



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«21» января 2025 г.

№ 48-н

Об утверждении генерального плана муниципального образования –
Каверинское сельское поселение Шацкого 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 25.11.2024 по проекту генерального плана муниципального образования – Каверинское сельское поселение Шацкого 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 – Каверинское сельское поселение Шацкого 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 – Каверинское сельское поселение Шацкого 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).

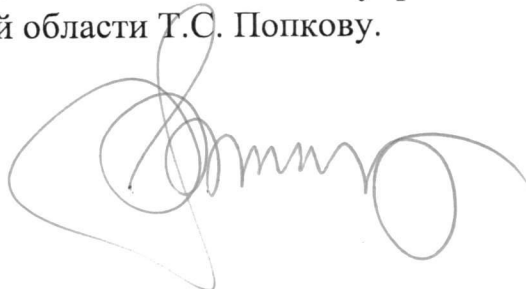
5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

6. Предложить главе муниципального образования – Шацкий муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Каверинское сельское поселение Шацкого 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 – Каверинское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области от 06.12.2013 № 25 «Об утверждении проекта «Генерального плана Каверинского сельского поселения Шацкого 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 21 января 2025 г. № 48-п

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
муниципального образования – Каверинское сельское поселение
Шацкого 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 – Каверинское сельское поселение Шацкого 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

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

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

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

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

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

и возможного осуществления альтернативных вариантов пространственных связей;

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

2.1. Перечень и назначение функциональных зон

В результате функционального зонирования муниципального образования – Каверинское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области установлены функциональные зоны, представленные в таблице 2.1.1.

Таблица 2.1.1

№ п/п	Обозначение функциональной зоны	Наименование функциональной зоны	Назначение функциональной зоны
1		Жилые зоны	Жилая зона предназначена для размещения преимущественно индивидуальных жилых домов с приусадебными земельными участками, малоэтажных жилых домов, блокированных жилых домов, а также отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов социального, коммунального, общественного назначения обеспечивающих потребности жителей.
2		Производственная зона	Производственная зона предназначена для размещения производственных, промышленных и складских объектов, деятельность которых связана с воздействием на окружающую среду, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов.
3		Зона инженерной инфраструктуры	Зона инженерной инфраструктуры предназначена для размещения объектов коммунального обслуживания, связанных с обеспечением энергоснабжением, теплоснабжением, газоснабжением, водоснабжением, водоотведением, очисткой стоков, связи.
4		Зоны сельскохозяйственного использования	Зоны сельскохозяйственного использования предназначены для земель, находящихся за границами населенного пункта и предоставленных для нужд сельского хозяйства, а также предназначенных для этих целей.

№ п/п	Обозначение функциональной зоны	Наименование функциональной зоны	Назначение функциональной зоны
5		Иные зоны сельскохозяйственного назначения	Иные зоны сельскохозяйственного назначения предназначены для выращивания сельскохозяйственных культур, сенокошения, выпаса сельскохозяйственных животных в границах населенных пунктов.
6		Зона лесов	Зона лесов предназначена для выращивания, рационального использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.
7		Зона кладбищ	Зона кладбищ предназначена для размещения кладбищ, крематориев, мест захоронения, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов, а также соответствующих культовых сооружений.

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

2.2. Параметры функциональных зон

В генеральном плане муниципального образования – Каверинское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области определены параметры функциональных зон, перечисленные в таблице 2.2.1.

Таблица 2.2.1

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Площадь, га	Максимальный коэффициент застройки	Максимальный коэффициент плотности застройки	Максимальная этажность
1	Жилые зоны	537,96	Застройка индивидуальными жилыми домами		
			0,2	0,4	3
			Застройка блокированными жилыми домами		
			0,3	0,6	3
1	Жилые зоны	537,96	Застройка малоэтажными жилыми домами		
			0,4	0,8	4
2	Производственная зона	8,00	0,8	2,4	-
3	Зона инженерной инфраструктуры	0,004	0,8	2,4	-
4	Зоны сельскохозяйственного использования	8557,80	-	-	-

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Площадь, га	Максимальный коэффициент застройки	Максимальный коэффициент плотности застройки	Максимальная этажность
5	Иные зоны сельскохозяйственного назначения	1,03	-	-	-
6	Зона лесов	13,46	-	-	-
7	Зона кладбищ	1,19	-	-	-

Примечания:

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

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

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

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

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

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

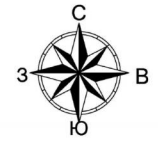
2.3. Сведения о планируемых для размещения в функциональных зонах объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения

На территории муниципального образования – Каверинское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области утвержденными документами территориального планирования не планируется размещение объектов федерального и регионального значения.

Генеральный план муниципального образования - Каверинское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области

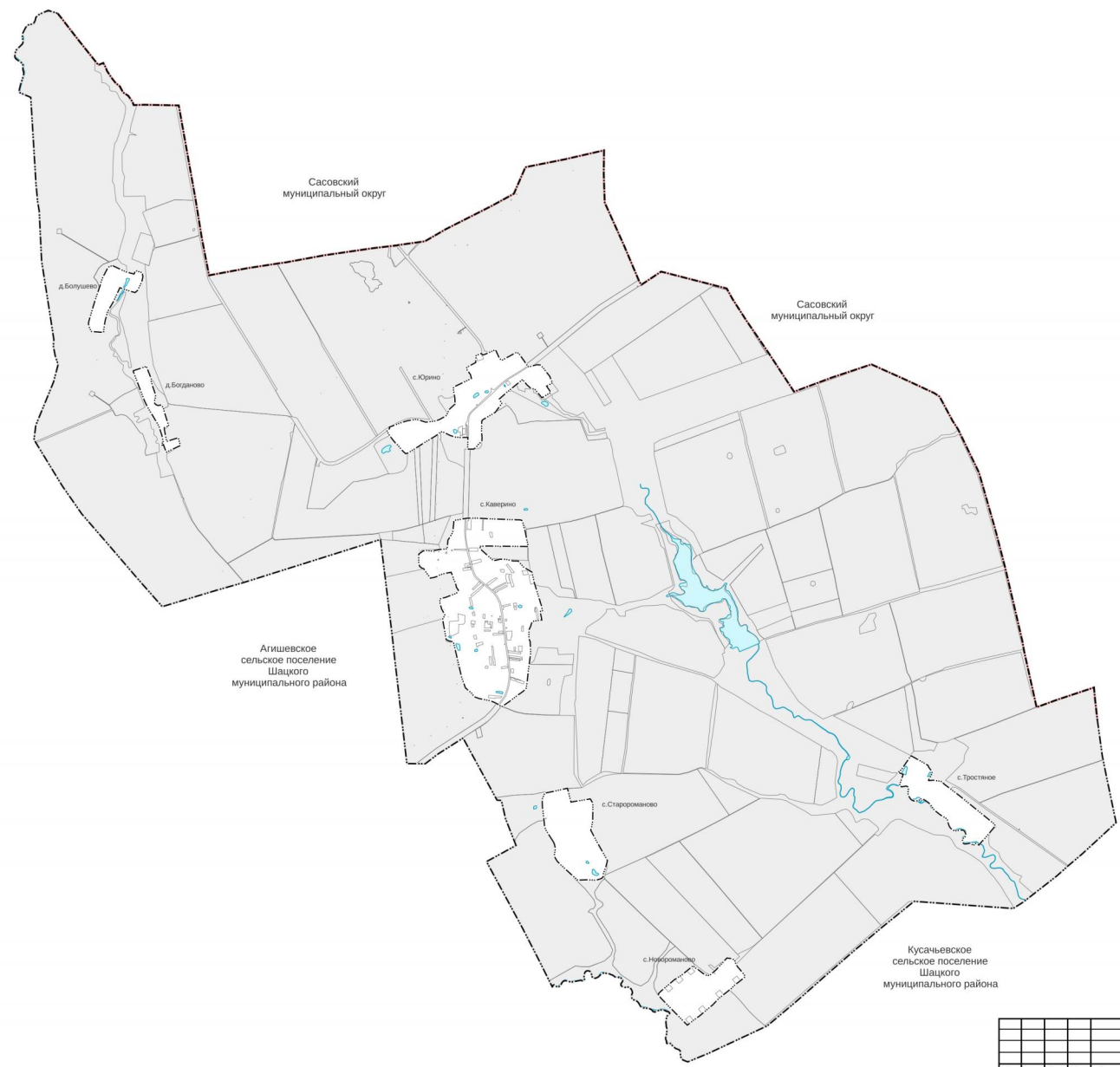
Приложение № 2 к генеральному плану
муниципального образования -
Каверинское сельское поселение
Шацкого муниципального района
Рязанской области

Карта границ населенных пунктов
М 1:30000



Условные обозначения

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



Итого: 10 листов

						Генеральный план муниципального образования - Каверинское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Изд.	Подп.	Дата	Страница	Лист	Листов
Карта границ населенных пунктов М 1:30000						ГЮ ЮО "Центр градостроительного развития Рязанской области"		

Приложение № 4 к генеральному плану
муниципального образования -
Каверинское сельское поселение
Шацкого муниципального района
Рязанской области

Графическое описание местоположения границ населенных пунктов,
перечень координат характерных точек этих границ муниципального
образования — Каверинское сельское поселение Шацкого
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 с. Каверино

(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 Шацкий, с.п. Каверинское, с Каверино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 372 177 м ² ± 539 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:24-4.114

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62:24-4.114							
н1	—	—	390 147,34	2 269 055,71	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	390 163,90	2 269 027,76		2,50	
н3	—	—	390 169,58	2 269 018,17		2,50	
н4	—	—	390 184,73	2 268 984,69		2,50	
н5	—	—	390 198,56	2 268 949,76		2,50	
н6	—	—	390 216,42	2 268 857,96		2,50	
н7	—	—	390 229,49	2 268 797,31		2,50	
н8	—	—	390 248,16	2 268 748,79		2,50	
н9	—	—	390 260,63	2 268 733,57		2,50	
н10	—	—	390 303,58	2 268 700,59		2,50	
н11	—	—	390 327,31	2 268 670,56		2,50	
н12	—	—	390 342,17	2 268 653,75		2,50	
н13	—	—	390 365,30	2 268 626,91		2,50	
н14	—	—	390 461,56	2 268 592,31		2,50	
н15	—	—	390 524,55	2 268 571,43		2,50	
н16	—	—	390 570,85	2 268 561,37		2,50	
н17	—	—	390 601,44	2 268 553,73		2,50	
н18	—	—	390 645,37	2 268 546,65		2,50	
н19	—	—	390 705,13	2 268 530,44		2,50	
н20	—	—	390 962,70	2 268 470,60		2,50	
н21	—	—	390 973,52	2 268 413,97		2,50	
н22	—	—	390 992,26	2 268 377,00		2,50	
н23	—	—	391 256,10	2 268 330,92		2,50	
н24	—	—	391 308,26	2 268 360,80		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н25	—	—	391 390,80	2 268 316,74	Картометрически й метод	2,50	—
н26	—	—	391 411,56	2 268 312,18		2,50	
н27	—	—	391 451,57	2 268 298,01		2,50	
н28	—	—	391 505,75	2 268 294,46		2,50	
н29	—	—	391 518,41	2 268 301,55		2,50	
н30	—	—	391 527,53	2 268 321,30		2,50	
н31	—	—	391 535,62	2 268 361,24		2,50	
н32	—	—	391 591,33	2 268 510,19		2,50	
н33	—	—	391 630,83	2 268 535,51		2,50	
н34	—	—	391 669,83	2 268 509,18		2,50	
н35	—	—	391 707,30	2 268 502,09		2,50	
н36	—	—	391 737,68	2 268 491,45		2,50	
н37	—	—	391 759,01	2 268 477,98		2,50	
н38	—	—	391 794,91	2 268 467,65		2,50	
н39	—	—	391 863,78	2 268 441,31		2,50	
н40	—	—	391 847,57	2 268 356,24		2,50	
н41	—	—	391 827,32	2 268 290,91		2,50	
н42	—	—	391 808,93	2 268 256,84		2,50	
н43	—	—	391 796,80	2 268 220,45		2,50	
н44	—	—	391 787,31	2 268 172,42		2,50	
н45	—	—	391 884,03	2 268 101,52		2,50	
н46	—	—	391 909,86	2 268 085,82		2,50	
н47	—	—	391 916,06	2 268 062,87		2,50	
н48	—	—	391 941,26	2 268 032,08		2,50	
н49	—	—	391 990,38	2 268 021,51		2,50	
н50	—	—	392 098,75	2 268 021,51		2,50	
н51	—	—	392 140,08	2 268 078,73		2,50	
н52	—	—	392 145,68	2 268 123,52		2,50	
н53	—	—	392 138,75	2 268 187,10		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н54	—	—	392 159,01	2 268 291,93	Картометрически й метод	2,50	—
н55	—	—	392 167,62	2 268 389,16		2,50	
н56	—	—	392 282,57	2 268 400,30		2,50	
н57	—	—	392 320,05	2 268 427,14		2,50	
н58	—	—	392 341,32	2 268 438,79		2,50	
н59	—	—	392 369,68	2 268 455,50		2,50	
н60	—	—	392 393,98	2 268 463,09		2,50	
н61	—	—	392 438,55	2 268 468,16		2,50	
н62	—	—	392 535,78	2 268 478,28		2,50	
н63	—	—	392 547,42	2 268 553,23		2,50	
н64	—	—	392 555,68	2 268 597,33		2,50	
н65	—	—	392 559,60	2 268 621,75		2,50	
н66	—	—	392 560,42	2 268 626,89		2,50	
н67	—	—	392 560,60	2 268 628,01		2,50	
н68	—	—	392 561,59	2 268 634,22		2,50	
н69	—	—	392 564,28	2 268 651,02		2,50	
н70	—	—	392 564,28	2 268 662,99		2,50	
н71	—	—	392 564,28	2 268 780,49		2,50	
н72	—	—	392 555,28	2 268 957,61		2,50	
н73	—	—	392 542,28	2 269 335,69		2,50	
н74	—	—	392 536,44	2 269 357,26		2,50	
н75	—	—	392 516,20	2 269 368,95		2,50	
н76	—	—	392 486,35	2 269 375,28		2,50	
н77	—	—	392 434,70	2 269 387,94		2,50	
н78	—	—	392 399,25	2 269 400,10		2,50	
н79	—	—	392 339,50	2 269 411,24		2,50	
н80	—	—	392 197,34	2 269 440,76		2,50	
н81	—	—	392 197,35	2 269 432,65		2,50	
н82	—	—	392 201,30	2 269 114,44		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н83	—	—	392 196,24	2 269 082,53	Картометрически й метод	2,50	—
н84	—	—	392 200,79	2 269 058,73		2,50	
н85	—	—	392 202,61	2 269 006,08		2,50	
н86	—	—	392 203,83	2 268 907,82		2,50	
н87	—	—	392 201,26	2 268 865,84		2,50	
н88	—	—	392 201,25	2 268 812,16		2,50	
н89	—	—	392 164,28	2 268 821,28		2,50	
н90	—	—	392 044,09	2 268 955,19		2,50	
н91	—	—	392 014,39	2 268 990,92		2,50	
н92	—	—	392 023,50	2 269 040,04		2,50	
н93	—	—	392 033,63	2 269 077,01		2,50	
н94	—	—	392 030,09	2 269 159,05		2,50	
н95	—	—	392 009,83	2 269 242,10		2,50	
н96	—	—	392 010,33	2 269 310,46		2,50	
н97	—	—	391 929,82	2 269 381,86		2,50	
н98	—	—	391 864,49	2 269 489,73		2,50	
н99	—	—	391 728,39	2 269 519,22		2,50	
н100	—	—	391 594,43	2 269 560,20		2,50	
н101	—	—	391 427,44	2 269 612,43		2,50	
н102	—	—	391 363,03	2 269 625,50		2,50	
н103	—	—	391 355,82	2 269 594,68		2,50	
н104	—	—	391 246,60	2 269 617,08	2,50		
н105	—	—	391 240,07	2 269 577,89	2,50		
н106	—	—	391 227,00	2 269 492,98	2,50		
н107	—	—	391 186,17	2 269 477,58	2,50		
н108	—	—	391 168,55	2 269 473,75	2,50		
н109	—	—	391 118,81	2 269 451,24	2,50		
н110	—	—	391 054,32	2 269 449,13	2,50		
н111	—	—	391 002,34	2 269 449,22	2,50		

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н112	—	—	390 965,97	2 269 465,91	Картометрический метод	2,50	—
н113	—	—	390 819,43	2 269 472,44		2,50	
н114	—	—	390 617,48	2 269 445,67		2,50	
н115	—	—	390 440,23	2 269 425,92		2,50	
н116	—	—	390 375,16	2 269 416,81		2,50	
н117	—	—	390 358,96	2 269 412,50		2,50	
н118	—	—	390 344,78	2 269 401,36		2,50	
н119	—	—	390 323,51	2 269 377,56		2,50	
н120	—	—	390 306,80	2 269 355,03		2,50	
н121	—	—	390 278,18	2 269 314,26		2,50	
н122	—	—	390 227,27	2 269 246,32		2,50	
н123	—	—	390 177,39	2 269 180,21		2,50	
н124	—	—	390 123,73	2 269 099,80		2,50	
н125	—	—	390 128,22	2 269 087,98		2,50	
н126	—	—	390 137,12	2 269 068,66		2,50	
н127	—	—	390 145,88	2 269 057,56		2,50	
н1	—	—	390 147,34	2 269 055,71		2,50	
№ п/п контура: 2							
1	390 147,34	2 269 055,71	—	—	—	—	—
2	390 163,90	2 269 027,76	—	—		—	
3	390 169,58	2 269 018,17	—	—		—	
4	390 184,73	2 268 984,69	—	—		—	
5	390 198,56	2 268 949,76	—	—		—	
6	390 216,42	2 268 857,96	—	—		—	
7	390 229,49	2 268 797,31	—	—		—	
8	390 248,16	2 268 748,79	—	—		—	
9	390 260,63	2 268 733,57	—	—		—	
10	390 303,58	2 268 700,59	—	—		—	
11	390 327,31	2 268 670,56	—	—		—	
12	390 342,17	2 268 653,75	—	—		—	
13	390 365,30	2 268 626,91	—	—		—	
14	390 461,56	2 268 592,31	—	—		—	
15	390 524,55	2 268 571,43	—	—		—	
16	390 570,85	2 268 561,37	—	—		—	
17	390 601,44	2 268 553,73	—	—		—	
18	390 645,37	2 268 546,65	—	—		—	
19	390 705,13	2 268 530,44	—	—		—	
20	390 962,70	2 268 470,60	—	—		—	
21	390 973,52	2 268 413,97	—	—		—	
22	390 992,26	2 268 377,00	—	—		—	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
23	391 256,10	2 268 330,92	—	—		—	
24	391 308,26	2 268 360,80	—	—		—	
25	391 390,80	2 268 316,74	—	—		—	
26	391 411,56	2 268 312,18	—	—		—	
27	391 451,57	2 268 298,01	—	—		—	
28	391 505,75	2 268 294,46	—	—		—	
29	391 518,41	2 268 301,55	—	—		—	
30	391 527,53	2 268 321,30	—	—		—	
31	391 535,62	2 268 361,24	—	—		—	
32	391 591,33	2 268 510,19	—	—		—	
33	391 630,83	2 268 535,51	—	—		—	
34	391 669,83	2 268 509,18	—	—		—	
35	391 707,30	2 268 502,09	—	—		—	
36	391 737,68	2 268 491,45	—	—		—	
37	391 759,01	2 268 477,98	—	—		—	
38	391 794,91	2 268 467,65	—	—		—	
39	391 863,78	2 268 441,31	—	—		—	
40	391 847,57	2 268 356,24	—	—		—	
41	391 827,32	2 268 290,91	—	—		—	
42	391 808,93	2 268 256,84	—	—		—	
43	391 796,80	2 268 220,45	—	—		—	
44	391 787,31	2 268 172,42	—	—		—	
45	391 884,03	2 268 101,52	—	—		—	
46	391 909,86	2 268 085,82	—	—		—	
47	391 916,06	2 268 062,87	—	—		—	
48	391 941,26	2 268 032,08	—	—		—	
49	391 990,38	2 268 021,51	—	—		—	
50	392 098,75	2 268 021,51	—	—	—	—	—
51	392 140,08	2 268 078,73	—	—		—	
52	392 145,68	2 268 123,52	—	—		—	
53	392 138,75	2 268 187,10	—	—		—	
54	392 159,01	2 268 291,93	—	—		—	
55	392 167,62	2 268 389,16	—	—		—	
56	392 282,57	2 268 400,30	—	—		—	
57	392 320,05	2 268 427,14	—	—		—	
58	392 341,32	2 268 438,79	—	—		—	
59	392 369,68	2 268 455,50	—	—		—	
60	392 393,98	2 268 463,09	—	—		—	
61	392 438,55	2 268 468,16	—	—		—	
62	392 535,78	2 268 478,28	—	—		—	
63	392 547,42	2 268 553,23	—	—		—	
64	392 555,68	2 268 597,33	—	—		—	
65	392 559,60	2 268 621,75	—	—		—	
66	392 560,42	2 268 626,89	—	—		—	
67	392 560,60	2 268 628,01	—	—		—	
68	392 561,59	2 268 634,22	—	—		—	
69	392 564,28	2 268 651,02	—	—		—	
70	392 564,28	2 268 662,99	—	—		—	
71	392 564,28	2 268 780,49	—	—		—	
72	392 555,28	2 268 957,61	—	—		—	
73	392 542,28	2 269 335,69	—	—		—	
74	392 536,44	2 269 357,26	—	—		—	
75	392 516,20	2 269 368,95	—	—		—	
76	392 486,35	2 269 375,28	—	—		—	
77	392 434,70	2 269 387,94	—	—		—	

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

Граница населенного пункта с. Новороманово

(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 Шацкий, с.п. Каверинское, с Новороманово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	464 386 м ² ± 239 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	386 381,60	2 271 129,53	Картометрический метод	2,50	—
2	386 402,36	2 271 127,22		2,50	
3	386 430,21	2 271 153,67		2,50	
4	386 583,43	2 271 333,28		2,50	
5	386 647,50	2 271 433,53		2,50	
6	386 743,61	2 271 550,48		2,50	
7	386 764,33	2 271 577,95		2,50	
8	386 730,26	2 271 614,77		2,50	
9	386 717,53	2 271 640,24		2,50	
10	386 665,56	2 271 705,28		2,50	
11	386 635,28	2 271 762,07		2,50	
12	386 647,80	2 271 798,80		2,50	
13	386 693,90	2 271 853,90		2,50	
14	386 715,60	2 271 876,90		2,50	
15	386 866,20	2 272 015,50		2,50	
16	386 862,01	2 272 036,40		2,50	
17	386 857,10	2 272 088,80		2,50	
18	386 829,50	2 272 118,60		2,50	
19	386 782,61	2 272 131,08		2,50	
20	386 747,79	2 272 157,54		2,50	
21	386 648,83	2 272 241,45		2,50	
22	386 633,00	2 272 246,27		2,50	
23	386 616,48	2 272 243,86		2,50	
24	386 572,29	2 272 190,95		2,50	
25	386 505,43	2 272 104,63		2,50	
26	386 469,21	2 272 071,21		2,50	
27	386 452,84	2 272 062,50		2,50	
28	386 450,10	2 272 046,60		2,50	
29	386 347,19	2 271 915,55		2,50	
30	386 261,67	2 271 834,52		2,50	
31	386 115,93	2 271 661,23		2,50	
32	386 058,31	2 271 581,12		2,50	
33	385 995,48	2 271 502,58		2,50	
34	386 202,31	2 271 298,85		2,50	
35	386 342,37	2 271 163,26		2,50	
1	386 381,60	2 271 129,53	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. Старороманово

(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 Шацкий, с.п. Каверинское, с Старороманово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	644 231 м ² ± 281 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:24-4.115

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62:24-4.115							
н1	—	—	388 379,12	2 269 761,34	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	388 414,57	2 269 737,97		2,50	
н3	—	—	388 523,86	2 269 669,52		2,50	
н4	—	—	388 572,32	2 269 651,98		2,50	
н5	—	—	388 651,59	2 269 644,46		2,50	
н6	—	—	388 686,78	2 269 641,12		2,50	
н7	—	—	388 821,89	2 269 624,36		2,50	
н8	—	—	388 923,28	2 269 621,55		2,50	
н9	—	—	388 966,46	2 269 639,63		2,50	
н10	—	—	389 001,82	2 269 654,74		2,50	
н11	—	—	389 020,90	2 269 751,20		2,50	
н12	—	—	389 065,10	2 269 948,00		2,50	
н13	—	—	388 886,40	2 269 994,40		2,50	
н14	—	—	388 927,27	2 270 244,71		2,50	
н15	—	—	388 870,60	2 270 278,60		2,50	
н16	—	—	388 640,90	2 270 276,30		2,50	
н17	—	—	388 559,40	2 270 261,30		2,50	
н18	—	—	388 523,80	2 270 249,80		2,50	
н19	—	—	388 387,83	2 270 321,35		2,50	
н20	—	—	388 127,80	2 270 467,50		2,50	
н21	—	—	388 039,12	2 270 444,03		2,50	
н22	—	—	387 960,22	2 270 414,05		2,50	
н23	—	—	387 923,54	2 270 413,66		2,50	
н24	—	—	387 896,60	2 270 391,10		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н25	—	—	387 873,10	2 270 318,80	Картометрически й метод	2,50	—
н26	—	—	387 879,30	2 270 193,50		2,50	
н27	—	—	387 874,62	2 270 082,30		2,50	
н28	—	—	387 937,15	2 270 009,32		2,50	
н29	—	—	388 029,45	2 269 909,91		2,50	
н30	—	—	388 074,42	2 269 859,41		2,50	
н31	—	—	388 121,76	2 269 814,44		2,50	
н32	—	—	388 169,10	2 269 786,04		2,50	
н33	—	—	388 196,99	2 269 779,71		2,50	
н34	—	—	388 222,89	2 269 783,05		2,50	
н35	—	—	388 285,55	2 269 791,40		2,50	
н36	—	—	388 343,19	2 269 779,71		2,50	
н1	—	—	388 379,12	2 269 761,34		2,50	
№ п/п контура: 2							
1	388 379,12	2 269 761,34	—	—	—	—	—
2	388 414,57	2 269 737,97	—	—		—	
3	388 523,86	2 269 669,52	—	—		—	
4	388 572,32	2 269 651,98	—	—		—	
5	388 651,59	2 269 644,46	—	—		—	
6	388 686,78	2 269 641,12	—	—		—	
7	388 821,89	2 269 624,36	—	—		—	
8	388 923,28	2 269 621,55	—	—		—	
9	388 966,46	2 269 639,63	—	—		—	
10	389 001,82	2 269 654,74	—	—		—	
11	389 020,90	2 269 751,20	—	—		—	
12	389 065,10	2 269 948,00	—	—		—	
13	388 886,40	2 269 994,40	—	—		—	
14	388 927,27	2 270 244,71	—	—		—	
15	388 870,60	2 270 278,60	—	—		—	
16	388 640,90	2 270 276,30	—	—		—	
17	388 559,40	2 270 261,30	—	—		—	
18	388 523,80	2 270 249,80	—	—		—	
19	388 387,83	2 270 321,35	—	—		—	
20	388 127,80	2 270 467,50	—	—		—	
21	388 039,12	2 270 444,03	—	—		—	
22	387 960,22	2 270 414,05	—	—		—	
23	387 923,54	2 270 413,66	—	—		—	
24	387 896,60	2 270 391,10	—	—		—	
25	387 873,10	2 270 318,80	—	—		—	
26	387 879,30	2 270 193,50	—	—		—	
27	387 874,62	2 270 082,30	—	—		—	
28	387 937,15	2 270 009,32	—	—		—	
29	388 029,45	2 269 909,91	—	—		—	
30	388 074,42	2 269 859,41	—	—		—	

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

Граница населенного пункта с. Тростяное

(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 Шацкий, с.п. Каверинское, с Тростяное
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	508 587 м ² ± 250 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:24-4.24

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62:24-4.24							
н1	—	—	389 486,57	2 274 400,48	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	389 408,01	2 274 543,17		2,50	
н3	—	—	389 361,44	2 274 621,15		2,50	
н4	—	—	389 331,84	2 274 634,21		2,50	
н5	—	—	389 288,17	2 274 667,72		2,50	
н6	—	—	389 268,81	2 274 673,48		2,50	
н7	—	—	389 235,84	2 274 663,53		2,50	
н8	—	—	389 164,68	2 274 625,33		2,50	
н9	—	—	389 169,39	2 274 694,93		2,50	
н10	—	—	389 149,17	2 274 810,59		2,50	
н11	—	—	389 129,29	2 274 819,29		2,50	
н12	—	—	389 111,27	2 274 839,78		2,50	
н13	—	—	389 081,12	2 274 881,16		2,50	
н14	—	—	389 053,25	2 274 917,74		2,50	
н15	—	—	388 968,66	2 275 028,79		2,50	
н16	—	—	388 724,00	2 275 330,28		2,50	
н17	—	—	388 613,65	2 275 466,27		2,50	
н18	—	—	388 579,24	2 275 494,53		2,50	
н19	—	—	388 403,16	2 275 348,84		2,50	
н20	—	—	388 377,16	2 275 320,68		2,50	
н21	—	—	388 328,77	2 275 280,49		2,50	
н22	—	—	388 349,54	2 275 248,40		2,50	
н23	—	—	388 350,47	2 275 234,51		2,50	
н24	—	—	388 339,34	2 275 222,93		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н25	—	—	388 327,76	2 275 214,13	Картометрически й метод	2,50	—
н26	—	—	388 325,90	2 275 203,48		2,50	
н27	—	—	388 344,90	2 275 184,49		2,50	
н28	—	—	388 352,32	2 275 175,22		2,50	
н29	—	—	388 353,25	2 275 165,50		2,50	
н30	—	—	388 343,05	2 275 115,02		2,50	
н31	—	—	388 343,98	2 275 092,78		2,50	
н32	—	—	388 350,93	2 275 079,82		2,50	
н33	—	—	388 371,78	2 275 071,02		2,50	
н34	—	—	388 395,88	2 275 067,31		2,50	
н35	—	—	388 411,64	2 275 072,87		2,50	
н36	—	—	388 428,63	2 275 091,38		2,50	
н37	—	—	388 440,68	2 275 107,12		2,50	
н38	—	—	388 451,80	2 275 111,76		2,50	
н39	—	—	388 467,56	2 275 111,29		2,50	
н40	—	—	388 492,12	2 275 102,96		2,50	
н41	—	—	388 512,05	2 275 091,84		2,50	
н42	—	—	388 520,86	2 275 078,87		2,50	
н43	—	—	388 523,64	2 275 061,74		2,50	
н44	—	—	388 519,00	2 275 019,13		2,50	
н45	—	—	388 515,14	2 274 995,27		2,50	
н46	—	—	388 514,22	2 274 973,51		2,50	
н47	—	—	388 517,00	2 274 958,69		2,50	
н48	—	—	388 522,09	2 274 943,87		2,50	
н49	—	—	388 533,22	2 274 927,66		2,50	
н50	—	—	388 552,68	2 274 909,59		2,50	
н51	—	—	388 577,08	2 274 894,79		2,50	
н52	—	—	388 605,36	2 274 884,14		2,50	
н53	—	—	388 639,19	2 274 877,65		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н54	—	—	388 656,34	2 274 872,10	Картометрически й метод	2,50	—
н55	—	—	388 667,92	2 274 863,30		2,50	
н56	—	—	388 679,97	2 274 849,40		2,50	
н57	—	—	388 716,46	2 274 786,05		2,50	
н58	—	—	388 778,36	2 274 706,94		2,50	
н59	—	—	388 795,50	2 274 692,59		2,50	
н60	—	—	388 835,36	2 274 664,80		2,50	
н61	—	—	388 862,24	2 274 645,35		2,50	
н62	—	—	388 884,19	2 274 619,16		2,50	
н63	—	—	388 908,75	2 274 583,03		2,50	
н64	—	—	388 921,72	2 274 556,17		2,50	
н65	—	—	388 928,21	2 274 522,82		2,50	
н66	—	—	388 912,54	2 274 513,58		2,50	
н67	—	—	388 901,88	2 274 480,24		2,50	
н68	—	—	388 898,17	2 274 453,84		2,50	
н69	—	—	388 901,41	2 274 434,85		2,50	
н70	—	—	388 911,61	2 274 410,76		2,50	
н71	—	—	388 926,90	2 274 394,55		2,50	
н72	—	—	388 957,49	2 274 376,49		2,50	
н73	—	—	388 986,98	2 274 362,69		2,50	
н74	—	—	389 014,10	2 274 361,59		2,50	
н75	—	—	389 046,54	2 274 365,25		2,50	
н76	—	—	389 071,66	2 274 366,82		2,50	
н77	—	—	389 084,22	2 274 359,49		2,50	
н78	—	—	389 093,64	2 274 339,09		2,50	
н79	—	—	389 088,93	2 274 310,30		2,50	
н80	—	—	389 084,13	2 274 281,66		2,50	
н81	—	—	389 094,69	2 274 253,79		2,50	
н82	—	—	389 120,13	2 274 255,90		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н83	—	—	389 163,90	2 274 271,46	Картометрически й метод	2,50	—
н84	—	—	389 230,26	2 274 293,80		2,50	
н85	—	—	389 246,31	2 274 300,11		2,50	
н86	—	—	389 270,38	2 274 233,38		2,50	
н87	—	—	389 305,97	2 274 277,34		2,50	
н88	—	—	389 361,96	2 274 313,97		2,50	
н1	—	—	389 486,57	2 274 400,48		2,50	
№ п/п контура: 2							
1	389 486,57	2 274 400,48	—	—	—	—	—
2	389 408,01	2 274 543,17	—	—		—	
3	389 361,44	2 274 621,15	—	—		—	
4	389 331,84	2 274 634,21	—	—		—	
5	389 288,17	2 274 667,72	—	—		—	
6	389 268,81	2 274 673,48	—	—		—	
7	389 235,84	2 274 663,53	—	—		—	
8	389 164,68	2 274 625,33	—	—		—	
9	389 169,39	2 274 694,93	—	—		—	
10	389 149,17	2 274 810,59	—	—		—	
11	389 129,29	2 274 819,29	—	—		—	
12	389 111,27	2 274 839,78	—	—		—	
13	389 081,12	2 274 881,16	—	—		—	
14	388 968,66	2 275 028,79	—	—		—	
15	388 613,65	2 275 466,27	—	—		—	
16	388 579,24	2 275 494,53	—	—		—	
17	388 403,16	2 275 348,84	—	—		—	
18	388 377,16	2 275 320,68	—	—		—	
19	388 328,77	2 275 280,49	—	—		—	
20	388 349,54	2 275 248,40	—	—		—	
21	388 350,47	2 275 234,51	—	—		—	
22	388 339,34	2 275 222,93	—	—		—	
23	388 327,76	2 275 214,13	—	—		—	
24	388 325,90	2 275 203,48	—	—		—	
25	388 344,90	2 275 184,49	—	—		—	
26	388 352,32	2 275 175,22	—	—		—	
27	388 353,25	2 275 165,50	—	—		—	
28	388 343,05	2 275 115,02	—	—		—	
29	388 343,98	2 275 092,78	—	—		—	
30	388 350,93	2 275 079,82	—	—		—	
31	388 371,78	2 275 071,02	—	—		—	
32	388 395,88	2 275 067,31	—	—		—	
33	388 411,64	2 275 072,87	—	—		—	
34	388 428,63	2 275 091,38	—	—		—	
35	388 440,68	2 275 107,12	—	—		—	
36	388 451,80	2 275 111,76	—	—		—	
37	388 467,56	2 275 111,29	—	—		—	
38	388 492,12	2 275 102,96	—	—		—	
39	388 512,05	2 275 091,84	—	—		—	
40	388 520,86	2 275 078,87	—	—		—	
41	388 523,64	2 275 061,74	—	—		—	

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

Граница населенного пункта с. Юрино

(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 Шацкий, с.п. Каверинское, с Юрино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	985 404 м ² ± 347 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:24-4.116

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62:24-116(1)							
н1	—	—	394 062,25	2 268 492,09	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	394 115,44	2 268 490,19		2,50	
н3	—	—	394 250,50	2 268 467,80		2,50	
н4	—	—	394 277,00	2 268 502,20		2,50	
н5	—	—	394 374,30	2 268 704,70		2,50	
н6	—	—	394 427,10	2 268 690,60		2,50	
н7	—	—	394 487,90	2 268 646,00		2,50	
н8	—	—	394 518,30	2 268 644,00		2,50	
н9	—	—	394 581,20	2 268 759,40		2,50	
н10	—	—	394 672,64	2 268 765,66		2,50	
н11	—	—	394 698,51	2 268 829,68		2,50	
н12	—	—	394 680,50	2 268 848,50		2,50	
н13	—	—	394 684,60	2 268 874,40		2,50	
н14	—	—	394 747,50	2 269 016,10		2,50	
н15	—	—	394 626,70	2 269 070,80		2,50	
н16	—	—	394 613,80	2 269 106,20		2,50	
н17	—	—	394 712,00	2 269 286,50		2,50	
н18	—	—	394 702,30	2 269 315,50		2,50	
н19	—	—	394 555,80	2 269 420,10		2,50	
н20	—	—	394 549,58	2 269 423,30		2,50	
н21	—	—	394 538,66	2 269 427,49		2,50	
н22	—	—	394 536,93	2 269 429,17		2,50	
н23	—	—	394 532,83	2 269 433,17		2,50	
н24	—	—	394 532,47	2 269 433,78		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н25	—	—	394 528,71	2 269 440,18	Картометрически й метод	2,50	—
н26	—	—	394 528,36	2 269 440,77		2,50	
н27	—	—	394 527,11	2 269 458,86		2,50	
н28	—	—	394 538,55	2 269 499,47		2,50	
н29	—	—	394 550,20	2 269 539,34		2,50	
н30	—	—	394 552,08	2 269 561,80		2,50	
н31	—	—	394 548,35	2 269 599,26		2,50	
н32	—	—	394 507,00	2 269 638,68		2,50	
н33	—	—	394 458,53	2 269 674,22		2,50	
н34	—	—	394 404,89	2 269 718,16		2,50	
н35	—	—	394 317,01	2 269 753,70		2,50	
н36	—	—	394 274,36	2 269 678,74		2,50	
н37	—	—	394 193,58	2 269 734,32		2,50	
н38	—	—	394 124,44	2 269 617,35		2,50	
н39	—	—	394 235,58	2 269 525,59		2,50	
н40	—	—	394 249,16	2 269 470,66		2,50	
н41	—	—	394 290,91	2 269 424,51		2,50	
н42	—	—	394 360,53	2 269 366,81		2,50	
н43	—	—	394 297,36	2 269 288,83		2,50	
н44	—	—	394 297,34	2 269 288,83		2,50	
н45	—	—	394 201,10	2 269 170,07		2,50	
н46	—	—	394 108,02	2 269 065,29		2,50	
н47	—	—	394 051,31	2 269 097,36		2,50	
н48	—	—	393 936,73	2 269 014,12		2,50	
н49	—	—	393 908,80	2 268 968,17		2,50	
н50	—	—	393 838,90	2 268 850,26		2,50	
н51	—	—	393 825,79	2 268 839,65		2,50	
н52	—	—	393 803,32	2 268 837,78		2,50	
н53	—	—	393 694,48	2 268 835,92		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н54	—	—	393 600,86	2 268 842,16	Картометрически й метод	2,50	—
н55	—	—	393 566,53	2 268 839,67		2,50	
н56	—	—	393 555,92	2 268 831,56		2,50	
н57	—	—	393 535,57	2 268 809,90		2,50	
н58	—	—	393 522,64	2 268 795,36		2,50	
н59	—	—	393 474,50	2 268 758,85		2,50	
н60	—	—	393 469,17	2 268 746,71		2,50	
н61	—	—	393 459,19	2 268 735,49		2,50	
н62	—	—	393 459,18	2 268 735,47		2,50	
н63	—	—	393 459,18	2 268 688,37		2,50	
н64	—	—	393 459,53	2 268 661,66		2,50	
н65	—	—	393 459,64	2 268 654,91		2,50	
н66	—	—	393 610,99	2 268 659,82		2,50	
н67	—	—	393 610,89	2 268 652,51		2,50	
н68	—	—	393 609,71	2 268 560,74		2,50	
н69	—	—	393 614,71	2 268 498,35		2,50	
н70	—	—	393 634,06	2 268 433,47		2,50	
н71	—	—	393 679,00	2 268 341,75		2,50	
н72	—	—	393 683,55	2 268 312,96		2,50	
н73	—	—	393 679,68	2 268 306,17		2,50	
н74	—	—	393 668,04	2 268 290,02		2,50	
н75	—	—	393 663,91	2 268 285,23		2,50	
н76	—	—	393 659,54	2 268 280,15		2,50	
н77	—	—	393 649,63	2 268 268,69		2,50	
н78	—	—	393 626,00	2 268 233,99		2,50	
н79	—	—	393 546,74	2 268 099,22		2,50	
н80	—	—	393 457,70	2 267 963,00		2,50	
н81	—	—	393 407,00	2 267 877,30		2,50	
н82	—	—	393 400,06	2 267 852,16		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н83	—	—	393 433,65	2 267 814,81	Картометрически й метод	2,50	—
н84	—	—	393 511,67	2 267 749,30		2,50	
н85	—	—	393 545,38	2 267 713,11		2,50	
н86	—	—	393 633,39	2 267 643,49		2,50	
н87	—	—	393 693,73	2 267 609,55		2,50	
н88	—	—	393 725,40	2 267 643,80		2,50	
н89	—	—	393 744,13	2 267 639,60		2,50	
н90	—	—	393 799,71	2 267 787,26		2,50	
н91	—	—	393 826,85	2 267 873,21		2,50	
н92	—	—	393 843,55	2 267 978,49		2,50	
н93	—	—	393 835,57	2 268 029,27		2,50	
н94	—	—	393 808,43	2 268 110,70		2,50	
н95	—	—	393 819,25	2 268 204,76		2,50	
н96	—	—	393 826,80	2 268 247,10		2,50	
н97	—	—	393 842,45	2 268 288,64		2,50	
н98	—	—	393 887,60	2 268 372,70		2,50	
н99	—	—	393 900,98	2 268 382,46		2,50	
н100	—	—	393 924,10	2 268 394,90		2,50	
н101	—	—	393 937,43	2 268 399,01		2,50	
н102	—	—	393 981,61	2 268 424,40		2,50	
н103	—	—	394 043,46	2 268 492,83	2,50		
н1	—	—	394 062,25	2 268 492,09	2,50		
№ п/п контура: 2							
1	394 062,25	2 268 492,09	—	—	—	—	—
2	394 115,44	2 268 490,19	—	—		—	
3	394 250,50	2 268 467,80	—	—		—	
4	394 277,00	2 268 502,20	—	—		—	
5	394 374,30	2 268 704,70	—	—		—	
6	394 427,10	2 268 690,60	—	—		—	
7	394 487,90	2 268 646,00	—	—		—	
8	394 518,30	2 268 644,00	—	—		—	
9	394 581,20	2 268 759,40	—	—		—	
10	394 672,64	2 268 765,66	—	—		—	
11	394 698,51	2 268 829,68	—	—		—	
12	394 680,50	2 268 848,50	—	—		—	
13	394 684,60	2 268 874,40	—	—		—	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
14	394 747,50	2 269 016,10	—	—		—	
15	394 626,70	2 269 070,80	—	—		—	
16	394 613,80	2 269 106,20	—	—		—	
17	394 712,00	2 269 286,50	—	—		—	
18	394 702,30	2 269 315,50	—	—		—	
19	394 555,80	2 269 420,10	—	—		—	
20	394 549,58	2 269 423,30	—	—		—	
21	394 538,66	2 269 427,49	—	—		—	
22	394 536,93	2 269 429,17	—	—		—	
23	394 532,83	2 269 433,17	—	—		—	
24	394 532,47	2 269 433,78	—	—		—	
25	394 528,71	2 269 440,18	—	—		—	
26	394 528,36	2 269 440,77	—	—		—	
27	394 527,11	2 269 458,86	—	—		—	
28	394 538,55	2 269 499,47	—	—		—	
29	394 550,20	2 269 539,34	—	—		—	
30	394 552,08	2 269 561,80	—	—		—	
31	394 548,35	2 269 599,26	—	—		—	
32	394 507,00	2 269 638,68	—	—		—	
33	394 458,53	2 269 674,22	—	—		—	
34	394 404,89	2 269 718,16	—	—		—	
35	394 317,01	2 269 753,70	—	—		—	
36	394 274,36	2 269 678,74	—	—		—	
37	394 193,58	2 269 734,32	—	—		—	
38	394 124,44	2 269 617,35	—	—		—	
39	394 235,58	2 269 525,59	—	—		—	
40	394 249,16	2 269 470,66	—	—		—	
41	394 290,91	2 269 424,51	—	—	—	—	—
42	394 360,53	2 269 366,81	—	—		—	
43	394 201,10	2 269 170,07	—	—		—	
44	394 108,02	2 269 065,29	—	—		—	
45	394 051,31	2 269 097,36	—	—		—	
46	393 936,73	2 269 014,12	—	—		—	
47	393 908,80	2 268 968,17	—	—		—	
48	393 838,90	2 268 850,26	—	—		—	
49	393 825,79	2 268 839,65	—	—		—	
50	393 803,32	2 268 837,78	—	—		—	
51	393 694,48	2 268 835,92	—	—		—	
52	393 600,86	2 268 842,16	—	—		—	
53	393 566,53	2 268 839,67	—	—		—	
54	393 555,92	2 268 831,56	—	—		—	
55	393 535,57	2 268 809,90	—	—		—	
56	393 522,64	2 268 795,36	—	—		—	
57	393 474,50	2 268 758,85	—	—		—	
58	393 469,17	2 268 746,71	—	—		—	
59	393 459,18	2 268 735,48	—	—		—	
60	393 459,18	2 268 688,37	—	—		—	
61	393 459,53	2 268 661,66	—	—		—	
62	393 459,64	2 268 654,91	—	—		—	
63	393 610,99	2 268 659,82	—	—		—	
64	393 610,89	2 268 652,51	—	—		—	
65	393 609,71	2 268 560,74	—	—		—	
66	393 614,71	2 268 498,35	—	—		—	
67	393 634,06	2 268 433,47	—	—		—	
68	393 679,00	2 268 341,75	—	—		—	

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

Граница населенного пункта д. Богданово

(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 Шацкий, с.п. Каверинское, д Богданово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	163 329 м ² ± 141 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:24-4.26

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62:24-4.26							
н1	—	—	394 473,99	2 264 318,53	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	394 531,01	2 264 491,76		2,50	
н3	—	—	394 367,83	2 264 556,47		2,50	
н4	—	—	394 340,26	2 264 554,78		2,50	
н5	—	—	394 261,90	2 264 576,94		2,50	
н6	—	—	394 211,73	2 264 594,44		2,50	
н7	—	—	394 163,74	2 264 611,97		2,50	
н8	—	—	394 113,17	2 264 606,30		2,50	
н9	—	—	394 076,02	2 264 594,95		2,50	
н10	—	—	394 049,49	2 264 601,12		2,50	
н11	—	—	394 030,91	2 264 623,29		2,50	
н12	—	—	394 024,21	2 264 647,53		2,50	
н13	—	—	394 032,46	2 264 686,72		2,50	
н14	—	—	394 024,72	2 264 693,42		2,50	
н15	—	—	393 982,92	2 264 714,05		2,50	
н16	—	—	393 925,20	2 264 729,40		2,50	
н17	—	—	393 759,14	2 264 781,83		2,50	
н18	—	—	393 739,47	2 264 726,82		2,50	
н19	—	—	393 716,25	2 264 724,25		2,50	
н20	—	—	393 662,58	2 264 734,56		2,50	
н21	—	—	393 564,54	2 264 753,64		2,50	
н22	—	—	393 561,09	2 264 761,29		2,50	
н23	—	—	393 585,86	2 264 839,15		2,50	
н24	—	—	393 606,40	2 264 905,20		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н25	—	—	393 506,00	2 264 932,80	Картометрический метод	2,50	—
н26	—	—	393 418,79	2 264 749,55		2,50	
н27	—	—	393 517,60	2 264 712,33		2,50	
н28	—	—	393 510,15	2 264 695,19		2,50	
н29	—	—	393 532,13	2 264 687,30		2,50	
н30	—	—	393 542,69	2 264 711,95		2,50	
н31	—	—	393 633,24	2 264 693,89		2,50	
н32	—	—	393 746,17	2 264 657,79		2,50	
н33	—	—	393 772,53	2 264 645,19		2,50	
н34	—	—	393 874,44	2 264 584,46		2,50	
н35	—	—	394 001,96	2 264 508,00		2,50	
н36	—	—	394 074,12	2 264 471,92		2,50	
н37	—	—	394 203,57	2 264 421,59		2,50	
н38	—	—	394 353,61	2 264 365,13		2,50	
н1	—	—	394 473,99	2 264 318,53		2,50	
№ п/п контура: 2							
1	394 473,99	2 264 318,53	—	—	—	—	—
2	394 531,01	2 264 491,76	—	—		—	
3	394 367,83	2 264 556,47	—	—		—	
4	394 340,26	2 264 554,78	—	—		—	
5	394 261,90	2 264 576,94	—	—		—	
6	394 211,73	2 264 594,44	—	—		—	
7	394 163,74	2 264 611,97	—	—		—	
8	394 113,17	2 264 606,30	—	—		—	
9	394 076,02	2 264 594,95	—	—		—	
10	394 049,49	2 264 601,12	—	—		—	
11	394 030,91	2 264 623,29	—	—		—	
12	394 024,21	2 264 647,53	—	—		—	
13	394 032,46	2 264 686,72	—	—		—	
14	394 024,72	2 264 693,42	—	—		—	
15	393 982,92	2 264 714,05	—	—		—	
16	393 925,20	2 264 729,40	—	—		—	
17	393 759,14	2 264 781,83	—	—		—	
18	393 739,47	2 264 726,82	—	—		—	
19	393 716,25	2 264 724,25	—	—		—	
20	393 662,58	2 264 734,56	—	—		—	
21	393 564,54	2 264 753,64	—	—		—	
22	393 561,09	2 264 761,29	—	—		—	
23	393 585,86	2 264 839,15	—	—		—	
24	393 606,40	2 264 905,20	—	—		—	
25	393 506,00	2 264 932,80	—	—		—	
26	393 418,79	2 264 749,55	—	—		—	

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

Граница населенного пункта д. Болушево

(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 Шацкий, с.п. Каверинское, д Болушево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	251 856 м ² ± 176 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:24-4.23

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62:24-4.23							
н1	—	—	395 835,58	2 264 055,36	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	395 752,44	2 264 234,93		2,50	
н3	—	—	395 742,28	2 264 278,42		2,50	
н4	—	—	395 727,43	2 264 331,31		2,50	
н5	—	—	395 771,98	2 264 352,65		2,50	
н6	—	—	395 745,25	2 264 439,05		2,50	
н7	—	—	395 689,37	2 264 447,29		2,50	
н8	—	—	395 623,47	2 264 430,59		2,50	
н9	—	—	395 518,58	2 264 380,49		2,50	
н10	—	—	395 487,75	2 264 345,82		2,50	
н11	—	—	395 507,01	2 264 274,59		2,50	
н12	—	—	395 550,28	2 264 148,53		2,50	
н13	—	—	395 368,78	2 264 064,17		2,50	
н14	—	—	395 307,66	2 264 028,87		2,50	
н15	—	—	395 239,00	2 263 988,70		2,50	
н16	—	—	395 110,70	2 263 955,20		2,50	
н17	—	—	394 970,99	2 263 934,97		2,50	
н18	—	—	394 983,80	2 263 776,90		2,50	
н19	—	—	395 033,20	2 263 753,70		2,50	
н20	—	—	395 082,80	2 263 740,60		2,50	
н21	—	—	395 121,20	2 263 747,71		2,50	
н22	—	—	395 249,04	2 263 785,82		2,50	
н23	—	—	395 397,57	2 263 829,90		2,50	
н24	—	—	395 479,90	2 263 858,95		2,50	

