



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«14» ноября 2024 г.

№ 658-и

Об утверждении генерального плана муниципального образования –
Столпянское сельское поселение Старожиловского муниципального района
Рязанской области

На основании статей 23-25 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 2 Закона Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области», с учетом заключения о результатах общественных обсуждений от 28.10.2024 по проекту генерального плана муниципального образования – Столпянское сельское поселение Старожиловского муниципального района Рязанской области, руководствуясь постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении Положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области», приказом главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 31.10.2024 № 68-ок «О направлении работника в командировку», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый генеральный план муниципального образования – Столпянское сельское поселение Старожиловского муниципального района Рязанской области.

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

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

1) обеспечить доступ к генеральному плану муниципального образования – Столпянское сельское поселение Старожиловского муниципального 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 – Старожиловский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Столпянское сельское поселение Старожиловского муниципального района Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет», публикацию в средствах массовой информации.

7. Признать не подлежащим применению решение Совета депутатов муниципального образования – Столпянское сельское поселение Старожиловского муниципального района Рязанской области от 25.12.2013 № 44 «Об утверждении проекта «Генеральный план муниципального образования – Столпянское сельское поселение Старожиловского 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 14 ноября 2024 г. № 658-п

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
муниципального образования – Столпянское сельское поселение
Старожиловского муниципального района Рязанской области

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

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 – Столпянское сельское поселение Старожиловского муниципального района Рязанской области генеральным планом не планируется размещение объектов местного значения поселения.

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

Согласно пункту 5 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации функциональные зоны – это зоны, для которых документами территориального планирования определены границы и функциональное назначение.

Согласно части 12 статьи 9 Градостроительного кодекса Российской Федерации утверждение в документах территориального планирования границ функциональных зон не влечет за собой изменение правового режима земель, находящихся в границах указанных зон.

Функциональное зонирование на территории муниципального образования – Столпянское сельское поселение Старожиловского муниципального района Рязанской области определено в соответствии с законодательством Российской Федерации.

При определении параметров функциональных зон на территории муниципального образования – Столпянское сельское поселение Старожиловского муниципального района Рязанской области учитывались градостроительные требования, в том числе:

- рациональные формы расселения населения;
- оптимальные варианты сочетания в пределах функциональных зон градостроительных объектов различного функционального назначения;
- структурирование сети общественного обслуживания по принципу привлекательности для различных групп населения дифференцированных видов предложений в зависимости от предпочтений;
- обеспечение равной доступности территории общественного центра поселения по отношению ко всем функциональным зонам и планировочным частям населенного пункта, локализация центра с учетом исторически сложившегося характера использования территории;
- структурное разделение и обособление функциональных зон посредством выделения территорий, предназначенных для обеспечения транспортного и

пешеходного обслуживания с учетом формирования рациональной системы связи и возможного осуществления альтернативных вариантов пространственных связей;

- максимальное использование особенностей природного ландшафта в процессе структурного выделения функциональных зон в целях наибольшего использования его преимуществ.

2.1. Перечень и назначение функциональных зон

При определении параметров функциональных зон муниципального образования - Столпянское сельское поселение Старожиловского муниципального 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 - Столпянское сельское поселение Старожиловского муниципального района Рязанской 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	Жилая зона предназначена 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		Зона инженерной инфраструктуры	Зона инженерной инфраструктуры предназначена для размещения объектов коммунального обслуживания, связанных с обеспечением энергоснабжением,

№ п/п	Обозначение функциональной зоны	Наименование функциональной зоны	Назначение функциональной зоны
			теплоснабжением, газоснабжением, водоснабжением, водоотведением, очисткой стоков, связи.
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 лесов	Зона лесов предназначена для выращивания, рационального использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.
6		Зона кладбищ	Зона кладбищ предназначена для размещения кладбищ, крематориев, мест захоронения, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов, а также соответствующих культовых сооружений.
7		Иные зоны	Иные зоны выделены для обозначения территорий, занятых землями запаса. Согласно статье 103 Земельного кодекса Российской Федерации, к землям запаса относятся земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленные гражданам или юридическим лицам, за исключением земель фонда перераспределения земель, формируемого в соответствии со статьей 80 Земельного кодекса Российской Федерации.

Функциональное зонирование территории муниципального образования – Столпянское сельское поселение Старожиловского муниципального района Рязанской области отображено на карте функциональных зон. Параметры функциональных зон муниципального образования – Столпянское сельское поселение Старожиловского муниципального 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	635,96	Застройка индивидуальными жилыми домами		
			0,2	0,4	3

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Площадь, га	Максимальный коэффициент застройки	Максимальный коэффициент плотности застройки	Максимальная этажность
			Застройка блокированными жилыми домами		
			0,3	0,6	3
			Застройка малоэтажными жилыми домами		
			0,4	0,8	4
2	Зона специализированной общественной застройки	1,01	0,8	2,4	-
3	Зона инженерной инфраструктуры	2,14	-	-	-
4	Зоны сельскохозяйственного использования	8850,87	-	-	-
5	Зона лесов	97,97	-	-	-
6	Зона кладбищ	10,52	-	-	-
7	Иные зоны	17,40	-	-	-

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.

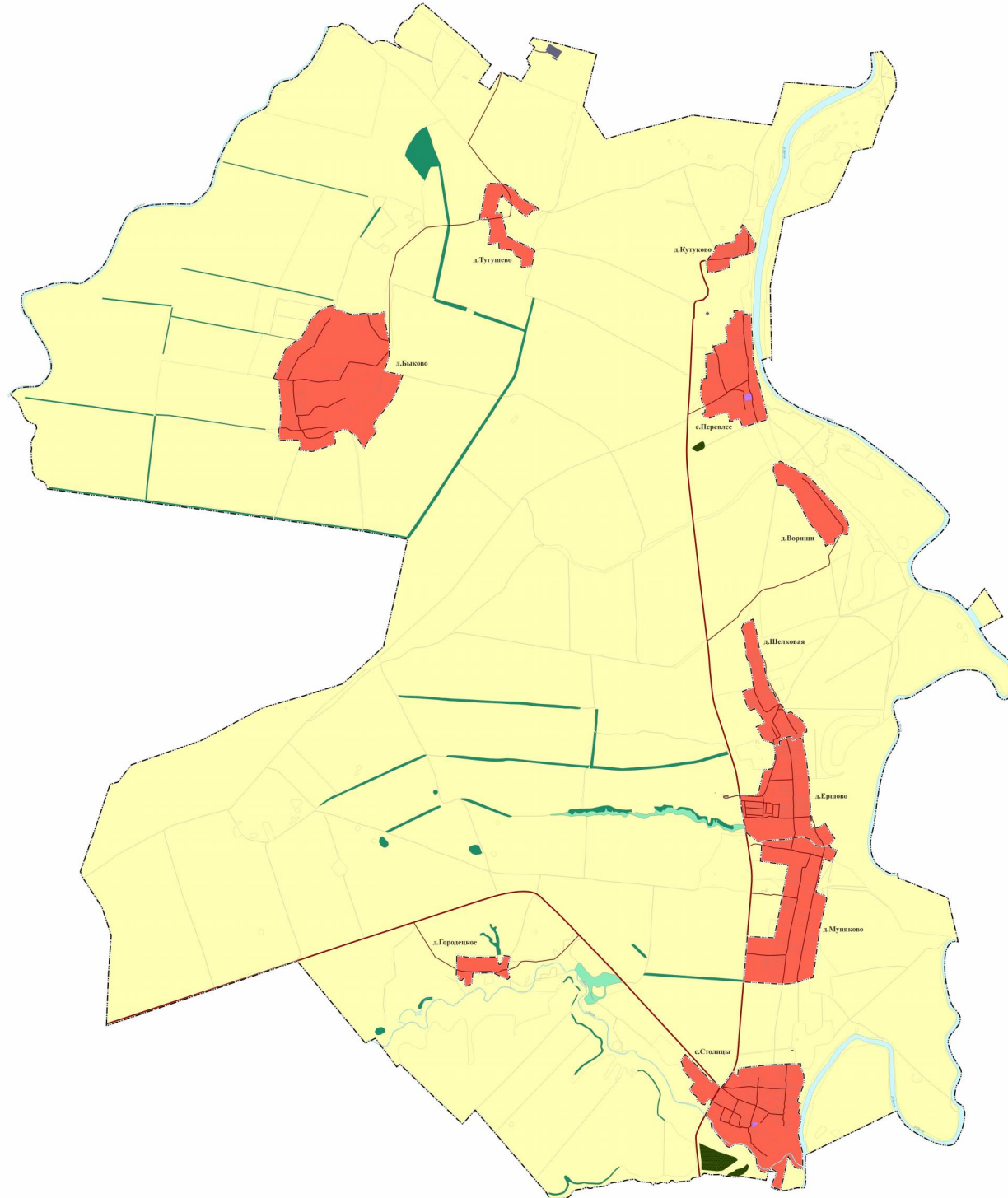
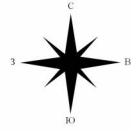
6. Коэффициент плотности застройки определяется как отношение суммарной поэтажной площади здания и сооружения к площади территории.

На территории муниципального образования – Столпянское сельское поселение Старожиловского муниципального района Рязанской области утвержденными документами территориального планирования не планируется размещение объектов федерального, регионального и местного значения.

Генеральный план муниципального образования - Столпянское сельское поселение Старожилковского муниципального района Рязанской области

Карта планируемого размещения объектов местного значения

Приложение № 1 к генеральному плану муниципального образования - Столпянское сельское поселение Старожилковского муниципального района Рязанской области



Условные обозначения

Границы единицы административно-территориального деления Российской Федерации

- · · · · Граница сельского поселения
- · · · · Граница населенного пункта

Автомобильные дороги

- Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
- Автомобильные дороги местного значения

Поверхностные водные объекты

- Водоток (река, ручей, канал)

Функциональные зоны

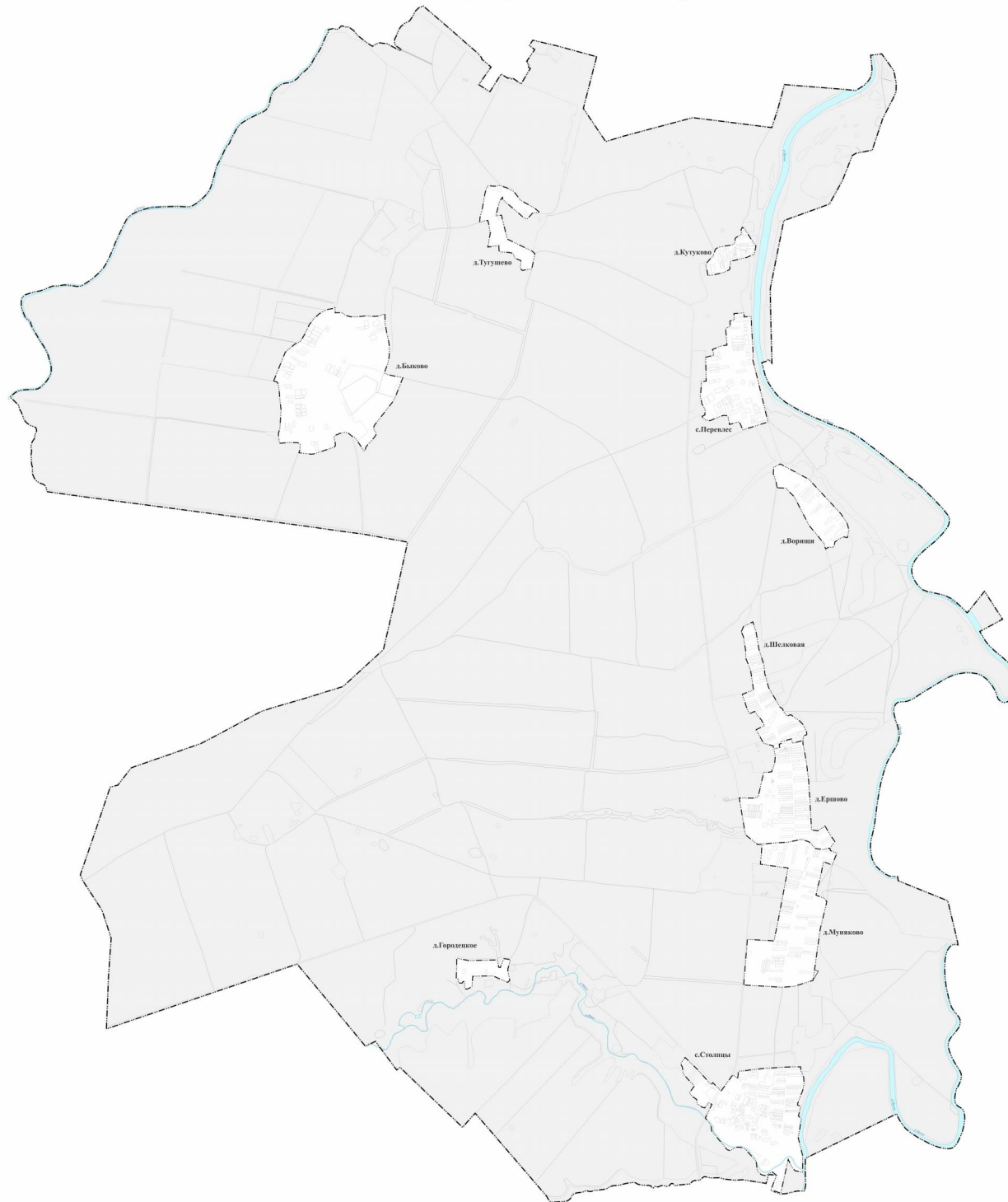
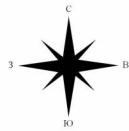
- Жилые зоны
- Зона специализированной общественной застройки
- Зона инженерной инфраструктуры
- Зона сельскохозяйственного использования
- Зона лесов
- Зона кладбищ
- Иные зоны

Лист № 01/01

						Генеральный план муниципального образования - Столпянское сельское поселение Старожилковского муниципального района Рязанской области		
Имя	Фамилия	Лист	Масштаб	Дата	Листы			
						Карта планируемого размещения объектов местного значения		
						М 1:25000		
						ГКУ РЯ "Центр территориального развития Рязанской области"		

Генеральный план муниципального образования - Столпянское сельское поселение Старожилковского муниципального района Рязанской области
Карта границ населенных пунктов

Приложение № 2 к генеральному плану
 муниципального образования -
 Столпянское сельское поселение
 Старожилковского муниципального
 района Рязанской области



Условные обозначения

Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации

- Граница сельского поселения
- Граница населенного пункта

Поверхностные водные объекты

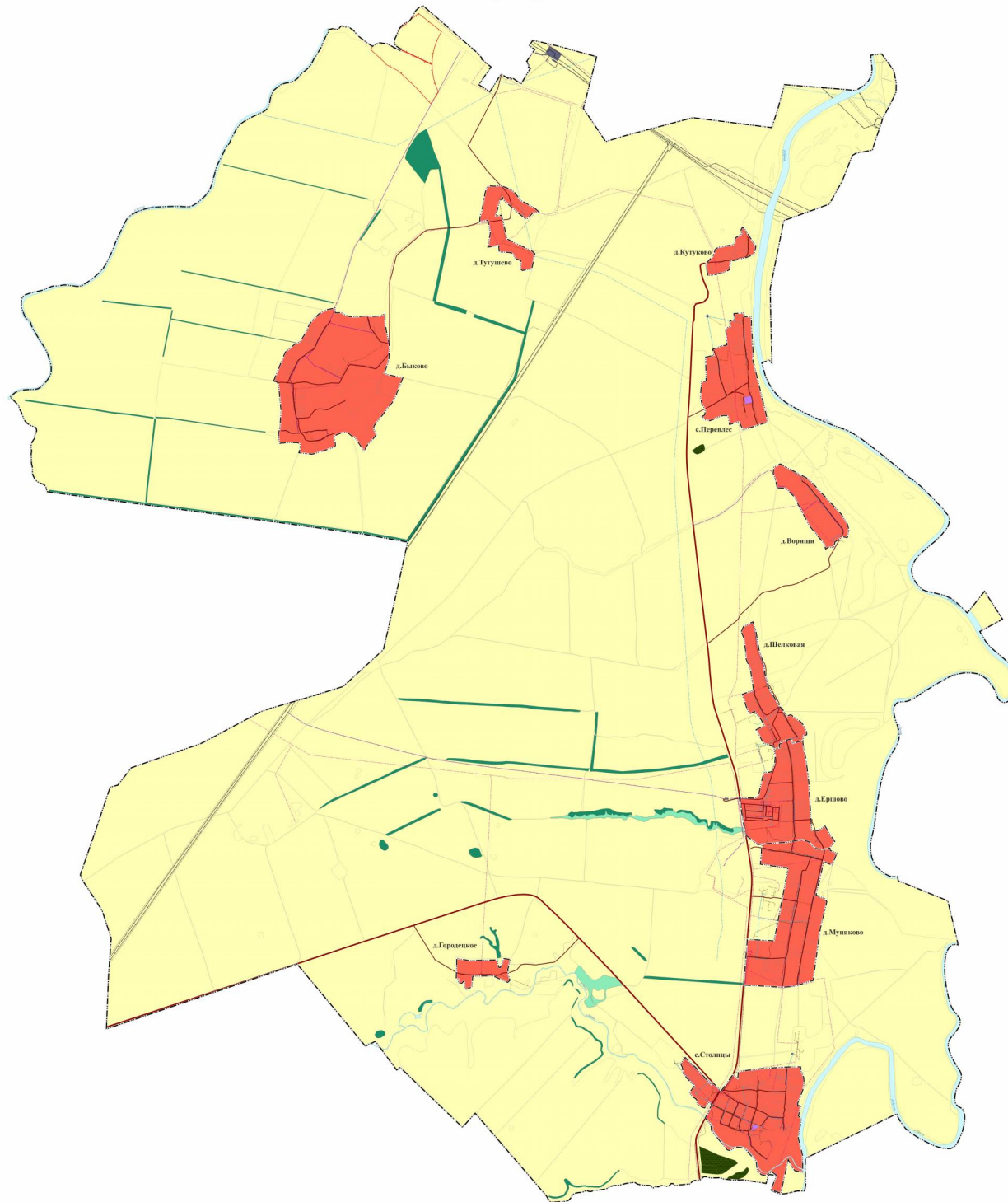
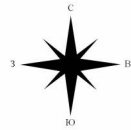
- ▬ Водоток (река, ручей, канал)

Лист № 01/01
 Лист № 01/01
 Лист № 01/01

						Генеральный план муниципального образования - Столпянское сельское поселение Старожилковского муниципального района Рязанской области		
Имя	Фамилия	Лист	Масштаб	План	Дата			
						Карта границ населенных пунктов		
						Масштаб	Лист	Листов
						М 1:25000		
						ГКУ РЯ "Центр территориального развития Рязанской области"		

Генеральный план муниципального образования - Столпянское сельское поселение Старожиловского муниципального района Рязанской области
Карта функциональных зон

Приложение № 3 к генеральному плану муниципального образования - Столпянское сельское поселение Старожиловского муниципального района Рязанской области



Условные обозначения

Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации

- Граница сельского поселения
- Граница населенного пункта

Автомобильные дороги

- Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
- Автомобильные дороги местного значения

Поверхностные водные объекты

- Водоток (река, ручей, канал)

Линии электропередачи

- Линии электропередачи 110 кВ
- Линии электропередачи 10 кВ
- Линии электропередачи 0,4 кВ

Магистральные трубопроводы для транспортировки жидких и газообразных углеводородов

- Магистральный нефтепровод
- Магистральный нефтепродуктопровод
- Магистральный газопровод

Распределительные трубопроводы для транспортировки газа

- Газопровод распределительный высокого давления
- Газопровод распределительный среднего давления
- Газопровод распределительный низкого давления

Сети электросвязи

- Линии связи

Сети водоснабжения

- Водопровод

Сети водоотведения

- Канализация самотечная

Участки недр, предоставленных для добычи полезных ископаемых

- Лицензионные участки

Функциональные зоны

- Жилые зоны
- Зона специализированной общественной застройки
- Зона инженерной инфраструктуры
- Зона сельскохозяйственного использования
- Зона лесов
- Зона кладбищ
- Иные зоны

						Генеральный план муниципального образования - Столпянское сельское поселение Старожиловского муниципального района Рязанской области		
Имя	Фамилия	Лист	Масштаб	План	Листы			
						Карта функциональных зон		
						Скала	Лист	Листы
						М 1:25000		
						ГКУ РР "Центр территориального развития Рязанской области"		

Имя Фамилия Лист Масштаб План Листы

Приложение № 4 к генеральному плану
муниципального образования -
Столпянское сельское поселение
Старожиловского муниципального района
Рязанской области

Графическое описание местоположения границ населенных пунктов,
перечень координат характерных точек этих границ муниципального
образования — Столпянское сельское поселение Старожиловского
муниципального 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. Быково

(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.р-н Старожиловский, с.п. Столпянское, д Быково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 687 263 м ² ± 455 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 1			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	403 990,00	1 357 187,68	Картометрический метод	2,50	—
2	403 924,68	1 357 187,72		2,50	
3	403 925,84	1 357 260,72		2,50	
4	403 900,35	1 357 297,80		2,50	
5	403 888,34	1 357 326,97		2,50	
6	403 878,05	1 357 362,72		2,50	
7	403 878,33	1 357 392,82		2,50	
8	403 877,17	1 357 425,26		2,50	
9	403 889,92	1 357 551,56		2,50	
10	403 884,13	1 357 585,17		2,50	
11	403 882,97	1 357 637,31		2,50	
12	403 887,60	1 357 689,46		2,50	
13	403 896,84	1 357 712,98		2,50	
14	403 914,00	1 357 752,75		2,50	
15	403 801,20	1 357 754,86		2,50	
16	403 690,61	1 357 775,22		2,50	
17	403 616,76	1 357 792,98		2,50	
18	403 541,14	1 357 804,17		2,50	
19	403 487,83	1 357 802,60		2,50	
20	403 454,69	1 357 801,82		2,50	
21	403 392,40	1 357 797,55		2,50	
22	403 335,57	1 357 781,88		2,50	
23	403 278,55	1 357 760,01		2,50	
24	403 237,49	1 357 746,43		2,50	
25	403 217,14	1 357 802,66		2,50	
26	403 200,03	1 357 887,91		2,50	
27	403 191,26	1 357 943,39		2,50	
28	403 186,63	1 357 957,61		2,50	
29	402 957,79	1 357 867,43		2,50	
30	402 917,44	1 357 845,73		2,50	
31	402 812,06	1 357 763,78		2,50	
32	402 696,80	1 357 672,36		2,50	
33	402 643,54	1 357 632,55		2,50	
34	402 634,99	1 357 628,10		2,50	
35	402 596,78	1 357 629,30		2,50	
36	402 563,07	1 357 649,24		2,50	
37	402 547,36	1 357 653,64		2,50	
38	402 531,46	1 357 648,08		2,50	
39	402 514,60	1 357 636,44		2,50	
40	402 499,03	1 357 624,07		2,50	
41	402 467,10	1 357 598,20		2,50	
42	402 435,46	1 357 567,18		2,50	
43	402 408,56	1 357 543,97		2,50	
44	402 394,13	1 357 535,45		2,50	
45	402 356,60	1 357 527,61		2,50	
46	402 354,85	1 357 514,23		2,50	
47	402 471,62	1 357 437,59		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	402 505,97	1 357 411,22	Картометрический метод	2,50	—
49	402 516,40	1 357 394,46		2,50	
50	402 521,69	1 357 379,05		2,50	
51	402 552,89	1 357 341,45		2,50	
52	402 562,40	1 357 319,41		2,50	
53	402 565,20	1 357 292,29		2,50	
54	402 560,12	1 357 260,07		2,50	
55	402 537,17	1 357 201,63		2,50	
56	402 525,37	1 357 181,00		2,50	
57	402 504,52	1 357 174,97		2,50	
58	402 451,91	1 357 187,72		2,50	
59	402 415,99	1 357 190,03		2,50	
60	402 398,61	1 357 178,45		2,50	
61	402 323,29	1 356 954,81		2,50	
62	402 317,51	1 356 919,85		2,50	
63	402 333,50	1 356 774,75		2,50	
64	402 379,77	1 356 790,25		2,50	
65	402 430,04	1 356 788,71		2,50	
66	402 437,84	1 356 780,90		2,50	
67	402 448,16	1 356 761,45		2,50	
68	402 448,44	1 356 733,49		2,50	
69	402 448,37	1 356 723,52		2,50	
70	402 450,58	1 356 694,79		2,50	
71	402 447,86	1 356 640,21		2,50	
72	402 446,12	1 356 614,14		2,50	
73	402 441,62	1 356 557,59		2,50	
74	402 468,14	1 356 549,71		2,50	
75	402 527,47	1 356 542,53		2,50	
76	402 557,79	1 356 543,36		2,50	
77	402 607,18	1 356 558,98		2,50	
78	402 797,22	1 356 571,03		2,50	
79	402 830,82	1 356 571,26		2,50	
80	402 921,21	1 356 560,83		2,50	
81	403 041,71	1 356 550,41		2,50	
82	403 107,76	1 356 541,14		2,50	
83	403 130,94	1 356 531,87		2,50	
84	403 140,21	1 356 523,75		2,50	
85	403 144,84	1 356 499,42		2,50	
86	403 148,32	1 356 487,83		2,50	
87	403 475,09	1 356 619,93		2,50	
88	403 542,29	1 356 698,73		2,50	
89	403 571,26	1 356 734,65		2,50	
90	403 598,49	1 356 791,69		2,50	
91	403 600,74	1 356 793,09		2,50	
92	403 633,29	1 356 813,36		2,50	
93	403 659,90	1 356 829,93		2,50	
94	403 673,26	1 356 837,16		2,50	
95	403 715,52	1 356 860,05		2,50	
96	403 732,15	1 356 867,69		2,50	
97	403 786,20	1 356 892,50		2,50	
98	403 798,78	1 356 901,74		2,50	
99	403 850,52	1 356 939,75		2,50	
100	403 893,40	1 356 986,10		2,50	
101	403 911,53	1 357 004,92		2,50	
102	403 929,06	1 357 033,67		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	403 947,99	1 357 067,78	Картометрический метод	2,50	—
104	403 959,91	1 357 098,63		2,50	
105	403 968,33	1 357 140,00		2,50	
106	403 972,42	1 357 160,33		2,50	
1	403 990,00	1 357 187,68		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. Ворищи

(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.р-н Старожиловский, с.п. Столпянское, д Ворищи
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	320 001 м ² ± 198 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-62 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	402 168,46	1 362 172,88	Картометрический метод	2,50	—
2	402 206,98	1 362 247,92		2,50	
3	402 033,34	1 362 571,91		2,50	
4	401 642,48	1 362 935,61		2,50	
5	401 537,66	1 363 005,79		2,50	
6	401 454,03	1 363 028,81		2,50	
7	401 370,50	1 363 009,88		2,50	
8	401 380,07	1 362 958,29		2,50	
9	401 321,37	1 362 868,45		2,50	
10	401 260,38	1 362 855,61		2,50	
11	401 260,99	1 362 794,93		2,50	
12	401 240,42	1 362 763,34		2,50	
13	401 305,60	1 362 743,22		2,50	
14	401 508,69	1 362 574,74		2,50	
15	401 833,86	1 362 406,85		2,50	
16	401 931,22	1 362 310,37		2,50	
17	401 936,10	1 362 213,41		2,50	
18	402 013,40	1 362 196,18		2,50	
19	402 097,33	1 362 168,02		2,50	
1	402 168,46	1 362 172,88		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. Городецкое

(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.р-н Старожиловский, с.п. Столпянское, д Городецкое
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	130 791 м ² ± 127 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	396 591,66	1 358 570,29	Картометрический метод	2,50	—
2	396 566,42	1 358 707,28		2,50	
3	396 573,63	1 359 031,28		2,50	
4	396 490,72	1 359 047,06		2,50	
5	396 486,66	1 359 064,63		2,50	
6	396 588,28	1 359 104,85		2,50	
7	396 578,88	1 359 179,40		2,50	
8	396 462,55	1 359 149,46		2,50	
9	396 339,31	1 359 172,37		2,50	
10	396 319,17	1 359 147,60		2,50	
11	396 390,86	1 358 985,54		2,50	
12	396 390,53	1 358 863,42		2,50	
13	396 387,14	1 358 751,31		2,50	
14	396 270,30	1 358 743,45		2,50	
15	396 252,44	1 358 711,70		2,50	
16	396 244,01	1 358 691,53		2,50	
17	396 241,69	1 358 672,34		2,50	
18	396 253,43	1 358 659,94		2,50	
19	396 321,98	1 358 656,55		2,50	
20	396 326,12	1 358 653,82		2,50	
21	396 329,34	1 358 644,31		2,50	
22	396 309,33	1 358 629,02		2,50	
23	396 314,43	1 358 586,50		2,50	
24	396 356,09	1 358 590,11		2,50	
25	396 364,08	1 358 564,03		2,50	
1	396 591,66	1 358 570,29	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.Ершово

(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.р-н Старожиловский, с.п. Столпянское, д Ершово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	713 732 м ² ± 296 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 1			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	399 051,00	1 362 254,08	Картометрический метод	2,50	—
2	399 084,30	1 362 373,12		2,50	
3	399 033,98	1 362 387,81		2,50	
4	399 066,21	1 362 505,95		2,50	
5	399 040,02	1 362 504,36		2,50	
6	398 820,24	1 362 544,66		2,50	
7	398 597,84	1 362 571,47		2,50	
8	398 048,39	1 362 603,71		2,50	
9	398 040,64	1 362 675,90		2,50	
10	398 094,36	1 362 755,80		2,50	
11	397 983,25	1 362 823,31		2,50	
12	397 918,36	1 362 867,25		2,50	
13	397 843,00	1 362 812,04		2,50	
14	397 827,46	1 362 732,28		2,50	
15	397 838,27	1 362 648,46		2,50	
16	397 913,98	1 362 576,13		2,50	
17	397 942,96	1 362 490,37		2,50	
18	397 909,30	1 362 325,78		2,50	
19	397 902,54	1 362 185,18		2,50	
20	397 888,69	1 362 040,08		2,50	
21	397 884,03	1 361 991,21		2,50	
22	397 994,89	1 361 850,97		2,50	
23	398 413,81	1 361 781,52		2,50	
24	398 411,39	1 361 952,04		2,50	
25	398 430,32	1 361 997,32		2,50	
26	398 703,96	1 362 059,14		2,50	
27	398 703,67	1 362 103,06		2,50	
28	398 710,89	1 362 150,03		2,50	
29	398 807,87	1 362 184,14		2,50	
30	398 890,17	1 362 191,06		2,50	
31	398 969,13	1 362 173,64		2,50	
32	398 985,72	1 362 241,89		2,50	
33	399 023,08	1 362 235,27		2,50	
34	399 031,96	1 362 257,94		2,50	
35	399 032,71	1 362 259,84		2,50	
1	399 051,00	1 362 254,08	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. Кутуково

(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.р-н Старожиловский, с.п. Столпянское, д Кутуково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	136 465 м ² ± 129 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	404 646,36	1 361 511,11	Картометрический метод	2,50	—
2	404 667,90	1 361 543,92		2,50	
3	404 696,64	1 361 707,53		2,50	
4	404 712,40	1 361 729,78		2,50	
5	404 765,24	1 361 733,95		2,50	
6	404 779,61	1 361 746,47		2,50	
7	404 810,42	1 361 799,32		2,50	
8	404 826,43	1 361 807,64		2,50	
9	404 848,83	1 361 802,98		2,50	
10	404 868,80	1 361 802,44		2,50	
11	404 875,55	1 361 806,47		2,50	
12	404 887,60	1 361 813,67		2,50	
13	404 894,66	1 361 814,74		2,50	
14	404 883,17	1 361 837,82		2,50	
15	404 880,20	1 361 843,38		2,50	
16	404 788,21	1 361 897,79		2,50	
17	404 682,03	1 361 971,01		2,50	
18	404 590,74	1 361 952,83		2,50	
19	404 552,87	1 361 865,44		2,50	
20	404 521,76	1 361 737,70		2,50	
21	404 508,92	1 361 680,92		2,50	
22	404 414,86	1 361 672,37		2,50	
23	404 382,87	1 361 608,83		2,50	
24	404 354,03	1 361 488,51		2,50	
25	404 346,58	1 361 425,74		2,50	
26	404 475,91	1 361 399,15		2,50	
27	404 529,78	1 361 446,12		2,50	
28	404 569,18	1 361 483,66		2,50	
1	404 646,36	1 361 511,11	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.Муняково

(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.р-н Старожиловский, с.п. Столпянское, д Муняково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	995 406 м ² ± 349 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 1			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	397 888,69	1 362 040,08	Картометрический метод	2,50	—
2	397 902,54	1 362 185,18		2,50	
3	397 909,30	1 362 325,78		2,50	
4	397 942,96	1 362 490,37		2,50	
5	397 913,98	1 362 576,13		2,50	
6	397 838,27	1 362 648,46		2,50	
7	397 827,46	1 362 732,28		2,50	
8	397 843,00	1 362 812,04		2,50	
9	397 816,53	1 362 816,93		2,50	
10	397 787,57	1 362 891,80		2,50	
11	397 669,07	1 362 844,10		2,50	
12	397 650,44	1 362 839,03		2,50	
13	397 689,63	1 362 740,01		2,50	
14	397 496,19	1 362 700,22		2,50	
15	397 427,99	1 362 679,32		2,50	
16	397 309,44	1 362 654,37		2,50	
17	397 272,18	1 362 749,14		2,50	
18	397 235,91	1 362 777,28		2,50	
19	396 909,62	1 362 698,73		2,50	
20	396 457,66	1 362 637,31		2,50	
21	396 341,56	1 362 620,90		2,50	
22	396 307,16	1 362 510,43		2,50	
23	396 273,09	1 362 407,73		2,50	
24	396 263,50	1 362 265,12		2,50	
25	396 288,63	1 361 831,26		2,50	
26	396 807,21	1 361 873,63		2,50	
27	396 796,28	1 362 063,92		2,50	
28	396 790,00	1 362 173,29		2,50	
29	396 806,91	1 362 179,24		2,50	
30	396 979,14	1 362 215,53		2,50	
31	397 080,57	1 362 234,64		2,50	
32	397 426,26	1 362 299,78		2,50	
33	397 616,95	1 362 335,71		2,50	
34	397 660,98	1 362 022,35		2,50	
1	397 888,69	1 362 040,08	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. Перевлес

(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.р-н Старожиловский, с.п. Столпянское, с. Перевлес
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	627 207 м ² ± 277 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 1			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	403 914,25	1 361 720,74	Картометрический метод	2,50	—
2	403 924,07	1 361 833,03		2,50	
3	403 877,18	1 361 836,62		2,50	
4	403 881,18	1 361 916,13		2,50	
5	403 429,29	1 361 940,78		2,50	
6	403 391,50	1 361 934,43		2,50	
7	403 285,32	1 361 961,96		2,50	
8	402 683,21	1 362 107,74		2,50	
9	402 593,28	1 361 822,71		2,50	
10	402 683,66	1 361 783,31		2,50	
11	402 682,50	1 361 764,77		2,50	
12	402 654,69	1 361 670,92		2,50	
13	402 746,23	1 361 653,53		2,50	
14	402 757,82	1 361 638,47		2,50	
15	402 757,82	1 361 596,76		2,50	
16	402 697,57	1 361 446,12		2,50	
17	402 708,58	1 361 389,66		2,50	
18	402 745,49	1 361 355,38		2,50	
19	402 763,74	1 361 390,53		2,50	
20	402 825,92	1 361 393,91		2,50	
21	402 883,38	1 361 358,76		2,50	
22	402 969,90	1 361 339,83		2,50	
23	403 140,92	1 361 353,35		2,50	
24	403 147,35	1 361 406,19		2,50	
25	403 419,04	1 361 399,20		2,50	
26	403 441,60	1 361 492,77		2,50	
27	403 507,17	1 361 476,77		2,50	
28	403 548,51	1 361 578,95		2,50	
29	403 557,08	1 361 642,04		2,50	
30	403 747,39	1 361 625,72		2,50	
31	403 770,06	1 361 678,77		2,50	
32	403 829,66	1 361 675,55		2,50	
33	403 847,05	1 361 725,38		2,50	
1	403 914,25	1 361 720,74	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. Столпцы

(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.р-н Старожиловский, с.п. Столпянское, с Столпцы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 127 895 м ² ± 372 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 1			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	395 465,73	1 361 166,78	Картометрический метод	2,50	—
2	395 331,86	1 361 303,96		2,50	
3	395 157,03	1 361 462,06		2,50	
4	395 178,45	1 361 480,88		2,50	
5	395 085,75	1 361 575,90		2,50	
6	395 269,85	1 361 708,91		2,50	
7	395 225,96	1 361 763,62		2,50	
8	395 301,27	1 361 771,73		2,50	
9	395 310,28	1 361 789,54		2,50	
10	395 319,81	1 361 876,01		2,50	
11	395 338,35	1 362 037,08		2,50	
12	395 348,78	1 362 184,24		2,50	
13	395 356,48	1 362 322,05		2,50	
14	395 359,21	1 362 370,80		2,50	
15	395 359,09	1 362 479,25		2,50	
16	395 304,18	1 362 481,21		2,50	
17	395 307,01	1 362 489,92		2,50	
18	395 290,15	1 362 496,09		2,50	
19	395 263,71	1 362 505,78		2,50	
20	395 236,50	1 362 514,39		2,50	
21	395 162,50	1 362 518,03		2,50	
22	395 094,87	1 362 503,82		2,50	
23	394 940,66	1 362 444,53		2,50	
24	394 923,78	1 362 445,05		2,50	
25	394 911,24	1 362 479,38		2,50	
26	394 842,41	1 362 464,92		2,50	
27	394 800,77	1 362 453,63		2,50	
28	394 766,16	1 362 488,06		2,50	
29	394 552,49	1 362 452,38		2,50	
30	394 356,20	1 362 500,58		2,50	
31	394 162,08	1 362 503,50		2,50	
32	394 178,75	1 362 416,53		2,50	
33	394 215,71	1 362 382,28		2,50	
34	394 306,73	1 362 338,12		2,50	
35	393 925,53	1 362 253,72		2,50	
36	393 931,53	1 362 232,88		2,50	
37	393 937,23	1 362 215,67		2,50	
38	393 946,25	1 362 191,40		2,50	
39	393 950,35	1 362 182,06		2,50	
40	393 954,51	1 362 167,08		2,50	
41	393 946,46	1 362 165,01		2,50	
42	393 955,72	1 362 139,41		2,50	
43	393 960,07	1 362 141,08		2,50	
44	393 959,77	1 362 142,55		2,50	
45	393 969,57	1 362 144,86		2,50	
46	393 969,60	1 362 144,74		2,50	
47	393 990,54	1 362 152,75		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	394 076,24	1 362 185,58	Картометрический метод	2,50	—
49	394 075,80	1 362 186,91		2,50	
50	394 096,88	1 362 195,68		2,50	
51	394 097,39	1 362 193,69		2,50	
52	394 127,29	1 362 205,14		2,50	
53	394 165,63	1 362 155,22		2,50	
54	394 123,66	1 362 073,26		2,50	
55	394 135,83	1 362 029,10		2,50	
56	394 182,25	1 361 984,49		2,50	
57	394 289,50	1 361 974,12		2,50	
58	394 441,02	1 361 832,34		2,50	
59	394 447,78	1 361 746,50		2,50	
60	394 407,23	1 361 676,20		2,50	
61	394 418,72	1 361 643,07		2,50	
62	394 630,36	1 361 468,83		2,50	
63	394 645,19	1 361 464,66		2,50	
64	394 667,90	1 361 462,80		2,50	
65	394 677,64	1 361 461,88		2,50	
66	394 694,32	1 361 457,24		2,50	
67	394 712,86	1 361 447,51		2,50	
68	394 734,65	1 361 432,21		2,50	
69	394 755,97	1 361 412,75		2,50	
70	394 778,18	1 361 395,76		2,50	
71	394 861,31	1 361 436,18		2,50	
72	394 932,64	1 361 469,60		2,50	
73	394 935,71	1 361 464,13		2,50	
74	394 952,49	1 361 434,53		2,50	
75	394 891,62	1 361 387,15		2,50	
76	394 900,75	1 361 360,69		2,50	
77	394 935,39	1 361 307,35		2,50	
78	394 952,46	1 361 299,88		2,50	
79	394 981,69	1 361 299,10		2,50	
80	394 989,00	1 361 295,20		2,50	
81	394 997,85	1 361 286,14		2,50	
82	395 005,75	1 361 273,03		2,50	
83	395 014,60	1 361 258,55		2,50	
84	395 031,89	1 361 242,45		2,50	
85	395 044,03	1 361 229,98		2,50	
86	395 060,31	1 361 219,76		2,50	
87	395 069,53	1 361 218,79		2,50	
88	395 143,62	1 361 271,84		2,50	
89	395 192,32	1 361 223,28		2,50	
90	395 203,73	1 361 211,90		2,50	
91	395 213,57	1 361 202,09		2,50	
92	395 214,10	1 361 201,63		2,50	
93	395 225,54	1 361 191,78		2,50	
94	395 238,21	1 361 180,87		2,50	
95	395 251,94	1 361 169,05		2,50	
96	395 264,82	1 361 157,95		2,50	
97	395 279,27	1 361 145,50		2,50	
98	395 355,29	1 361 135,09	2,50		
99	395 395,83	1 361 114,30	2,50		
1	395 465,73	1 361 166,78	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6

Сведения о местоположении границ 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.Тугушево

(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.р-н Старожиловский, с.п. Столпянское, д Тугушево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	256 793 м ² ± 177 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 1			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	405 363,94	1 358 922,27	Картометрический метод	2,50	—
2	405 365,39	1 358 950,28		2,50	
3	405 361,25	1 358 992,39		2,50	
4	405 362,78	1 359 027,72		2,50	
5	405 370,89	1 359 056,69		2,50	
6	405 341,96	1 359 140,90		2,50	
7	405 303,65	1 359 214,80		2,50	
8	405 271,66	1 359 241,84		2,50	
9	405 200,55	1 359 296,55		2,50	
10	405 113,65	1 359 452,98		2,50	
11	405 062,66	1 359 513,24		2,50	
12	405 055,81	1 359 431,56		2,50	
13	404 992,79	1 359 374,75		2,50	
14	404 995,00	1 359 341,90		2,50	
15	405 207,22	1 359 095,08		2,50	
16	405 235,61	1 359 088,77		2,50	
17	405 187,84	1 359 056,78		2,50	
18	405 024,00	1 359 013,55		2,50	
19	405 027,13	1 359 038,09		2,50	
20	405 032,36	1 359 077,75		2,50	
21	404 760,85	1 359 144,55		2,50	
22	404 623,89	1 359 427,52		2,50	
23	404 593,47	1 359 458,61		2,50	
24	404 420,39	1 359 422,24		2,50	
25	404 417,58	1 359 393,14		2,50	
26	404 412,12	1 359 353,78		2,50	
27	404 404,35	1 359 314,92		2,50	
28	404 427,83	1 359 291,77		2,50	
29	404 500,43	1 359 299,87		2,50	
30	404 517,96	1 359 296,73		2,50	
31	404 539,62	1 359 239,36		2,50	
32	404 545,77	1 359 230,59		2,50	
33	404 585,17	1 359 213,21		2,50	
34	404 602,55	1 359 195,83		2,50	
35	404 609,00	1 359 164,57		2,50	
36	404 614,14	1 359 059,10		2,50	
37	404 628,13	1 359 050,89		2,50	
38	404 687,23	1 359 047,42		2,50	
39	404 670,00	1 358 923,71		2,50	
40	404 829,75	1 358 951,24		2,50	
41	404 971,12	1 358 924,59		2,50	
42	404 970,72	1 358 895,25		2,50	
43	404 951,42	1 358 829,57		2,50	
44	404 995,46	1 358 833,05		2,50	
45	405 035,18	1 358 838,66		2,50	
46	405 071,93	1 358 853,91		2,50	
47	405 268,92	1 358 888,67		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	405 330,33	1 358 903,73	Картометрический метод	2,50	—
1	405 363,94	1 358 922,27		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. Шелковая

(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.р-н Старожиловский, с.п. Столпянское, д Шелковая
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	371 467 м ² ± 213 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 1			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	400 413,25	1 361 936,13	Картометрический метод	2,50	—
2	400 299,50	1 361 972,67		2,50	
3	400 101,44	1 362 005,12		2,50	
4	399 923,30	1 362 062,35		2,50	
5	399 822,70	1 362 072,26		2,50	
6	399 665,43	1 362 115,86		2,50	
7	399 446,84	1 362 243,45		2,50	
8	399 424,06	1 362 275,46		2,50	
9	399 398,55	1 362 282,12		2,50	
10	399 344,83	1 362 322,19		2,50	
11	399 345,63	1 362 332,12		2,50	
12	399 359,28	1 362 366,47		2,50	
13	399 284,54	1 362 471,49		2,50	
14	399 247,66	1 362 505,73		2,50	
15	399 167,13	1 362 546,31		2,50	
16	399 130,71	1 362 547,10		2,50	
17	399 121,78	1 362 513,49		2,50	
18	399 066,21	1 362 505,95		2,50	
19	399 033,98	1 362 387,81		2,50	
20	399 084,30	1 362 373,12		2,50	
21	399 051,00	1 362 254,08		2,50	
22	399 032,71	1 362 259,84		2,50	
23	399 031,96	1 362 257,94		2,50	
24	399 023,08	1 362 235,27		2,50	
25	398 985,72	1 362 241,89		2,50	
26	398 969,13	1 362 173,64		2,50	
27	399 006,45	1 362 165,70		2,50	
28	399 032,10	1 362 063,45		2,50	
29	399 058,28	1 362 045,03		2,50	
30	399 188,14	1 361 973,13		2,50	
31	399 234,41	1 362 068,06		2,50	
32	399 301,51	1 362 031,69		2,50	
33	399 357,67	1 361 983,45		2,50	
34	399 376,39	1 361 976,40		2,50	
35	399 389,20	1 361 971,94		2,50	
36	399 396,80	1 361 964,80		2,50	
37	399 391,89	1 361 949,37		2,50	
38	399 371,79	1 361 910,81		2,50	
39	399 373,64	1 361 894,93		2,50	
40	399 419,10	1 361 873,19		2,50	
41	399 441,92	1 361 863,83		2,50	
42	399 516,98	1 361 840,84		2,50	
43	399 570,74	1 361 820,36		2,50	
44	399 590,44	1 361 817,01		2,50	
45	399 601,31	1 361 843,79		2,50	
46	399 618,81	1 361 886,92		2,50	
47	399 624,03	1 361 915,07		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	399 645,23	1 361 943,54	Картометрический метод	2,50	—
49	399 868,36	1 361 909,27		2,50	
50	399 929,77	1 361 884,49		2,50	
51	399 998,20	1 361 856,59		2,50	
52	400 067,38	1 361 854,27		2,50	
53	400 106,18	1 361 850,99		2,50	
54	400 238,11	1 361 830,55		2,50	
55	400 253,79	1 361 824,31		2,50	
56	400 302,08	1 361 805,02		2,50	
57	400 360,45	1 361 830,23		2,50	
1	400 413,25	1 361 936,13		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—