39		2,50	
75	408 004,76	2 270 920,49		2,50	
76	408 020,72	2 270 872,61		2,50	
77	407 983,00	2 270 830,54		2,50	
78	407 782,81	2 270 919,04		2,50	
79	407 865,50	2 271 139,55		2,50	
80	407 788,61	2 271 175,82		2,50	
81	407 804,57	2 271 313,64		2,50	
82	407 772,66	2 271 313,64		2,50	
83	407 762,07	2 271 318,10		2,50	
84	407 757,85	2 271 284,17		2,50	
85	407 739,25	2 271 234,39		2,50	
86	407 719,27	2 271 201,93		2,50	
87	407 575,59	2 271 225,77		2,50	
88	407 500,61	2 271 033,44		2,50	
89	407 491,23	2 271 012,03		2,50	
90	407 576,82	2 270 969,95		2,50	
91	407 512,99	2 270 768,25		2,50	
92	407 508,64	2 270 723,27		2,50	
93	407 396,94	2 270 456,27		2,50	
94	407 298,30	2 270 412,74		2,50	
95	407 248,98	2 270 347,44		2,50	
96	407 242,82	2 270 339,38		2,50	
97	407 192,40	2 270 221,20		2,50	
98	407 309,90	2 270 168,96		2,50	
99	407 320,06	2 270 138,49		2,50	
100	407 311,35	2 270 099,31		2,50	
101	407 273,64	2 269 989,03		2,50	
102	407 231,64	2 269 914,19		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	407 229,48	2 269 910,36	Картометрический метод	2,50	—
104	407 227,22	2 269 906,32		2,50	
105	407 073,45	2 269 749,61		2,50	
106	406 996,57	2 269 713,33		2,50	
107	406 990,76	2 269 648,04		2,50	
108	406 986,41	2 269 547,91		2,50	
1	406 973,36	2 269 497,13		2,50	
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—