



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«25» сентября 2024 г.

№ 496-н

Об утверждении генерального плана муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Новоберезовского 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 02.09.2024 по проекту генерального плана муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Новоберезовского 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 Новоберезовского 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 Новоберезовского 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-ryazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

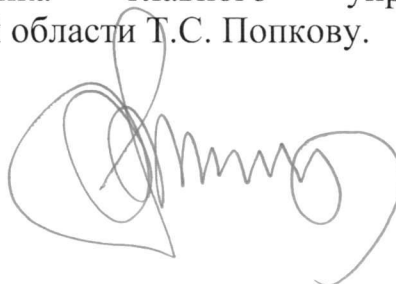
5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

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 20.05.2022 № 253-п «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Новоберезовское 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 25 сентября 2024 г. № 496-п

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

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

Введение

Генеральный план муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Новоберезовского сельского округа Сасовского района Рязанской области подготовлен на основании постановления главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 06.05.2024 № 197-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

На территории муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Новоберезовского 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 Новоберезовского 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 Новоберезовского 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		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.
4		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.
5		Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) предназначена для организации мест отдыха населения, сохранения зеленых насаждений, размещения парков, садов, скверов, бульваров.
6		Зона лесов	Зона лесов предназначена для выращивания, рационального использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.
7		Зона озелененных территорий специального назначения	Зона озелененных территорий специального назначения предназначена для формирования озелененных участков, выполняющих санитарно-защитные функции.
8		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 Новоберезовского сельского округа Сасовского района Рязанской области отображено на карте функциональных зон.

Параметры функциональных зон муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Новоберезовского 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	592,07	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	0,58	0,8	2,4	-
3	Коммунально-складская зона	0,50	0,6	1,8	-
4	Зоны сельскохозяйственного использования	4406,45	-	-	-
5	Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	33,91	-	-	-
6	Зона лесов	2,16	-	-	-
7	Зона озелененных территорий специального назначения	7,76	-	-	-
8	Зона кладбищ	1,80	-	-	-
<p>Примечания:</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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).</p>					

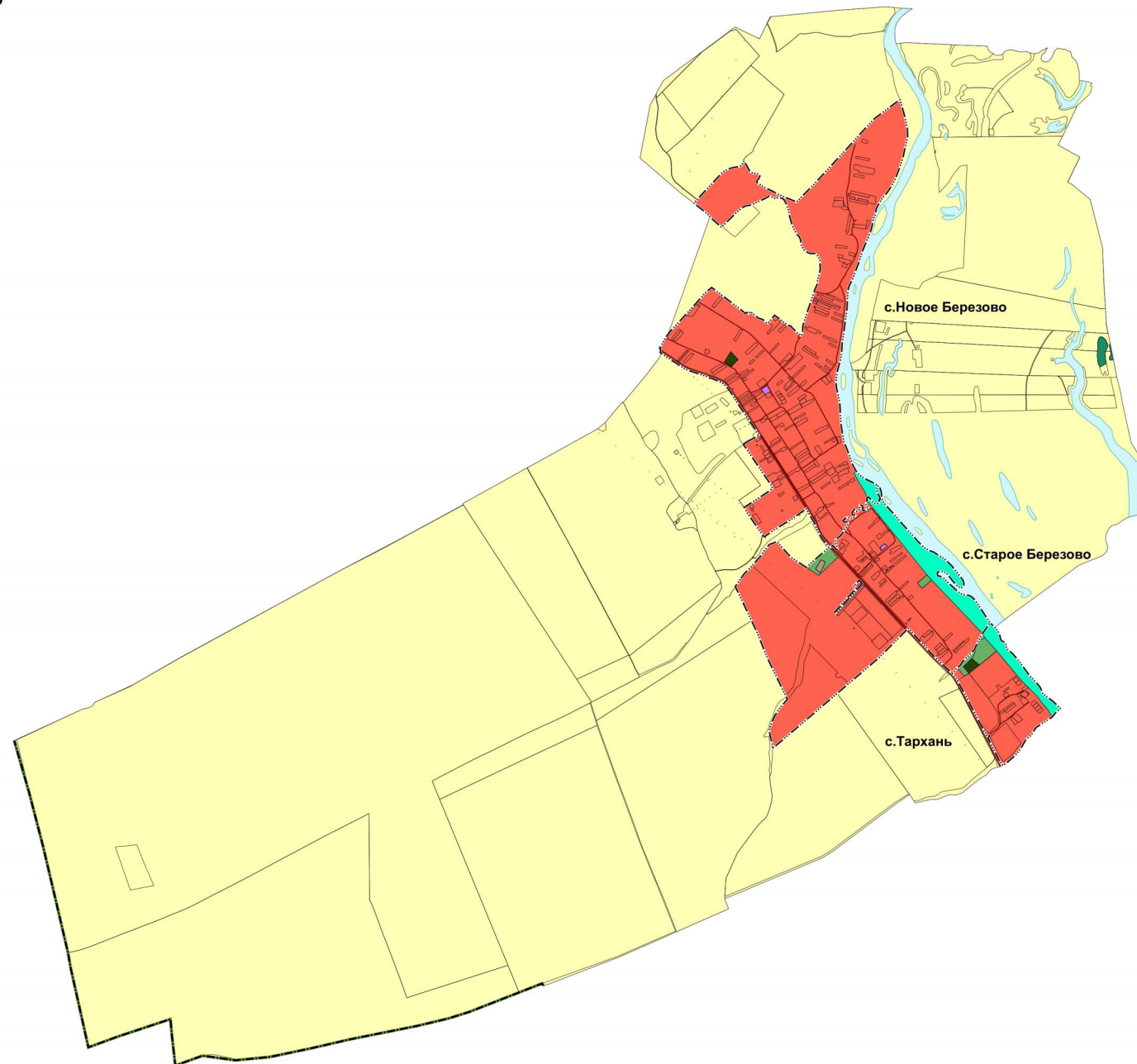
№ п/п	Наименование функциональной зоны	Площадь, га	Максимальный коэффициент застройки	Максимальный коэффициент плотности застройки	Максимальная этажность
5. Коэффициент застройки определяется как отношение площади, занятой под зданиями и сооружениями, к площади территории.					
6. Коэффициент плотности 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 Новоберезовского 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 Новоберезовского 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 Новоберезовского
сельского округа Сасовского
района Рязанской области



- Условные обозначения**
- сущ.
- Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации
 - Граница муниципального округа
 - Граница населенного пункта
 - Функциональные зоны
 - Жилые зоны
 - Зона специализированной общественной застройки
 - Коммунально-складская зона
 - Зоны сельскохозяйственного использования
 - Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)
 - Зона лесов
 - Зона озелененных территорий специального назначения
 - Зона кладбищ. Существующий
 - 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

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

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

**Генеральный план муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области
применительно к территории Новоберезовского 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 Новоберезовского
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)
 - Водоем (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)



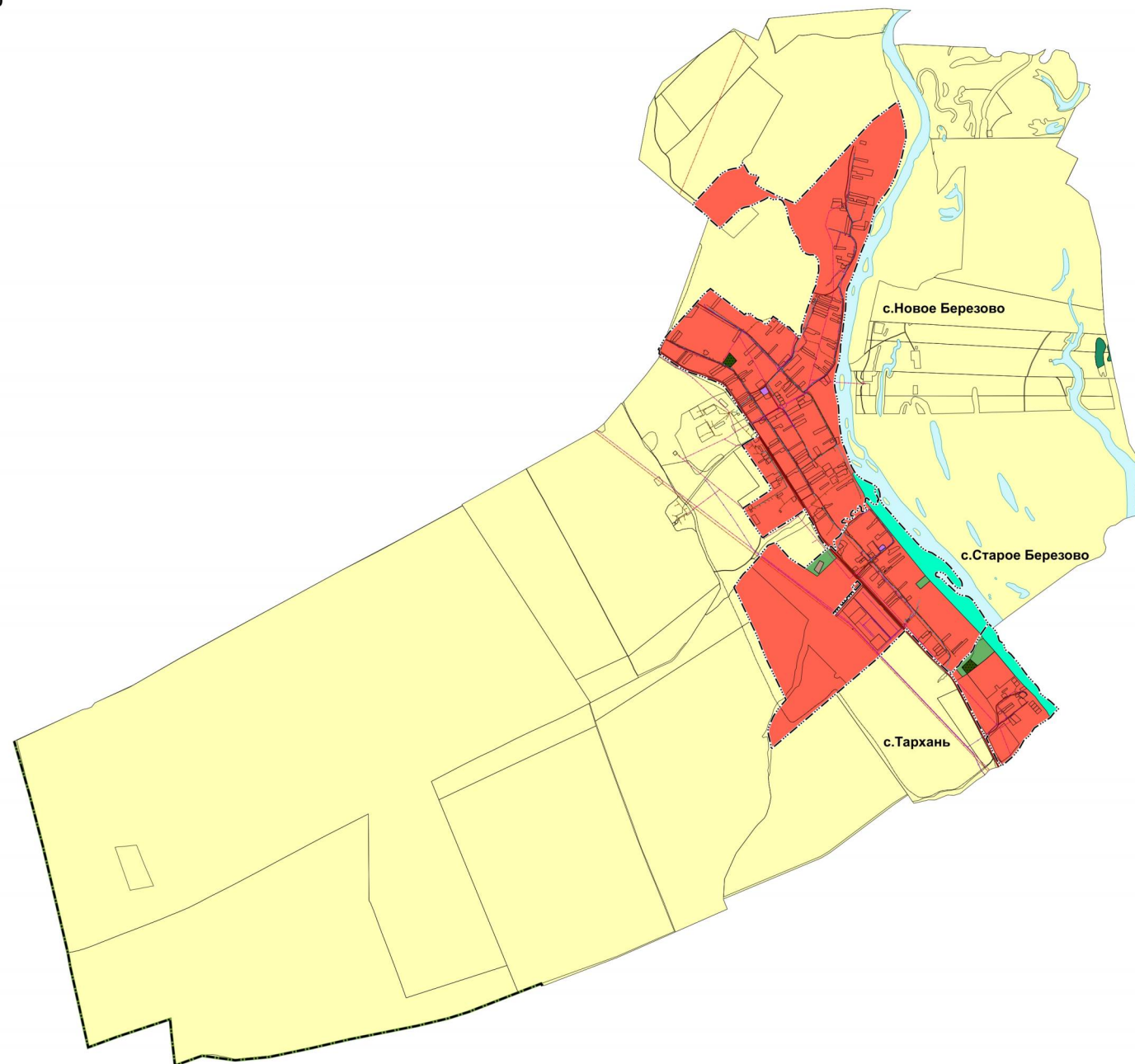
Имя, № докум., Лист, Дата, Объем, №

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

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

Карта функциональных зон
 М 1:20000

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



- Условные обозначения**
- сущ.
- Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации
 - Граница муниципального округа
 - Граница населенного пункта
 - Функциональные зоны**
 - Жилые зоны
 - Зона специализированной общественной застройки
 - Коммунально-складская зона
 - Зоны сельскохозяйственного использования
 - Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)
 - Зона лесов
 - Зона озелененных территорий специального назначения
 - Зона кладбищ. Существующий
 - 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
 - Линии электропередачи (ЛЭП)
 - Линии электропередачи 35 кВ
 - Линии электропередачи 10 кВ
 - Линии электропередачи 0,4 кВ
 - Распределительные трубопроводы для транспортировки газа
 - Газопровод распределительный высокого давления
 - Газопровод распределительный среднего давления
 - Газопровод распределительный низкого давления
 - Сети водоснабжения
 - Водопровод
 - Сети электросвязи
 - Линия связи

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

Генеральный план муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Новоберезовского сельского округа Сасовского района Рязанской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Издан.	Подп.	Дата
Карта функциональных зон М 1:20000					
Страница			Лист		

Приложение № 4
к генеральному плану
муниципального образования -
Сасовский муниципальный округ
Рязанской области применительно
к территории Новоберезовского
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 Новоберезовского
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 с. Тархань

(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 Новоберезовский, с Тархань
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	583 803 м ² ± 267 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	392 707,22	2 284 286,17	Картометрический метод	2,50	—
2	392 764,55	2 284 258,45		2,50	
3	392 766,45	2 284 258,89		2,50	
4	392 771,69	2 284 255,00		2,50	
5	392 829,65	2 284 226,98		2,50	
6	392 919,38	2 284 182,26		2,50	
7	392 937,38	2 284 197,16		2,50	
8	392 940,29	2 284 194,27		2,50	
9	392 929,35	2 284 175,88		2,50	
10	392 957,76	2 284 158,73		2,50	
11	392 963,54	2 284 160,58		2,50	
12	392 972,23	2 284 156,02		2,50	
13	392 973,73	2 284 150,53		2,50	
14	393 046,35	2 284 112,92		2,50	
15	393 193,17	2 284 035,62		2,50	
16	393 312,70	2 283 973,95		2,50	
17	393 374,39	2 283 939,85		2,50	
18	393 441,25	2 283 903,62		2,50	
19	393 461,32	2 283 889,19		2,50	
20	393 477,16	2 283 878,72		2,50	
21	393 494,06	2 283 865,69		2,50	
22	393 513,74	2 283 847,58		2,50	
23	393 514,33	2 283 851,01		2,50	
24	393 517,23	2 283 872,77		2,50	
25	393 524,49	2 283 881,47		2,50	
26	393 549,15	2 283 897,43		2,50	
27	393 565,11	2 283 914,84		2,50	
28	393 578,16	2 283 932,25		2,50	
29	393 598,47	2 283 945,30		2,50	
30	393 615,88	2 283 956,91		2,50	
31	393 633,28	2 283 975,77		2,50	
32	393 652,14	2 283 991,73		2,50	
33	393 681,15	2 284 025,10		2,50	
34	393 708,72	2 284 051,21		2,50	
35	393 731,93	2 284 065,72		2,50	
36	393 772,55	2 284 080,22		2,50	
37	393 808,81	2 284 100,53		2,50	
38	393 865,39	2 284 132,45		2,50	
39	393 953,88	2 284 194,83		2,50	
40	393 964,17	2 284 199,81		2,50	
41	393 953,65	2 284 209,33		2,50	
42	393 938,08	2 284 225,58		2,50	
43	393 920,93	2 284 244,18		2,50	
44	393 903,31	2 284 259,45		2,50	
45	393 871,04	2 284 281,41		2,50	
46	393 849,18	2 284 288,88		2,50	
47	393 824,41	2 284 294,00		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	393 808,95	2 284 298,86	Картометрический метод	2,50	—
49	393 799,70	2 284 306,03		2,50	
50	393 793,65	2 284 316,31		2,50	
51	393 786,88	2 284 329,28		2,50	
52	393 780,89	2 284 337,45		2,50	
53	393 774,15	2 284 341,72		2,50	
54	393 755,70	2 284 346,16		2,50	
55	393 736,09	2 284 349,68		2,50	
56	393 721,08	2 284 358,74		2,50	
57	393 705,71	2 284 378,00		2,50	
58	393 681,30	2 284 406,67		2,50	
59	393 620,73	2 284 457,93		2,50	
60	393 580,04	2 284 489,48		2,50	
61	393 524,71	2 284 527,71		2,50	
62	393 479,05	2 284 563,90		2,50	
63	393 430,72	2 284 608,08		2,50	
64	393 404,65	2 284 632,95		2,50	
65	393 384,25	2 284 650,23		2,50	
66	393 361,03	2 284 662,61		2,50	
67	393 333,78	2 284 670,05		2,50	
68	393 317,83	2 284 680,28		2,50	
69	393 274,96	2 284 739,34		2,50	
70	393 251,72	2 284 769,11		2,50	
71	393 186,93	2 284 837,90		2,50	
72	393 147,53	2 284 794,85		2,50	
73	393 107,87	2 284 763,24		2,50	
74	393 013,94	2 284 618,96		2,50	
75	392 944,03	2 284 573,40		2,50	
76	392 904,60	2 284 525,53		2,50	
77	392 821,43	2 284 479,47		2,50	
78	392 759,36	2 284 427,96		2,50	
79	392 684,40	2 284 341,71	2,50		
80	392 670,84	2 284 316,09	2,50		
81	392 687,57	2 284 306,85	2,50		
1	392 707,22	2 284 286,17	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. Новое Березово

(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 Новоберезовский, с Новое Березово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3 339 895 м ² ± 696 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	395 603,25	2 282 001,30	Картометрический метод	2,50	—
2	395 578,23	2 281 965,15		2,50	
3	395 203,48	2 282 220,79		2,50	
4	395 179,88	2 282 226,36		2,50	
5	395 147,38	2 282 186,54		2,50	
6	395 008,94	2 281 973,28		2,50	
7	394 959,87	2 281 998,30		2,50	
8	394 905,53	2 282 036,30		2,50	
9	394 794,67	2 282 112,22		2,50	
10	394 752,62	2 282 140,74		2,50	
11	394 749,08	2 282 144,00		2,50	
12	394 741,77	2 282 153,30		2,50	
13	394 746,89	2 282 163,30		2,50	
14	394 801,23	2 282 238,97		2,50	
15	394 850,76	2 282 319,45		2,50	
16	394 909,92	2 282 415,76		2,50	
17	394 979,79	2 282 512,90		2,50	
18	394 996,72	2 282 532,56		2,50	
19	394 966,30	2 282 549,85		2,50	
20	394 906,27	2 282 584,65		2,50	
21	394 888,93	2 282 596,06		2,50	
22	394 875,04	2 282 605,20		2,50	
23	394 809,22	2 282 631,64		2,50	
24	394 808,31	2 282 632,06		2,50	
25	394 774,66	2 282 647,90		2,50	
26	394 747,64	2 282 663,83		2,50	
27	394 705,07	2 282 692,67		2,50	
28	394 684,31	2 282 710,89		2,50	
29	394 662,55	2 282 731,75		2,50	
30	394 646,02	2 282 746,40		2,50	
31	394 661,95	2 282 775,32		2,50	
32	394 618,91	2 282 815,72		2,50	
33	394 647,28	2 282 812,27		2,50	
34	394 698,05	2 282 799,21		2,50	
35	394 712,56	2 282 799,21		2,50	
36	394 731,42	2 282 816,62		2,50	
37	394 750,28	2 282 844,19		2,50	
38	394 774,94	2 282 864,50		2,50	
39	394 798,15	2 282 874,65		2,50	
40	394 814,11	2 282 883,36		2,50	
41	394 830,06	2 282 899,32		2,50	
42	394 853,27	2 282 912,37		2,50	
43	394 864,88	2 282 913,82		2,50	
44	394 873,58	2 282 909,47		2,50	
45	394 876,48	2 282 897,86		2,50	
46	394 876,48	2 282 873,20		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
47	394 888,09	2 282 868,85	Картометрический метод	2,50	—
48	394 896,79	2 282 876,10		2,50	
49	394 915,65	2 282 899,32		2,50	
50	394 917,10	2 282 912,37		2,50	
51	394 908,40	2 282 932,68		2,50	
52	394 908,40	2 282 945,74		2,50	
53	394 918,55	2 282 967,50		2,50	
54	394 930,15	2 282 977,66		2,50	
55	394 934,51	2 282 980,56		2,50	
56	394 937,41	2 282 977,66		2,50	
57	394 938,86	2 282 964,60		2,50	
58	394 940,31	2 282 955,89		2,50	
59	394 944,66	2 282 951,54		2,50	
60	394 953,37	2 282 951,54		2,50	
61	394 970,77	2 282 954,44		2,50	
62	394 989,63	2 282 971,85		2,50	
63	394 989,63	2 282 976,20		2,50	
64	394 972,22	2 282 984,91		2,50	
65	394 972,22	2 282 996,52		2,50	
66	394 982,38	2 283 008,12		2,50	
67	394 993,98	2 283 021,18		2,50	
68	395 007,04	2 283 016,83		2,50	
69	395 020,09	2 283 016,83		2,50	
70	395 027,35	2 283 021,18		2,50	
71	395 028,80	2 283 026,98		2,50	
72	395 027,35	2 283 037,14		2,50	
73	395 015,74	2 283 047,29		2,50	
74	394 983,83	2 283 048,74		2,50	
75	394 976,58	2 283 054,55		2,50	
76	394 978,03	2 283 064,70		2,50	
77	394 985,28	2 283 076,31		2,50	
78	394 993,98	2 283 096,62		2,50	
79	395 002,69	2 283 096,62		2,50	
80	395 015,74	2 283 083,56		2,50	
81	395 028,80	2 283 074,86		2,50	
82	395 044,76	2 283 074,86		2,50	
83	395 054,91	2 283 077,76		2,50	
84	395 069,42	2 283 085,01		2,50	
85	395 095,53	2 283 085,01		2,50	
86	395 101,33	2 283 092,26		2,50	
87	395 099,88	2 283 099,52		2,50	
88	395 089,73	2 283 114,03		2,50	
89	395 059,26	2 283 137,24		2,50	
90	395 046,21	2 283 154,65		2,50	
91	395 043,31	2 283 172,06		2,50	
92	395 043,31	2 283 189,46		2,50	
93	395 050,56	2 283 196,72		2,50	
94	395 079,57	2 283 195,27		2,50	
95	395 079,57	2 283 202,52		2,50	
96	395 086,82	2 283 205,42		2,50	
97	395 102,78	2 283 199,62		2,50	
98	395 128,89	2 283 185,11		2,50	
99	395 143,40	2 283 176,41		2,50	
100	395 156,45	2 283 173,51		2,50	
101	395 168,06	2 283 170,61		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
102	395 179,67	2 283 173,51	Картометрический метод	2,50	—
103	395 205,30	2 283 187,45		2,50	
104	395 228,25	2 283 148,67		2,50	
105	395 257,38	2 283 087,92		2,50	
106	395 275,38	2 283 053,77		2,50	
107	395 300,56	2 283 020,02		2,50	
108	395 318,64	2 283 000,56		2,50	
109	395 342,62	2 282 983,70		2,50	
110	395 364,94	2 282 971,30		2,50	
111	395 381,48	2 282 961,39		2,50	
112	395 401,88	2 282 953,10		2,50	
113	395 461,36	2 282 932,86		2,50	
114	395 529,49	2 282 905,87		2,50	
115	395 603,97	2 282 876,86		2,50	
116	395 645,66	2 282 868,42		2,50	
117	395 702,28	2 282 858,82		2,50	
118	395 749,41	2 282 851,53		2,50	
119	395 777,94	2 282 850,13		2,50	
120	395 846,23	2 282 843,99		2,50	
121	395 899,98	2 282 842,29		2,50	
122	395 933,64	2 282 839,88		2,50	
123	395 987,29	2 282 832,16		2,50	
124	396 031,39	2 282 822,92		2,50	
125	396 081,01	2 282 810,57		2,50	
126	396 134,61	2 282 804,65		2,50	
127	396 171,10	2 282 807,15		2,50	
128	396 212,91	2 282 812,21		2,50	
129	396 246,30	2 282 817,59		2,50	
130	396 291,48	2 282 829,36		2,50	
131	396 321,42	2 282 838,72		2,50	
132	396 346,64	2 282 846,60		2,50	
133	396 386,63	2 282 852,21		2,50	
134	396 427,01	2 282 856,62		2,50	
94	396 461,22	2 282 857,83		2,50	
135	396 479,97	2 282 858,49		2,50	
136	396 519,36	2 282 864,07	2,50		
137	396 574,83	2 282 873,07	2,50		
138	396 626,76	2 282 879,99	2,50		
139	396 676,66	2 282 885,05	2,50		
140	396 719,31	2 282 891,95	2,50		
141	396 814,23	2 282 904,14	2,50		
142	396 934,87	2 282 910,34	2,50		
143	396 972,83	2 282 913,47	2,50		
144	397 003,52	2 282 919,49	2,50		
145	397 031,88	2 282 931,59	2,50		
146	397 063,66	2 282 948,60	2,50		
147	397 099,70	2 282 964,26	2,50		
148	397 148,58	2 282 981,28	2,50		
149	397 234,43	2 283 013,08	2,50		
150	397 325,73	2 283 042,98	2,50		
151	397 367,76	2 283 058,86	2,50		
152	397 412,08	2 283 077,81	2,50		
153	397 454,58	2 283 097,31	2,50		
154	397 500,74	2 283 114,97	2,50		
155	397 541,40	2 283 127,19	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
156	397 620,23	2 283 144,97		2,50	
157	397 639,52	2 283 151,04		2,50	
158	397 664,30	2 283 162,41		2,50	
159	397 712,48	2 283 167,70		2,50	
160	397 774,86	2 283 201,07		2,50	
161	397 815,47	2 283 228,64		2,50	
162	397 858,99	2 283 266,36		2,50	
163	397 914,12	2 283 304,07		2,50	
164	397 991,00	2 283 344,69		2,50	
165	398 095,45	2 283 383,87		2,50	
166	398 192,64	2 283 414,33		2,50	
167	398 257,92	2 283 428,84		2,50	
168	398 288,38	2 283 436,09		2,50	
169	398 360,91	2 283 453,50		2,50	
170	398 436,35	2 283 452,05		2,50	
171	398 552,40	2 283 427,39		2,50	
172	398 697,46	2 283 386,77		2,50	
173	398 703,27	2 283 383,87		2,50	
174	398 665,55	2 283 331,64		2,50	
175	398 545,15	2 283 170,61		2,50	
176	398 524,84	2 283 145,94		2,50	
177	398 381,22	2 283 012,47		2,50	
178	398 286,93	2 282 928,33		2,50	
179	397 946,03	2 282 613,52		2,50	
180	397 776,31	2 282 446,68		2,50	
181	397 843,04	2 282 287,10		2,50	
182	397 879,30	2 282 217,46		2,50	
183	397 914,12	2 282 143,48	Картометрический метод	2,50	—
184	397 930,07	2 282 124,62		2,50	
185	397 941,68	2 282 101,40		2,50	
186	397 956,19	2 282 085,45		2,50	
187	397 969,24	2 282 086,90		2,50	
188	397 982,30	2 282 101,40		2,50	
189	398 011,31	2 282 114,46		2,50	
190	398 022,92	2 282 113,01		2,50	
191	398 030,17	2 282 099,95		2,50	
192	398 034,52	2 282 070,94		2,50	
193	398 038,87	2 282 047,73		2,50	
194	398 047,58	2 282 030,32		2,50	
195	398 067,89	2 282 015,81		2,50	
196	398 117,21	2 281 988,25		2,50	
197	398 147,67	2 281 972,29		2,50	
198	398 144,67	2 281 970,43		2,50	
199	398 105,60	2 281 946,17		2,50	
200	398 096,90	2 281 928,77		2,50	
201	398 094,00	2 281 905,55		2,50	
202	398 089,64	2 281 879,44		2,50	
203	398 082,39	2 281 848,97		2,50	
204	398 072,24	2 281 822,86		2,50	
205	398 060,63	2 281 801,10		2,50	
206	398 046,13	2 281 776,44		2,50	
207	397 797,43	2 281 544,49		2,50	
208	397 794,51	2 281 541,75		2,50	
209	397 766,15	2 281 515,30		2,50	
210	397 687,82	2 281 613,95		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
211	397 655,91	2 281 651,67		2,50	
212	397 641,40	2 281 658,93		2,50	
213	397 547,11	2 281 766,28		2,50	
214	397 553,08	2 281 772,38		2,50	
215	397 677,67	2 281 899,75		2,50	
216	397 724,09	2 281 951,98		2,50	
217	397 740,04	2 281 985,34		2,50	
218	397 750,20	2 282 041,92		2,50	
219	397 780,66	2 282 104,31		2,50	
220	397 809,67	2 282 165,24		2,50	
221	397 831,43	2 282 202,96		2,50	
222	397 809,67	2 282 246,48		2,50	
223	397 812,58	2 282 268,24		2,50	
224	397 814,02	2 282 292,90		2,50	
225	397 808,22	2 282 319,02		2,50	
226	397 793,71	2 282 334,97		2,50	
227	397 766,15	2 282 349,48		2,50	
228	397 719,73	2 282 368,34		2,50	
229	397 644,30	2 282 384,30		2,50	
230	397 568,87	2 282 406,06		2,50	
231	397 526,80	2 282 424,92		2,50	
232	397 481,83	2 282 451,03		2,50	
233	397 462,97	2 282 469,89		2,50	
234	397 438,31	2 282 481,50		2,50	
235	397 374,48	2 282 493,11		2,50	
236	397 341,12	2 282 514,87		2,50	
237	397 316,46	2 282 549,68		2,50	
238	397 307,75	2 282 580,15	Картометрический метод	2,50	—
239	397 310,65	2 282 606,26		2,50	
240	397 304,85	2 282 617,87		2,50	
241	397 281,64	2 282 645,43		2,50	
242	397 251,18	2 282 658,49		2,50	
243	397 164,14	2 282 661,39		2,50	
244	397 114,82	2 282 651,24		2,50	
245	397 071,30	2 282 636,73		2,50	
246	397 036,48	2 282 636,73		2,50	
247	396 978,67	2 282 611,54		2,50	
248	396 956,20	2 282 604,38		2,50	
249	396 808,65	2 282 553,86		2,50	
250	396 664,07	2 282 506,64		2,50	
251	396 649,48	2 282 503,48		2,50	
252	396 638,68	2 282 502,46		2,50	
253	396 612,09	2 282 503,35		2,50	
254	396 600,15	2 282 502,14		2,50	
255	396 588,61	2 282 499,93		2,50	
256	396 578,91	2 282 495,29		2,50	
257	396 568,61	2 282 488,49		2,50	
258	396 566,07	2 282 486,59		2,50	
259	396 583,91	2 282 460,62		2,50	
260	396 587,41	2 282 456,82		2,50	
261	396 594,62	2 282 450,82		2,50	
262	396 619,42	2 282 425,48		2,50	
263	396 634,94	2 282 407,53		2,50	
264	396 645,74	2 282 400,27		2,50	
265	396 652,06	2 282 394,71		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
266	396 655,33	2 282 382,64	Картометрический метод	2,50	—
267	396 657,80	2 282 372,54		2,50	
268	396 700,34	2 282 310,65		2,50	
269	396 709,02	2 282 306,13		2,50	
270	396 713,98	2 282 303,15		2,50	
271	396 719,98	2 282 296,72		2,50	
272	396 722,77	2 282 285,83		2,50	
273	396 749,45	2 282 246,75		2,50	
274	396 747,06	2 282 245,08		2,50	
275	396 745,52	2 282 244,91		2,50	
276	396 722,10	2 282 224,58		2,50	
277	396 680,10	2 282 190,01		2,50	
278	396 679,63	2 282 184,10		2,50	
279	396 682,53	2 282 172,49		2,50	
280	396 711,54	2 282 140,57		2,50	
281	396 724,60	2 282 099,95		2,50	
282	396 782,62	2 282 031,77		2,50	
283	396 763,76	2 282 012,91		2,50	
284	396 775,37	2 281 998,40		2,50	
285	396 763,76	2 281 985,34		2,50	
286	396 781,17	2 281 966,49		2,50	
287	397 001,67	2 281 677,79		2,50	
288	396 950,24	2 281 615,77		2,50	
289	396 897,82	2 281 570,82		2,50	
290	396 854,26	2 281 532,53		2,50	
291	396 698,27	2 281 389,75		2,50	
292	396 614,43	2 281 311,30		2,50	
293	396 562,52	2 281 269,82		2,50	
294	396 449,59	2 281 205,09		2,50	
295	396 442,60	2 281 214,12		2,50	
296	396 438,94	2 281 215,74		2,50	
297	396 411,21	2 281 211,14		2,50	
298	396 388,50	2 281 244,00		2,50	
299	396 331,56	2 281 330,95		2,50	
300	396 281,54	2 281 407,33		2,50	
301	396 262,67	2 281 438,58		2,50	
302	396 246,92	2 281 474,65		2,50	
303	396 194,07	2 281 632,95		2,50	
304	396 182,86	2 281 653,57		2,50	
305	396 178,88	2 281 666,60		2,50	
306	396 174,63	2 281 683,84		2,50	
307	396 154,91	2 281 731,44	2,50		
308	396 133,52	2 281 774,74	2,50		
309	396 119,89	2 281 791,86	2,50		
310	396 103,73	2 281 810,15	2,50		
311	396 076,85	2 281 829,91	2,50		
312	396 068,54	2 281 836,02	2,50		
313	396 063,87	2 281 841,16	2,50		
314	395 933,60	2 281 923,68	2,50		
315	395 760,19	2 282 042,86	2,50		
316	395 752,89	2 282 047,62	2,50		
317	395 665,32	2 282 106,79	2,50		
1	395 603,25	2 282 001,30	2,50		
ЗУ1(2)					
318	394 326,77	2 283 032,61	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
319	394 317,68	2 283 041,66	Картометрический метод	2,50	—
320	394 049,33	2 282 801,68		2,50	
321	394 058,42	2 282 792,63		2,50	
322	394 274,60	2 282 985,94		2,50	
323	394 295,66	2 282 964,60		2,50	
324	394 348,02	2 283 011,43		2,50	
318	394 326,77	2 283 032,61		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. Старое Березово

(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 Новоберезовский, с Старое Березово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 442 618 м ² ± 547 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	394 367,31	2 281 943,27	Картометрический метод	2,50	—
195	394 290,42	2 281 891,05		2,50	
194	394 286,06	2 281 893,16		2,50	
193	394 161,32	2 281 953,43		2,50	
192	393 863,94	2 282 094,15		2,50	
191	393 715,97	2 282 152,18		2,50	
190	393 639,09	2 282 184,10		2,50	
189	393 295,28	2 282 350,93		2,50	
188	393 270,03	2 282 365,09		2,50	
187	393 193,27	2 282 296,87		2,50	
186	393 118,15	2 282 248,69		2,50	
185	393 004,27	2 282 200,03		2,50	
184	392 953,83	2 282 203,95		2,50	
183	392 857,06	2 282 227,16		2,50	
182	392 822,38	2 282 229,07		2,50	
181	393 646,34	2 283 195,27		2,50	
180	393 893,84	2 283 441,47		2,50	
179	393 912,64	2 283 460,17		2,50	
178	393 856,67	2 283 509,45		2,50	
177	393 760,03	2 283 597,75		2,50	
176	393 691,95	2 283 659,46		2,50	
175	393 660,18	2 283 691,05		2,50	
174	393 603,93	2 283 749,28		2,50	
173	393 577,80	2 283 776,82		2,50	
172	393 573,07	2 283 781,90		2,50	
171	393 525,13	2 283 834,40		2,50	
170	393 513,74	2 283 847,58		2,50	
169	393 514,33	2 283 851,01		2,50	
168	393 517,23	2 283 872,77		2,50	
167	393 524,49	2 283 881,47		2,50	
166	393 549,15	2 283 897,43		2,50	
165	393 565,11	2 283 914,84		2,50	
164	393 578,16	2 283 932,25		2,50	
163	393 598,47	2 283 945,30		2,50	
162	393 615,88	2 283 956,91	2,50		
161	393 633,28	2 283 975,77	2,50		
160	393 652,14	2 283 991,73	2,50		
159	393 681,15	2 284 025,10	2,50		
158	393 708,72	2 284 051,21	2,50		
157	393 731,93	2 284 065,72	2,50		
156	393 772,55	2 284 080,22	2,50		
155	393 808,81	2 284 100,53	2,50		
154	393 865,39	2 284 132,45	2,50		
153	393 953,88	2 284 194,83	2,50		
152	393 964,17	2 284 199,81	2,50		
151	394 009,66	2 284 168,27	2,50		
150	394 071,01	2 284 129,35	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
149	394 104,82	2 284 105,95	Картометрический метод	2,50	—
148	394 135,20	2 284 086,48		2,50	
147	394 164,68	2 284 066,52		2,50	
146	394 185,10	2 284 048,65		2,50	
145	394 198,29	2 284 031,72		2,50	
144	394 205,55	2 284 021,48		2,50	
143	394 210,94	2 284 004,57		2,50	
142	394 217,14	2 283 964,91		2,50	
141	394 223,29	2 283 943,84		2,50	
140	394 228,21	2 283 931,42		2,50	
139	394 247,08	2 283 906,44		2,50	
138	394 275,74	2 283 876,26		2,50	
137	394 297,51	2 283 853,94		2,50	
136	394 322,63	2 283 821,83		2,50	
135	394 340,87	2 283 806,28		2,50	
134	394 368,17	2 283 780,54		2,50	
133	394 375,89	2 283 765,68		2,50	
132	394 385,75	2 283 741,14		2,50	
131	394 388,58	2 283 728,63		2,50	
130	394 394,12	2 283 725,11		2,50	
129	394 402,16	2 283 722,42		2,50	
128	394 410,83	2 283 722,48		2,50	
127	394 416,74	2 283 723,67		2,50	
126	394 421,58	2 283 727,07		2,50	
125	394 423,85	2 283 730,59		2,50	
124	394 428,33	2 283 751,81		2,50	
123	394 428,33	2 283 760,61		2,50	
122	394 425,21	2 283 772,83		2,50	
121	394 419,09	2 283 793,55		2,50	
120	394 395,98	2 283 820,03		2,50	
119	394 334,00	2 283 867,81		2,50	
118	394 302,89	2 283 896,85		2,50	
117	394 288,84	2 283 912,86		2,50	
116	394 281,34	2 283 929,99		2,50	
115	394 280,94	2 283 941,37		2,50	
114	394 282,77	2 283 949,23		2,50	
113	394 289,66	2 283 957,57		2,50	
112	394 302,67	2 283 962,83		2,50	
111	394 319,17	2 283 962,80		2,50	
110	394 334,25	2 283 960,34		2,50	
109	394 351,92	2 283 952,56		2,50	
108	394 374,41	2 283 935,66		2,50	
107	394 402,18	2 283 913,55		2,50	
106	394 434,90	2 283 886,80		2,50	
105	394 473,71	2 283 857,58		2,50	
104	394 515,34	2 283 816,46	2,50		
103	394 540,93	2 283 787,98	2,50		
102	394 560,86	2 283 758,53	2,50		
101	394 576,31	2 283 728,50	2,50		
100	394 602,84	2 283 690,45	2,50		
99	394 614,08	2 283 659,45	2,50		
98	394 628,18	2 283 627,01	2,50		
97	394 643,67	2 283 603,72	2,50		
96	394 695,29	2 283 551,56	2,50		
95	394 753,47	2 283 500,23	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
94	394 786,41	2 283 467,79	Картометрический метод	2,50	—
93	394 820,99	2 283 439,02		2,50	
92	394 861,27	2 283 402,35		2,50	
91	394 924,33	2 283 348,79		2,50	
90	394 981,94	2 283 296,84		2,50	
89	395 046,32	2 283 239,73		2,50	
88	395 069,61	2 283 225,55		2,50	
87	395 105,87	2 283 218,14		2,50	
86	395 146,14	2 283 215,35		2,50	
85	395 182,53	2 283 204,03		2,50	
84	395 205,30	2 283 187,45		2,50	
83	395 179,67	2 283 173,51		2,50	
82	395 168,06	2 283 170,61		2,50	
81	395 156,45	2 283 173,51		2,50	
80	395 143,40	2 283 176,41		2,50	
79	395 128,89	2 283 185,11		2,50	
78	395 102,78	2 283 199,62		2,50	
77	395 086,82	2 283 205,42		2,50	
76	395 079,57	2 283 202,52		2,50	
75	395 079,57	2 283 195,27		2,50	
74	395 050,56	2 283 196,72		2,50	
73	395 043,31	2 283 189,46		2,50	
72	395 043,31	2 283 172,06		2,50	
71	395 046,21	2 283 154,65		2,50	
70	395 059,26	2 283 137,24		2,50	
69	395 089,73	2 283 114,03		2,50	
68	395 099,88	2 283 099,52		2,50	
67	395 101,33	2 283 092,26		2,50	
66	395 095,53	2 283 085,01		2,50	
65	395 069,42	2 283 085,01		2,50	
64	395 054,91	2 283 077,76		2,50	
63	395 044,76	2 283 074,86		2,50	
62	395 028,80	2 283 074,86		2,50	
61	395 015,74	2 283 083,56		2,50	
60	395 002,69	2 283 096,62		2,50	
59	394 993,98	2 283 096,62		2,50	
58	394 985,28	2 283 076,31		2,50	
57	394 978,03	2 283 064,70		2,50	
56	394 976,58	2 283 054,55		2,50	
55	394 983,83	2 283 048,74		2,50	
54	395 015,74	2 283 047,29	2,50		
53	395 027,35	2 283 037,14	2,50		
52	395 028,80	2 283 026,98	2,50		
51	395 027,35	2 283 021,18	2,50		
50	395 020,09	2 283 016,83	2,50		
49	395 007,04	2 283 016,83	2,50		
48	394 993,98	2 283 021,18	2,50		
47	394 982,38	2 283 008,12	2,50		
46	394 972,22	2 282 996,52	2,50		
45	394 972,22	2 282 984,91	2,50		
44	394 989,63	2 282 976,20	2,50		
43	394 989,63	2 282 971,85	2,50		
42	394 970,77	2 282 954,44	2,50		
41	394 953,37	2 282 951,54	2,50		
40	394 944,66	2 282 951,54	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
39	394 940,31	2 282 955,89	Картометрический метод	2,50	—
38	394 938,86	2 282 964,60		2,50	
37	394 937,41	2 282 977,66		2,50	
36	394 934,51	2 282 980,56		2,50	
35	394 930,15	2 282 977,66		2,50	
34	394 918,55	2 282 967,50		2,50	
33	394 908,40	2 282 945,74		2,50	
32	394 908,40	2 282 932,68		2,50	
31	394 917,10	2 282 912,37		2,50	
30	394 915,65	2 282 899,32		2,50	
29	394 896,79	2 282 876,10		2,50	
28	394 888,09	2 282 868,85		2,50	
27	394 876,48	2 282 873,20		2,50	
26	394 876,48	2 282 897,86		2,50	
25	394 873,58	2 282 909,47		2,50	
24	394 864,88	2 282 913,82		2,50	
23	394 853,27	2 282 912,37		2,50	
22	394 830,06	2 282 899,32		2,50	
21	394 814,11	2 282 883,36		2,50	
20	394 798,15	2 282 874,65		2,50	
19	394 774,94	2 282 864,50		2,50	
18	394 750,28	2 282 844,19		2,50	
17	394 731,42	2 282 816,62		2,50	
16	394 712,56	2 282 799,21		2,50	
15	394 698,05	2 282 799,21		2,50	
14	394 647,28	2 282 812,27		2,50	
13	394 618,91	2 282 815,72		2,50	
12	394 661,95	2 282 775,32		2,50	
11	394 646,02	2 282 746,40		2,50	
10	394 637,35	2 282 731,85		2,50	
9	394 465,24	2 282 533,80	2,50		
8	394 558,37	2 282 392,85	2,50		
7	394 698,01	2 282 269,27	2,50		
6	394 671,94	2 282 200,06	2,50		
5	394 612,47	2 282 150,73	2,50		
4	394 561,69	2 282 117,36	2,50		
3	394 461,60	2 282 027,42	2,50		
2	394 409,38	2 281 975,19	2,50		
1	394 367,31	2 281 943,27	2,50		
Внутренний контур 1 из 1					
196	394 326,77	2 283 032,61	Картометрический метод	2,50	—
197	394 317,68	2 283 041,66		2,50	
198	394 049,33	2 282 801,68		2,50	
199	394 058,42	2 282 792,63		2,50	
200	394 274,60	2 282 985,94		2,50	
201	394 295,66	2 282 964,60		2,50	
202	394 348,02	2 283 011,43		2,50	
196	394 326,77	2 283 032,61		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—