



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«19» сентября 2024 г.

№ 480-н

Об утверждении генерального плана муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Малостуденецкого 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 Малостуденецкого 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», приказом главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 05.09.2024 № 55-ок «О направлении работника в командировку», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый генеральный план муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Малостуденецкого 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 Малостуденецкого 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) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

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

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

7. Признать утратившим силу постановление главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 12.04.2022 № 175-п «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Малостуденецкое 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.

И.о. начальника



О.М. Алямовская

Утвержден
постановлением главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 13 сентября 2024 г. № 480-п

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

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

Введение

Генеральный план муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Малостуденецкого сельского округа Сасовского района Рязанской области подготовлен на основании постановления главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 06.05.2024 № 193-п, принятого на основании статьи 24 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 10¹ 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

Сведения о планируемых объектах местного значения на территории муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Малостуденецкого сельского округа Сасовского района Рязанской области представлены в таблице 1.1.

Таблица 1.1

№ п/п	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование и основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Функциональная зона (для объектов не являющихся линейными)	Характеристика зоны с особыми условиями использования территории
Объекты местного значения планируемые к реконструкции						
1	Канализационная насосная станция (КНС) (Код объекта 602041303)	Перекачка хозяйственно-бытовых стоков	Мощность 16,9 м3/сут	Рязанская область, Сасовский муниципальный округ, село Малый Студенец	Жилые зоны	Охранная зона

Планируемые к реконструкции объекты местного значения отображены на карте планируемого размещения 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 Малостуденецкого 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 Малостуденецкого 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, 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 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.

№ п/п	Обозначение функциональной зоны	Наименование функциональной зоны	Назначение функциональной зоны
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, сенокошения, выпаса сельскохозяйственных животных в границах населенных пунктов.
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 Малостуденецкого сельского округа Сасовского района Рязанской области отображено на карте функциональных зон.

Параметры функциональных зон муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Малостуденецкого 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	467,10	Застройка индивидуальными жилыми домами		
			0,2	0,4	3
			Застройка блокированными жилыми домами		
			0,3	0,6	3
2	Зона специализированной общественной застройки	0,31	Застройка малоэтажными жилыми домами		
			0,4	0,8	4
			0,8	2,4	-

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Площадь, га	Максимальный коэффициент застройки	Максимальный коэффициент плотности застройки	Максимальная этажность
3	Производственная зона	73,53	0,8	2,4	-
4	Коммунально-складская зона	0,87	0,6	1,8	-
5	Зона инженерной инфраструктуры	0,94	-	-	-
6	Зоны сельскохозяйственного использования	4089,34	-	-	-
7	Иные зоны сельскохозяйственного назначения	367,85	-	-	-
8	Зона лесов	75,49	-	-	-
9	Зона озелененных территорий специального назначения	3,48	-	-	-
10	Зона кладбищ	1,63	-	-	-

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.

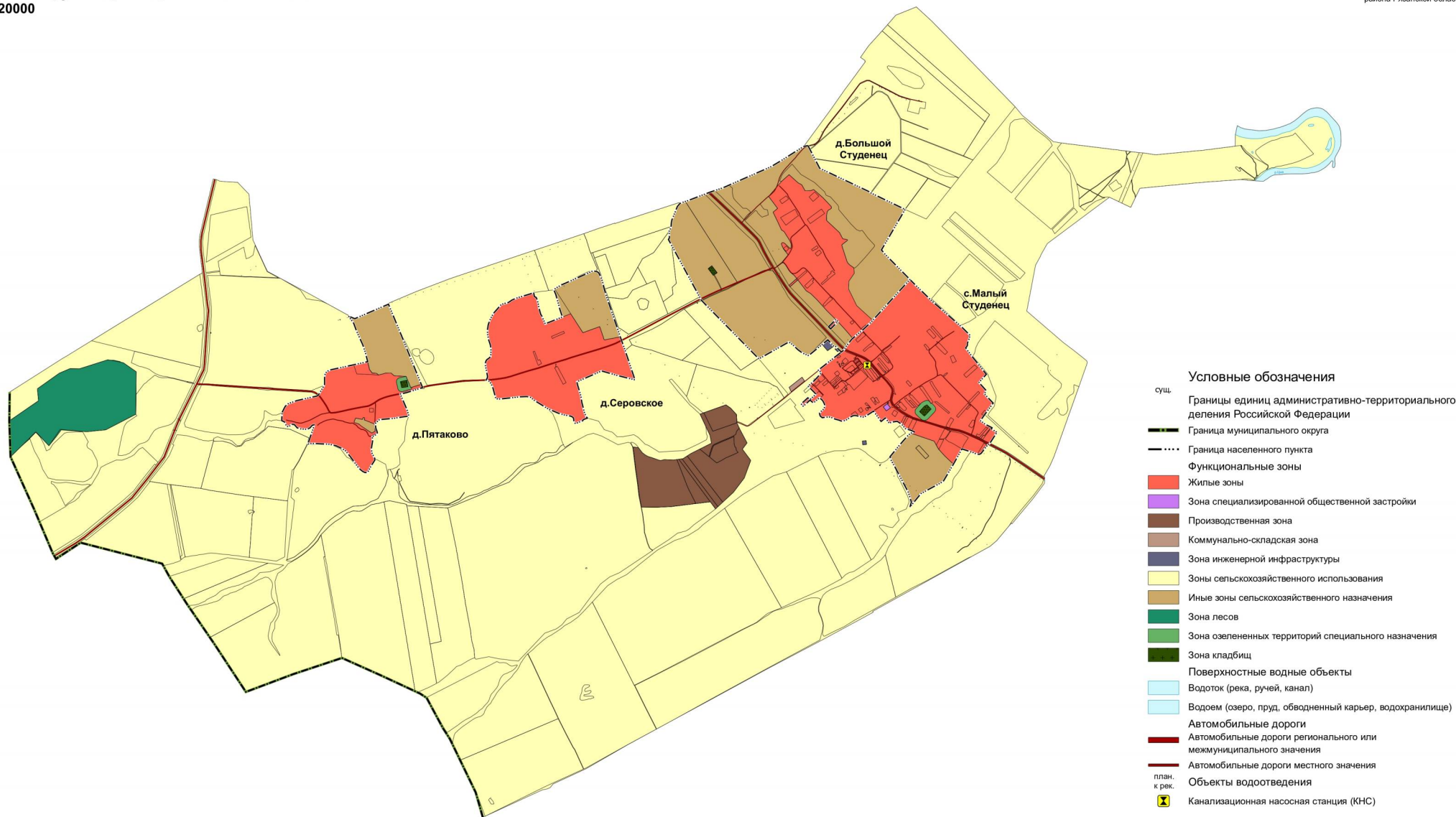
6. Коэффициент плотности застройки определяется как отношение суммарной поэтажной площади здания и сооружения к площади территории.

На территории муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Малостуденецкого 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 Малостуденецкого сельского округа Сасовского района Рязанской области**

Карта планируемого размещения объектов местного значения
М 1:20000

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



Имя, № докум. / Тип, № докум. / Взам. инв. №

						Генеральный план муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Малостуденецкого сельского округа Сасовского района Рязанской области		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Издк.	Подп.	Дата	Страниц	Лист	Листов
						Карта планируемого размещения объектов местного значения М 1:20000		
						Формат А1		

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

Карта границ населенных пунктов
 М 1:20000

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



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

Имя, № докум., Лист, Дата, Взам. инв. №

						Генеральный план муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Малостуденецкого сельского округа Сасовского района Рязанской области		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Издк.	Подп.	Дата			
						Страниц	Лист	Листов
						Карта границ населенных пунктов М 1:20000		

Приложение № 4
к генеральному плану
муниципального образования -
Сасовский муниципальный округ
Рязанской области применительно
к территории Малостуденецкого
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 Малостуденецкого
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 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	Рязанская область, м.о. Сасовский, с/о Малостуденецкий, д Большой Студенец
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3 591 528 м ² ± 664 м ²
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	399 900,04	2 278 745,82	Картометрический метод	2,50	—
2	399 899,97	2 278 745,86		2,50	
3	399 893,20	2 278 749,51		2,50	
4	399 863,97	2 278 764,63		2,50	
5	399 857,18	2 278 768,13		2,50	
6	399 765,41	2 278 815,58		2,50	
7	399 760,49	2 278 818,12		2,50	
8	399 664,00	2 278 868,00		2,50	
9	399 411,48	2 279 401,54		2,50	
10	399 405,47	2 279 404,25		2,50	
11	399 235,55	2 279 756,71		2,50	
12	399 234,57	2 279 758,75		2,50	
13	398 812,06	2 279 511,82		2,50	
14	398 762,74	2 279 553,89		2,50	
15	398 504,11	2 279 808,80		2,50	
16	398 079,00	2 279 421,62		2,50	
17	398 053,24	2 279 398,16		2,50	
18	398 017,13	2 279 359,34		2,50	
20	397 972,22	2 279 311,07		2,50	
21	397 948,87	2 279 281,27		2,50	
22	397 896,40	2 279 220,03		2,50	
23	397 878,74	2 279 200,68		2,50	
24	397 843,55	2 279 173,17		2,50	
25	397 814,35	2 279 148,28		2,50	
26	397 787,32	2 279 133,20		2,50	
27	397 767,45	2 279 118,81		2,50	
28	397 747,62	2 279 093,66		2,50	
29	397 767,60	2 279 073,69		2,50	
30	397 786,46	2 279 053,38		2,50	
31	397 803,87	2 279 038,87		2,50	
32	397 807,57	2 279 016,08		2,50	
33	397 839,09	2 278 986,41		2,50	
34	397 874,65	2 278 953,07		2,50	
35	397 826,06	2 278 893,77		2,50	
36	397 710,00	2 278 752,00		2,50	
37	397 737,00	2 278 688,00		2,50	
38	397 771,00	2 278 642,00		2,50	
39	397 827,00	2 278 582,00		2,50	
40	397 852,00	2 278 546,00		2,50	
41	397 676,00	2 278 234,00		2,50	
42	398 282,92	2 277 639,00		2,50	
43	398 287,00	2 277 635,00		2,50	
44	398 921,00	2 277 291,00		2,50	
45	398 940,00	2 277 302,00		2,50	
46	399 006,00	2 277 298,00		2,50	
47	399 047,00	2 277 318,00		2,50	
48	399 091,00	2 277 321,00		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
49	399 125,00	2 277 327,00	Картометрический метод	2,50	—
50	399 205,00	2 277 360,00		2,50	
51	399 265,00	2 277 384,00		2,50	
52	399 297,00	2 277 411,00		2,50	
53	399 318,63	2 277 466,61		2,50	
54	399 316,63	2 277 468,61		2,50	
55	399 393,59	2 277 668,29		2,50	
56	399 406,75	2 277 703,54		2,50	
57	399 415,42	2 277 726,46		2,50	
58	399 431,12	2 277 772,88		2,50	
59	399 461,70	2 277 863,24		2,50	
60	399 486,73	2 277 920,42		2,50	
61	399 496,42	2 277 942,23		2,50	
62	399 680,62	2 278 361,40		2,50	
63	399 747,81	2 278 473,20		2,50	
64	399 887,91	2 278 694,91		2,50	
65	399 891,43	2 278 701,31		2,50	
1	399 900,04	2 278 745,82	2,50		
Внутренний контур 1 из 1					
66	398 003,95	2 278 967,40	Картометрический метод	2,50	—
67	398 010,83	2 278 960,88		2,50	
68	398 086,23	2 279 036,11		2,50	
69	398 079,95	2 279 042,86		2,50	
70	398 064,67	2 279 057,34		2,50	
71	397 988,68	2 278 981,88		2,50	
66	398 003,95	2 278 967,40		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 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	Рязанская область, м.о. Сасовский, с/о Малостуденецкий, д Пятаково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 105 936 м ² ± 369 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:18-4.6

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	397 118,13	2 273 263,24	Картометрически й метод	2,50	—
2	397 167,40	2 273 288,51	397 167,40	2 273 288,51		2,50	
н3	—	—	397 172,84	2 273 291,01		2,50	
4	397 173,73	2 273 291,75	397 173,73	2 273 291,75		2,50	
н5	—	—	397 178,28	2 273 294,09		2,50	
н6	—	—	397 199,42	2 273 312,02		2,50	
н7	—	—	397 211,80	2 273 332,08		2,50	
н8	—	—	397 215,78	2 273 343,70		2,50	
9	397 217,81	2 273 347,59	397 217,81	2 273 347,59		2,50	
н10	—	—	397 220,53	2 273 357,54		2,50	
н11	—	—	397 240,41	2 273 415,55		2,50	
н12	—	—	397 267,95	2 273 534,44		2,50	
н13	—	—	397 288,93	2 273 626,96		2,50	
н14	—	—	397 295,41	2 273 634,16		2,50	
15	397 296,15	2 273 639,19	397 296,15	2 273 639,19		2,50	
16	397 399,84	2 273 701,96	397 399,84	2 273 701,96		2,50	
17	397 406,40	2 273 705,93	397 406,40	2 273 705,93		2,50	
18	397 496,34	2 273 705,93	397 496,34	2 273 705,93		2,50	
19	397 528,25	2 273 716,08	397 528,25	2 273 716,08		2,50	
20	397 547,11	2 273 734,94	397 547,11	2 273 734,94		2,50	
21	397 560,16	2 273 761,05	397 560,16	2 273 761,05		2,50	
22	397 628,34	2 274 072,96	397 628,34	2 274 072,96		2,50	
23	397 647,20	2 274 155,66	397 647,20	2 274 155,66		2,50	
24	397 741,49	2 274 130,99	397 741,49	2 274 130,99		2,50	
25	397 824,18	2 274 103,43	397 824,18	2 274 103,43		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
26	397 964,89	2 274 039,60	397 964,89	2 274 039,60	Картометрический метод	2,50	—
27	398 047,58	2 274 009,13	398 047,58	2 274 009,13		2,50	
28	398 121,56	2 273 955,45	398 121,56	2 273 955,45		2,50	
29	398 095,34	2 274 020,91	398 095,34	2 274 020,91		2,50	
30	398 246,31	2 274 371,82	398 246,31	2 274 371,82		2,50	
31	397 906,87	2 274 512,54	397 906,87	2 274 512,54		2,50	
н32	—	—	397 410,50	2 274 713,90		2,50	
33	397 377,45	2 274 727,31	397 377,45	2 274 727,31		2,50	
34	397 361,32	2 274 681,14	397 361,32	2 274 681,14		2,50	
35	397 324,52	2 274 561,87	397 324,52	2 274 561,87		2,50	
36	397 308,66	2 274 495,22	397 308,66	2 274 495,22		2,50	
37	397 143,83	2 274 566,22	397 143,83	2 274 566,22		2,50	
38	397 080,00	2 274 585,08	397 080,00	2 274 585,08		2,50	
39	397 062,59	2 274 469,02	397 062,59	2 274 469,02		2,50	
40	397 056,79	2 274 434,20	397 056,79	2 274 434,20		2,50	
41	397 043,74	2 274 293,48	397 043,74	2 274 293,48		2,50	
42	397 042,28	2 274 277,52	397 042,28	2 274 277,52		2,50	
43	397 003,12	2 274 235,45	397 003,12	2 274 235,45		2,50	
н44	—	—	396 955,28	2 274 239,68		2,50	
н45	—	—	396 914,86	2 274 254,06		2,50	
н46	—	—	396 903,51	2 274 255,64		2,50	
н47	—	—	396 889,86	2 274 249,18		2,50	
н48	—	—	396 872,71	2 274 218,44		2,50	
н49	—	—	396 869,86	2 274 212,90		2,50	
50	396 866,76	2 274 203,53	396 866,76	2 274 203,53		2,50	
51	396 817,44	2 274 206,43	396 817,44	2 274 206,43		2,50	
52	396 742,00	2 274 193,38	396 742,00	2 274 193,38		2,50	
53	396 695,58	2 274 199,18	396 695,58	2 274 199,18		2,50	
54	396 637,56	2 274 229,64	396 637,56	2 274 229,64		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
55	396 622,21	2 274 229,65	396 622,21	2 274 229,65	Картометрический метод	2,50	—
56	396 620,15	2 274 229,65	396 620,15	2 274 229,65		2,50	
57	396 559,22	2 274 190,47	396 559,22	2 274 190,47		2,50	
58	396 498,30	2 274 158,56	396 498,30	2 274 158,56		2,50	
59	396 489,59	2 274 148,40	396 489,59	2 274 148,40		2,50	
60	396 491,04	2 274 125,19	396 491,04	2 274 125,19		2,50	
61	396 504,10	2 274 100,53	396 504,10	2 274 100,53		2,50	
62	396 536,01	2 274 062,81	396 536,01	2 274 062,81		2,50	
63	396 559,48	2 274 045,43	396 559,48	2 274 045,43		2,50	
64	396 602,74	2 274 013,48	396 602,74	2 274 013,48		2,50	
65	396 656,41	2 273 974,31	396 656,41	2 273 974,31		2,50	
66	396 718,79	2 273 922,09	396 718,79	2 273 922,09		2,50	
67	396 742,00	2 273 885,82	396 742,00	2 273 885,82		2,50	
68	396 768,11	2 273 829,24	396 768,11	2 273 829,24		2,50	
69	396 785,52	2 273 755,25	396 785,52	2 273 755,25		2,50	
70	396 794,23	2 273 582,61	396 794,23	2 273 582,61		2,50	
71	396 788,42	2 273 533,29	396 788,42	2 273 533,29		2,50	
н72	—	—	396 787,45	2 273 531,29		2,50	
н73	—	—	396 967,43	2 273 592,75		2,50	
74	396 988,33	2 273 596,26	396 988,33	2 273 596,26		2,50	
75	396 983,65	2 273 576,95	396 983,65	2 273 576,95		2,50	
76	396 957,61	2 273 554,75	396 957,61	2 273 554,75		2,50	
77	396 941,17	2 273 524,23	396 941,17	2 273 524,23		2,50	
78	396 945,01	2 273 462,11	396 945,01	2 273 462,11		2,50	
79	396 956,75	2 273 420,06	396 956,75	2 273 420,06		2,50	
80	396 989,84	2 273 391,66	396 989,84	2 273 391,66		2,50	
81	396 994,33	2 273 367,75	396 994,33	2 273 367,75		2,50	
82	396 972,98	2 273 337,44	396 972,98	2 273 337,44		2,50	
83	396 968,71	2 273 322,29	396 968,71	2 273 322,29		2,50	

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
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	Рязанская область, м.о. Сасовский, с/о Малостуденецкий, д Серовское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 440 321 м ² ± 420 м ²
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	398 368,17	2 275 884,95	Картометрический метод	2,50	—
2	398 326,10	2 275 893,65		2,50	
3	398 315,94	2 275 912,51		2,50	
4	398 282,58	2 275 925,57		2,50	
5	398 240,51	2 275 935,72		2,50	
6	398 215,85	2 275 938,63		2,50	
7	398 141,87	2 275 958,94		2,50	
8	398 123,01	2 275 970,54		2,50	
9	398 041,77	2 276 006,81		2,50	
10	398 112,86	2 276 185,25		2,50	
11	398 201,34	2 276 156,24		2,50	
12	398 241,96	2 276 146,08		2,50	
13	398 346,41	2 276 117,07		2,50	
14	398 395,73	2 276 096,76		2,50	
15	398 404,14	2 276 105,88		2,50	
16	398 413,14	2 276 115,62		2,50	
17	398 446,50	2 276 173,65		2,50	
18	398 593,73	2 276 505,08		2,50	
19	398 585,63	2 276 548,34		2,50	
20	398 572,40	2 276 564,52		2,50	
21	398 512,50	2 276 593,51		2,50	
22	398 387,40	2 276 627,04		2,50	
23	398 312,79	2 276 649,35		2,50	
24	398 258,61	2 276 669,25		2,50	
25	397 905,46	2 276 788,83		2,50	
26	397 764,57	2 276 839,60		2,50	
27	397 490,53	2 276 930,94		2,50	
28	397 457,17	2 276 941,09		2,50	
29	397 474,58	2 276 871,46		2,50	
30	397 503,59	2 276 755,40		2,50	
31	397 550,01	2 276 594,37		2,50	
32	397 487,63	2 276 452,19		2,50	
33	397 436,75	2 276 336,52		2,50	
34	397 400,59	2 276 344,84		2,50	
35	397 288,89	2 276 378,20		2,50	
36	397 220,71	2 276 388,36		2,50	
37	397 109,02	2 276 417,37		2,50	
38	397 074,54	2 276 433,57		2,50	
39	397 058,24	2 276 446,39		2,50	
40	397 052,44	2 276 428,98		2,50	
41	397 042,28	2 276 402,87		2,50	
42	397 030,68	2 276 397,06		2,50	
43	397 004,57	2 276 330,33		2,50	
44	397 003,12	2 276 318,72		2,50	
45	397 014,72	2 276 308,57		2,50	
46	397 032,13	2 276 304,21		2,50	
47	397 053,89	2 276 302,76		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	397 066,94	2 276 295,51	Картометрический метод	2,50	—
49	397 078,55	2 276 273,75		2,50	
50	397 091,61	2 276 202,66		2,50	
51	397 110,47	2 276 140,28		2,50	
52	397 159,79	2 276 027,12		2,50	
53	397 188,80	2 275 980,70		2,50	
54	397 245,38	2 275 889,30		2,50	
55	397 274,39	2 275 854,48		2,50	
56	397 283,09	2 275 813,86		2,50	
57	397 280,19	2 275 744,23		2,50	
58	397 265,68	2 275 612,21		2,50	
59	397 255,53	2 275 517,91		2,50	
60	397 262,78	2 275 491,80		2,50	
61	397 285,99	2 275 484,54		2,50	
62	397 367,23	2 275 462,78		2,50	
63	397 413,65	2 275 443,92		2,50	
64	397 441,21	2 275 425,06		2,50	
65	397 449,90	2 275 407,64		2,50	
66	397 455,72	2 275 390,24		2,50	
67	397 478,93	2 275 403,30		2,50	
68	397 494,89	2 275 404,75		2,50	
69	397 605,13	2 275 382,99		2,50	
70	397 634,15	2 275 382,99		2,50	
71	397 654,45	2 275 388,79		2,50	
72	397 667,51	2 275 397,50		2,50	
73	397 684,92	2 275 422,16		2,50	
74	397 700,88	2 275 438,12		2,50	
75	397 763,25	2 275 441,02		2,50	
76	397 818,38	2 275 435,22		2,50	
77	397 879,30	2 275 414,91		2,50	
78	397 935,88	2 275 404,75	2,50		
79	397 985,20	2 275 404,75	2,50		
80	398 031,62	2 275 412,01	2,50		
81	398 080,94	2 275 429,41	2,50		
82	398 149,12	2 275 465,68	2,50		
83	398 208,60	2 275 517,91	2,50		
84	398 239,06	2 275 544,02	2,50		
85	398 250,67	2 275 567,24	2,50		
86	398 263,72	2 275 622,36	2,50		
87	398 289,83	2 275 660,08	2,50		
88	398 313,04	2 275 715,21	2,50		
89	398 353,66	2 275 851,58	2,50		
1	398 368,17	2 275 884,95	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 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	Рязанская область, м.о. Сасовский, с/о Малостуденецкий, с Малый Студенец
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 266 004 м ² ± 526 м ²
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
ЗУ1(1)					
1	396 131,28	2 279 809,22	Картометрический метод	2,50	—
2	396 182,06	2 279 823,73		2,50	
3	396 212,52	2 279 815,03		2,50	
4	396 287,95	2 279 790,36		2,50	
5	396 563,24	2 279 645,03		2,50	
6	396 611,45	2 279 616,27		2,50	
7	396 654,71	2 279 600,82		2,50	
8	396 769,57	2 279 694,61		2,50	
9	396 871,11	2 279 783,11		2,50	
10	396 901,57	2 279 817,93		2,50	
11	396 914,77	2 279 858,13		2,50	
12	396 930,59	2 279 819,38		2,50	
13	396 947,84	2 279 763,25		2,50	
14	396 994,41	2 279 722,18		2,50	
15	397 024,47	2 279 677,24		2,50	
16	397 016,17	2 279 616,27		2,50	
17	397 004,57	2 279 594,51		2,50	
18	397 059,69	2 279 552,44		2,50	
19	397 023,43	2 279 508,92		2,50	
20	397 131,16	2 279 429,04		2,50	
21	397 107,75	2 279 393,51		2,50	
22	397 072,83	2 279 337,92		2,50	
23	397 068,58	2 279 326,91		2,50	
24	397 074,66	2 279 285,78		2,50	
25	397 082,90	2 279 255,04		2,50	
26	397 085,81	2 279 236,18		2,50	
27	397 084,35	2 279 218,77		2,50	
28	397 074,20	2 279 197,01		2,50	
29	397 052,44	2 279 165,09		2,50	
30	397 039,38	2 279 146,23		2,50	
31	397 027,78	2 279 111,41		2,50	
32	397 027,78	2 279 092,55		2,50	
33	397 036,48	2 279 070,79		2,50	
34	397 048,09	2 279 028,72		2,50	
35	397 061,14	2 278 999,70		2,50	
36	397 066,94	2 278 980,84		2,50	
37	397 069,85	2 278 966,34		2,50	
38	397 066,94	2 278 925,72		2,50	
39	397 062,59	2 278 895,25		2,50	
40	397 077,10	2 278 876,39		2,50	
41	397 093,06	2 278 869,14		2,50	
42	397 111,91	2 278 866,24		2,50	
43	397 124,97	2 278 877,84		2,50	
44	397 151,08	2 278 908,31		2,50	
45	397 174,29	2 278 919,91		2,50	
46	397 197,50	2 278 919,91		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
47	397 216,36	2 278 912,66		2,50	
48	397 242,47	2 278 898,15		2,50	
49	397 267,83	2 278 870,46		2,50	
50	397 270,03	2 278 866,53		2,50	
51	397 216,17	2 278 802,60		2,50	
52	397 246,11	2 278 767,05		2,50	
53	397 182,00	2 278 696,94		2,50	
54	397 205,53	2 278 674,51		2,50	
55	397 269,83	2 278 744,44		2,50	
56	397 252,44	2 278 768,04		2,50	
57	397 302,20	2 278 822,45		2,50	
58	397 307,22	2 278 828,09		2,50	
59	397 306,98	2 278 828,30		2,50	
60	397 308,43	2 278 829,75		2,50	
61	397 391,80	2 278 748,02		2,50	
62	397 450,93	2 278 813,46		2,50	
63	397 504,45	2 278 863,05		2,50	
64	397 518,73	2 278 875,52		2,50	
65	397 528,31	2 278 880,14		2,50	
66	397 535,91	2 278 878,88		2,50	
67	397 545,79	2 278 870,62		2,50	
68	397 550,23	2 278 864,99		2,50	
69	397 551,96	2 278 857,10		2,50	
70	397 558,27	2 278 853,54		2,50	
71	397 747,62	2 279 093,66		2,50	
72	397 767,45	2 279 118,81		2,50	
73	397 787,32	2 279 133,20		2,50	
74	397 814,35	2 279 148,28	Картометрический метод	2,50	—
75	397 843,55	2 279 173,17		2,50	
76	397 878,74	2 279 200,68		2,50	
77	397 896,40	2 279 220,03		2,50	
78	397 948,87	2 279 281,27		2,50	
79	397 972,22	2 279 311,07		2,50	
81	398 017,13	2 279 359,34		2,50	
82	398 053,24	2 279 398,16		2,50	
83	398 079,00	2 279 421,62		2,50	
84	398 504,11	2 279 808,80		2,50	
85	398 504,11	2 279 808,80		2,50	
86	398 468,26	2 279 844,04		2,50	
87	398 288,38	2 280 028,28		2,50	
88	398 005,51	2 280 351,80		2,50	
89	397 921,37	2 280 435,94		2,50	
90	397 867,70	2 280 421,44		2,50	
91	397 843,04	2 280 408,38		2,50	
92	397 818,37	2 280 408,38		2,50	
93	397 803,87	2 280 401,13		2,50	
94	397 790,81	2 280 389,52		2,50	
95	397 709,58	2 280 450,45		2,50	
96	397 515,19	2 280 605,68		2,50	
97	397 429,61	2 280 528,79		2,50	
98	397 346,92	2 280 602,78		2,50	
99	397 309,20	2 280 586,82		2,50	
100	397 214,91	2 280 676,77		2,50	
101	397 094,61	2 280 588,58		2,50	
102	397 078,54	2 280 576,68		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	397 030,69	2 280 544,77	Картометрический метод	2,50	—
104	396 994,42	2 280 594,09		2,50	
105	396 958,15	2 280 665,17		2,50	
106	396 946,54	2 280 657,92		2,50	
107	396 910,28	2 280 715,95		2,50	
108	396 796,67	2 280 643,00		2,50	
109	396 792,78	2 280 640,50		2,50	
110	396 781,17	2 280 623,09		2,50	
111	396 781,00	2 280 622,94		2,50	
112	396 750,72	2 280 597,00		2,50	
113	396 691,22	2 280 552,01		2,50	
114	396 681,07	2 280 536,05		2,50	
115	396 681,07	2 280 520,08		2,50	
116	396 688,33	2 280 491,06		2,50	
117	396 699,93	2 280 464,95		2,50	
118	396 736,92	2 280 351,16		2,50	
119	396 578,33	2 280 262,77		2,50	
120	396 396,86	2 280 155,68		2,50	
121	396 271,59	2 279 924,27		2,50	
1	396 131,28	2 279 809,22		2,50	
ЗУ1(2)					
122	398 003,95	2 278 967,40	Картометрический метод	2,50	—
123	398 010,83	2 278 960,88		2,50	
124	398 086,23	2 279 036,11		2,50	
125	398 079,95	2 279 042,86		2,50	
126	398 064,67	2 279 057,34		2,50	
127	397 988,68	2 278 981,88		2,50	
122	398 003,95	2 278 967,40		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—