



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

« 15 » мая 2025 г.

№ 364-н

Об утверждении генерального плана муниципального образования –
Гребневское 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 14.04.2025 по проекту генерального плана муниципального образования – Гребневское 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», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый генеральный план муниципального образования – Гребневское 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 – Гребневское 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

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).

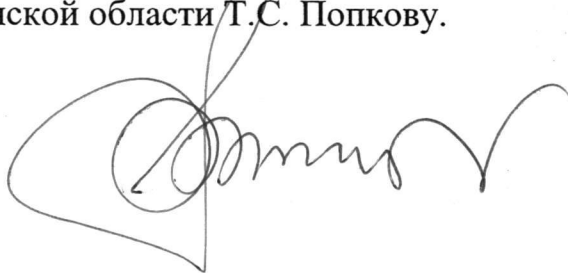
5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

6. Предложить главе муниципального образования – Старожиловский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Гребневское 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 – Гребневское сельское поселение Старожиловского муниципального района Рязанской области от 15.11.2013 № 30 «Об утверждении Генерального плана и Правил землепользования и застройки Гребневского сельского поселения 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.

Начальник



Р.В. Шашкин

Утвержден
постановлением главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 15 мая 2025 г. № 364-п

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
муниципального образования – Гребневское 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 – Гребневское сельское поселение Старожиловского муниципального района Рязанской области генеральным планом 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 – Гребневское 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 – Гребневское сельское поселение Старожиловского муниципального 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.

№ п/п	Обозначение функциональной зоны	Наименование функциональной зоны	Назначение функциональной зоны
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		Зона инженерной инфраструктуры	Зона инженерной инфраструктуры предназначена для размещения объектов коммунального обслуживания, связанных с обеспечением энергоснабжением, теплоснабжением, газоснабжением, водоснабжением, водоотведением, очисткой стоков, связи.
5		Зона транспортной инфраструктуры	Зона транспортной инфраструктуры предназначена для размещения объектов транспортной инфраструктуры, а также объектов дорожного сервиса.
6		Зоны сельскохозяйственного использования	Зоны сельскохозяйственного использования предназначены для ведения сельского хозяйства, с возможностью размещения зданий и сооружений сельскохозяйственного назначения.
7		Иные зоны сельскохозяйственного назначения	Иные зоны сельскохозяйственного назначения предназначены для сельскохозяйственного использования в границах населенных пунктов.
8		Зона лесов	Зона лесов предназначена для выращивания, рационального использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.
9		Зона озелененных территорий специального назначения	Зона озелененных территорий специального назначения предназначена для формирования озелененных участков, выполняющих санитарно-защитные функции.
10		Зона кладбищ	Зона кладбищ предназначена для размещения кладбищ, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов, а также соответствующих культовых сооружений.

Функциональное зонирование территории муниципального образования – Гребневское сельское поселение Старожиловского муниципального района Рязанской области отображено на карте функциональных зон.

Параметры функциональных зон муниципального образования – Гребневское 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	730,36	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	0,52	0,8	2,4	-
3	Коммунально-складская зона	0,27	0,6	1,8	-
4	Зона инженерной инфраструктуры	2,39	-	-	-
5	Зона транспортной инфраструктуры	0,53	-	-	-
6	Зоны сельскохозяйственного использования	15133,62	-	-	-
7	Иные зоны сельскохозяйственного назначения	9,64	-	-	-
8	Зона лесов	746,29	-	-	-
9	Зона озелененных территорий специального назначения	6,73	-	-	-
10	Зона кладбищ	7,14	-	-	-

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.

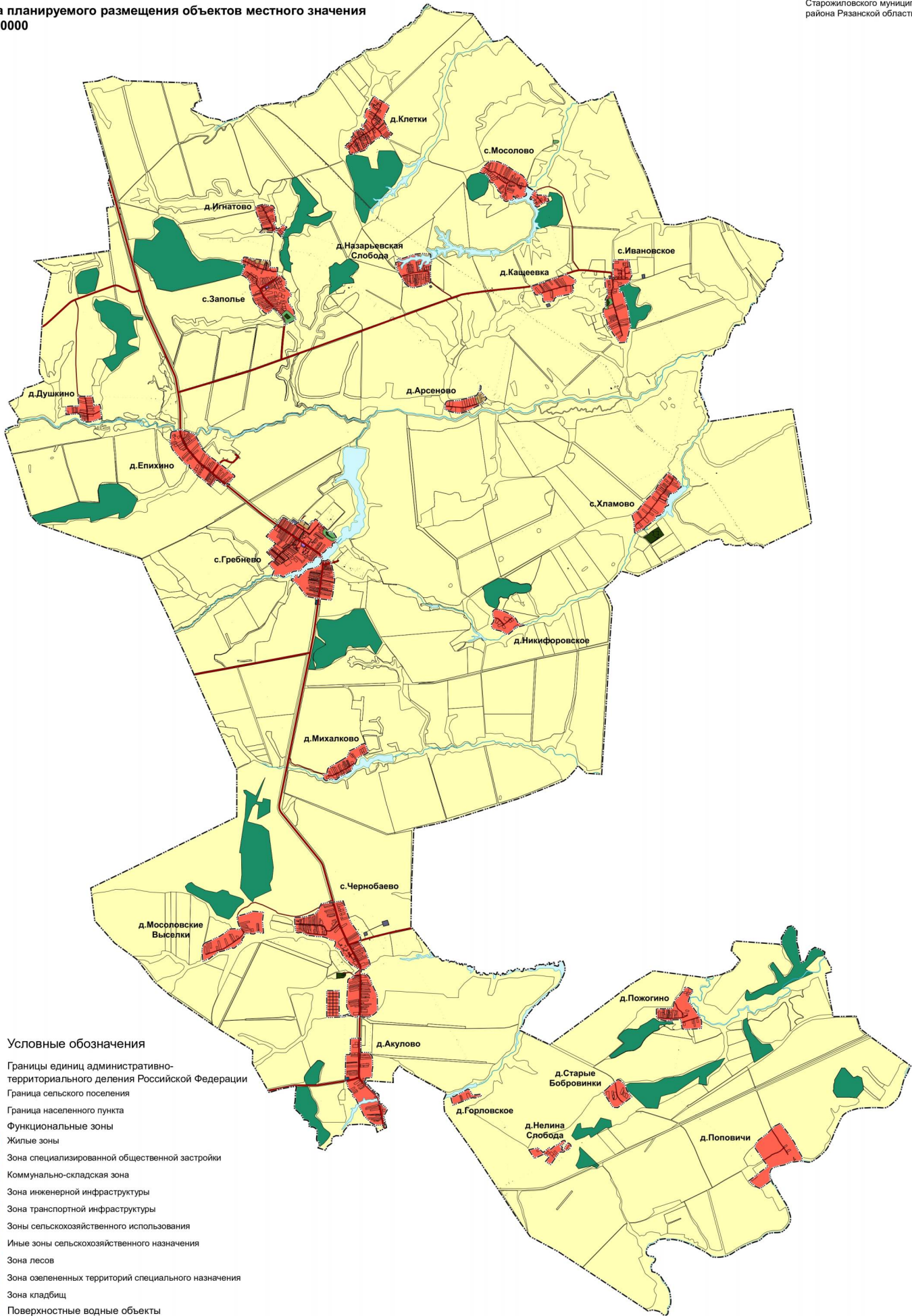
№ п/п	Наименование функциональной зоны	Площадь, га	Максимальный коэффициент застройки	Максимальный коэффициент плотности застройки	Максимальная этажность
<p>4. При определении этажности не учитывают: подполье, проветриваемое подполье, техническое подполье, технические пространства, чердак, технический чердак, расположенные на крыше технические помещения (крышные котельные, машинные отделения лифтов, помещения вентиляционных камер и другие).</p> <p>5. Коэффициент застройки определяется как отношение площади, занятой под зданиями и сооружениями, к площади территории.</p> <p>6. Коэффициент плотности застройки определяется как отношение суммарной поэтажной площади здания и сооружения к площади территории.</p>					

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

Генеральный план муниципального образования – Гребневское сельское поселение
Старожиловского муниципального района Рязанской области

Карта планируемого размещения объектов местного значения
М 1:30000

Приложение № 1
к генеральному плану
муниципального образования –
Гребневское сельское поселение
Старожиловского муниципального
района Рязанской области



Условные обозначения

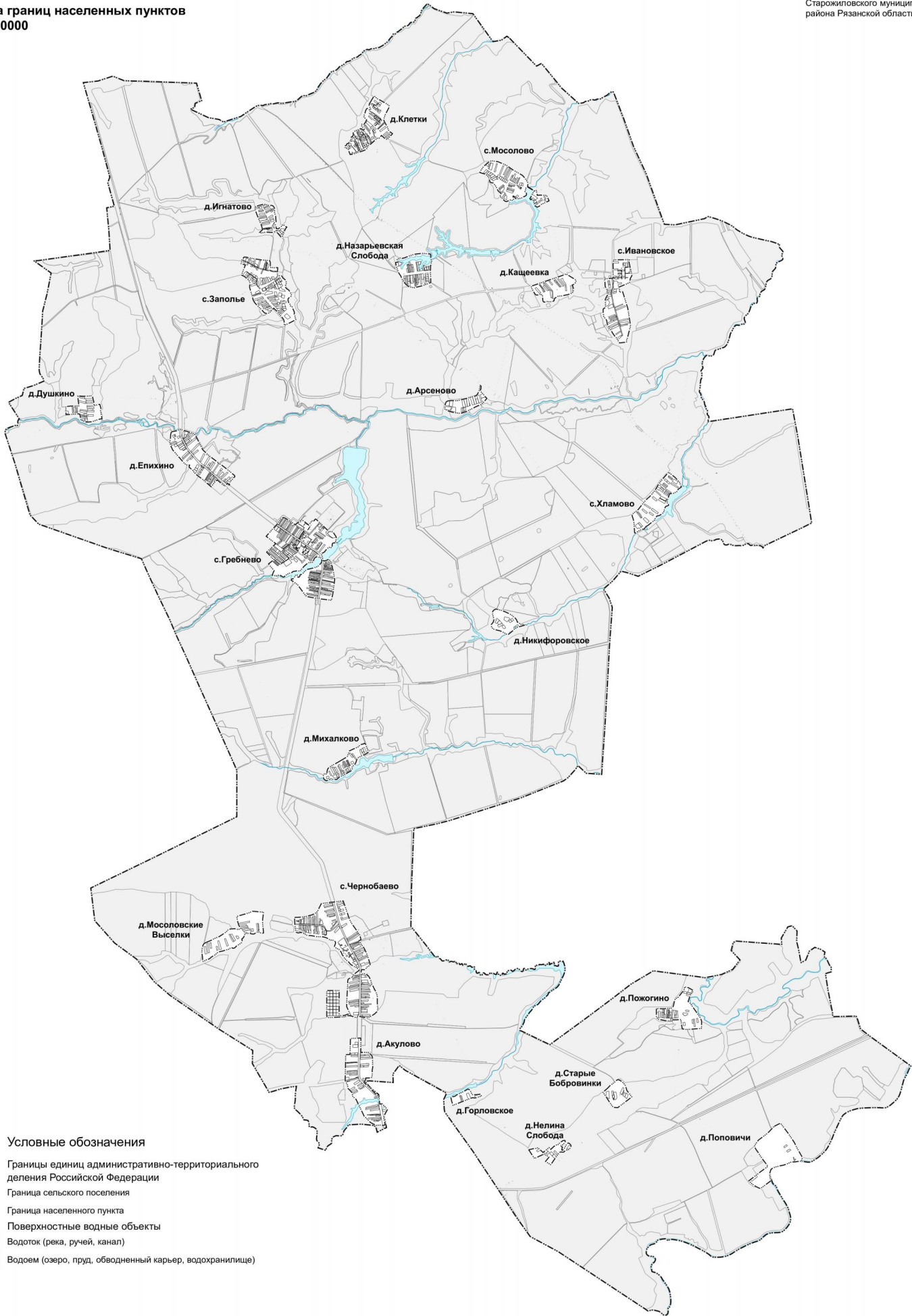
- сущ.
- Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации
 - Граница сельского поселения
 - Граница населенного пункта
 - Функциональные зоны
 - Жилые зоны
 - Зона специализированной общественной застройки
 - Коммунально-складская зона
 - Зона инженерной инфраструктуры
 - Зона транспортной инфраструктуры
 - Зоны сельскохозяйственного использования
 - Иные зоны сельскохозяйственного назначения
 - Зона лесов
 - Зона озелененных территорий специального назначения
 - Зона кладбищ
 - Поверхностные водные объекты
 - Водоток (река, ручей, канал)
 - Водоем (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)
 - Автомобильные дороги
 - Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
 - Автомобильные дороги местного значения

Генеральный план муниципального образования – Гребневское сельское поселение Старожиловского муниципального района Рязанской области					
Изм.	Испол.	Лист	Нерк.	Подп.	Дата
Карта планируемого размещения объектов местного значения М 1:30000					
Страница 1 из 1					

Генеральный план муниципального образования – Гребневское сельское поселение
Старожиловского муниципального района Рязанской области

Карта границ населенных пунктов
М 1:30000

Приложение № 2
к генеральному плану
муниципального образования –
Гребневское сельское поселение
Старожиловского муниципального
района Рязанской области



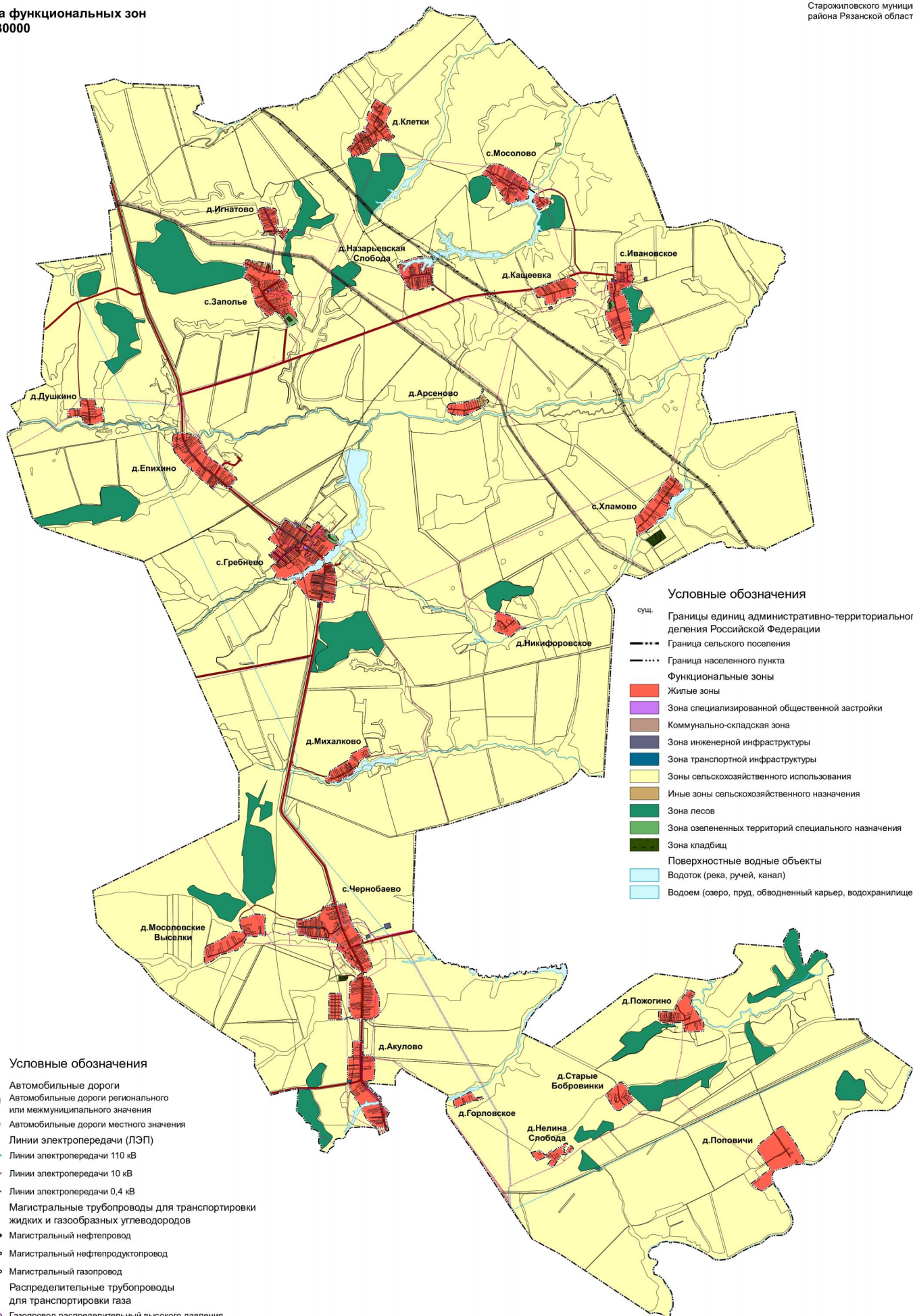
- Условные обозначения
- Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации
 - Граница сельского поселения
 - Граница населенного пункта
 - Поверхностные водные объекты
 - Водоток (река, ручей, канал)
 - Водоем (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)

Генеральный план муниципального образования – Гребневское сельское поселение Старожиловского муниципального района Рязанской области					
Изм.	Исполн.	Лист	Масш.	Подп.	Дата
Карта границ населенных пунктов				Страница	Лист
М 1:30000					

Генеральный план муниципального образования – Гребневское сельское поселение
Старожиловского муниципального района Рязанской области

Карта функциональных зон
М 1:30000

Приложение № 3
к генеральному плану
муниципального образования –
Гребневское сельское поселение
Старожиловского муниципального
района Рязанской области



Генеральный план муниципального образования – Гребневское сельское поселение Старожиловского муниципального района Рязанской области					
Им.	Испол. у.	Лист	Мерк.	Подп.	Дата
Карта функциональных зон					Страница
М 1:30000					Лист
					Листов

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

Графическое описание местоположения границ населенных пунктов,
перечень координат характерных точек этих границ муниципального
образования — Гребневское 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. Акулово

(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. Гребневское, д Акулово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	501 805 м ² \pm 248 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	406 281,26	1 346 643,96	Картометрический метод	2,50	—
2	406 283,92	1 346 734,14		2,50	
3	406 285,58	1 346 758,11		2,50	
4	406 286,79	1 346 779,17		2,50	
5	406 287,60	1 346 793,16		2,50	
6	406 287,19	1 346 815,82		2,50	
7	406 166,46	1 346 814,59		2,50	
8	406 052,33	1 346 812,94		2,50	
9	406 051,43	1 346 812,97		2,50	
10	406 050,27	1 346 892,87		2,50	
11	406 048,94	1 346 945,45		2,50	
12	406 035,05	1 346 959,93		2,50	
13	405 991,80	1 347 001,53		2,50	
14	405 956,63	1 347 010,17		2,50	
15	405 890,95	1 347 011,34		2,50	
16	405 805,41	1 347 013,91		2,50	
17	405 756,33	1 347 005,03		2,50	
18	405 688,78	1 347 005,73		2,50	
19	405 646,71	1 347 002,23		2,50	
20	405 626,14	1 346 989,37		2,50	
21	405 622,99	1 346 896,17		2,50	
22	405 589,15	1 346 898,80		2,50	
23	405 570,75	1 346 875,34		2,50	
24	405 551,67	1 346 868,98		2,50	
25	405 549,53	1 346 868,27		2,50	
26	405 409,98	1 347 011,43		2,50	
27	405 315,41	1 347 102,08		2,50	
28	405 281,03	1 347 119,63		2,50	
29	405 190,24	1 347 130,46		2,50	
30	405 194,34	1 347 175,48		2,50	
31	405 170,27	1 347 192,36		2,50	
32	405 160,54	1 347 206,69		2,50	
33	405 095,50	1 347 256,82		2,50	
34	404 993,07	1 347 200,04		2,50	
35	404 972,15	1 347 194,08		2,50	
36	404 897,95	1 347 209,49		2,50	
37	404 846,26	1 347 220,24		2,50	
38	404 836,05	1 347 192,61		2,50	
39	404 836,94	1 347 180,47		2,50	
40	404 841,16	1 347 122,48		2,50	
41	404 834,52	1 347 077,46		2,50	
42	404 865,06	1 347 010,71		2,50	
43	404 886,69	1 346 972,81		2,50	
44	404 937,89	1 346 924,39		2,50	
45	404 989,94	1 346 870,42		2,50	
46	405 059,13	1 346 837,70		2,50	
47	405 199,82	1 346 768,24		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	405 265,27	1 346 738,61	Картометрический метод	2,50	—
49	405 320,90	1 346 679,24		2,50	
50	405 381,95	1 346 669,14		2,50	
51	405 452,49	1 346 601,65		2,50	
52	405 501,57	1 346 596,51		2,50	
53	405 571,49	1 346 558,71		2,50	
54	405 581,92	1 346 556,97		2,50	
55	405 588,79	1 346 555,83		2,50	
56	405 631,11	1 346 556,15		2,50	
57	405 647,33	1 346 556,27		2,50	
58	406 011,95	1 346 564,83		2,50	
59	406 014,40	1 346 635,94		2,50	
1	406 281,26	1 346 643,96		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. Арсеново

(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. Гребневское, д Арсеново
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	130 995 м ² \pm 127 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:21-4.144

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	416 881,10	1 348 258,72	—	—		—	
2	416 886,23	1 348 293,54	—	—		—	
3	416 886,90	1 348 318,71	—	—		—	
4	416 886,90	1 348 329,42	—	—		—	
5	416 885,87	1 348 369,59	—	—		—	
6	416 886,69	1 348 417,80	—	—		—	
7	416 889,78	1 348 436,96	—	—		—	
8	416 898,43	1 348 466,01	—	—		—	
9	416 908,53	1 348 515,45	—	—		—	
10	416 918,21	1 348 553,56	—	—		—	
11	416 925,22	1 348 578,49	—	—		—	
12	416 934,07	1 348 610,42	—	—		—	
13	416 938,80	1 348 634,29	—	—		—	
14	416 949,50	1 348 670,75	—	—		—	
15	416 956,85	1 348 695,90	—	—		—	
16	416 960,24	1 348 707,21	—	—		—	
17	416 964,98	1 348 722,29	—	—		—	
18	416 978,99	1 348 743,72	—	—		—	
19	417 012,15	1 348 764,11	—	—		—	
20	417 033,37	1 348 775,85	—	—		—	
21	417 055,21	1 348 783,68	—	—		—	
22	417 069,63	1 348 788,01	—	—		—	
23	417 094,15	1 348 792,13	—	—		—	
24	417 143,80	1 348 793,98	—	—	—	—	—
25	417 128,97	1 348 814,38	—	—		—	
26	417 087,56	1 348 812,94	—	—		—	
27	417 076,43	1 348 808,82	—	—		—	
28	417 064,28	1 348 804,70	—	—		—	
29	417 040,38	1 348 804,29	—	—		—	
30	417 032,96	1 348 809,44	—	—		—	
31	417 026,37	1 348 822,00	—	—		—	
32	417 004,74	1 348 841,99	—	—		—	
33	416 999,91	1 348 845,10	—	—		—	
34	416 946,92	1 348 888,75	—	—		—	
35	416 924,22	1 348 910,78	—	—		—	
36	416 898,43	1 348 889,58	—	—		—	
37	416 871,69	1 348 864,59	—	—		—	
38	416 857,23	1 348 853,32	—	—		—	
39	416 828,80	1 348 822,41	—	—		—	
40	416 816,44	1 348 802,43	—	—		—	
41	416 806,58	1 348 774,58	—	—		—	
42	416 804,70	1 348 769,26	—	—		—	
43	416 783,27	1 348 721,88	—	—		—	
44	416 755,46	1 348 671,41	—	—		—	
45	416 728,88	1 348 613,90	—	—		—	
46	416 711,57	1 348 582,79	—	—		—	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
47	416 693,86	1 348 535,64	—	—	—	—	—
48	416 677,59	1 348 487,43	—	—		—	
49	416 677,17	1 348 437,58	—	—		—	
50	416 686,65	1 348 382,98	—	—		—	
51	416 695,30	1 348 333,95	—	—		—	
52	416 708,08	1 348 291,31	—	—		—	
53	416 722,50	1 348 244,95	—	—		—	
54	416 730,53	1 348 240,63	—	—		—	
55	416 734,86	1 348 233,42	—	—		—	
56	416 737,95	1 348 219,61	—	—		—	
57	416 744,75	1 348 214,87	—	—		—	
58	416 759,37	1 348 213,84	—	—		—	
59	416 779,77	1 348 213,02	—	—		—	
60	416 803,46	1 348 215,08	—	—		—	
61	416 825,30	1 348 220,44	—	—		—	
62	416 849,61	1 348 226,21	—	—		—	
63	416 854,86	1 348 229,04	—	—		—	
64	416 869,32	1 348 239,18	—	—		—	
1	416 881,10	1 348 258,72	—	—		—	
ЗУ1							
н1	—	—	416 881,10	1 348 258,72	Картометрический метод	2,50	—
н2	—	—	416 886,23	1 348 293,54		2,50	
н3	—	—	416 886,90	1 348 318,71		2,50	
н4	—	—	416 886,90	1 348 329,42		2,50	
н5	—	—	416 885,87	1 348 369,59		2,50	
н6	—	—	416 886,69	1 348 417,80		2,50	
н7	—	—	416 889,78	1 348 436,96		2,50	
н8	—	—	416 898,43	1 348 466,01		2,50	
н9	—	—	416 908,53	1 348 515,45		2,50	
н10	—	—	416 918,21	1 348 553,56		2,50	
н11	—	—	416 925,22	1 348 578,49		2,50	
н12	—	—	416 934,07	1 348 610,42		2,50	
н13	—	—	416 938,80	1 348 634,29		2,50	
н14	—	—	416 949,50	1 348 670,75		2,50	
н15	—	—	416 956,85	1 348 695,90		2,50	
н16	—	—	416 960,24	1 348 707,21		2,50	
н17	—	—	416 964,98	1 348 722,29		2,50	
н18	—	—	416 978,99	1 348 743,72		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н19	—	—	417 012,15	1 348 764,11	Картометрически й метод	2,50	—
н20	—	—	417 033,37	1 348 775,85		2,50	
н21	—	—	417 055,21	1 348 783,68		2,50	
н22	—	—	417 069,63	1 348 788,01		2,50	
н23	—	—	417 094,15	1 348 792,13		2,50	
н24	—	—	417 143,80	1 348 793,98		2,50	
н25	—	—	417 128,97	1 348 814,38		2,50	
н26	—	—	417 087,56	1 348 812,94		2,50	
н27	—	—	417 076,43	1 348 808,82		2,50	
н28	—	—	417 064,28	1 348 804,70		2,50	
н29	—	—	417 040,38	1 348 804,29		2,50	
н30	—	—	417 032,96	1 348 809,44		2,50	
н31	—	—	417 026,37	1 348 822,00		2,50	
н32	—	—	417 004,74	1 348 841,99		2,50	
н33	—	—	416 999,91	1 348 845,10		2,50	
н34	—	—	416 946,92	1 348 888,75		2,50	
н35	—	—	416 924,22	1 348 910,78		2,50	
н36	—	—	416 898,43	1 348 889,58		2,50	
н37	—	—	416 871,69	1 348 864,59		2,50	
н38	—	—	416 857,23	1 348 853,32		2,50	
н39	—	—	416 828,80	1 348 822,41		2,50	
н40	—	—	416 816,44	1 348 802,43		2,50	
н41	—	—	416 806,58	1 348 774,58		2,50	
н42	—	—	416 804,70	1 348 769,26		2,50	
н43	—	—	416 783,27	1 348 721,88		2,50	
н44	—	—	416 755,46	1 348 671,41		2,50	
н45	—	—	416 728,88	1 348 613,90		2,50	
н46	—	—	416 711,57	1 348 582,79		2,50	
н47	—	—	416 693,86	1 348 535,64		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н48	—	—	416 677,59	1 348 487,43	Картометрически й метод	2,50	—
н49	—	—	416 677,17	1 348 437,58		2,50	
н50	—	—	416 686,65	1 348 382,98		2,50	
н51	—	—	416 695,30	1 348 333,95		2,50	
н52	—	—	416 708,08	1 348 291,31		2,50	
н53	—	—	416 722,50	1 348 244,95		2,50	
н54	—	—	416 730,53	1 348 240,63		2,50	
н55	—	—	416 734,86	1 348 233,42		2,50	
н56	—	—	416 737,95	1 348 219,61		2,50	
н57	—	—	416 744,75	1 348 214,87		2,50	
н58	—	—	416 759,37	1 348 213,84		2,50	
н59	—	—	416 779,77	1 348 213,02		2,50	
н60	—	—	416 803,46	1 348 215,08		2,50	
н61	—	—	416 825,30	1 348 220,44		2,50	
н62	—	—	416 849,61	1 348 226,21		2,50	
н63	—	—	416 854,86	1 348 229,04		2,50	
н64	—	—	416 869,32	1 348 239,18	2,50		
н1	—	—	416 881,10	1 348 258,72	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
граница населенного пункта д. Горловское

(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. Гребневское, д Горловское
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	56 712 м ² \pm 83 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	405 301,19	1 348 311,91	Картометрический метод	2,50	—
2	405 236,92	1 348 326,74		2,50	
3	405 168,93	1 348 347,75		2,50	
4	405 215,08	1 348 461,48		2,50	
5	405 276,06	1 348 615,16		2,50	
6	405 297,07	1 348 670,37		2,50	
7	405 291,57	1 348 713,22		2,50	
8	405 296,71	1 348 733,23		2,50	
9	405 298,12	1 348 739,10		2,50	
10	405 324,32	1 348 820,27		2,50	
11	405 355,09	1 348 806,17		2,50	
12	405 345,74	1 348 736,70		2,50	
13	405 345,51	1 348 707,72		2,50	
14	405 346,33	1 348 668,92		2,50	
15	405 369,70	1 348 654,43		2,50	
16	405 406,86	1 348 638,07		2,50	
17	405 432,10	1 348 616,57		2,50	
18	405 437,57	1 348 604,86		2,50	
19	405 440,04	1 348 595,80		2,50	
20	405 437,98	1 348 587,97		2,50	
21	405 426,04	1 348 573,55		2,50	
22	405 413,67	1 348 552,12		2,50	
23	405 406,26	1 348 533,99		2,50	
24	405 388,95	1 348 504,32		2,50	
25	405 341,57	1 348 405,85		2,50	
26	405 325,92	1 348 389,78		2,50	
27	405 318,09	1 348 369,59		2,50	
28	405 313,56	1 348 361,76		2,50	
29	405 316,85	1 348 349,40		2,50	
30	405 311,50	1 348 337,87		2,50	
1	405 301,19	1 348 311,91		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. Гребнево

(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. Гребневское, с Гребнево
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 029 653 м ² \pm 370 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	414 934,49	1 345 503,91	Картометрический метод	2,50	—
2	414 939,84	1 345 517,51		2,50	
3	414 941,49	1 345 533,58		2,50	
4	414 935,31	1 345 553,36		2,50	
5	414 880,55	1 345 641,86		2,50	
6	414 823,24	1 345 726,00		2,50	
7	414 856,20	1 345 766,38		2,50	
8	414 863,63	1 345 774,93		2,50	
9	414 863,40	1 345 775,28		2,50	
10	414 877,79	1 345 791,68		2,50	
11	414 891,50	1 345 807,31		2,50	
12	414 897,37	1 345 813,27		2,50	
13	414 906,57	1 345 822,61		2,50	
14	414 910,50	1 345 826,60		2,50	
15	414 904,05	1 345 835,58		2,50	
16	414 884,18	1 345 863,46		2,50	
17	414 881,86	1 345 866,86		2,50	
18	414 873,44	1 345 877,64		2,50	
19	414 851,39	1 345 907,31		2,50	
20	414 846,77	1 345 903,88		2,50	
21	414 831,57	1 345 924,57		2,50	
22	414 834,79	1 345 927,25		2,50	
23	414 817,61	1 345 950,25		2,50	
24	414 827,64	1 345 957,60		2,50	
25	414 890,83	1 346 002,61		2,50	
26	414 875,25	1 346 025,20		2,50	
27	414 918,01	1 346 059,33		2,50	
28	414 907,47	1 346 079,96		2,50	
29	414 859,71	1 346 130,81		2,50	
30	414 856,97	1 346 133,73		2,50	
31	414 830,33	1 346 162,10		2,50	
32	414 734,86	1 346 260,18		2,50	
33	414 726,22	1 346 268,22		2,50	
34	414 714,92	1 346 278,85		2,50	
35	414 712,77	1 346 276,75		2,50	
36	414 700,45	1 346 288,42		2,50	
37	414 699,25	1 346 289,54		2,50	
38	414 710,58	1 346 309,22		2,50	
39	414 702,66	1 346 353,06		2,50	
40	414 665,97	1 346 376,80		2,50	
41	414 648,17	1 346 388,32		2,50	
42	414 620,50	1 346 407,12		2,50	
43	414 578,93	1 346 408,42		2,50	
44	414 569,19	1 346 400,80		2,50	
45	414 560,35	1 346 394,49		2,50	
46	414 555,30	1 346 393,65		2,50	
47	414 547,18	1 346 395,25		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	414 538,21	1 346 400,59	Картометрический метод	2,50	—
49	414 529,50	1 346 412,74		2,50	
50	414 524,71	1 346 417,17		2,50	
51	414 514,30	1 346 408,02		2,50	
52	414 521,01	1 346 393,02		2,50	
53	414 522,18	1 346 373,45		2,50	
54	414 518,97	1 346 355,45		2,50	
55	414 515,17	1 346 347,57		2,50	
56	414 501,50	1 346 339,98		2,50	
57	414 481,28	1 346 339,25		2,50	
58	414 461,27	1 346 339,39		2,50	
59	414 452,45	1 346 335,28		2,50	
60	414 444,09	1 346 334,47		2,50	
61	414 441,65	1 346 329,86		2,50	
62	414 442,69	1 346 322,60		2,50	
63	414 450,11	1 346 316,39		2,50	
64	414 451,37	1 346 308,47		2,50	
65	414 448,43	1 346 296,40		2,50	
66	414 441,73	1 346 282,83		2,50	
67	414 436,14	1 346 269,25		2,50	
68	414 429,27	1 346 260,50		2,50	
69	414 416,01	1 346 251,15		2,50	
70	414 407,58	1 346 241,10		2,50	
71	414 394,75	1 346 229,32		2,50	
72	414 375,53	1 346 216,06		2,50	
73	414 368,43	1 346 206,44		2,50	
74	414 357,32	1 346 190,04		2,50	
75	414 351,72	1 346 176,01		2,50	
76	414 350,34	1 346 167,67		2,50	
77	414 344,37	1 346 162,44		2,50	
78	414 337,11	1 346 161,17		2,50	
79	414 323,71	1 346 163,48		2,50	
80	414 313,26	1 346 163,55		2,50	
81	414 296,54	1 346 172,53		2,50	
82	414 264,19	1 346 181,86		2,50	
83	414 247,89	1 346 186,70		2,50	
84	414 240,98	1 346 187,55		2,50	
85	414 227,71	1 346 191,33		2,50	
86	414 220,71	1 346 204,45		2,50	
87	414 222,61	1 346 223,77		2,50	
88	414 234,24	1 346 250,72		2,50	
89	414 241,84	1 346 266,94		2,50	
90	414 246,32	1 346 279,21		2,50	
91	414 252,10	1 346 287,52		2,50	
92	414 237,33	1 346 294,60		2,50	
93	414 209,31	1 346 315,20		2,50	
94	414 195,84	1 346 324,77		2,50	
95	414 193,65	1 346 326,33		2,50	
96	414 179,31	1 346 320,89		2,50	
97	414 169,20	1 346 317,05		2,50	
98	414 132,37	1 346 340,24		2,50	
99	414 092,30	1 346 345,69		2,50	
100	414 064,22	1 346 355,85		2,50	
101	414 053,56	1 346 359,70		2,50	
102	413 958,45	1 346 373,02		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	413 938,75	1 346 370,70	Картометрический метод	2,50	—
104	413 913,03	1 346 381,74		2,50	
105	413 811,73	1 346 367,99		2,50	
106	413 675,36	1 346 351,04		2,50	
107	413 568,90	1 346 326,86		2,50	
108	413 574,78	1 346 265,76		2,50	
109	413 586,69	1 346 172,43		2,50	
110	413 589,76	1 346 148,33		2,50	
111	413 598,52	1 346 123,56		2,50	
112	413 601,98	1 346 111,66		2,50	
113	413 602,98	1 346 101,92		2,50	
114	413 600,65	1 346 073,94		2,50	
115	413 625,54	1 345 938,22		2,50	
116	413 651,87	1 345 893,24		2,50	
117	413 829,69	1 345 761,21		2,50	
118	413 885,73	1 345 682,31		2,50	
119	413 898,10	1 345 659,85		2,50	
120	413 914,05	1 345 661,13		2,50	
121	413 923,89	1 345 669,07		2,50	
122	413 922,78	1 345 677,16		2,50	
123	413 925,27	1 345 688,35		2,50	
124	413 932,63	1 345 701,48		2,50	
125	413 962,63	1 345 716,87		2,50	
126	413 980,30	1 345 727,95		2,50	
127	413 988,49	1 345 738,22		2,50	
128	413 989,24	1 345 749,64		2,50	
129	413 985,39	1 345 763,52		2,50	
130	413 981,03	1 345 769,04		2,50	
131	413 973,57	1 345 770,64		2,50	
132	413 960,80	1 345 768,10		2,50	
133	413 953,77	1 345 768,14		2,50	
134	413 950,29	1 345 773,89		2,50	
135	413 951,70	1 345 786,19		2,50	
136	413 957,48	1 345 795,38		2,50	
137	413 966,76	1 345 801,24		2,50	
138	413 979,30	1 345 802,03		2,50	
139	413 987,24	1 345 805,70		2,50	
140	413 995,24	1 345 818,61		2,50	
141	414 000,83	1 345 832,64		2,50	
142	414 012,41	1 345 851,02		2,50	
143	414 031,87	1 345 868,68		2,50	
144	414 050,21	1 345 881,72		2,50	
145	414 059,96	1 345 891,11		2,50	
146	414 065,32	1 345 904,04		2,50	
147	414 074,63	1 345 914,96		2,50	
148	414 083,80	1 345 935,98		2,50	
149	414 087,00	1 345 953,77		2,50	
150	414 101,99	1 346 019,38		2,50	
151	414 111,24	1 346 051,62		2,50	
152	414 130,28	1 346 100,27		2,50	
153	414 142,71	1 346 117,98		2,50	
154	414 156,21	1 346 129,31		2,50	
155	414 176,32	1 346 144,54		2,50	
156	414 192,68	1 346 158,94		2,50	
157	414 207,68	1 346 164,54		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	414 221,81	1 346 168,80	Картометрический метод	2,50	—
159	414 237,82	1 346 165,53		2,50	
160	414 249,47	1 346 162,49		2,50	
161	414 258,80	1 346 160,36		2,50	
162	414 268,24	1 346 155,17		2,50	
163	414 278,06	1 346 142,70		2,50	
164	414 282,56	1 346 126,41		2,50	
165	414 282,88	1 346 110,36		2,50	
166	414 288,64	1 346 085,04		2,50	
167	414 288,11	1 346 073,84		2,50	
168	414 282,31	1 346 063,55		2,50	
169	414 270,56	1 346 048,69		2,50	
170	414 246,73	1 346 034,58		2,50	
171	414 228,44	1 346 030,32		2,50	
172	414 213,06	1 346 029,33		2,50	
173	414 205,77	1 346 024,99		2,50	
174	414 199,08	1 346 010,97		2,50	
175	414 195,88	1 345 995,17		2,50	
176	414 195,47	1 345 969,45		2,50	
177	414 192,49	1 345 952,12		2,50	
178	414 186,21	1 345 935,23		2,50	
179	414 175,57	1 345 923,01		2,50	
180	414 156,49	1 345 898,97		2,50	
181	414 135,22	1 345 875,61		2,50	
182	414 111,77	1 345 853,80		2,50	
183	414 091,21	1 345 837,92		2,50	
184	414 080,13	1 345 825,68		2,50	
185	414 070,17	1 345 815,64		2,50	
186	414 060,92	1 345 813,07		2,50	
187	414 055,37	1 345 806,08		2,50	
188	414 053,09	1 345 796,43		2,50	
189	414 053,64	1 345 780,38		2,50	
190	414 059,02	1 345 762,97		2,50	
191	414 057,62	1 345 751,56		2,50	
192	414 050,86	1 345 730,51		2,50	
193	414 050,99	1 345 718,42		2,50	
194	414 047,77	1 345 698,45		2,50	
195	414 044,38	1 345 687,25		2,50	
196	414 028,66	1 345 670,45		2,50	
197	414 022,34	1 345 647,86		2,50	
198	414 013,55	1 345 618,25		2,50	
199	414 002,65	1 345 599,43		2,50	
200	413 994,88	1 345 589,15		2,50	
201	413 985,45	1 345 562,63		2,50	
202	413 981,66	1 345 555,19		2,50	
203	413 972,19	1 345 553,28		2,50	
204	413 962,51	1 345 549,84		2,50	
205	413 956,26	1 345 539,76		2,50	
206	413 953,77	1 345 528,35		2,50	
207	413 955,44	1 345 517,58		2,50	
208	413 966,55	1 345 501,89		2,50	
209	413 972,66	1 345 496,57		2,50	
210	413 972,58	1 345 486,24		2,50	
211	413 976,51	1 345 481,60		2,50	
212	413 982,20	1 345 478,69		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
213	413 986,32	1 345 470,10	Картометрический метод	2,50	—
214	413 990,00	1 345 464,35		2,50	
215	413 986,65	1 345 456,69		2,50	
216	413 983,49	1 345 445,06		2,50	
217	413 978,51	1 345 426,20		2,50	
218	413 974,20	1 345 406,01		2,50	
219	413 974,77	1 345 394,35		2,50	
220	413 981,25	1 345 379,13		2,50	
221	413 983,12	1 345 364,61		2,50	
222	413 983,00	1 345 347,70		2,50	
223	413 985,17	1 345 342,11		2,50	
224	413 993,55	1 345 345,48		2,50	
225	414 060,81	1 345 374,96		2,50	
226	414 079,13	1 345 357,60		2,50	
227	414 149,50	1 345 299,07		2,50	
228	414 170,89	1 345 283,99		2,50	
229	414 173,35	1 345 282,26		2,50	
230	414 242,45	1 345 371,22		2,50	
231	414 367,47	1 345 249,84		2,50	
232	414 508,68	1 345 402,79		2,50	
233	414 631,06	1 345 242,25		2,50	
234	414 799,63	1 345 392,25		2,50	
235	414 797,85	1 345 394,56		2,50	
236	414 805,34	1 345 401,22		2,50	
237	414 815,87	1 345 409,41		2,50	
238	414 826,95	1 345 417,90		2,50	
239	414 833,07	1 345 423,08		2,50	
240	414 848,43	1 345 435,95		2,50	
241	414 851,67	1 345 438,81		2,50	
242	414 920,89	1 345 490,73		2,50	
1	414 934,49	1 345 503,91		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. Душкино

(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. Гребневское, д Душкино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	160 633 м ² \pm 140 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:21-4.145

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	416 963,98	1 342 134,99	—	—	—	—	—
2	416 958,80	1 342 203,96	—	—		—	
3	416 962,93	1 342 297,65	—	—		—	
4	416 967,61	1 342 335,16	—	—		—	
5	416 946,13	1 342 357,00	—	—		—	
6	416 898,62	1 342 368,01	—	—		—	
7	416 873,45	1 342 376,50	—	—		—	
8	416 804,55	1 342 380,28	—	—		—	
9	416 825,71	1 342 475,28	—	—		—	
10	416 802,22	1 342 483,11	—	—		—	
11	416 763,49	1 342 494,03	—	—		—	
12	416 735,06	1 342 495,26	—	—		—	
13	416 718,01	1 342 488,53	—	—		—	
14	416 585,05	1 342 514,22	—	—		—	
15	416 581,49	1 342 483,74	—	—		—	
16	416 562,22	1 342 419,15	—	—		—	
17	416 549,65	1 342 383,51	—	—		—	
18	416 536,47	1 342 341,27	—	—		—	
19	416 532,04	1 342 296,77	—	—		—	
20	416 529,46	1 342 256,60	—	—		—	
21	416 536,05	1 342 227,13	—	—		—	
22	416 544,91	1 342 209,31	—	—		—	
23	416 554,91	1 342 191,39	—	—		—	
24	416 560,88	1 342 163,58	—	—		—	
25	416 659,99	1 342 145,97	—	—		—	
26	416 667,49	1 342 127,73	—	—		—	
27	416 652,25	1 341 914,71	—	—		—	
28	416 739,60	1 341 913,47	—	—		—	
29	416 787,39	1 341 911,41	—	—		—	
30	416 796,47	1 341 990,56	—	—		—	
31	416 798,93	1 342 130,61	—	—		—	
32	416 824,47	1 342 127,32	—	—		—	
33	416 853,32	1 342 122,37	—	—		—	
34	416 892,87	1 342 117,43	—	—		—	
35	416 940,26	1 342 112,48	—	—		—	
36	416 956,32	1 342 112,48	—	—		—	
1	416 963,98	1 342 134,99	—	—	—	—	
3У1							
н1	—	—	416 963,98	1 342 134,99	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	416 958,80	1 342 203,96		2,50	
н3	—	—	416 962,93	1 342 297,65		2,50	
н4	—	—	416 967,61	1 342 335,16		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н5	—	—	416 946,13	1 342 357,00	Картометрический метод	2,50	—
н6	—	—	416 898,62	1 342 368,01		2,50	
н7	—	—	416 873,45	1 342 376,50		2,50	
н8	—	—	416 804,55	1 342 380,28		2,50	
н9	—	—	416 825,71	1 342 475,28		2,50	
н10	—	—	416 802,22	1 342 483,11		2,50	
н11	—	—	416 763,49	1 342 494,03		2,50	
н12	—	—	416 735,06	1 342 495,26		2,50	
н13	—	—	416 718,01	1 342 488,53		2,50	
н14	—	—	416 585,05	1 342 514,22		2,50	
н15	—	—	416 581,49	1 342 483,74		2,50	
н16	—	—	416 562,22	1 342 419,15		2,50	
н17	—	—	416 549,65	1 342 383,51		2,50	
н18	—	—	416 536,47	1 342 341,27		2,50	
н19	—	—	416 532,04	1 342 296,77		2,50	
н20	—	—	416 529,46	1 342 256,60		2,50	
н21	—	—	416 536,05	1 342 227,13		2,50	
н22	—	—	416 544,91	1 342 209,31		2,50	
н23	—	—	416 554,91	1 342 191,39		2,50	
н24	—	—	416 560,88	1 342 163,58		2,50	
н25	—	—	416 659,99	1 342 145,97		2,50	
н26	—	—	416 667,49	1 342 127,73		2,50	
н27	—	—	416 652,25	1 341 914,71		2,50	
н28	—	—	416 739,60	1 341 913,47		2,50	
н29	—	—	416 787,39	1 341 911,41		2,50	
н30	—	—	416 796,47	1 341 990,56		2,50	
н31	—	—	416 798,93	1 342 130,61		2,50	
н32	—	—	416 824,47	1 342 127,32		2,50	
н33	—	—	416 853,32	1 342 122,37		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н34	—	—	416 892,87	1 342 117,43	Картометрически й метод	2,50	—
н35	—	—	416 940,26	1 342 112,48		2,50	
н36	—	—	416 956,32	1 342 112,48		2,50	
н1	—	—	416 963,98	1 342 134,99		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
граница населенного пункта д. Епихино

(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. Гребневское, д Епихино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	445 892 м ² \pm 234 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	416 354,86	1 343 661,92	Картометрический метод	2,50	—
2	416 371,03	1 343 679,02		2,50	
3	416 384,43	1 343 755,25		2,50	
4	416 391,43	1 343 767,61		2,50	
5	416 397,20	1 343 777,50		2,50	
6	416 400,49	1 343 791,92		2,50	
7	416 402,32	1 343 804,74		2,50	
8	416 404,37	1 343 808,34		2,50	
9	416 405,12	1 343 820,13		2,50	
10	416 402,83	1 343 824,96		2,50	
11	416 400,74	1 343 845,07		2,50	
12	416 376,78	1 343 921,71		2,50	
13	416 358,40	1 343 977,87		2,50	
14	416 333,10	1 344 045,65		2,50	
15	416 315,92	1 344 065,57		2,50	
16	416 074,01	1 344 184,81		2,50	
17	415 989,97	1 344 268,34		2,50	
18	415 847,18	1 344 456,47		2,50	
19	415 841,32	1 344 449,21		2,50	
20	415 835,34	1 344 465,71		2,50	
21	415 834,36	1 344 469,72		2,50	
22	415 819,53	1 344 496,50		2,50	
23	415 748,08	1 344 590,00		2,50	
24	415 717,38	1 344 627,28		2,50	
25	415 702,18	1 344 646,78		2,50	
26	415 676,77	1 344 675,01		2,50	
27	415 657,61	1 344 698,12		2,50	
28	415 642,78	1 344 716,38		2,50	
29	415 623,18	1 344 722,39		2,50	
30	415 601,07	1 344 697,09		2,50	
31	415 573,65	1 344 675,94		2,50	
32	415 550,41	1 344 655,20		2,50	
33	415 552,45	1 344 653,07		2,50	
34	415 540,80	1 344 642,71		2,50	
35	415 525,58	1 344 634,57		2,50	
36	415 513,67	1 344 630,53		2,50	
37	415 499,44	1 344 631,06		2,50	
38	415 480,38	1 344 635,14		2,50	
39	415 510,96	1 344 601,40		2,50	
40	415 497,19	1 344 586,74		2,50	
41	415 493,82	1 344 583,15		2,50	
42	415 476,54	1 344 563,39		2,50	
43	415 464,73	1 344 549,90		2,50	
44	415 497,60	1 344 511,52		2,50	
45	415 569,27	1 344 427,85		2,50	
46	415 520,40	1 344 374,95		2,50	
47	415 454,88	1 344 330,45		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	415 454,00	1 344 329,84	Картометрический метод	2,50	—
49	415 519,17	1 344 251,82		2,50	
50	415 582,66	1 344 180,25		2,50	
51	415 612,70	1 344 139,50		2,50	
52	415 629,43	1 344 116,85		2,50	
53	415 653,07	1 344 086,53		2,50	
54	415 691,39	1 344 046,56		2,50	
55	415 716,75	1 344 030,47		2,50	
56	415 725,18	1 344 025,13		2,50	
57	415 782,73	1 343 959,98		2,50	
58	415 815,43	1 343 969,77		2,50	
59	415 814,77	1 343 931,77		2,50	
60	415 836,96	1 343 889,50		2,50	
61	416 032,77	1 343 718,25		2,50	
62	416 067,98	1 343 688,01		2,50	
63	416 118,60	1 343 665,22		2,50	
64	416 189,77	1 343 638,20		2,50	
65	416 255,25	1 343 650,19		2,50	
66	416 323,65	1 343 655,43		2,50	
1	416 354,86	1 343 661,92	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. Заполье

(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. Гребневское, с Заполье
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$538\,905\text{ м}^2 \pm 257\text{ м}^2$
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	419 274,05	1 344 874,69	Картометрический метод	2,50	—
2	419 272,37	1 344 911,65		2,50	
3	419 248,82	1 345 016,36		2,50	
4	419 226,33	1 345 168,54		2,50	
5	419 215,66	1 345 296,78		2,50	
6	419 204,92	1 345 305,15		2,50	
7	419 182,87	1 345 310,90		2,50	
8	419 101,06	1 345 310,07		2,50	
9	419 100,17	1 345 327,20		2,50	
10	419 096,80	1 345 379,31		2,50	
11	419 100,69	1 345 379,56		2,50	
12	419 097,89	1 345 433,11		2,50	
13	419 092,93	1 345 434,14		2,50	
14	419 055,53	1 345 431,87		2,50	
15	419 033,71	1 345 427,91		2,50	
16	419 024,06	1 345 428,72		2,50	
17	419 006,74	1 345 431,71		2,50	
18	418 964,49	1 345 430,61		2,50	
19	418 964,15	1 345 441,29		2,50	
20	418 963,54	1 345 449,11		2,50	
21	418 962,51	1 345 456,32		2,50	
22	418 962,51	1 345 460,86		2,50	
23	418 965,39	1 345 467,66		2,50	
24	418 967,45	1 345 474,45		2,50	
25	418 968,07	1 345 480,43		2,50	
26	418 966,21	1 345 487,02		2,50	
27	418 963,95	1 345 492,79		2,50	
28	418 958,18	1 345 500,00		2,50	
29	418 950,35	1 345 507,21		2,50	
30	418 945,20	1 345 511,33		2,50	
31	418 941,08	1 345 512,77		2,50	
32	418 937,37	1 345 513,80		2,50	
33	418 932,84	1 345 516,07		2,50	
34	418 926,86	1 345 519,78		2,50	
35	418 921,30	1 345 524,93		2,50	
36	418 915,53	1 345 531,73		2,50	
37	418 911,41	1 345 537,91		2,50	
38	418 907,91	1 345 544,91		2,50	
39	418 896,37	1 345 556,45		2,50	
40	418 889,37	1 345 561,80		2,50	
41	418 879,48	1 345 567,16		2,50	
42	418 870,42	1 345 571,08		2,50	
43	418 858,67	1 345 574,78		2,50	
44	418 851,26	1 345 576,02		2,50	
45	418 838,90	1 345 575,40		2,50	
46	418 828,59	1 345 573,75		2,50	
47	418 820,77	1 345 571,69		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	418 812,11	1 345 568,40	Картометрический метод	2,50	—
49	418 807,38	1 345 565,51		2,50	
50	418 801,61	1 345 563,25		2,50	
51	418 795,01	1 345 560,57		2,50	
52	418 790,28	1 345 559,33		2,50	
53	418 783,68	1 345 558,92		2,50	
54	418 778,12	1 345 560,36		2,50	
55	418 769,47	1 345 564,89		2,50	
56	418 760,82	1 345 572,11		2,50	
57	418 753,40	1 345 578,70		2,50	
58	418 745,78	1 345 585,91		2,50	
59	418 740,21	1 345 592,09		2,50	
60	418 737,95	1 345 597,65		2,50	
61	418 736,09	1 345 601,98		2,50	
62	418 731,15	1 345 611,45		2,50	
63	418 726,21	1 345 617,84		2,50	
64	418 719,61	1 345 623,20		2,50	
65	418 714,67	1 345 626,49		2,50	
66	418 699,63	1 345 633,29		2,50	
67	418 688,71	1 345 639,06		2,50	
68	418 677,79	1 345 646,48		2,50	
69	418 666,87	1 345 653,89		2,50	
70	418 662,13	1 345 657,40		2,50	
71	418 655,95	1 345 659,46		2,50	
72	418 648,33	1 345 660,90		2,50	
73	418 640,09	1 345 660,28		2,50	
74	418 631,23	1 345 658,43		2,50	
75	418 622,37	1 345 655,54		2,50	
76	418 616,40	1 345 651,63		2,50	
77	418 607,13	1 345 638,44		2,50	
78	418 601,57	1 345 627,94		2,50	
79	418 596,42	1 345 620,93		2,50	
80	418 590,03	1 345 614,75		2,50	
81	418 585,08	1 345 610,01		2,50	
82	418 581,17	1 345 607,54		2,50	
83	418 572,93	1 345 606,10		2,50	
84	418 563,04	1 345 605,48		2,50	
85	418 553,56	1 345 606,10		2,50	
86	418 546,35	1 345 608,36		2,50	
87	418 539,97	1 345 610,01		2,50	
88	418 530,49	1 345 611,25		2,50	
89	418 519,57	1 345 614,96		2,50	
90	418 506,39	1 345 621,55		2,50	
91	418 499,59	1 345 625,67		2,50	
92	418 493,41	1 345 633,70		2,50	
93	418 490,94	1 345 637,62		2,50	
94	418 484,96	1 345 641,74		2,50	
95	418 479,19	1 345 644,21		2,50	
96	418 471,57	1 345 644,21		2,50	
97	418 464,98	1 345 645,86		2,50	
98	418 459,83	1 345 649,16		2,50	
99	418 453,23	1 345 657,19		2,50	
100	418 450,97	1 345 662,34		2,50	
101	418 448,91	1 345 668,73		2,50	
102	418 446,44	1 345 673,26		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	418 441,49	1 345 676,76	Картометрический метод	2,50	—
104	418 431,19	1 345 681,91		2,50	
105	418 425,22	1 345 684,38		2,50	
106	418 416,56	1 345 686,65		2,50	
107	418 410,38	1 345 688,50		2,50	
108	418 403,38	1 345 691,18		2,50	
109	418 391,84	1 345 695,71		2,50	
110	418 379,48	1 345 702,72		2,50	
111	418 372,68	1 345 705,60		2,50	
112	418 363,41	1 345 708,90		2,50	
113	418 355,79	1 345 710,96		2,50	
114	418 344,25	1 345 711,58		2,50	
115	418 334,16	1 345 709,72		2,50	
116	418 325,30	1 345 707,87		2,50	
117	418 317,26	1 345 709,31		2,50	
118	418 310,88	1 345 711,37		2,50	
119	418 305,32	1 345 713,84		2,50	
120	418 297,90	1 345 718,79		2,50	
121	418 292,13	1 345 721,47		2,50	
122	418 285,95	1 345 723,11		2,50	
123	418 275,24	1 345 725,38		2,50	
124	418 262,46	1 345 727,03		2,50	
125	418 254,43	1 345 728,68		2,50	
126	418 244,13	1 345 734,24		2,50	
127	418 237,54	1 345 737,54		2,50	
128	418 225,68	1 345 719,00		2,50	
129	418 190,20	1 345 653,98		2,50	
130	418 153,63	1 345 578,98		2,50	
131	418 147,96	1 345 564,71		2,50	
132	418 147,59	1 345 555,63		2,50	
133	418 143,11	1 345 544,21		2,50	
134	418 188,23	1 345 542,15		2,50	
135	418 211,71	1 345 539,68		2,50	
136	418 232,31	1 345 532,88		2,50	
137	418 251,47	1 345 521,96		2,50	
138	418 298,03	1 345 484,67		2,50	
139	418 339,65	1 345 449,65		2,50	
140	418 372,99	1 345 421,20		2,50	
141	418 409,97	1 345 382,37		2,50	
142	418 424,19	1 345 368,97		2,50	
143	418 410,79	1 345 357,15		2,50	
144	418 356,34	1 345 305,45		2,50	
145	418 341,75	1 345 279,27		2,50	
146	418 336,61	1 345 243,05		2,50	
147	418 347,75	1 345 212,30		2,50	
148	418 406,47	1 345 158,94		2,50	
149	418 433,58	1 345 129,76		2,50	
150	418 464,06	1 345 098,77		2,50	
151	418 517,37	1 345 050,21		2,50	
152	418 561,86	1 345 025,31		2,50	
153	418 614,39	1 345 014,10		2,50	
154	418 687,48	1 344 991,38		2,50	
155	418 707,12	1 344 985,27		2,50	
156	418 761,90	1 344 968,60		2,50	
157	418 792,45	1 344 967,20		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	418 841,39	1 344 974,07	Картометрический метод	2,50	—
159	418 872,73	1 344 962,65		2,50	
160	418 890,77	1 344 950,00		2,50	
161	418 924,26	1 344 914,87		2,50	
162	418 946,43	1 344 888,60		2,50	
163	418 961,11	1 344 861,59		2,50	
164	418 976,00	1 344 832,57		2,50	
165	419 056,27	1 344 863,53		2,50	
166	419 086,82	1 344 875,31		2,50	
167	419 144,20	1 344 897,44		2,50	
168	419 163,65	1 344 826,11		2,50	
169	419 226,14	1 344 840,16		2,50	
170	419 243,21	1 344 853,36		2,50	
1	419 274,05	1 344 874,69	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. Ивановское

(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. Гребневское, с. Ивановское
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	431 485 м ² \pm 230 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	419 174,27	1 351 015,14	Картометрический метод	2,50	—
2	419 161,18	1 351 008,13		2,50	
3	419 105,56	1 351 009,76		2,50	
4	419 015,12	1 351 008,83		2,50	
5	418 921,37	1 351 011,32		2,50	
6	418 920,38	1 350 980,60		2,50	
7	418 920,29	1 350 969,31		2,50	
8	418 918,17	1 350 941,63		2,50	
9	418 915,39	1 350 941,70		2,50	
10	418 912,83	1 350 881,60		2,50	
11	418 912,44	1 350 872,48		2,50	
12	418 907,91	1 350 865,45		2,50	
13	418 868,97	1 350 874,01		2,50	
14	418 801,19	1 350 876,39		2,50	
15	418 785,54	1 350 878,04		2,50	
16	418 779,98	1 350 880,72		2,50	
17	418 770,29	1 350 884,01		2,50	
18	418 757,31	1 350 892,46		2,50	
19	418 746,01	1 350 901,06		2,50	
20	418 704,14	1 350 910,26		2,50	
21	418 638,71	1 350 914,11		2,50	
22	418 599,73	1 350 892,52		2,50	
23	418 570,66	1 350 879,63		2,50	
24	418 534,28	1 350 880,54		2,50	
25	418 509,19	1 350 882,90		2,50	
26	418 483,49	1 350 883,21		2,50	
27	418 455,20	1 350 884,27		2,50	
28	418 437,51	1 350 884,92		2,50	
29	418 410,59	1 350 844,05		2,50	
30	418 365,06	1 350 844,25		2,50	
31	418 344,05	1 350 844,87		2,50	
32	418 315,20	1 350 850,02		2,50	
33	418 287,60	1 350 853,11		2,50	
34	418 269,88	1 350 862,79		2,50	
35	418 246,39	1 350 886,28		2,50	
36	418 230,33	1 350 897,20		2,50	
37	418 217,76	1 350 902,76		2,50	
38	418 206,63	1 350 904,61		2,50	
39	418 171,20	1 350 911,00		2,50	
40	418 132,67	1 350 925,83		2,50	
41	418 091,11	1 350 942,28		2,50	
42	418 068,40	1 350 967,66		2,50	
43	418 003,71	1 351 005,36		2,50	
44	417 960,24	1 351 036,26		2,50	
45	417 942,11	1 351 055,83		2,50	
46	417 924,80	1 351 070,25		2,50	
47	417 880,92	1 351 094,56		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	417 847,14	1 351 114,96	Картометрический метод	2,50	—
49	417 859,09	1 351 232,59		2,50	
50	417 895,14	1 351 235,06		2,50	
51	417 903,17	1 351 243,30		2,50	
52	417 914,09	1 351 243,30		2,50	
53	417 925,68	1 351 246,35		2,50	
54	417 954,11	1 351 253,76		2,50	
55	417 992,84	1 351 264,27		2,50	
56	418 015,50	1 351 267,77		2,50	
57	418 040,23	1 351 276,42		2,50	
58	418 071,08	1 351 283,48		2,50	
59	418 098,89	1 351 288,22		2,50	
60	418 117,84	1 351 299,34		2,50	
61	418 120,02	1 351 300,55		2,50	
62	418 417,86	1 351 254,57		2,50	
63	418 506,25	1 351 227,24		2,50	
64	418 696,71	1 351 168,36		2,50	
65	418 691,36	1 351 116,02		2,50	
66	418 778,01	1 351 113,41		2,50	
67	418 834,36	1 351 250,03		2,50	
68	418 854,10	1 351 283,82		2,50	
69	418 908,55	1 351 293,67		2,50	
70	418 919,18	1 351 295,59		2,50	
71	418 957,74	1 351 318,49		2,50	
72	418 973,64	1 351 322,46		2,50	
73	418 992,50	1 351 318,97		2,50	
74	419 024,11	1 351 313,12		2,50	
75	419 047,72	1 351 304,47		2,50	
76	419 072,84	1 351 303,53		2,50	
77	419 097,61	1 351 292,78		2,50	
78	419 180,85	1 351 275,88		2,50	
79	419 231,46	1 351 275,57		2,50	
80	419 228,24	1 351 026,71		2,50	
81	419 228,11	1 351 016,67	2,50		
1	419 174,27	1 351 015,14	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. Игнатово

(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. Гребневское, д. Игнатово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	143 113 м ² \pm 132 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	419 759,44	1 345 175,62	Картометрический метод	2,50	—
2	419 727,44	1 345 180,47		2,50	
3	419 717,22	1 345 170,13		2,50	
4	419 709,52	1 345 162,34		2,50	
5	419 682,94	1 345 131,44		2,50	
6	419 672,44	1 345 133,09		2,50	
7	419 674,50	1 345 149,57		2,50	
8	419 677,38	1 345 174,29		2,50	
9	419 682,32	1 345 204,37		2,50	
10	419 686,86	1 345 229,09		2,50	
11	419 688,50	1 345 250,52		2,50	
12	419 687,27	1 345 276,47		2,50	
13	419 684,38	1 345 307,79		2,50	
14	419 684,38	1 345 343,22		2,50	
15	419 689,53	1 345 364,85		2,50	
16	419 698,39	1 345 384,01		2,50	
17	419 713,23	1 345 409,77		2,50	
18	419 723,32	1 345 424,39		2,50	
19	419 684,60	1 345 423,15		2,50	
20	419 608,42	1 345 488,11		2,50	
21	419 604,69	1 345 497,06		2,50	
22	419 607,13	1 345 506,18		2,50	
23	419 607,08	1 345 506,91		2,50	
24	419 632,87	1 345 517,44		2,50	
25	419 731,75	1 345 557,82		2,50	
26	419 752,16	1 345 567,78		2,50	
27	419 770,91	1 345 585,50		2,50	
28	419 787,29	1 345 560,07		2,50	
29	419 793,37	1 345 550,02		2,50	
30	419 811,13	1 345 533,89		2,50	
31	419 803,19	1 345 508,88		2,50	
32	419 775,14	1 345 487,62		2,50	
33	419 762,75	1 345 469,39		2,50	
34	419 747,32	1 345 448,59		2,50	
35	419 745,97	1 345 410,18		2,50	
36	419 751,96	1 345 410,18		2,50	
37	419 769,47	1 345 407,91		2,50	
38	419 783,68	1 345 405,03		2,50	
39	419 793,78	1 345 401,94		2,50	
40	419 801,61	1 345 397,82		2,50	
41	419 808,82	1 345 393,08		2,50	
42	419 813,35	1 345 388,75		2,50	
43	419 818,29	1 345 380,72		2,50	
44	419 825,30	1 345 370,00		2,50	
45	419 829,63	1 345 365,68		2,50	
46	419 832,92	1 345 363,41		2,50	
47	419 837,45	1 345 363,00		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	419 841,37	1 345 364,65	Картометрический метод	2,50	—
49	419 842,40	1 345 366,30		2,50	
50	419 844,87	1 345 370,42		2,50	
51	419 845,49	1 345 375,98		2,50	
52	419 847,34	1 345 384,43		2,50	
53	419 848,58	1 345 391,22		2,50	
54	419 850,43	1 345 397,40		2,50	
55	419 852,49	1 345 402,35		2,50	
56	419 855,17	1 345 405,44		2,50	
57	419 861,15	1 345 407,91		2,50	
58	419 870,00	1 345 407,91		2,50	
59	419 878,45	1 345 407,09		2,50	
60	419 888,34	1 345 404,61		2,50	
61	419 895,76	1 345 403,38		2,50	
62	419 901,94	1 345 402,76		2,50	
63	419 960,44	1 345 400,08		2,50	
64	419 966,83	1 345 399,05		2,50	
65	419 971,78	1 345 396,79		2,50	
66	419 981,46	1 345 392,46		2,50	
67	419 997,53	1 345 384,84		2,50	
68	420 012,15	1 345 380,92		2,50	
69	420 020,40	1 345 379,89		2,50	
70	420 042,65	1 345 381,75		2,50	
71	420 070,46	1 345 383,40		2,50	
72	420 079,93	1 345 381,95		2,50	
73	420 088,17	1 345 379,48		2,50	
74	420 101,36	1 345 373,71		2,50	
75	420 113,51	1 345 365,06		2,50	
76	420 121,96	1 345 357,85		2,50	
77	420 125,67	1 345 353,93		2,50	
78	420 128,97	1 345 347,14		2,50	
79	420 131,23	1 345 341,78		2,50	
80	420 132,47	1 345 330,66		2,50	
81	420 132,67	1 345 315,62		2,50	
82	420 132,06	1 345 302,64		2,50	
83	420 132,88	1 345 290,89		2,50	
84	420 134,12	1 345 279,77		2,50	
85	420 136,38	1 345 271,73		2,50	
86	420 139,68	1 345 262,67		2,50	
87	420 142,77	1 345 254,22		2,50	
88	420 150,51	1 345 227,73		2,50	
89	420 151,26	1 345 216,97		2,50	
90	420 152,03	1 345 205,88		2,50	
91	420 149,16	1 345 184,18		2,50	
92	420 147,96	1 345 179,79		2,50	
93	420 119,49	1 345 075,81		2,50	
94	420 112,24	1 345 055,26		2,50	
95	420 095,96	1 345 056,64		2,50	
96	420 059,33	1 345 059,74		2,50	
97	420 053,66	1 345 061,72	2,50		
98	419 914,13	1 345 114,21	2,50		
99	419 817,77	1 345 157,16	2,50		
1	419 759,44	1 345 175,62	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. Кащеевка

(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. Гребневское, д Кащеевка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	200 332 м ² \pm 157 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:21-4.146

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-62 зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	418 969,72	1 350 267,20	—	—		—	
2	418 965,18	1 350 275,24	—	—		—	
3	418 953,65	1 350 293,16	—	—		—	
4	418 939,64	1 350 314,59	—	—		—	
5	418 931,19	1 350 329,83	—	—		—	
6	418 919,86	1 350 348,37	—	—		—	
7	418 907,09	1 350 369,39	—	—		—	
8	418 899,46	1 350 379,89	—	—		—	
9	418 893,08	1 350 387,31	—	—		—	
10	418 887,93	1 350 391,43	—	—		—	
11	418 877,42	1 350 393,90	—	—		—	
12	418 868,97	1 350 389,78	—	—		—	
13	418 842,35	1 350 380,28	—	—		—	
14	418 820,85	1 350 357,38	—	—		—	
15	418 808,41	1 350 328,59	—	—		—	
16	418 793,57	1 350 335,81	—	—		—	
17	418 780,39	1 350 341,99	—	—		—	
18	418 770,29	1 350 345,69	—	—		—	
19	418 755,67	1 350 348,78	—	—		—	
20	418 735,27	1 350 350,64	—	—		—	
21	418 720,85	1 350 349,61	—	—		—	
22	418 708,49	1 350 346,31	—	—		—	
23	418 690,81	1 350 340,69	—	—		—	
24	418 675,15	1 350 320,50	—	—	—	—	—
25	418 664,23	1 350 300,52	—	—		—	
26	418 653,11	1 350 268,17	—	—		—	
27	418 645,48	1 350 237,68	—	—		—	
28	418 640,95	1 350 213,17	—	—		—	
29	418 638,07	1 350 200,19	—	—		—	
30	418 632,71	1 350 177,11	—	—		—	
31	418 626,94	1 350 148,68	—	—		—	
32	418 625,91	1 350 117,37	—	—		—	
33	418 623,26	1 350 103,10	—	—		—	
34	418 621,00	1 350 093,01	—	—		—	
35	418 613,99	1 350 078,59	—	—		—	
36	418 602,04	1 350 060,05	—	—		—	
37	418 591,95	1 350 044,39	—	—		—	
38	418 574,52	1 350 029,48	—	—		—	
39	418 549,29	1 350 029,25	—	—		—	
40	418 531,29	1 349 993,49	—	—		—	
41	418 531,76	1 349 958,67	—	—		—	
42	418 531,99	1 349 943,01	—	—		—	
43	418 536,11	1 349 927,07	—	—		—	
44	418 534,05	1 349 911,01	—	—		—	
45	418 532,81	1 349 899,06	—	—		—	
46	418 529,31	1 349 885,25	—	—		—	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
47	418 526,42	1 349 876,39	—	—	—	—	—
48	418 524,98	1 349 858,88	—	—		—	
49	418 539,97	1 349 844,56	—	—		—	
50	418 554,70	1 349 841,78	—	—		—	
51	418 639,31	1 349 835,60	—	—		—	
52	418 659,24	1 349 806,29	—	—		—	
53	418 646,85	1 349 783,39	—	—		—	
54	418 642,88	1 349 747,63	—	—		—	
55	418 647,44	1 349 719,58	—	—		—	
56	418 691,38	1 349 692,71	—	—		—	
57	418 729,70	1 349 670,97	—	—		—	
58	418 760,08	1 349 653,68	—	—		—	
59	418 789,45	1 349 647,30	—	—		—	
60	418 904,82	1 349 985,99	—	—		—	
61	418 939,02	1 350 085,29	—	—		—	
62	418 991,92	1 350 229,89	—	—		—	
63	418 979,19	1 350 248,45	—	—		—	
1	418 969,72	1 350 267,20	—	—		—	
ЗУ1							
н1	—	—	418 969,72	1 350 267,20	Картометрический метод	2,50	—
н2	—	—	418 965,18	1 350 275,24		2,50	
н3	—	—	418 953,65	1 350 293,16		2,50	
н4	—	—	418 939,64	1 350 314,59		2,50	
н5	—	—	418 931,19	1 350 329,83		2,50	
н6	—	—	418 919,86	1 350 348,37		2,50	
н7	—	—	418 907,09	1 350 369,39		2,50	
н8	—	—	418 899,46	1 350 379,89		2,50	
н9	—	—	418 893,08	1 350 387,31		2,50	
н10	—	—	418 887,93	1 350 391,43		2,50	
н11	—	—	418 877,42	1 350 393,90		2,50	
н12	—	—	418 868,97	1 350 389,78		2,50	
н13	—	—	418 842,35	1 350 380,28		2,50	
н14	—	—	418 820,85	1 350 357,38		2,50	
н15	—	—	418 808,41	1 350 328,59		2,50	
н16	—	—	418 793,57	1 350 335,81		2,50	
н17	—	—	418 780,39	1 350 341,99		2,50	
н18	—	—	418 770,29	1 350 345,69		2,50	
н19	—	—	418 755,67	1 350 348,78		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н20	—	—	418 735,27	1 350 350,64	Картометрический метод	2,50	—
н21	—	—	418 720,85	1 350 349,61		2,50	
н22	—	—	418 708,49	1 350 346,31		2,50	
н23	—	—	418 690,81	1 350 340,69		2,50	
н24	—	—	418 675,15	1 350 320,50		2,50	
н25	—	—	418 664,23	1 350 300,52		2,50	
н26	—	—	418 653,11	1 350 268,17		2,50	
н27	—	—	418 645,48	1 350 237,68		2,50	
н28	—	—	418 640,95	1 350 213,17		2,50	
н29	—	—	418 638,07	1 350 200,19		2,50	
н30	—	—	418 632,71	1 350 177,11		2,50	
н31	—	—	418 626,94	1 350 148,68		2,50	
н32	—	—	418 625,91	1 350 117,37		2,50	
н33	—	—	418 623,26	1 350 103,10		2,50	
н34	—	—	418 621,00	1 350 093,01		2,50	
н35	—	—	418 613,99	1 350 078,59		2,50	
н36	—	—	418 602,04	1 350 060,05		2,50	
н37	—	—	418 591,95	1 350 044,39		2,50	
н38	—	—	418 574,52	1 350 029,48		2,50	
н39	—	—	418 549,29	1 350 029,25		2,50	
н40	—	—	418 531,29	1 349 993,49		2,50	
н41	—	—	418 531,76	1 349 958,67		2,50	
н42	—	—	418 531,99	1 349 943,01		2,50	
н43	—	—	418 536,11	1 349 927,07		2,50	
н44	—	—	418 534,05	1 349 911,01		2,50	
н45	—	—	418 532,81	1 349 899,06		2,50	
н46	—	—	418 529,31	1 349 885,25		2,50	
н47	—	—	418 526,42	1 349 876,39		2,50	
н48	—	—	418 524,98	1 349 858,88		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н49	—	—	418 539,97	1 349 844,56	Картометрически й метод	2,50	—
н50	—	—	418 554,70	1 349 841,78		2,50	
н51	—	—	418 639,31	1 349 835,60		2,50	
н52	—	—	418 659,24	1 349 806,29		2,50	
н53	—	—	418 646,85	1 349 783,39		2,50	
н54	—	—	418 642,88	1 349 747,63		2,50	
н55	—	—	418 647,44	1 349 719,58		2,50	
н56	—	—	418 691,38	1 349 692,71		2,50	
н57	—	—	418 729,70	1 349 670,97		2,50	
н58	—	—	418 760,08	1 349 653,68		2,50	
н59	—	—	418 789,45	1 349 647,30		2,50	
н60	—	—	418 904,82	1 349 985,99		2,50	
н61	—	—	418 939,02	1 350 085,29		2,50	
н62	—	—	418 991,92	1 350 229,89		2,50	
н63	—	—	418 979,19	1 350 248,45		2,50	
н1	—	—	418 969,72	1 350 267,20	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
граница населенного пункта д. Клетки

(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. Гребневское, д Клетки
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$337\,868\text{ м}^2 \pm 203\text{ м}^2$
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	421 850,84	1 346 975,48	Картометрический метод	2,50	—
2	421 954,44	1 347 035,82		2,50	
3	421 901,75	1 347 097,18		2,50	
4	421 877,20	1 347 148,46		2,50	
5	421 858,69	1 347 178,79		2,50	
6	421 833,62	1 347 225,20		2,50	
7	421 796,16	1 347 283,70		2,50	
8	421 772,09	1 347 289,41		2,50	
9	421 626,55	1 347 214,14		2,50	
10	421 595,34	1 347 205,40		2,50	
11	421 577,50	1 347 201,12		2,50	
12	421 552,71	1 347 198,09		2,50	
13	421 536,91	1 347 203,37		2,50	
14	421 522,92	1 347 207,90		2,50	
15	421 439,81	1 347 255,52		2,50	
16	421 383,81	1 347 274,43		2,50	
17	421 363,48	1 347 293,87		2,50	
18	421 326,56	1 347 342,38		2,50	
19	421 317,28	1 347 336,14		2,50	
20	421 254,32	1 347 274,96		2,50	
21	421 229,67	1 347 250,69		2,50	
22	421 243,22	1 347 217,51		2,50	
23	421 275,48	1 347 183,85		2,50	
24	421 296,04	1 347 158,14		2,50	
25	421 253,04	1 347 122,15		2,50	
26	421 248,83	1 347 084,29		2,50	
27	421 241,25	1 347 076,31		2,50	
28	421 196,00	1 347 028,67		2,50	
29	421 154,87	1 346 982,39		2,50	
30	421 124,95	1 346 937,52		2,50	
31	421 097,84	1 346 920,69		2,50	
32	421 063,71	1 346 909,48		2,50	
33	421 033,80	1 346 833,76		2,50	
34	421 017,43	1 346 778,14		2,50	
35	421 004,35	1 346 736,54		2,50	
36	420 995,00	1 346 716,44		2,50	
37	420 983,93	1 346 674,50		2,50	
38	420 982,86	1 346 666,21		2,50	
39	420 979,19	1 346 637,82		2,50	
40	420 986,64	1 346 635,02		2,50	
41	420 991,54	1 346 633,18		2,50	
42	421 047,20	1 346 612,30		2,50	
43	421 057,27	1 346 611,87		2,50	
44	421 066,75	1 346 606,51		2,50	
45	421 076,64	1 346 590,44		2,50	
46	421 086,94	1 346 569,84		2,50	
47	421 090,23	1 346 560,77		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	421 096,00	1 346 554,59	Картометрический метод	2,50	—
49	421 101,77	1 346 550,06		2,50	
50	421 107,95	1 346 548,41		2,50	
51	421 112,48	1 346 548,83		2,50	
52	421 119,08	1 346 550,89		2,50	
53	421 125,67	1 346 557,48		2,50	
54	421 128,97	1 346 564,89		2,50	
55	421 130,61	1 346 571,90		2,50	
56	421 132,67	1 346 575,20		2,50	
57	421 135,56	1 346 578,90		2,50	
58	421 143,80	1 346 580,55		2,50	
59	421 150,80	1 346 581,79		2,50	
60	421 155,34	1 346 583,44		2,50	
61	421 158,22	1 346 586,32		2,50	
62	421 162,34	1 346 594,15		2,50	
63	421 161,93	1 346 603,63		2,50	
64	421 163,58	1 346 608,57		2,50	
65	421 169,34	1 346 613,10		2,50	
66	421 172,64	1 346 614,34		2,50	
67	421 177,59	1 346 617,43		2,50	
68	421 185,00	1 346 619,28		2,50	
69	421 192,83	1 346 622,99		2,50	
70	421 198,19	1 346 627,52		2,50	
71	421 203,96	1 346 632,88		2,50	
72	421 206,02	1 346 638,24		2,50	
73	421 206,02	1 346 646,89		2,50	
74	421 203,54	1 346 652,25		2,50	
75	421 200,04	1 346 657,19		2,50	
76	421 196,95	1 346 662,75		2,50	
77	421 209,11	1 346 660,07		2,50	
78	421 215,49	1 346 658,43		2,50	
79	421 222,50	1 346 654,72		2,50	
80	421 230,33	1 346 652,25		2,50	
81	421 238,36	1 346 650,39		2,50	
82	421 247,63	1 346 650,19		2,50	
83	421 255,05	1 346 650,60		2,50	
84	421 261,23	1 346 653,28		2,50	
85	421 265,55	1 346 655,34		2,50	
86	421 271,53	1 346 661,52		2,50	
87	421 277,30	1 346 669,55		2,50	
88	421 284,92	1 346 679,23		2,50	
89	421 290,28	1 346 685,21		2,50	
90	421 297,28	1 346 689,12		2,50	
91	421 305,93	1 346 689,95		2,50	
92	421 313,97	1 346 689,95		2,50	
93	421 326,53	1 346 689,53		2,50	
94	421 337,04	1 346 688,71		2,50	
95	421 345,90	1 346 691,80		2,50	
96	421 353,73	1 346 696,13		2,50	
97	421 361,97	1 346 704,99		2,50	
98	421 367,33	1 346 713,02		2,50	
99	421 372,27	1 346 723,94		2,50	
100	421 378,04	1 346 738,15		2,50	
101	421 380,72	1 346 743,10		2,50	
102	421 384,22	1 346 751,13		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	421 387,72	1 346 761,02	Картометрический метод	2,50	—
104	421 392,67	1 346 774,00		2,50	
105	421 400,91	1 346 788,01		2,50	
106	421 406,88	1 346 797,90		2,50	
107	421 409,35	1 346 803,46		2,50	
108	421 408,94	1 346 813,97		2,50	
109	421 406,47	1 346 826,33		2,50	
110	421 403,17	1 346 831,48		2,50	
111	421 396,37	1 346 838,69		2,50	
112	421 388,34	1 346 843,84		2,50	
113	421 383,40	1 346 853,73		2,50	
114	421 383,40	1 346 862,79		2,50	
115	421 396,17	1 346 870,83		2,50	
116	421 406,26	1 346 869,39		2,50	
117	421 415,12	1 346 860,53		2,50	
118	421 427,48	1 346 850,02		2,50	
119	421 449,32	1 346 833,33		2,50	
120	421 459,21	1 346 827,98		2,50	
121	421 471,36	1 346 827,36		2,50	
122	421 477,75	1 346 827,77		2,50	
123	421 484,75	1 346 836,22		2,50	
124	421 484,34	1 346 846,31		2,50	
125	421 479,19	1 346 858,06		2,50	
126	421 479,40	1 346 865,06		2,50	
127	421 484,96	1 346 872,68		2,50	
128	421 524,93	1 346 897,82		2,50	
129	421 550,06	1 346 908,53		2,50	
130	421 565,93	1 346 909,77		2,50	
131	421 573,55	1 346 902,76		2,50	
132	421 587,35	1 346 880,30		2,50	
133	421 595,59	1 346 870,42		2,50	
134	421 603,83	1 346 867,74		2,50	
135	421 611,87	1 346 869,39		2,50	
136	421 621,34	1 346 873,92		2,50	
137	421 639,06	1 346 872,06		2,50	
138	421 653,07	1 346 876,80		2,50	
139	421 674,91	1 346 888,34		2,50	
140	421 687,89	1 346 889,78		2,50	
141	421 713,43	1 346 897,82		2,50	
142	421 733,62	1 346 908,32		2,50	
143	421 741,86	1 346 915,53		2,50	
144	421 744,95	1 346 920,07		2,50	
145	421 745,36	1 346 927,48		2,50	
146	421 738,36	1 346 939,84		2,50	
147	421 731,97	1 346 948,29		2,50	
148	421 724,35	1 346 957,77		2,50	
149	421 722,10	1 346 966,21		2,50	
150	421 724,16	1 346 972,94		2,50	
151	421 730,75	1 346 977,25		2,50	
152	421 744,32	1 346 977,45		2,50	
153	421 765,86	1 346 966,69		2,50	
154	421 785,19	1 346 957,19		2,50	
155	421 797,68	1 346 954,58		2,50	
156	421 810,30	1 346 954,55		2,50	
157	421 821,41	1 346 957,81		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	421 830,86	1 346 962,71	Картометрический метод	2,50	—
159	421 845,28	1 346 971,78		2,50	
1	421 850,84	1 346 975,48		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. Михалково

(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. Гребневское, д Михалково
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	166 849 м ² \pm 143 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	410 899,29	1 346 478,68	Картометрический метод	2,50	—
2	410 931,43	1 346 533,28		2,50	
3	410 957,34	1 346 575,64		2,50	
4	410 972,57	1 346 593,09		2,50	
5	411 062,95	1 346 627,15		2,50	
6	411 094,03	1 346 691,59		2,50	
7	411 126,36	1 346 765,32		2,50	
8	411 135,53	1 346 782,30		2,50	
9	411 156,94	1 346 796,60		2,50	
10	411 172,74	1 346 829,64		2,50	
11	411 176,93	1 346 856,92		2,50	
12	411 190,59	1 346 875,08		2,50	
13	411 177,42	1 346 893,43		2,50	
14	411 063,34	1 346 934,12		2,50	
15	411 029,25	1 346 930,78		2,50	
16	411 021,43	1 346 917,58		2,50	
17	411 014,85	1 346 906,46		2,50	
18	411 005,81	1 346 888,79		2,50	
19	410 992,54	1 346 862,88		2,50	
20	410 977,22	1 346 824,43		2,50	
21	410 959,22	1 346 785,85		2,50	
22	410 939,44	1 346 758,45		2,50	
23	410 930,59	1 346 753,15		2,50	
24	410 901,14	1 346 743,56		2,50	
25	410 873,80	1 346 734,45		2,50	
26	410 850,44	1 346 722,91		2,50	
27	410 827,32	1 346 709,24		2,50	
28	410 823,73	1 346 698,35		2,50	
29	410 813,14	1 346 686,13		2,50	
30	410 803,33	1 346 675,96		2,50	
31	410 795,36	1 346 670,90		2,50	
32	410 782,30	1 346 671,25		2,50	
33	410 771,04	1 346 672,87		2,50	
34	410 765,40	1 346 672,40		2,50	
35	410 750,00	1 346 667,90		2,50	
36	410 739,19	1 346 660,81		2,50	
37	410 726,53	1 346 646,30		2,50	
38	410 714,58	1 346 623,34		2,50	
39	410 702,66	1 346 603,45		2,50	
40	410 694,08	1 346 586,09		2,50	
41	410 687,11	1 346 577,70		2,50	
42	410 678,63	1 346 574,94		2,50	
43	410 672,67	1 346 566,02		2,50	
44	410 667,95	1 346 550,69		2,50	
45	410 660,68	1 346 536,91		2,50	
46	410 650,45	1 346 504,20		2,50	
47	410 641,36	1 346 485,82		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	410 635,08	1 346 468,72	Картометрический метод	2,50	—
49	410 626,28	1 346 456,74		2,50	
50	410 611,59	1 346 443,02		2,50	
51	410 602,02	1 346 431,05		2,50	
52	410 588,85	1 346 417,31		2,50	
53	410 584,95	1 346 409,40		2,50	
54	410 585,65	1 346 399,16		2,50	
55	410 587,12	1 346 390,44		2,50	
56	410 586,54	1 346 380,70		2,50	
57	410 588,22	1 346 365,33		2,50	
58	410 592,20	1 346 348,90		2,50	
59	410 596,95	1 346 333,25		2,50	
60	410 599,92	1 346 318,12		2,50	
61	410 598,29	1 346 305,83		2,50	
62	410 591,54	1 346 294,61		2,50	
63	410 581,20	1 346 280,86		2,50	
64	410 576,48	1 346 266,04		2,50	
65	410 573,18	1 346 259,44		2,50	
66	410 569,18	1 346 241,24		2,50	
67	410 571,61	1 346 230,99		2,50	
68	410 581,50	1 346 217,60		2,50	
69	410 600,23	1 346 198,60		2,50	
70	410 648,22	1 346 189,76		2,50	
71	410 669,71	1 346 200,59		2,50	
72	410 681,11	1 346 210,98		2,50	
73	410 678,37	1 346 234,17		2,50	
74	410 679,95	1 346 256,21		2,50	
75	410 712,87	1 346 252,80		2,50	
76	410 749,36	1 346 261,09		2,50	
77	410 766,53	1 346 267,78		2,50	
78	410 784,02	1 346 285,29		2,50	
79	410 808,83	1 346 317,54		2,50	
80	410 844,51	1 346 383,53		2,50	
81	410 867,37	1 346 424,30	2,50		
1	410 899,29	1 346 478,68	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 с. Мосолово

(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. Гребневское, с Мосолово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	349 507 м ² \pm 207 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	420 693,39	1 348 796,58	Картометрический метод	2,50	—
2	420 769,86	1 348 848,21		2,50	
3	420 833,25	1 348 914,43		2,50	
4	420 847,41	1 348 932,95		2,50	
5	420 875,77	1 348 985,53		2,50	
6	420 859,63	1 349 095,31		2,50	
7	420 801,90	1 349 232,77		2,50	
8	420 725,63	1 349 340,51		2,50	
9	420 632,82	1 349 502,34		2,50	
10	420 575,54	1 349 552,78		2,50	
11	420 558,43	1 349 563,72		2,50	
12	420 524,82	1 349 583,47		2,50	
13	420 517,51	1 349 587,97		2,50	
14	420 501,24	1 349 592,91		2,50	
15	420 485,99	1 349 592,09		2,50	
16	420 447,19	1 349 587,49		2,50	
17	420 442,91	1 349 595,24		2,50	
18	420 375,45	1 349 701,77		2,50	
19	420 374,60	1 349 715,52		2,50	
20	420 381,34	1 349 733,09		2,50	
21	420 375,94	1 349 735,16		2,50	
22	420 320,73	1 349 746,47		2,50	
23	420 301,60	1 349 747,65		2,50	
24	420 304,47	1 349 800,77		2,50	
25	420 299,55	1 349 903,81		2,50	
26	420 209,60	1 349 944,92		2,50	
27	420 149,59	1 349 814,14		2,50	
28	420 119,00	1 349 781,67		2,50	
29	420 104,01	1 349 747,95		2,50	
30	420 127,95	1 349 707,62		2,50	
31	420 141,35	1 349 703,49		2,50	
32	420 164,64	1 349 697,90		2,50	
33	420 190,42	1 349 688,96		2,50	
34	420 204,96	1 349 683,44		2,50	
35	420 219,94	1 349 680,00		2,50	
36	420 229,52	1 349 679,93		2,50	
37	420 234,92	1 349 677,80		2,50	
38	420 238,60	1 349 667,35		2,50	
39	420 235,20	1 349 658,63		2,50	
40	420 228,45	1 349 647,84		2,50	
41	420 228,10	1 349 638,32		2,50	
42	420 235,53	1 349 631,24		2,50	
43	420 245,41	1 349 625,33		2,50	
44	420 272,16	1 349 641,69		2,50	
45	420 316,07	1 349 662,62		2,50	
46	420 343,26	1 349 677,84		2,50	
47	420 357,51	1 349 687,73		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	420 372,67	1 349 695,46	Картометрический метод	2,50	—
49	420 428,26	1 349 606,32		2,50	
50	420 431,19	1 349 601,73		2,50	
51	420 440,52	1 349 586,70		2,50	
52	420 434,20	1 349 576,34		2,50	
53	420 429,57	1 349 569,70		2,50	
54	420 418,65	1 349 558,52		2,50	
55	420 411,95	1 349 555,65		2,50	
56	420 378,18	1 349 551,74		2,50	
57	420 359,78	1 349 543,12		2,50	
58	420 355,62	1 349 543,16		2,50	
59	420 348,16	1 349 549,88		2,50	
60	420 340,78	1 349 565,76		2,50	
61	420 334,13	1 349 568,73		2,50	
62	420 316,22	1 349 569,69		2,50	
63	420 299,10	1 349 565,24		2,50	
64	420 286,04	1 349 544,50		2,50	
65	420 276,69	1 349 521,23		2,50	
66	420 258,57	1 349 493,03		2,50	
67	420 251,32	1 349 470,16		2,50	
68	420 243,85	1 349 417,30		2,50	
69	420 244,13	1 349 398,54		2,50	
70	420 248,62	1 349 386,83		2,50	
71	420 258,57	1 349 380,09		2,50	
72	420 268,54	1 349 375,45		2,50	
73	420 278,08	1 349 369,95		2,50	
74	420 285,10	1 349 360,74		2,50	
75	420 288,80	1 349 353,21		2,50	
76	420 288,75	1 349 346,96		2,50	
77	420 284,16	1 349 345,74		2,50	
78	420 276,25	1 349 346,63		2,50	
79	420 273,34	1 349 347,90		2,50	
80	420 253,42	1 349 358,88		2,50	
81	420 245,08	1 349 358,94		2,50	
82	420 230,87	1 349 352,38		2,50	
83	420 223,72	1 349 344,10		2,50	
84	420 216,98	1 349 333,73		2,50	
85	420 217,33	1 349 324,56		2,50	
86	420 223,05	1 349 309,93		2,50	
87	420 223,42	1 349 303,27		2,50	
88	420 219,96	1 349 286,63		2,50	
89	420 212,38	1 349 274,17		2,50	
90	420 210,55	1 349 267,82		2,50	
91	420 204,37	1 349 253,19		2,50	
92	420 196,95	1 349 242,27		2,50	
93	420 200,45	1 349 219,61		2,50	
94	420 211,99	1 349 200,87		2,50	
95	420 231,56	1 349 182,32		2,50	
96	420 258,34	1 349 161,72		2,50	
97	420 272,38	1 349 141,67		2,50	
98	420 283,10	1 349 128,09		2,50	
99	420 288,06	1 349 130,32		2,50	
100	420 324,89	1 349 146,89		2,50	
101	420 343,02	1 349 135,76		2,50	
102	420 349,20	1 349 128,97		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	420 355,58	1 349 119,28	Картометрический метод	2,50	—
104	420 365,06	1 349 107,13		2,50	
105	420 374,54	1 349 099,09		2,50	
106	420 395,76	1 349 087,35		2,50	
107	420 434,90	1 349 069,02		2,50	
108	420 455,91	1 349 055,83		2,50	
109	420 469,51	1 349 045,94		2,50	
110	420 507,62	1 349 015,66		2,50	
111	420 508,24	1 349 002,27		2,50	
112	420 511,74	1 348 981,25		2,50	
113	420 521,01	1 348 966,01		2,50	
114	420 541,62	1 348 956,53		2,50	
115	420 553,77	1 348 955,50		2,50	
116	420 567,57	1 348 955,91		2,50	
117	420 583,44	1 348 952,41		2,50	
118	420 596,80	1 348 943,23		2,50	
119	420 648,95	1 348 896,38		2,50	
120	420 679,25	1 348 794,51		2,50	
1	420 693,39	1 348 796,58		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. Мосоловские Выселки

(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. Гребневское, д Мосоловские Выселки
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	324 473 м ² \pm 199 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	408 086,32	1 344 608,08	Картометрический метод	2,50	—
2	408 103,20	1 344 653,60		2,50	
3	408 103,65	1 344 677,97		2,50	
4	408 106,61	1 344 720,11		2,50	
5	408 091,47	1 344 783,27		2,50	
6	408 110,42	1 344 818,29		2,50	
7	408 162,14	1 344 787,63		2,50	
8	408 207,25	1 344 772,97		2,50	
9	408 277,30	1 344 758,14		2,50	
10	408 307,38	1 344 754,43		2,50	
11	408 318,09	1 344 775,03		2,50	
12	408 352,70	1 344 901,11		2,50	
13	408 373,30	1 344 964,98		2,50	
14	408 386,49	1 344 993,82		2,50	
15	408 395,55	1 345 013,60		2,50	
16	408 393,90	1 345 051,50		2,50	
17	408 384,84	1 345 150,39		2,50	
18	408 381,54	1 345 196,95		2,50	
19	408 330,04	1 345 192,42		2,50	
20	408 281,01	1 345 186,65		2,50	
21	408 250,52	1 345 182,94		2,50	
22	408 208,90	1 345 183,35		2,50	
23	408 139,68	1 345 189,12		2,50	
24	408 080,35	1 345 194,89		2,50	
25	408 035,85	1 345 198,19		2,50	
26	408 030,90	1 345 184,18		2,50	
27	408 032,14	1 345 167,70		2,50	
28	408 037,49	1 345 148,33		2,50	
29	408 044,50	1 345 134,73		2,50	
30	408 051,92	1 345 120,31		2,50	
31	408 053,15	1 345 106,72		2,50	
32	408 049,86	1 345 090,65		2,50	
33	408 042,44	1 345 073,75		2,50	
34	408 030,08	1 345 058,51		2,50	
35	408 021,43	1 345 046,97		2,50	
36	408 016,89	1 345 031,73		2,50	
37	408 018,13	1 345 017,72		2,50	
38	408 019,78	1 344 998,76		2,50	
39	408 024,72	1 344 985,17		2,50	
40	408 028,02	1 344 976,93		2,50	
41	408 028,43	1 344 966,63		2,50	
42	408 026,37	1 344 945,20		2,50	
43	408 027,61	1 344 914,30		2,50	
44	408 028,84	1 344 900,29		2,50	
45	407 994,64	1 344 871,03		2,50	
46	407 984,75	1 344 874,74		2,50	
47	407 974,45	1 344 873,51		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	407 964,57	1 344 869,39	Картометрический метод	2,50	—
49	407 956,74	1 344 861,97		2,50	
50	407 949,73	1 344 854,96		2,50	
51	407 940,67	1 344 843,02		2,50	
52	407 932,84	1 344 837,66		2,50	
53	407 923,77	1 344 839,72		2,50	
54	407 914,30	1 344 842,60		2,50	
55	407 902,35	1 344 842,60		2,50	
56	407 888,75	1 344 838,90		2,50	
57	407 869,39	1 344 826,95		2,50	
58	407 852,90	1 344 803,05		2,50	
59	407 838,48	1 344 779,56		2,50	
60	407 824,89	1 344 756,49		2,50	
61	407 814,59	1 344 745,36		2,50	
62	407 803,05	1 344 734,65		2,50	
63	407 793,57	1 344 725,59		2,50	
64	407 783,68	1 344 711,17		2,50	
65	407 780,80	1 344 699,63		2,50	
66	407 782,04	1 344 686,44		2,50	
67	407 786,57	1 344 677,79		2,50	
68	407 791,10	1 344 665,84		2,50	
69	407 791,10	1 344 656,37		2,50	
70	407 777,09	1 344 637,41		2,50	
71	407 767,61	1 344 625,46		2,50	
72	407 758,55	1 344 604,86		2,50	
73	407 756,08	1 344 583,85		2,50	
74	407 754,84	1 344 571,90		2,50	
75	407 747,84	1 344 557,07		2,50	
76	407 740,42	1 344 538,11		2,50	
77	407 734,65	1 344 516,69		2,50	
78	407 730,94	1 344 496,91		2,50	
79	407 725,18	1 344 475,07		2,50	
80	407 721,88	1 344 456,53		2,50	
81	407 710,75	1 344 435,52		2,50	
82	407 701,69	1 344 424,39		2,50	
83	407 688,50	1 344 411,62		2,50	
84	407 676,56	1 344 403,38		2,50	
85	407 662,13	1 344 376,18		2,50	
86	407 639,06	1 344 337,45		2,50	
87	407 614,75	1 344 310,26		2,50	
88	407 603,21	1 344 296,66		2,50	
89	407 599,51	1 344 281,42		2,50	
90	407 599,51	1 344 267,41		2,50	
91	407 593,33	1 344 255,87		2,50	
92	407 581,38	1 344 236,92		2,50	
93	407 568,60	1 344 212,61		2,50	
94	407 560,36	1 344 189,12		2,50	
95	407 572,72	1 344 186,24		2,50	
96	407 635,76	1 344 184,18		2,50	
97	407 694,30	1 344 174,49		2,50	
98	407 722,71	1 344 173,54		2,50	
99	407 780,97	1 344 178,11		2,50	
100	407 829,83	1 344 192,01		2,50	
101	407 849,20	1 344 201,90		2,50	
102	407 863,02	1 344 215,29		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	407 881,38	1 344 252,48	Картометрический метод	2,50	—
104	407 908,60	1 344 319,96		2,50	
105	407 944,48	1 344 386,38		2,50	
106	407 977,58	1 344 466,42		2,50	
107	408 052,08	1 344 578,92		2,50	
1	408 086,32	1 344 608,08		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.Назарьевская Слобода

(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. Гребневское, д Назарьевская Слобода
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	263 684 м ² \pm 180 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	418 849,47	1 347 541,47	Картометрический метод	2,50	—
2	418 818,15	1 347 566,71		2,50	
3	418 779,10	1 347 616,54		2,50	
4	418 763,92	1 347 705,31		2,50	
5	418 801,60	1 347 853,17		2,50	
6	418 852,10	1 347 980,14		2,50	
7	418 853,21	1 347 978,58		2,50	
8	418 893,38	1 347 977,76		2,50	
9	418 957,66	1 347 975,70		2,50	
10	419 013,08	1 347 972,81		2,50	
11	419 054,18	1 347 971,37		2,50	
12	419 077,05	1 347 974,77		2,50	
13	419 114,78	1 347 973,35		2,50	
14	419 173,44	1 347 981,53		2,50	
15	419 196,24	1 347 995,48		2,50	
16	419 223,31	1 347 986,38		2,50	
17	419 323,78	1 347 974,93		2,50	
18	419 335,83	1 347 837,71		2,50	
19	419 323,01	1 347 720,18		2,50	
20	419 299,54	1 347 637,67		2,50	
21	419 261,45	1 347 543,11		2,50	
22	419 248,27	1 347 488,24		2,50	
23	419 261,02	1 347 462,02		2,50	
24	419 253,17	1 347 445,68		2,50	
25	419 232,31	1 347 419,31		2,50	
26	419 192,37	1 347 434,56		2,50	
27	419 183,13	1 347 392,76		2,50	
28	419 114,71	1 347 407,79		2,50	
29	419 015,72	1 347 442,47		2,50	
30	418 954,86	1 347 482,13		2,50	
31	418 901,76	1 347 504,27		2,50	
1	418 849,47	1 347 541,47		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. Нелина Слобода

(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. Гребневское, д Нелина Слобода
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	93 878 м ² \pm 107 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	404 430,98	1 349 605,27	Картометрический метод	2,50	—
2	404 408,94	1 349 621,14		2,50	
3	404 367,94	1 349 647,10		2,50	
4	404 310,67	1 349 685,41		2,50	
5	404 286,67	1 349 704,47		2,50	
6	404 350,44	1 349 841,68		2,50	
7	404 364,86	1 349 850,95		2,50	
8	404 352,30	1 349 868,97		2,50	
9	404 329,33	1 349 915,12		2,50	
10	404 308,31	1 349 944,17		2,50	
11	404 236,20	1 349 885,86		2,50	
12	404 181,60	1 349 973,05		2,50	
13	404 207,05	1 349 991,25		2,50	
14	404 229,30	1 350 005,36		2,50	
15	404 285,96	1 350 044,50		2,50	
16	404 352,71	1 350 091,99		2,50	
17	404 390,21	1 350 120,63		2,50	
18	404 394,33	1 350 146,17		2,50	
19	404 390,93	1 350 174,19		2,50	
20	404 392,06	1 350 188,51		2,50	
21	404 406,38	1 350 203,55		2,50	
22	404 416,06	1 350 218,17		2,50	
23	404 437,54	1 350 279,90		2,50	
24	404 489,25	1 350 310,34		2,50	
25	404 508,62	1 350 306,47		2,50	
26	404 515,74	1 350 301,90		2,50	
27	404 541,16	1 350 273,84		2,50	
28	404 541,90	1 350 262,92		2,50	
29	404 536,88	1 350 252,33		2,50	
30	404 525,55	1 350 240,71		2,50	
31	404 493,90	1 350 219,45		2,50	
32	404 472,60	1 350 210,38		2,50	
33	404 434,82	1 350 187,56		2,50	
34	404 424,39	1 350 173,47		2,50	
35	404 423,24	1 350 159,09		2,50	
36	404 436,96	1 350 155,13		2,50	
37	404 446,02	1 350 159,04		2,50	
38	404 456,12	1 350 162,96		2,50	
39	404 465,60	1 350 165,84		2,50	
40	404 473,22	1 350 165,84		2,50	
41	404 477,96	1 350 164,19		2,50	
42	404 480,02	1 350 159,46		2,50	
43	404 479,19	1 350 146,48		2,50	
44	404 479,19	1 350 141,33		2,50	
45	404 482,28	1 350 135,76		2,50	
46	404 488,67	1 350 133,70		2,50	
47	404 493,20	1 350 136,79		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	404 496,09	1 350 142,36	Картометрический метод	2,50	—
49	404 500,41	1 350 150,80		2,50	
50	404 509,68	1 350 164,81		2,50	
51	404 519,37	1 350 176,35		2,50	
52	404 532,96	1 350 190,36		2,50	
53	404 544,71	1 350 200,66		2,50	
54	404 558,71	1 350 209,93		2,50	
55	404 569,43	1 350 213,23		2,50	
56	404 578,49	1 350 213,02		2,50	
57	404 583,02	1 350 209,31		2,50	
58	404 585,50	1 350 203,54		2,50	
59	404 585,91	1 350 194,68		2,50	
60	404 584,47	1 350 187,06		2,50	
61	404 581,58	1 350 177,38		2,50	
62	404 578,49	1 350 168,52		2,50	
63	404 572,72	1 350 161,52		2,50	
64	404 563,04	1 350 147,10		2,50	
65	404 550,89	1 350 132,47		2,50	
66	404 536,26	1 350 115,16		2,50	
67	404 524,93	1 350 104,04		2,50	
68	404 517,72	1 350 095,18		2,50	
69	404 514,63	1 350 090,44		2,50	
70	404 512,15	1 350 078,70		2,50	
71	404 509,68	1 350 068,40		2,50	
72	404 504,53	1 350 058,10		2,50	
73	404 494,85	1 350 045,74		2,50	
74	404 491,97	1 350 037,29		2,50	
75	404 491,97	1 350 032,14		2,50	
76	404 476,72	1 350 016,28		2,50	
77	404 436,75	1 349 973,01		2,50	
78	404 464,98	1 349 958,80		2,50	
79	404 467,45	1 349 949,73		2,50	
80	404 436,96	1 349 907,29		2,50	
81	404 404,61	1 349 869,18		2,50	
82	404 385,39	1 349 844,93		2,50	
83	404 463,79	1 349 757,99		2,50	
84	404 451,59	1 349 721,05		2,50	
85	404 451,59	1 349 698,81		2,50	
86	404 440,05	1 349 650,60		2,50	
1	404 430,98	1 349 605,27	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. Никифоровское

(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. Гребневское, д Никифоровское
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	129 603 м ² \pm 126 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	413 418,27	1 349 084,00	Картометрический метод	2,50	—
2	413 419,86	1 349 059,95		2,50	
3	413 409,15	1 349 033,99		2,50	
4	413 393,90	1 349 016,28		2,50	
5	413 379,07	1 349 008,24		2,50	
6	413 359,70	1 349 002,68		2,50	
7	413 330,04	1 349 008,03		2,50	
8	413 297,49	1 349 015,04		2,50	
9	413 281,93	1 349 020,50		2,50	
10	413 261,43	1 349 028,74		2,50	
11	413 242,69	1 349 028,12		2,50	
12	413 223,73	1 349 022,25		2,50	
13	413 201,16	1 349 016,23		2,50	
14	413 180,13	1 348 998,00		2,50	
15	413 165,17	1 348 985,38		2,50	
16	413 145,54	1 348 987,25		2,50	
17	413 117,49	1 348 991,45		2,50	
18	413 089,00	1 349 019,05		2,50	
19	413 069,12	1 349 086,11		2,50	
20	413 059,23	1 349 128,97		2,50	
21	413 044,08	1 349 166,05		2,50	
22	413 014,73	1 349 218,38		2,50	
23	412 999,17	1 349 247,12		2,50	
24	413 000,20	1 349 265,56		2,50	
25	413 010,81	1 349 282,97		2,50	
26	413 029,45	1 349 304,19		2,50	
27	413 040,68	1 349 318,81		2,50	
28	413 048,62	1 349 329,42		2,50	
29	413 058,71	1 349 338,28		2,50	
30	413 071,08	1 349 349,20		2,50	
31	413 086,93	1 349 365,37		2,50	
32	413 094,35	1 349 379,16		2,50	
33	413 106,28	1 349 396,13		2,50	
34	413 114,77	1 349 408,86		2,50	
35	413 122,17	1 349 424,76		2,50	
36	413 125,69	1 349 430,56		2,50	
37	413 126,26	1 349 437,14		2,50	
38	413 133,07	1 349 464,26		2,50	
39	413 135,46	1 349 479,46		2,50	
40	413 146,86	1 349 516,49		2,50	
41	413 153,17	1 349 534,34		2,50	
42	413 157,45	1 349 541,83		2,50	
43	413 160,25	1 349 532,44		2,50	
44	413 164,30	1 349 509,47		2,50	
45	413 165,35	1 349 483,79		2,50	
46	413 168,29	1 349 468,48		2,50	
47	413 201,86	1 349 435,28		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	413 203,04	1 349 418,52	Картометрический метод	2,50	—
49	413 243,34	1 349 403,63		2,50	
50	413 280,27	1 349 374,05		2,50	
51	413 285,33	1 349 361,35		2,50	
52	413 319,59	1 349 324,01		2,50	
53	413 341,43	1 349 285,69		2,50	
54	413 370,47	1 349 227,39		2,50	
55	413 383,87	1 349 191,74		2,50	
56	413 398,08	1 349 154,46		2,50	
57	413 405,70	1 349 126,23		2,50	
1	413 418,27	1 349 084,00		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.Пожогино

(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. Гребневское, д. Пожогино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	256 703 м ² \pm 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	406 777,01	1 351 736,42	Картометрический метод	2,50	—
2	406 767,89	1 351 728,24		2,50	
3	406 706,41	1 351 728,01		2,50	
4	406 647,98	1 351 728,71		2,50	
5	406 624,14	1 351 739,29		2,50	
6	406 601,65	1 351 755,63		2,50	
7	406 589,04	1 351 821,27		2,50	
8	406 579,03	1 351 868,37		2,50	
9	406 576,81	1 351 895,81		2,50	
10	406 570,00	1 351 967,37		2,50	
11	406 569,26	1 352 004,08		2,50	
12	406 590,77	1 352 004,08		2,50	
13	406 592,62	1 352 086,04		2,50	
14	406 594,81	1 352 135,13		2,50	
15	406 502,13	1 352 149,15		2,50	
16	406 440,43	1 352 158,26		2,50	
17	406 440,23	1 352 158,30		2,50	
18	406 431,60	1 352 230,57		2,50	
19	406 430,83	1 352 237,27		2,50	
20	406 430,49	1 352 240,29		2,50	
21	406 437,78	1 352 336,10		2,50	
22	406 448,73	1 352 479,85		2,50	
23	406 568,00	1 352 481,11		2,50	
24	406 623,43	1 352 460,92		2,50	
25	406 884,11	1 352 278,51		2,50	
26	406 895,61	1 352 255,89		2,50	
27	406 942,33	1 352 272,20		2,50	
28	407 002,04	1 352 292,97		2,50	
29	407 062,04	1 352 336,35		2,50	
30	407 080,97	1 352 338,92		2,50	
31	407 124,79	1 352 262,93		2,50	
32	407 138,14	1 352 198,03		2,50	
33	407 088,08	1 352 188,02		2,50	
34	406 966,44	1 352 092,71		2,50	
35	406 961,80	1 352 079,55		2,50	
36	406 950,68	1 352 061,01		2,50	
37	406 936,77	1 352 045,24		2,50	
38	406 916,37	1 352 034,12		2,50	
39	406 888,56	1 352 025,77		2,50	
40	406 846,84	1 352 018,36		2,50	
41	406 811,61	1 352 006,30		2,50	
42	406 788,43	1 351 988,69		2,50	
43	406 781,01	1 351 971,07		2,50	
44	406 780,09	1 351 914,52		2,50	
45	406 774,52	1 351 859,82		2,50	
46	406 775,84	1 351 794,61		2,50	
1	406 777,01	1 351 736,42		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
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.Поповичи

(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. Гребневское, д Поповичи
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	424 378 м ² \pm 228 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:21-4.150

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	404 528,22	1 353 379,89	—	—	—	—	—
2	404 572,52	1 353 411,21	—	—		—	
3	404 595,80	1 353 430,57	—	—		—	
4	404 655,95	1 353 513,39	—	—		—	
5	404 703,75	1 353 573,96	—	—		—	
6	404 731,97	1 353 603,21	—	—		—	
7	404 769,45	1 353 638,30	—	—		—	
8	404 802,84	1 353 672,85	—	—		—	
9	404 872,36	1 353 792,13	—	—		—	
10	404 860,25	1 353 801,30	—	—		—	
11	404 738,58	1 353 893,20	—	—		—	
12	404 702,50	1 353 921,07	—	—		—	
13	404 553,30	1 354 021,13	—	—		—	
14	404 464,54	1 354 064,38	—	—		—	
15	404 451,04	1 354 070,87	—	—		—	
16	404 445,32	1 354 074,25	—	—		—	
17	404 429,93	1 354 083,09	—	—		—	
18	404 334,90	1 353 905,96	—	—		—	
19	404 426,71	1 353 833,33	—	—		—	
20	404 220,64	1 353 534,46	—	—		—	
21	404 239,64	1 353 520,16	—	—		—	
22	404 241,97	1 353 518,41	—	—		—	
23	404 258,17	1 353 506,22	—	—		—	
24	404 286,19	1 353 485,14	—	—		—	
25	404 393,08	1 353 414,92	—	—		—	
26	404 441,70	1 353 380,72	—	—		—	
27	404 473,01	1 353 366,30	—	—		—	
28	404 494,85	1 353 361,56	—	—		—	
1	404 528,22	1 353 379,89	—	—	—	—	
3У1							
н1	—	—	404 821,50	1 353 689,81	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	404 872,36	1 353 792,13		2,50	
н3	—	—	404 702,50	1 353 921,07		2,50	
н4	—	—	404 553,30	1 354 021,13		2,50	
н5	—	—	404 451,08	1 354 070,94		2,50	
н6	—	—	404 302,64	1 354 156,16		2,50	
н7	—	—	404 239,55	1 354 136,84		2,50	
н8	—	—	404 239,55	1 354 100,62		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н9	—	—	404 231,79	1 354 053,19	Картометрически й метод	2,50	—
н10	—	—	404 227,48	1 354 024,73		2,50	
н11	—	—	404 228,34	1 353 988,51		2,50	
н12	—	—	404 224,03	1 353 966,09		2,50	
н13	—	—	404 214,54	1 353 942,81		2,50	
н14	—	—	404 186,95	1 353 878,99		2,50	
н15	—	—	404 174,01	1 353 838,46		2,50	
н16	—	—	404 159,35	1 353 765,16		2,50	
н17	—	—	404 141,24	1 353 702,20		2,50	
н18	—	—	404 129,17	1 353 667,71		2,50	
н19	—	—	404 109,34	1 353 640,11		2,50	
н20	—	—	404 092,95	1 353 628,90		2,50	
н21	—	—	404 061,91	1 353 620,28		2,50	
н22	—	—	404 049,02	1 353 616,39		2,50	
н23	—	—	404 004,67	1 353 612,14		2,50	
н24	—	—	403 969,34	1 353 617,33		2,50	
н25	—	—	403 911,79	1 353 629,12		2,50	
н26	—	—	403 784,51	1 353 458,18		2,50	
н27	—	—	403 801,40	1 353 419,04		2,50	
н28	—	—	403 824,06	1 353 374,54		2,50	
н29	—	—	403 856,61	1 353 327,98		2,50	
н30	—	—	403 907,70	1 353 269,47		2,50	
н31	—	—	403 913,47	1 353 264,11		2,50	
н32	—	—	403 963,33	1 353 330,86		2,50	
н33	—	—	404 018,00	1 353 400,61		2,50	
н34	—	—	404 066,38	1 353 462,34		2,50	
н35	—	—	404 150,39	1 353 578,49		2,50	
н36	—	—	404 171,41	1 353 571,49		2,50	
н37	—	—	404 239,64	1 353 520,16		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н38	—	—	404 258,17	1 353 506,22	Картометрически й метод	2,50	—
н39	—	—	404 286,19	1 353 485,14		2,50	
н40	—	—	404 393,08	1 353 414,92		2,50	
н41	—	—	404 441,70	1 353 380,72		2,50	
н42	—	—	404 473,01	1 353 366,30		2,50	
н43	—	—	404 494,85	1 353 361,56		2,50	
н44	—	—	404 528,22	1 353 379,89		2,50	
н45	—	—	404 572,52	1 353 411,21		2,50	
н46	—	—	404 595,80	1 353 430,57		2,50	
н47	—	—	404 655,95	1 353 513,39		2,50	
н48	—	—	404 703,75	1 353 573,96		2,50	
н49	—	—	404 731,97	1 353 603,21		2,50	
н50	—	—	404 769,45	1 353 638,30		2,50	
н51	—	—	404 802,84	1 353 672,85		2,50	
н1	—	—	404 821,50	1 353 689,81		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
граница населенного пункта д. Старые Бобровинки

(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. Гребневское, д Старые Бобровинки
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	128 262 м ² \pm 125 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:21-4.147

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	405 428,98	1 350 890,28	—	—	—	—	—
2	405 471,02	1 350 934,70	—	—		—	
3	405 494,18	1 350 955,05	—	—		—	
4	405 511,95	1 350 979,83	—	—		—	
5	405 552,12	1 351 032,14	—	—		—	
6	405 587,97	1 351 071,28	—	—		—	
7	405 595,39	1 351 084,47	—	—		—	
8	405 595,39	1 351 105,89	—	—		—	
9	405 577,67	1 351 134,73	—	—		—	
10	405 551,71	1 351 168,11	—	—		—	
11	405 509,85	1 351 207,46	—	—		—	
12	405 454,22	1 351 227,56	—	—		—	
13	405 418,69	1 351 236,44	—	—		—	
14	405 308,95	1 351 321,51	—	—		—	
15	405 130,41	1 351 085,91	—	—		—	
16	405 132,67	1 351 061,80	—	—		—	
17	405 134,32	1 351 045,74	—	—		—	
18	405 134,32	1 351 028,84	—	—		—	
19	405 133,50	1 351 013,19	—	—		—	
20	405 226,21	1 350 947,26	—	—		—	
21	405 312,32	1 350 892,46	—	—		—	
22	405 389,01	1 350 839,60	—	—		—	
23	405 397,66	1 350 851,55	—	—		—	
1	405 428,98	1 350 890,28	—	—	—	—	
3У1							
н1	—	—	405 428,98	1 350 890,28	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	405 471,02	1 350 934,70		2,50	
н3	—	—	405 494,18	1 350 955,05		2,50	
н4	—	—	405 511,95	1 350 979,83		2,50	
н5	—	—	405 552,12	1 351 032,14		2,50	
н6	—	—	405 587,97	1 351 071,28		2,50	
н7	—	—	405 595,39	1 351 084,47		2,50	
н8	—	—	405 595,39	1 351 105,89		2,50	
н9	—	—	405 577,67	1 351 134,73		2,50	
н10	—	—	405 551,71	1 351 168,11		2,50	
н11	—	—	405 509,85	1 351 207,46		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н12	—	—	405 454,22	1 351 227,56	Картометрически й метод	2,50	—
н13	—	—	405 418,69	1 351 236,44		2,50	
н14	—	—	405 308,95	1 351 321,51		2,50	
н15	—	—	405 130,41	1 351 085,91		2,50	
н16	—	—	405 132,67	1 351 061,80		2,50	
н17	—	—	405 134,32	1 351 045,74		2,50	
н18	—	—	405 134,32	1 351 028,84		2,50	
н19	—	—	405 133,50	1 351 013,19		2,50	
н20	—	—	405 226,21	1 350 947,26		2,50	
н21	—	—	405 312,32	1 350 892,46		2,50	
н22	—	—	405 389,01	1 350 839,60		2,50	
н23	—	—	405 397,66	1 350 851,55		2,50	
н1	—	—	405 428,98	1 350 890,28		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
граница населенного пункта с. Хламово

(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. Гребневское, с. Хламово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	314 588 м ² \pm 196 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:21-4.148

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	415 695,55	1 351 932,86	—	—		—	
2	415 609,26	1 352 040,37	—	—		—	
3	415 552,70	1 352 090,39	—	—		—	
4	415 526,99	1 352 116,09	—	—		—	
5	415 489,49	1 352 128,12	—	—		—	
6	415 473,57	1 352 135,75	—	—		—	
7	415 432,72	1 352 146,72	—	—		—	
8	415 415,86	1 352 147,79	—	—		—	
9	415 392,87	1 352 142,36	—	—		—	
10	415 381,09	1 352 132,72	—	—		—	
11	415 359,29	1 352 102,18	—	—		—	
12	415 341,16	1 352 068,40	—	—		—	
13	415 325,09	1 352 044,91	—	—		—	
14	415 297,07	1 352 021,43	—	—		—	
15	415 245,98	1 351 992,17	—	—		—	
16	415 215,90	1 351 969,51	—	—		—	
17	415 182,94	1 351 954,68	—	—		—	
18	415 159,87	1 351 952,62	—	—		—	
19	415 133,09	1 351 951,79	—	—		—	
20	415 116,60	1 351 941,90	—	—		—	
21	415 107,54	1 351 918,01	—	—		—	
22	415 105,07	1 351 907,70	—	—		—	
23	415 098,89	1 351 894,93	—	—		—	
24	415 091,06	1 351 888,75	—	—		—	
25	415 077,05	1 351 887,10	—	—		—	
26	415 045,32	1 351 885,04	—	—		—	
27	415 022,66	1 351 884,63	—	—		—	
28	414 999,18	1 351 876,80	—	—		—	
29	414 984,34	1 351 865,27	—	—		—	
30	414 978,16	1 351 848,37	—	—		—	
31	414 983,93	1 351 822,41	—	—		—	
32	414 983,11	1 351 809,23	—	—		—	
33	414 975,28	1 351 795,63	—	—		—	
34	414 966,63	1 351 783,27	—	—		—	
35	414 959,21	1 351 764,32	—	—		—	
36	414 944,79	1 351 755,25	—	—		—	
37	414 927,89	1 351 749,90	—	—		—	
38	414 917,18	1 351 734,65	—	—		—	
39	414 910,18	1 351 717,76	—	—		—	
40	414 891,64	1 351 695,92	—	—		—	
41	414 866,50	1 351 680,26	—	—		—	
42	414 838,07	1 351 659,66	—	—		—	
43	414 814,17	1 351 634,53	—	—		—	
44	414 801,81	1 351 610,63	—	—		—	
45	414 802,22	1 351 586,32	—	—		—	
46	414 802,22	1 351 571,49	—	—		—	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
47	414 799,75	1 351 562,42	—	—	—	—	—
48	414 787,80	1 351 552,12	—	—		—	
49	414 760,20	1 351 531,52	—	—		—	
50	414 753,19	1 351 523,69	—	—		—	
51	414 746,60	1 351 509,68	—	—		—	
52	414 733,42	1 351 468,07	—	—		—	
53	414 723,53	1 351 442,93	—	—		—	
54	414 703,34	1 351 407,91	—	—		—	
55	414 683,15	1 351 380,72	—	—		—	
56	414 688,50	1 351 367,94	—	—		—	
57	414 712,40	1 351 364,65	—	—		—	
58	414 737,54	1 351 364,65	—	—		—	
59	414 765,97	1 351 361,35	—	—		—	
60	414 838,69	1 351 359,91	—	—		—	
61	414 866,91	1 351 354,35	—	—		—	
62	414 899,05	1 351 348,58	—	—		—	
63	414 920,07	1 351 343,22	—	—		—	
64	414 948,91	1 351 333,33	—	—		—	
65	414 962,92	1 351 328,39	—	—		—	
66	414 992,58	1 351 323,44	—	—		—	
67	415 010,30	1 351 344,05	—	—		—	
68	415 030,90	1 351 367,94	—	—		—	
69	415 046,15	1 351 390,19	—	—		—	
70	415 060,98	1 351 409,97	—	—		—	
71	415 072,52	1 351 423,16	—	—		—	
72	415 095,59	1 351 443,35	—	—		—	
73	415 122,37	1 351 462,71	—	—		—	
74	415 155,34	1 351 490,32	—	—		—	
75	415 208,90	1 351 533,58	—	—		—	
76	415 235,27	1 351 557,07	—	—		—	
77	415 259,58	1 351 578,90	—	—		—	
78	415 277,71	1 351 602,80	—	—		—	
79	415 299,55	1 351 625,46	—	—		—	
80	415 332,10	1 351 653,89	—	—		—	
81	415 372,06	1 351 687,27	—	—		—	
82	415 431,40	1 351 728,06	—	—		—	
83	415 484,55	1 351 758,55	—	—		—	
84	415 537,29	1 351 795,63	—	—		—	
85	415 595,80	1 351 844,25	—	—		—	
86	415 660,59	1 351 899,26	—	—		—	
1	415 695,55	1 351 932,86	—	—		—	
ЗУ1							
н1	—	—	415 431,40	1 351 728,06	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	415 484,55	1 351 758,55		2,50	
н3	—	—	415 537,29	1 351 795,63		2,50	
н4	—	—	415 595,80	1 351 844,25		2,50	
н5	—	—	415 660,59	1 351 899,26		2,50	
н6	—	—	415 695,55	1 351 932,86		2,50	
н7	—	—	415 644,43	1 351 996,55		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н8	—	—	415 643,07	1 351 997,83	Картометрически й метод	2,50	—
н9	—	—	415 639,55	1 352 002,63		2,50	
н10	—	—	415 609,26	1 352 040,37		2,50	
н11	—	—	415 552,70	1 352 090,39		2,50	
н12	—	—	415 526,99	1 352 116,09		2,50	
н13	—	—	415 489,49	1 352 128,12		2,50	
н14	—	—	415 473,57	1 352 135,75		2,50	
н15	—	—	415 449,30	1 352 142,26		2,50	
н16	—	—	415 436,26	1 352 124,01		2,50	
н17	—	—	415 421,98	1 352 101,15		2,50	
н18	—	—	415 413,20	1 352 091,92		2,50	
н19	—	—	415 401,75	1 352 084,89		2,50	
н20	—	—	415 392,96	1 352 082,48		2,50	
н21	—	—	415 386,15	1 352 081,82		2,50	
н22	—	—	415 381,53	1 352 079,84		2,50	
н23	—	—	415 370,99	1 352 062,69		2,50	
н24	—	—	415 352,08	1 352 028,40		2,50	
н25	—	—	415 344,61	1 352 008,63		2,50	
н26	—	—	415 341,31	1 351 993,01		2,50	
н27	—	—	415 341,98	1 351 963,56		2,50	
н28	—	—	415 339,99	1 351 954,99		2,50	
н29	—	—	415 334,94	1 351 949,07		2,50	
н30	—	—	415 325,50	1 351 943,13		2,50	
н31	—	—	415 310,54	1 351 938,29		2,50	
н32	—	—	415 285,27	1 351 929,05		2,50	
н33	—	—	415 260,43	1 351 919,39		2,50	
н34	—	—	415 236,04	1 351 913,46		2,50	
н35	—	—	415 217,79	1 351 908,18		2,50	
н36	—	—	415 199,33	1 351 906,86		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н37	—	—	415 185,26	1 351 909,06	Картометрический метод	2,50	—
н38	—	—	415 172,07	1 351 913,46		2,50	
н39	—	—	415 165,70	1 351 918,96		2,50	
н40	—	—	415 160,43	1 351 930,16		2,50	
н41	—	—	415 154,50	1 351 931,92		2,50	
н42	—	—	415 148,12	1 351 930,82		2,50	
н43	—	—	415 143,06	1 351 925,99		2,50	
н44	—	—	415 138,23	1 351 916,10		2,50	
н45	—	—	415 134,94	1 351 906,64		2,50	
н46	—	—	415 134,28	1 351 898,51		2,50	
н47	—	—	415 127,89	1 351 885,10		2,50	
н48	—	—	415 118,22	1 351 878,51		2,50	
н49	—	—	415 102,63	1 351 870,81		2,50	
н50	—	—	415 078,44	1 351 864,88		2,50	
н51	—	—	415 071,63	1 351 861,81		2,50	
н52	—	—	415 058,67	1 351 854,12		2,50	
н53	—	—	415 040,65	1 351 853,24		2,50	
н54	—	—	415 032,00	1 351 849,06		2,50	
н55	—	—	415 020,86	1 351 840,27		2,50	
н56	—	—	415 008,12	1 351 820,49		2,50	
н57	—	—	414 993,18	1 351 803,78		2,50	
н58	—	—	414 983,72	1 351 792,36		2,50	
н59	—	—	414 976,03	1 351 774,77		2,50	
н60	—	—	414 972,95	1 351 762,68		2,50	
н61	—	—	414 972,52	1 351 748,40		2,50	
н62	—	—	414 968,99	1 351 738,73		2,50	
н63	—	—	414 955,60	1 351 728,18		2,50	
н64	—	—	414 942,61	1 351 720,04		2,50	
н65	—	—	414 927,24	1 351 711,26		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н66	—	—	414 912,51	1 351 699,83	Картометрически й метод	2,50	—
н67	—	—	414 896,46	1 351 694,33		2,50	
н68	—	—	414 854,99	1 351 642,04		2,50	
н69	—	—	414 835,22	1 351 615,34		2,50	
н70	—	—	414 821,55	1 351 600,77		2,50	
н71	—	—	414 811,54	1 351 585,95		2,50	
н72	—	—	414 802,21	1 351 574,49		2,50	
н73	—	—	414 802,22	1 351 571,49		2,50	
н74	—	—	414 799,75	1 351 562,42		2,50	
н75	—	—	414 787,80	1 351 552,12		2,50	
н76	—	—	414 760,20	1 351 531,52		2,50	
н77	—	—	414 753,19	1 351 523,69		2,50	
н78	—	—	414 750,03	1 351 516,97		2,50	
н79	—	—	414 750,20	1 351 511,98		2,50	
н80	—	—	414 747,46	1 351 495,02		2,50	
н81	—	—	414 741,39	1 351 477,79		2,50	
н82	—	—	414 731,73	1 351 456,25		2,50	
н83	—	—	414 711,88	1 351 420,12		2,50	
н84	—	—	414 700,28	1 351 402,19		2,50	
н85	—	—	414 696,97	1 351 399,33		2,50	
н86	—	—	414 683,15	1 351 380,72		2,50	
н87	—	—	414 688,50	1 351 367,94		2,50	
н88	—	—	414 712,40	1 351 364,65		2,50	
н89	—	—	414 737,54	1 351 364,65		2,50	
н90	—	—	414 765,97	1 351 361,35		2,50	
н91	—	—	414 838,69	1 351 359,91		2,50	
н92	—	—	414 866,91	1 351 354,35		2,50	
н93	—	—	414 899,05	1 351 348,58		2,50	
н94	—	—	414 920,07	1 351 343,22		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н95	—	—	414 948,91	1 351 333,33	Картометрически й метод	2,50	—
н96	—	—	414 962,92	1 351 328,39		2,50	
н97	—	—	414 992,58	1 351 323,44		2,50	
н98	—	—	415 010,30	1 351 344,05		2,50	
н99	—	—	415 030,90	1 351 367,94		2,50	
н100	—	—	415 046,15	1 351 390,19		2,50	
н101	—	—	415 060,98	1 351 409,97		2,50	
н102	—	—	415 072,52	1 351 423,16		2,50	
н103	—	—	415 095,59	1 351 443,35		2,50	
н104	—	—	415 122,37	1 351 462,71		2,50	
н105	—	—	415 155,34	1 351 490,32		2,50	
н106	—	—	415 208,90	1 351 533,58		2,50	
н107	—	—	415 235,27	1 351 557,07		2,50	
н108	—	—	415 259,58	1 351 578,90		2,50	
н109	—	—	415 277,71	1 351 602,80		2,50	
н110	—	—	415 299,55	1 351 625,46		2,50	
н111	—	—	415 332,10	1 351 653,89		2,50	
н112	—	—	415 372,06	1 351 687,27		2,50	
н1	—	—	415 431,40	1 351 728,06	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
граница населенного пункта с. Чернобаево

(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. Гребневское, с Чернобаево
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 055 035 м ² \pm 445 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	408 294,91	1 345 714,57	Картометрический метод	2,50	—
2	408 294,60	1 345 737,54		2,50	
3	408 295,43	1 345 782,45		2,50	
4	408 302,70	1 345 859,09		2,50	
5	408 311,12	1 345 908,69		2,50	
6	408 313,13	1 345 916,52		2,50	
7	408 319,44	1 345 941,18		2,50	
8	408 320,70	1 345 946,08		2,50	
9	408 325,49	1 345 964,72		2,50	
10	408 331,92	1 345 989,78		2,50	
11	408 353,75	1 346 043,95		2,50	
12	408 376,60	1 346 079,93		2,50	
13	408 414,92	1 346 107,13		2,50	
14	408 440,46	1 346 117,43		2,50	
15	408 458,43	1 346 125,42		2,50	
16	408 477,63	1 346 136,38		2,50	
17	408 524,85	1 346 159,66		2,50	
18	408 529,40	1 346 205,60		2,50	
19	408 533,79	1 346 235,27		2,50	
20	408 536,05	1 346 254,64		2,50	
21	408 538,20	1 346 274,29		2,50	
22	408 538,90	1 346 280,72		2,50	
23	408 548,13	1 346 323,49		2,50	
24	408 547,93	1 346 325,18		2,50	
25	408 547,10	1 346 335,48		2,50	
26	408 546,60	1 346 341,38		2,50	
27	408 547,78	1 346 350,33		2,50	
28	408 549,96	1 346 367,05		2,50	
29	408 552,32	1 346 384,79		2,50	
30	408 553,01	1 346 390,37		2,50	
31	408 569,24	1 346 522,25		2,50	
32	408 305,85	1 346 612,69		2,50	
33	408 292,34	1 346 617,33		2,50	
34	408 286,46	1 346 619,67		2,50	
35	408 238,26	1 346 638,85		2,50	
36	408 203,13	1 346 657,19		2,50	
37	408 063,45	1 346 755,25		2,50	
38	408 020,19	1 346 785,33		2,50	
39	407 996,29	1 346 797,69		2,50	
40	407 978,99	1 346 804,29		2,50	
41	407 920,48	1 346 819,22		2,50	
42	407 908,59	1 346 786,75		2,50	
43	407 905,64	1 346 789,86		2,50	
44	407 897,01	1 346 796,96		2,50	
45	407 891,60	1 346 801,41		2,50	
46	407 887,10	1 346 805,11		2,50	
47	407 872,27	1 346 811,29		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	407 826,53	1 346 830,24	Картометрический метод	2,50	—
49	407 823,65	1 346 846,72		2,50	
50	407 763,08	1 346 879,27		2,50	
51	407 707,87	1 346 906,39		2,50	
52	407 631,91	1 346 933,73		2,50	
53	407 525,84	1 346 968,69		2,50	
54	407 492,38	1 346 970,33		2,50	
55	407 477,96	1 346 927,48		2,50	
56	407 466,42	1 346 916,36		2,50	
57	407 447,05	1 346 903,17		2,50	
58	407 431,40	1 346 891,22		2,50	
59	407 422,74	1 346 872,68		2,50	
60	407 425,63	1 346 854,14		2,50	
61	407 425,22	1 346 838,90		2,50	
62	407 421,42	1 346 822,76		2,50	
63	407 344,75	1 346 822,29		2,50	
64	407 348,40	1 346 826,00		2,50	
65	407 352,41	1 346 839,38		2,50	
66	407 358,23	1 346 881,65		2,50	
67	407 350,38	1 346 905,19		2,50	
68	407 335,81	1 346 924,19		2,50	
69	407 320,77	1 346 941,64		2,50	
70	407 295,20	1 346 958,09		2,50	
71	407 263,05	1 346 974,29		2,50	
72	407 238,24	1 346 983,65		2,50	
73	407 205,59	1 346 992,01		2,50	
74	407 174,70	1 347 002,06		2,50	
75	407 148,43	1 347 019,98		2,50	
76	407 115,98	1 347 034,02		2,50	
77	407 066,11	1 347 061,36		2,50	
78	407 014,98	1 347 081,61		2,50	
79	406 984,35	1 347 088,95		2,50	
80	406 928,91	1 347 089,71		2,50	
81	406 880,06	1 347 089,46		2,50	
82	406 830,74	1 347 091,69		2,50	
83	406 791,08	1 347 099,33		2,50	
84	406 750,58	1 347 094,27		2,50	
85	406 728,61	1 347 085,84		2,50	
86	406 691,02	1 347 046,53		2,50	
87	406 651,01	1 346 985,49		2,50	
88	406 633,29	1 346 948,97		2,50	
89	406 633,03	1 346 929,52		2,50	
90	406 630,18	1 346 872,80		2,50	
91	406 640,32	1 346 821,35		2,50	
92	406 646,21	1 346 810,76		2,50	
93	406 646,60	1 346 803,02		2,50	
94	406 646,89	1 346 797,28		2,50	
95	406 648,64	1 346 784,45		2,50	
96	406 649,35	1 346 779,25		2,50	
97	406 651,56	1 346 763,06		2,50	
98	406 628,65	1 346 762,75		2,50	
99	406 629,64	1 346 756,81		2,50	
100	406 632,86	1 346 723,05		2,50	
101	406 655,86	1 346 656,30		2,50	
102	406 661,26	1 346 604,38		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	406 639,95	1 346 545,88	Картометрический метод	2,50	—
104	406 628,54	1 346 257,58		2,50	
105	406 659,88	1 346 249,22		2,50	
106	406 709,88	1 346 249,22		2,50	
107	406 759,88	1 346 249,22		2,50	
108	406 765,88	1 346 249,22		2,50	
109	406 815,88	1 346 249,22		2,50	
110	406 865,88	1 346 249,22		2,50	
111	406 871,88	1 346 249,22		2,50	
112	406 921,88	1 346 249,22		2,50	
113	406 971,88	1 346 249,22		2,50	
114	406 977,88	1 346 249,22		2,50	
115	407 027,88	1 346 249,22		2,50	
116	407 077,88	1 346 249,22		2,50	
117	407 077,88	1 346 299,22		2,50	
118	407 077,88	1 346 349,22		2,50	
119	407 077,88	1 346 355,22		2,50	
120	407 077,88	1 346 405,22		2,50	
121	407 077,88	1 346 455,22		2,50	
122	407 027,88	1 346 455,22		2,50	
123	406 977,88	1 346 455,22		2,50	
124	406 971,88	1 346 455,22		2,50	
125	406 921,88	1 346 455,22		2,50	
126	406 871,88	1 346 455,22		2,50	
127	406 865,88	1 346 455,22		2,50	
128	406 815,88	1 346 455,22		2,50	
129	406 765,94	1 346 455,22		2,50	
130	406 759,88	1 346 455,22		2,50	
131	406 709,88	1 346 455,22		2,50	
132	406 659,88	1 346 455,22		2,50	
133	406 663,78	1 346 541,19		2,50	
134	406 685,70	1 346 601,36		2,50	
135	406 676,56	1 346 643,93		2,50	
136	406 747,14	1 346 608,87		2,50	
137	406 810,71	1 346 580,83		2,50	
138	406 861,67	1 346 580,83		2,50	
139	406 961,23	1 346 585,03		2,50	
140	407 086,51	1 346 592,05		2,50	
141	407 174,86	1 346 597,19		2,50	
142	407 233,29	1 346 597,19		2,50	
143	407 265,90	1 346 605,13		2,50	
144	407 283,07	1 346 633,29		2,50	
145	407 303,67	1 346 685,21		2,50	
146	407 324,68	1 346 679,03		2,50	
147	407 334,83	1 346 689,83		2,50	
148	407 341,01	1 346 696,43		2,50	
149	407 343,22	1 346 698,81		2,50	
150	407 376,18	1 346 737,12		2,50	
151	407 411,27	1 346 786,03		2,50	
152	407 422,95	1 346 785,13		2,50	
153	407 440,46	1 346 765,76		2,50	
154	407 449,53	1 346 752,58		2,50	
155	407 462,09	1 346 740,21		2,50	
156	407 467,86	1 346 730,12		2,50	
157	407 478,99	1 346 701,48		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	407 494,64	1 346 675,32	Картометрический метод	2,50	—
159	407 503,71	1 346 659,66		2,50	
160	407 513,19	1 346 647,10		2,50	
161	407 523,90	1 346 635,56		2,50	
162	407 538,32	1 346 624,64		2,50	
163	407 548,62	1 346 617,43		2,50	
164	407 562,63	1 346 601,15		2,50	
165	407 568,40	1 346 591,26		2,50	
166	407 572,31	1 346 586,32		2,50	
167	407 586,94	1 346 573,96		2,50	
168	407 593,12	1 346 568,40		2,50	
169	407 597,86	1 346 561,80		2,50	
170	407 602,80	1 346 555,21		2,50	
171	407 611,04	1 346 547,59		2,50	
172	407 621,14	1 346 540,38		2,50	
173	407 627,73	1 346 538,32		2,50	
174	407 635,97	1 346 534,61		2,50	
175	407 642,56	1 346 530,90		2,50	
176	407 651,22	1 346 523,90		2,50	
177	407 663,78	1 346 512,98		2,50	
178	407 673,05	1 346 508,24		2,50	
179	407 685,62	1 346 501,85		2,50	
180	407 700,87	1 346 495,47		2,50	
181	407 724,56	1 346 484,14		2,50	
182	407 736,30	1 346 476,51		2,50	
183	407 741,86	1 346 472,39		2,50	
184	407 751,34	1 346 463,74		2,50	
185	407 762,05	1 346 451,59		2,50	
186	407 771,53	1 346 433,25		2,50	
187	407 780,80	1 346 415,33		2,50	
188	407 790,28	1 346 395,55		2,50	
189	407 796,66	1 346 384,22		2,50	
190	407 803,87	1 346 378,66		2,50	
191	407 809,64	1 346 376,60		2,50	
192	407 814,79	1 346 377,42		2,50	
193	407 823,86	1 346 380,51		2,50	
194	407 846,52	1 346 389,78		2,50	
195	407 863,00	1 346 394,31		2,50	
196	407 872,27	1 346 395,76		2,50	
197	407 880,30	1 346 394,73		2,50	
198	407 885,04	1 346 392,87		2,50	
199	407 891,43	1 346 388,96		2,50	
200	407 897,40	1 346 382,98		2,50	
201	407 904,00	1 346 371,86		2,50	
202	407 909,35	1 346 362,59		2,50	
203	407 913,06	1 346 353,52		2,50	
204	407 914,50	1 346 344,87		2,50	
205	407 915,95	1 346 332,72		2,50	
206	407 916,36	1 346 316,23		2,50	
207	407 918,01	1 346 309,85		2,50	
208	407 920,89	1 346 300,58		2,50	
209	407 930,57	1 346 285,95		2,50	
210	407 935,93	1 346 276,89		2,50	
211	407 946,02	1 346 262,05		2,50	
212	407 951,79	1 346 250,93		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
213	407 957,77	1 346 237,33	Картометрический метод	2,50	—
214	407 962,51	1 346 221,88		2,50	
215	407 964,57	1 346 209,93		2,50	
216	407 967,04	1 346 200,87		2,50	
217	407 969,92	1 346 191,39		2,50	
218	407 971,36	1 346 177,38		2,50	
219	407 972,81	1 346 156,57		2,50	
220	407 973,01	1 346 133,50		2,50	
221	407 973,63	1 346 110,22		2,50	
222	407 974,66	1 346 089,62		2,50	
223	407 975,48	1 346 066,96		2,50	
224	407 976,72	1 346 053,98		2,50	
225	407 980,22	1 346 046,35		2,50	
226	407 982,49	1 346 038,52		2,50	
227	407 983,52	1 346 028,84		2,50	
228	407 987,64	1 346 014,22		2,50	
229	407 989,08	1 346 006,80		2,50	
230	407 989,70	1 345 999,18		2,50	
231	407 991,97	1 345 986,81		2,50	
232	407 993,00	1 345 965,80		2,50	
233	407 992,38	1 345 946,23		2,50	
234	407 993,00	1 345 936,55		2,50	
235	407 996,50	1 345 924,19		2,50	
236	408 002,88	1 345 906,47		2,50	
237	408 013,60	1 345 890,19		2,50	
238	408 023,49	1 345 876,60		2,50	
239	408 031,11	1 345 859,50		2,50	
240	408 035,02	1 345 851,46		2,50	
241	408 035,85	1 345 844,66		2,50	
242	408 039,56	1 345 834,16		2,50	
243	408 041,41	1 345 822,83		2,50	
244	408 042,23	1 345 810,05		2,50	
245	408 042,23	1 345 800,16		2,50	
246	408 038,73	1 345 789,45		2,50	
247	408 036,67	1 345 783,07		2,50	
248	408 035,64	1 345 776,27		2,50	
249	408 037,29	1 345 767,00		2,50	
250	408 039,97	1 345 758,55		2,50	
251	408 044,91	1 345 747,01		2,50	
252	408 049,03	1 345 739,80		2,50	
253	408 054,29	1 345 736,40		2,50	
254	408 076,84	1 345 732,80		2,50	
255	408 078,78	1 345 732,55		2,50	
256	408 122,25	1 345 726,88		2,50	
257	408 173,87	1 345 720,42		2,50	
258	408 188,62	1 345 718,73		2,50	
259	408 252,99	1 345 715,29		2,50	
1	408 294,91	1 345 714,57		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—