



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«21» мая 2025 г.

№ 392-н

Об утверждении изменений в правила землепользования и застройки
муниципального образования – Канинское сельское поселение Сапожковского
муниципального района Рязанской области

На основании статей 32, 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, части 12 статьи 34 Федерального закона от 23.06.2014 № 171-ФЗ «О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты 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», руководствуясь постановлениями Правительства Рязанской области от 06.09.2022 № 320 «О реализации положений пункта 2 статьи 7 Федерального закона от 14.03.2022 № 58-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», 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. Внести в правила землепользования и застройки муниципального образования – Канинское сельское поселение Сапожковского муниципального района Рязанской области, утвержденные решением Сапожковской районной Думы Рязанской области от 30.01.2019 № 382 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования – Канинское сельское поселение Сапожковского муниципального района Рязанской области», следующие изменения:

1) в пункте 1.1 части 1 статьи 28:

таблицу видов использования земельных участков и объектов капитального строительства изложить согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

в таблице предельных параметров земельных участков и объектов капитального строительства в части размеров земельных участков, отступов зданий от границ участков и коэффициента использования территории:

- а) значение предельной минимальной площади земельных участков:
 - для индивидуального жилищного строительства изложить в следующей редакции: «500 кв. м»;
 - для ведения личного подсобного хозяйства изложить в следующей редакции: «600 кв. м»;
 - для блокированной жилой застройки изложить в следующей редакции: «750 кв. м»;
 - для объектов гаражного назначения изложить в следующей редакции: «не регламентируется»;
 - для ведения огородничества изложить в следующей редакции: «не регламентируется»;
- б) значение предельного максимального размера земельного участка:
 - для блокированной жилой застройки изложить в следующей редакции: «4000 кв. м»;
- в) значение предельной максимальной площади земельного участка:
 - для индивидуального жилищного строительства изложить в следующей редакции: «2000 кв. м»;
 - для ведения личного подсобного хозяйства изложить в следующей редакции: «5000 кв.м»;
 - для объектов гаражного назначения изложить в следующей редакции: «36 кв.м. - для 1-го, 72 кв.м - для 2-х»;
 - для ведения огородничества изложить в следующей редакции: «300 кв.м»;

2) в пункте 1.2 части 1 статьи 28:

таблицу видов использования земельных участков и объектов капитального строительства изложить согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;
в таблице предельных параметров земельных участков и объектов капитального строительства в части размеров земельных участков, отступов зданий от границ участков и коэффициента использования территории:

- а) значение минимальной площади земельных участков изложить в следующей редакции: «500 кв.м»;
- б) значение максимальной площади земельных участков изложить в следующей редакции: «5000 кв.м»;

3) в пункте 2.1 части 2 статьи 28:

таблицу видов использования земельных участков и объектов капитального строительства изложить согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;
в таблице предельных параметров земельных участков и объектов капитального строительства в части размеров земельных участков, отступов зданий от границ участков и коэффициента использования территории:

- а) значение минимальной площади земельных участков изложить в следующей редакции: «200 кв.м»;

б) значение максимальной площади земельных участков изложить в следующей редакции: «7000 кв.м»;

4) в пункте 2.2 части 2 статьи 28:

таблицу видов использования земельных участков и объектов капитального строительства изложить согласно приложению № 4 к настоящему постановлению;

в таблице предельных параметров земельных участков и объектов капитального строительства в части размеров земельных участков, отступов зданий от границ участков и коэффициента использования территории:

а) значение минимальной площади земельных участков изложить в следующей редакции: «200 кв.м»;

б) значение максимальной площади земельных участков изложить в следующей редакции: «5000 кв.м»;

5) в пункте 3.1 части 3 статьи 28:

таблицу видов использования земельных участков и объектов капитального строительства изложить согласно приложению № 5 к настоящему постановлению;

в таблице предельных параметров земельных участков и объектов капитального строительства в части размеров земельных участков, отступов зданий от границ участков и коэффициента использования территории:

а) значение минимальной площади земельных участков изложить в следующей редакции: «300 кв.м»;

б) значение максимальной площади земельных участков изложить в следующей редакции: «НР»;

6) в пункте 4.1 части 4 статьи 28:

таблицу видов использования земельных участков и объектов капитального строительства изложить согласно приложению № 6 к настоящему постановлению;

в таблице предельных параметров земельных участков и объектов капитального строительства в части размеров земельных участков, отступов зданий от границ участков и коэффициента использования территории:

а) значение минимальной площади земельных участков изложить в следующей редакции: «НР»;

б) значение максимальной площади земельных участков изложить в следующей редакции: «НР»;

7) в пункте 6.2 части 6 статьи 28:

таблицу видов использования земельных участков и объектов капитального строительства изложить согласно приложению № 7 к настоящему постановлению;

в таблице предельных параметров земельных участков и объектов капитального строительства в части размеров земельных участков, отступов зданий от границ участков и коэффициента использования территории:

а) значение минимальной площади земельных участков изложить в следующей редакции: «НР»;

б) значение максимальной площади земельных участков изложить в следующей редакции: «НР»;

8) в части 7 статьи 28:

таблицу видов использования земельных участков и объектов капитального строительства изложить согласно приложению № 8 к настоящему постановлению;

в таблице предельных параметров земельных участков и объектов капитального строительства в части размеров земельных участков, отступов зданий от границ участков и коэффициента использования территории:

а) значение минимальной площади земельных участков изложить в следующей редакции: «300 кв.м»;

б) значение максимальной площади земельных участков изложить в следующей редакции: «100 000 кв.м»;

9) дополнить графическим описанием местоположения границ территориальных зон согласно приложению № 9 к настоящему постановлению.

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 изменениям в правила землепользования и застройки муниципального образования – Канинское сельское поселение Сапожковского муниципального района Рязанской области в федеральной государственной информационной системе территориального планирования и размещение в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации;

2) подготовить, заверить усиленной квалифицированной электронной подписью и направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, сведения о границах территориальных зон 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).

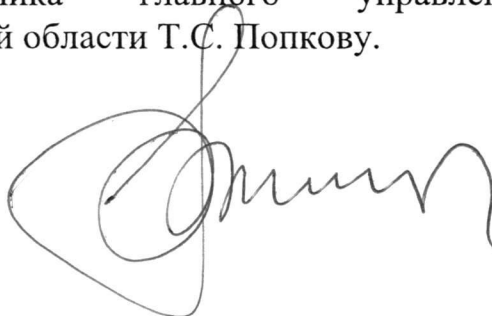
5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

6. Предложить главе муниципального образования – Сапожковский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Канинское сельское поселение Сапожковского муниципального района Рязанской

области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет», публикацию в средствах массовой информации.

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя начальника главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области Т.С. Попкову.

Начальник

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'Ш' followed by several loops and a final horizontal stroke.

Р.В. Шашкин

Приложение № 1
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 21 мая 2025 г. № 392-п

«

Обозначение зоны (код)	Ж-1	
Наименование зоны	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	
Виды использова- ния	Наименование вида разрешенного использо- вания земельных участков	Код по класси- фикатору
Основные виды разрешенного ис- пользования	- для индивидуального жилищного строитель- ства;	2.1
	- для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок);	2.2
	- блокированная жилая застройка;	2.3
	- хранение автотранспорта;	2.7.1
	- ведение огородничества.	13.1
Вспомогательные виды разрешенного использования	- земельные участки (территории) общего поль- зования.	12.0
Условно разрешен- ные виды исполь- зования	- коммунальное обслуживание;	3.1
	- социальное обслуживание;	3.2
	- бытовое обслуживание;	3.3
	- общественное управление;	3.8
	- магазины;	4.4
	- общественное питание;	4.6
	- гостиничное обслуживание;	4.7
	- служебные гаражи.	4.9

»

Приложение № 2
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 21 мая 2025 г. № 392-п

«

Обозначение зоны (код)	Ж-2	
Наименование зоны	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	
Виды использова- ния	Наименование вида разрешенного использо- вания земельных участков	Код по класси- фикатору
Основные виды разрешенного ис- пользования	- малоэтажная многоквартирная жилая застрой- ка.	2.1.1
Вспомогательные виды разрешенного использования	- земельные участки (территории) общего поль- зования.	12.0
Условно разрешен- ные виды исполь- зования	- для индивидуального жилищного строитель- ства;	2.1
	- для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок);	2.2
	- блокированная жилая застройка;	2.3
	- размещение гаражей для собственных нужд;	2.7.1
	- коммунальное обслуживание;	3.1
	- социальное обслуживание;	3.2
	- бытовое обслуживание;	3.3
	- общественное управление;	3.8
	- обеспечение научной деятельности;	3.9
	- деловое управление;	4.1
	- магазины;	4.4
	- общественное питание;	4.6
	- гостиничное обслуживание;	4.7
	- ремонт автомобилей;	4.9.1.4
	- спорт.	5.1

»

Приложение № 3
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 21 мая 2025 г. № 392-п

«

Обозначение зоны (код)	О-1	
Наименование зоны	Зона делового, общественного и коммерческого назначения.	
Виды использования	Наименование вида разрешенного использования земельных участков	Код по классификатору
Основные виды разрешенного использования	- коммунальное обслуживание;	3.1
	- социальное обслуживание;	3.2
	- бытовое обслуживание;	3.3
	- здравоохранение;	3.4
	- дошкольное, начальное и среднее общее образование;	3.5.1
	- культурное развитие;	3.6
	- деловое управление;	4.1
	- объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы);	4.2
	- рынки;	4.3
	- магазины;	4.4
	- общественное питание;	4.6
	- гостиничное обслуживание;	4.7
	- развлечения;	4.8
	- служебные гаражи.	4.9
Вспомогательные виды разрешенного использования	- земельные участки (территории) общего пользования.	12.0
Условно разрешенные виды использования	- спорт.	5.1

»

Приложение № 4
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 21 мая 2025 г. № 392-п

«

Обозначение зоны (код)	О-2	
Наименование зоны	Зона религиозного использования	
Виды использования	Наименование вида разрешенного использования земельных участков	Код по классификатору
Основные виды разрешенного использования	- религиозное использование.	3.7
Вспомогательные виды разрешенного использования	- не подлежит установлению.	
Условно разрешенные виды использования	- спорт.	5.1

»

Приложение № 5
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 21 мая 2025 г. № 392-п

«

Обозначение зоны (код)	П-1	
Наименование зоны	Зона промышленных предприятий III класса вредности (СЗЗ - R 300м), включая предприятия, не имеющие СЗЗ. Зона формируется на основе концентрации безвредных производств или производств III класса санитарной вредности (ССЗ-300м). Разрешено развитие вспомогательных и сопутствующих основных производств.	
Виды использования	Наименование вида разрешенного использования земельных участков	Код по классификатору
Основные виды разрешенного использования.	- производственная деятельность; - недропользование.	6.0 6.1
Вспомогательные виды разрешенного использования.	- не подлежит установлению.	
Условно разрешенные виды использования.	- предпринимательство; - служебные гаражи.	4.0 4.9

»

Приложение № 6
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 21 мая 2025 г. № 392-п

«

Обозначение зоны (код)	ТИ-1	
Наименование зоны	Зона объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, коммунальных объектов, объектов санитарной очистки, с включением складских и производственных объектов IV и V класса вредности	
Виды использования	Наименование вида разрешенного использования земельных участков	Код по классификатору
Основные виды разрешенного использования.	- коммунальное обслуживание; - служебные гаражи; - автомобильный транспорт; - воздушный транспорт; - трубопроводный транспорт.	3.1 4.9 7.2 7.4 7.5
Вспомогательные виды разрешенного использования.	- не подлежит установлению.	
Условно разрешенные виды использования.	- не подлежит установлению.	

»

Приложение № 7
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 21 мая 2025 г. № 392-п

«

Обозначение зоны (код)	CX-2	
Наименование зоны	Зона производственных объектов сельскохозяйственного назначения с включением социальной и инженерной инфраструктурой V класса вредности (СЗЗ - R 50м), включая объекты, не имеющие СЗЗ. Зона формируется на основе концентрации безвредных производств или производств V класса санитарной вредности (ССЗ-50м). Разрешено развитие вспомогательных и сопутствующих основных производств.	
Виды использования	Наименование вида разрешенного использования земельных участков	Код по классификатору
Основные виды разрешенного использования.	<ul style="list-style-type: none"> - овощеводство; - садоводство; - скотоводство; - звероводство; - птицеводство; - свиноводство; - пчеловодство; - рыбоводство; - научное обеспечение сельского хозяйства; - хранение и переработка сельскохозяйственной продукции; - питомники. 	1.3 1.5 1.8 1.9 1.10 1.11 1.12 1.13 1.14 1.15 1.17
Вспомогательные виды разрешенного использования.	-	
Условно разрешенные виды использования.	<ul style="list-style-type: none"> -предпринимательство; -служебные гаражи. 	4.0 4.9

»

Приложение № 8
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 21 мая 2025 г. № 392-п

«

Обозначение зоны (код)	СП-1	
Наименование зоны	Зона кладбищ	
Виды использова- ния	Наименование вида разрешенного использования земельных участков	Код по класси- фикатору
Основные виды разрешенного использования.	- ритуальная деятельность.	12.1
Вспомогательные виды разрешенного использования.	- земельные участки (территории) общего пользования.	12.0
Условно разрешен- ные виды использо- вания.	- религиозное использование.	3.7

»

Приложение № 9
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 21 мая 2025 г. № 392-п

«Приложение
к правилам землепользования
и застройки муниципального
образования -Канинское сельское
поселение Сапожковского муниципального
района Рязанской области

Графическое описание местоположения границ территориальных зон,
перечень координат характерных точек этих границ
муниципального образования – Канинское сельское поселение
Сапожковского муниципального района Рязанской области

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Ж-1 Зона индивидуальной жилой застройки (населенный пункт д. Ванино)

(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 Сапожковский, с.п. Канинское, д Ванино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	211 210 м ² \pm 161 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	365 880,07	2 188 613,66	Картометрический метод	2,50	—
2	365 941,66	2 188 628,55		2,50	
3	365 952,10	2 188 643,94		2,50	
4	365 955,50	2 188 652,01		2,50	
5	365 962,30	2 188 658,81		2,50	
6	365 975,48	2 188 665,18		2,50	
7	365 983,98	2 188 672,41		2,50	
8	365 992,48	2 188 686,00		2,50	
9	366 000,98	2 188 696,20		2,50	
10	366 010,76	2 188 705,98		2,50	
11	366 019,69	2 188 718,30		2,50	
12	366 026,06	2 188 736,15		2,50	
13	366 029,04	2 188 751,02		2,50	
14	366 028,19	2 188 769,29		2,50	
15	366 026,91	2 188 788,84		2,50	
16	366 023,08	2 188 806,11		2,50	
17	366 020,53	2 188 816,73		2,50	
18	366 020,53	2 188 832,46		2,50	
19	366 026,06	2 188 853,28		2,50	
20	366 037,53	2 188 877,92		2,50	
21	366 046,89	2 188 896,20		2,50	
22	366 053,26	2 188 911,92		2,50	
23	366 058,79	2 188 929,77		2,50	
24	366 061,34	2 188 942,94		2,50	
25	366 061,04	2 188 960,09		2,50	
26	366 060,39	2 188 979,81		2,50	
27	366 042,48	2 189 004,10		2,50	
28	366 027,88	2 189 029,21		2,50	
29	366 013,10	2 189 046,53		2,50	
30	366 002,54	2 189 060,88		2,50	
31	366 006,76	2 189 101,84		2,50	
32	366 014,79	2 189 133,51		2,50	
33	366 027,46	2 189 153,78		2,50	
34	366 048,99	2 189 163,92		2,50	
35	366 068,52	2 189 183,76		2,50	
36	366 074,75	2 189 205,30		2,50	
37	366 057,50	2 189 211,27		2,50	
38	366 057,93	2 189 224,87		2,50	
39	366 035,40	2 189 223,95		2,50	
40	366 017,55	2 189 225,23		2,50	
41	366 018,90	2 189 241,19		2,50	
42	366 020,59	2 189 255,97		2,50	
43	365 985,12	2 189 260,19		2,50	
44	365 986,49	2 189 272,65		2,50	
45	365 986,07	2 189 295,88		2,50	
46	365 987,55	2 189 308,97		2,50	
47	365 989,45	2 189 318,47		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	365 996,20	2 189 334,94	Картометрический метод	2,50	—
49	366 004,97	2 189 350,99		2,50	
50	365 970,79	2 189 362,91		2,50	
51	365 867,07	2 189 398,18		2,50	
52	365 819,27	2 189 417,71		2,50	
53	365 785,17	2 189 296,35		2,50	
54	365 769,26	2 189 206,52		2,50	
55	365 751,25	2 189 040,21		2,50	
56	365 731,74	2 188 940,63		2,50	
57	365 721,48	2 188 829,24		2,50	
58	365 695,81	2 188 715,81		2,50	
59	365 684,01	2 188 685,52		2,50	
60	365 682,47	2 188 666,01		2,50	
61	365 688,63	2 188 649,59		2,50	
62	365 726,10	2 188 632,65		2,50	
63	365 794,36	2 188 617,25	2,50		
1	365 880,07	2 188 613,66	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
Ж-1 Зона индивидуальной жилой застройки (населенный пункт д.Варваровка)

(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 Сапожковский, с.п. Канинское, д Варваровка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	752 382 м ² \pm 304 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

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	370 772,96	2 181 925,35	Картометрический метод	2,50	—
2	370 795,23	2 181 930,49		2,50	
3	370 826,82	2 181 947,16		2,50	
4	370 834,65	2 181 987,72		2,50	
5	370 878,10	2 182 029,36		2,50	
6	370 883,89	2 182 037,08		2,50	
7	370 806,99	2 182 116,93		2,50	
8	370 757,89	2 182 150,75		2,50	
9	370 697,91	2 182 187,02		2,50	
10	370 664,80	2 182 223,97		2,50	
11	370 665,81	2 182 303,89		2,50	
12	370 654,74	2 182 327,82		2,50	
13	370 633,36	2 182 334,15		2,50	
14	370 588,18	2 182 324,21		2,50	
15	370 564,99	2 182 318,79		2,50	
16	370 539,09	2 182 321,50		2,50	
17	370 517,71	2 182 321,20		2,50	
18	370 502,16	2 182 327,64		2,50	
19	370 462,88	2 182 355,58		2,50	
20	370 427,32	2 182 378,54		2,50	
21	370 390,37	2 182 402,39		2,50	
22	370 377,92	2 182 411,55		2,50	
23	370 396,29	2 182 441,67		2,50	
24	370 409,85	2 182 471,78		2,50	
25	370 417,98	2 182 493,16		2,50	
26	370 424,90	2 182 522,07		2,50	
27	370 427,01	2 182 539,54		2,50	
28	370 429,12	2 182 564,84		2,50	
29	370 418,88	2 182 579,90		2,50	
30	370 396,30	2 182 596,47		2,50	
31	370 254,49	2 182 691,80		2,50	
32	370 209,94	2 182 715,86		2,50	
33	370 180,96	2 182 709,99		2,50	
34	370 179,83	2 182 709,85		2,50	
35	370 158,16	2 182 706,24		2,50	
36	370 134,07	2 182 720,68		2,50	
37	370 120,83	2 182 709,85		2,50	
38	370 071,46	2 182 750,76		2,50	
39	370 090,72	2 182 779,64		2,50	
40	369 978,17	2 182 872,16		2,50	
41	369 968,69	2 182 876,70		2,50	
42	369 938,27	2 182 868,87		2,50	
43	369 896,10	2 182 884,53		2,50	
44	369 646,50	2 183 130,76		2,50	
45	369 666,97	2 183 204,16		2,50	
46	369 664,96	2 183 222,07		2,50	
47	369 631,00	2 183 245,79		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	369 593,93	2 183 265,80	Картометрический метод	2,50	—
49	369 563,37	2 183 280,64		2,50	
50	369 527,58	2 183 276,28		2,50	
51	369 485,66	2 183 275,40		2,50	
52	369 465,05	2 183 284,94		2,50	
53	369 430,99	2 183 294,54		2,50	
54	369 383,84	2 183 311,99		2,50	
55	369 290,42	2 183 341,67		2,50	
56	369 227,55	2 183 351,27		2,50	
57	369 192,92	2 183 347,45		2,50	
58	369 160,66	2 183 348,37		2,50	
59	369 118,05	2 183 299,98		2,50	
60	369 112,33	2 183 252,09		2,50	
61	369 107,90	2 183 206,95		2,50	
62	369 106,51	2 183 194,69		2,50	
63	369 095,98	2 183 176,82		2,50	
64	369 092,69	2 183 171,23		2,50	
65	369 091,12	2 183 159,33		2,50	
66	369 089,28	2 183 143,42		2,50	
67	369 085,61	2 183 134,85		2,50	
68	369 076,42	2 183 114,65		2,50	
69	369 059,89	2 183 087,73		2,50	
70	369 041,53	2 183 062,02		2,50	
71	369 031,12	2 183 043,66		2,50	
72	369 029,90	2 183 032,04		2,50	
73	369 033,57	2 183 021,63		2,50	
74	369 050,10	2 183 006,94		2,50	
75	369 119,28	2 182 969,61		2,50	
76	369 175,60	2 182 931,06		2,50	
77	369 191,52	2 182 900,46		2,50	
78	369 212,33	2 182 871,69		2,50	
79	369 236,05	2 182 855,25		2,50	
80	369 294,21	2 182 835,67		2,50	
81	369 319,31	2 182 812,41		2,50	
82	369 338,06	2 182 797,48		2,50	
83	369 444,22	2 182 693,46		2,50	
84	369 498,88	2 182 778,57		2,50	
85	369 539,87	2 182 841,61		2,50	
86	369 628,17	2 182 776,46		2,50	
87	369 649,19	2 182 758,60		2,50	
88	369 666,01	2 182 740,74		2,50	
89	369 683,87	2 182 702,91		2,50	
90	369 726,78	2 182 631,18		2,50	
91	369 741,30	2 182 617,32		2,50	
92	369 731,40	2 182 602,15		2,50	
93	369 730,74	2 182 581,03		2,50	
94	369 732,06	2 182 548,70		2,50	
95	369 733,38	2 182 519,01		2,50	
96	369 737,34	2 182 488,67		2,50	
97	369 741,30	2 182 472,83		2,50	
98	369 749,88	2 182 467,55		2,50	
99	369 769,02	2 182 465,57		2,50	
100	369 792,12	2 182 461,61		2,50	
101	369 813,25	2 182 458,98		2,50	
102	369 832,39	2 182 460,29		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	369 863,80	2 182 419,46	Картометрический метод	2,50	—
104	369 919,24	2 182 369,32		2,50	
105	369 964,78	2 182 329,07		2,50	
106	370 010,32	2 182 298,06		2,50	
107	370 020,89	2 182 297,40		2,50	
108	370 037,39	2 182 302,02		2,50	
109	370 052,57	2 182 305,32		2,50	
110	370 075,01	2 182 306,64		2,50	
111	370 120,23	2 182 284,39		2,50	
112	370 135,41	2 182 273,17		2,50	
113	370 151,91	2 182 252,06		2,50	
114	370 165,11	2 182 225,01		2,50	
115	370 169,07	2 182 195,98		2,50	
116	370 181,61	2 182 170,91		2,50	
117	370 199,43	2 182 130,66		2,50	
118	370 212,63	2 182 102,95		2,50	
119	370 226,49	2 182 085,14		2,50	
120	370 251,57	2 182 081,84		2,50	
121	370 277,98	2 182 095,69		2,50	
122	370 327,30	2 182 138,57		2,50	
123	370 344,46	2 182 160,34		2,50	
124	370 374,82	2 182 205,87		2,50	
125	370 382,65	2 182 215,87		2,50	
126	370 386,70	2 182 221,04		2,50	
127	370 395,26	2 182 232,02		2,50	
128	370 406,17	2 182 218,78		2,50	
129	370 412,11	2 182 211,57		2,50	
130	370 430,19	2 182 190,26		2,50	
131	370 446,00	2 182 172,95		2,50	
132	370 463,67	2 182 155,37		2,50	
133	370 496,19	2 182 127,05		2,50	
134	370 586,69	2 182 054,54		2,50	
135	370 620,93	2 182 026,83		2,50	
136	370 656,49	2 181 998,97		2,50	
137	370 689,96	2 181 971,91		2,50	
138	370 755,83	2 181 920,50		2,50	
1	370 772,96	2 181 925,35		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
Ж-1 Зона индивидуальной жилой застройки (населенный пункт д. Дмитриевка)

(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 Сапожковский, с.п. Канинское, д Дмитриевка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	833 673 м ² \pm 320 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	379 536,09	2 182 055,42	Картометрический метод	2,50	—
2	379 568,01	2 182 081,02		2,50	
3	379 641,19	2 182 163,61		2,50	
4	379 677,12	2 182 208,94		2,50	
5	379 694,24	2 182 244,01		2,50	
6	379 711,69	2 182 253,84		2,50	
7	379 745,56	2 182 263,83		2,50	
8	379 781,10	2 182 273,82		2,50	
9	379 807,19	2 182 286,03		2,50	
10	379 838,84	2 182 303,79		2,50	
11	379 900,47	2 182 349,86		2,50	
12	379 964,50	2 182 394,75		2,50	
13	379 995,59	2 182 419,73		2,50	
14	380 006,14	2 182 431,39		2,50	
15	380 009,48	2 182 446,93		2,50	
16	380 007,25	2 182 474,13		2,50	
17	379 995,04	2 182 516,87		2,50	
18	379 958,98	2 182 577,47		2,50	
19	379 947,89	2 182 595,11		2,50	
20	379 938,56	2 182 596,62		2,50	
21	379 928,92	2 182 596,02		2,50	
22	379 915,67	2 182 590,29		2,50	
23	379 892,78	2 182 580,66		2,50	
24	379 860,86	2 182 565,60		2,50	
25	379 841,06	2 182 562,13		2,50	
26	379 819,97	2 182 563,04		2,50	
27	379 800,85	2 182 565,60		2,50	
28	379 785,65	2 182 564,39		2,50	
29	379 766,66	2 182 555,06		2,50	
30	379 746,64	2 182 543,91		2,50	
31	379 723,00	2 182 531,72		2,50	
32	379 710,35	2 182 525,54		2,50	
33	379 699,36	2 182 518,61		2,50	
34	379 688,67	2 182 507,92		2,50	
35	379 679,33	2 182 493,02		2,50	
36	379 667,29	2 182 474,64		2,50	
37	379 648,01	2 182 461,24		2,50	
38	379 625,27	2 182 446,03		2,50	
39	379 616,99	2 182 439,86		2,50	
40	379 609,31	2 182 421,49		2,50	
41	379 584,31	2 182 405,53		2,50	
42	379 574,23	2 182 406,88		2,50	
43	379 537,63	2 182 420,62		2,50	
44	379 476,16	2 182 427,09		2,50	
45	379 416,08	2 182 484,16		2,50	
46	379 396,18	2 182 509,58		2,50	
47	379 399,20	2 182 539,81		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	379 401,08	2 182 543,36	Картометрический метод	2,50	—
49	379 395,47	2 182 566,61		2,50	
50	379 386,35	2 182 581,37		2,50	
51	379 363,72	2 182 606,55		2,50	
52	379 338,42	2 182 605,35		2,50	
53	379 317,37	2 182 632,75		2,50	
54	379 278,37	2 182 669,80		2,50	
55	379 198,64	2 182 737,56		2,50	
56	379 181,85	2 182 746,29		2,50	
57	379 155,19	2 182 728,53		2,50	
58	379 134,41	2 182 714,97		2,50	
59	379 118,15	2 182 707,14		2,50	
60	379 090,29	2 182 676,27		2,50	
61	379 030,82	2 182 620,11		2,50	
62	378 981,42	2 182 584,87		2,50	
63	378 951,00	2 182 568,01		2,50	
64	378 919,98	2 182 547,23		2,50	
65	378 894,69	2 182 522,83		2,50	
66	378 869,39	2 182 498,74		2,50	
67	378 851,62	2 182 487,29		2,50	
68	378 843,19	2 182 471,03		2,50	
69	378 813,90	2 182 414,11		2,50	
70	378 779,27	2 182 374,96		2,50	
71	378 763,30	2 182 346,95		2,50	
72	378 755,47	2 182 307,50		2,50	
73	378 751,56	2 182 275,58		2,50	
74	378 756,38	2 182 185,23		2,50	
75	378 777,24	2 182 079,48		2,50	
76	378 764,81	2 182 056,33		2,50	
77	378 779,53	2 181 952,48		2,50	
78	378 779,63	2 181 928,31		2,50	
79	378 779,82	2 181 884,62		2,50	
80	378 781,37	2 181 850,63		2,50	
81	378 798,24	2 181 815,70		2,50	
82	378 813,90	2 181 777,15		2,50	
83	378 785,08	2 181 753,96		2,50	
84	378 751,86	2 181 741,91		2,50	
85	378 676,84	2 181 731,21		2,50	
86	378 644,34	2 181 692,22		2,50	
87	378 627,48	2 181 644,94		2,50	
88	378 627,21	2 181 602,26		2,50	
89	378 656,99	2 181 573,92		2,50	
90	378 713,71	2 181 552,66		2,50	
91	378 709,45	2 181 524,32		2,50	
92	378 699,53	2 181 498,82		2,50	
93	378 719,04	2 181 484,41		2,50	
94	378 724,46	2 181 497,36		2,50	
95	378 738,91	2 181 524,77		2,50	
96	378 749,75	2 181 538,32		2,50	
97	378 757,89	2 181 551,27		2,50	
98	378 761,20	2 181 572,35		2,50	
99	378 770,23	2 181 553,38		2,50	
100	378 780,78	2 181 530,49		2,50	
101	378 807,88	2 181 500,98		2,50	
102	378 833,78	2 181 477,79		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	378 907,56	2 181 408,52	Картометрический метод	2,50	—
104	378 928,65	2 181 427,19		2,50	
105	378 939,49	2 181 443,16		2,50	
106	378 996,23	2 181 491,25		2,50	
107	379 008,75	2 181 503,99		2,50	
108	379 018,99	2 181 525,37		2,50	
109	379 039,77	2 181 546,76		2,50	
110	379 078,62	2 181 573,86		2,50	
111	379 106,63	2 181 576,57		2,50	
112	379 124,10	2 181 581,09		2,50	
113	379 144,88	2 181 598,25		2,50	
114	379 181,62	2 181 631,99		2,50	
115	379 221,07	2 181 678,97		2,50	
116	379 235,53	2 181 704,57		2,50	
117	379 265,65	2 181 751,25		2,50	
118	379 282,21	2 181 779,86		2,50	
119	379 285,52	2 181 797,02		2,50	
120	379 330,86	2 181 871,20		2,50	
121	379 363,53	2 181 902,43		2,50	
122	379 428,27	2 181 967,19		2,50	
123	379 493,63	2 182 019,59		2,50	
1	379 536,09	2 182 055,42		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
Ж-1 Зона индивидуальной жилой застройки (населенный пункт с. Канино)

(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 Сапожковский, с.п. Канинское, с Канино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 615 944 м ² \pm 800 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	367 533,17	2 185 048,17	Картометрический метод	2,50	—
2	367 542,58	2 184 971,05		2,50	
3	367 513,08	2 184 967,69		2,50	
4	367 507,71	2 185 012,32		2,50	
5	367 463,59	2 185 009,05		2,50	
6	367 469,19	2 184 964,07		2,50	
7	367 324,20	2 184 952,10		2,50	
8	367 313,72	2 184 948,16		2,50	
9	367 295,80	2 184 919,05		2,50	
10	367 127,04	2 184 913,79		2,50	
11	367 002,26	2 184 949,72		2,50	
12	366 971,90	2 184 923,10		2,50	
13	366 969,75	2 184 906,14		2,50	
14	367 041,98	2 184 906,58		2,50	
15	367 037,82	2 184 824,57		2,50	
16	367 059,64	2 184 825,44		2,50	
17	367 055,45	2 184 782,77		2,50	
18	367 058,00	2 184 782,60		2,50	
19	367 052,12	2 184 734,70		2,50	
20	367 052,80	2 184 712,60		2,50	
21	367 042,63	2 184 712,93		2,50	
22	367 040,13	2 184 660,37		2,50	
23	367 035,63	2 184 660,56		2,50	
24	367 034,78	2 184 642,59		2,50	
25	367 034,09	2 184 625,80		2,50	
26	367 056,24	2 184 624,94		2,50	
27	367 056,24	2 184 609,44		2,50	
28	366 963,71	2 184 615,57		2,50	
29	366 963,71	2 184 609,16		2,50	
30	366 935,26	2 184 608,44		2,50	
31	366 931,84	2 184 620,42		2,50	
32	366 925,14	2 184 614,72		2,50	
33	366 900,05	2 184 613,86		2,50	
34	366 876,95	2 184 613,58		2,50	
35	366 847,34	2 184 616,20		2,50	
36	366 867,81	2 184 716,54		2,50	
37	366 726,13	2 184 744,08		2,50	
38	366 745,83	2 184 811,49		2,50	
39	366 395,96	2 184 704,06		2,50	
40	366 399,20	2 184 749,88		2,50	
41	366 366,00	2 184 753,10		2,50	
42	366 361,40	2 184 699,46		2,50	
43	366 287,30	2 184 668,25		2,50	
44	366 283,42	2 184 693,36		2,50	
45	366 229,87	2 184 684,95		2,50	
46	366 228,06	2 184 688,37		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
47	366 205,84	2 184 684,86	Картометрический метод	2,50	—
48	366 198,41	2 184 729,75		2,50	
49	366 178,02	2 184 725,20		2,50	
50	366 148,49	2 184 719,52		2,50	
51	366 163,99	2 184 633,25		2,50	
52	366 116,07	2 184 623,51		2,50	
53	366 091,01	2 184 609,65		2,50	
54	366 075,35	2 184 597,21		2,50	
55	365 972,75	2 184 521,65		2,50	
56	365 968,27	2 184 528,81		2,50	
57	365 949,42	2 184 517,47		2,50	
58	365 954,56	2 184 509,25		2,50	
59	365 893,49	2 184 464,98		2,50	
60	365 873,51	2 184 493,98		2,50	
61	365 859,91	2 184 484,71		2,50	
62	365 880,57	2 184 455,12		2,50	
63	365 852,72	2 184 435,58		2,50	
64	365 832,84	2 184 423,83		2,50	
65	365 818,08	2 184 412,09		2,50	
66	365 796,21	2 184 391,21		2,50	
67	365 826,19	2 184 378,03		2,50	
68	365 835,73	2 184 368,49		2,50	
69	365 849,88	2 184 370,14		2,50	
70	365 881,39	2 184 380,62		2,50	
71	365 906,32	2 184 321,49		2,50	
72	365 935,30	2 184 253,53		2,50	
73	365 939,89	2 184 248,40		2,50	
74	365 952,47	2 184 221,91		2,50	
75	365 962,40	2 184 215,29		2,50	
76	365 991,01	2 184 213,18		2,50	
77	366 071,51	2 184 228,09		2,50	
78	366 126,29	2 184 238,59		2,50	
79	366 144,70	2 184 245,59		2,50	
80	366 147,32	2 184 235,96		2,50	
81	366 162,22	2 184 228,07		2,50	
82	366 219,19	2 184 228,95		2,50	
83	366 264,76	2 184 240,34		2,50	
84	366 342,76	2 184 253,48		2,50	
85	366 431,93	2 184 258,75		2,50	
86	366 488,02	2 184 266,63		2,50	
87	366 542,35	2 184 271,89		2,50	
88	366 587,69	2 184 281,51		2,50	
89	366 620,99	2 184 284,14		2,50	
90	366 663,80	2 184 291,11		2,50	
91	366 685,27	2 184 296,30		2,50	
92	366 702,74	2 184 303,53		2,50	
93	366 717,79	2 184 314,97		2,50	
94	366 736,32	2 184 340,21		2,50	
95	366 808,79	2 184 338,16		2,50	
96	366 812,95	2 184 360,01		2,50	
97	366 817,97	2 184 370,74		2,50	
98	366 821,55	2 184 402,96		2,50	
99	366 828,52	2 184 419,72		2,50	
100	366 890,82	2 184 411,58		2,50	
101	366 961,62	2 184 402,32		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
102	366 955,70	2 184 342,71	Картометрический метод	2,50	—
103	366 969,95	2 184 341,69		2,50	
104	366 969,45	2 184 330,70		2,50	
105	366 971,40	2 184 262,20		2,50	
106	366 971,40	2 184 210,52		2,50	
107	366 978,41	2 184 186,86		2,50	
108	367 007,87	2 184 149,25		2,50	
109	367 057,82	2 184 108,95		2,50	
110	367 110,40	2 184 081,79		2,50	
111	367 161,45	2 184 055,67		2,50	
112	367 225,08	2 184 040,38		2,50	
113	367 420,27	2 184 065,82		2,50	
114	367 438,30	2 184 051,52		2,50	
115	367 443,60	2 184 049,92		2,50	
116	367 461,64	2 183 978,89		2,50	
117	367 472,25	2 183 917,41		2,50	
118	367 516,36	2 183 913,24		2,50	
119	367 584,89	2 183 923,51		2,50	
120	367 619,26	2 183 925,96		2,50	
121	367 616,69	2 184 095,66		2,50	
122	367 699,44	2 184 099,90		2,50	
123	367 711,55	2 184 056,35		2,50	
124	367 720,04	2 183 934,44		2,50	
125	367 756,11	2 183 934,44		2,50	
126	367 772,02	2 183 948,22		2,50	
127	367 754,13	2 184 036,92		2,50	
128	367 746,11	2 184 104,14		2,50	
129	367 861,42	2 184 128,23		2,50	
130	367 881,20	2 184 132,36		2,50	
131	367 894,54	2 184 126,21		2,50	
132	367 914,61	2 184 111,79		2,50	
133	367 916,91	2 184 112,62		2,50	
134	367 927,58	2 184 115,18		2,50	
135	367 933,59	2 184 116,62		2,50	
136	367 943,23	2 184 128,00		2,50	
137	367 930,79	2 184 202,68		2,50	
138	367 916,77	2 184 354,24		2,50	
139	367 917,65	2 184 420,82		2,50	
140	367 924,38	2 184 467,77		2,50	
141	367 917,37	2 184 495,81		2,50	
142	367 914,74	2 184 508,95		2,50	
143	367 911,24	2 184 523,84		2,50	
144	367 911,24	2 184 541,36		2,50	
145	367 913,87	2 184 548,37		2,50	
146	367 921,25	2 184 558,09		2,50	
147	367 950,77	2 184 563,51		2,50	
148	367 978,48	2 184 564,41		2,50	
149	367 990,99	2 184 565,01		2,50	
150	368 006,67	2 184 560,82		2,50	
151	368 077,36	2 184 836,41		2,50	
152	368 127,31	2 184 844,29		2,50	
153	368 207,06	2 184 848,67		2,50	
154	368 220,20	2 184 866,19		2,50	
155	368 248,25	2 184 893,35		2,50	
156	368 268,41	2 184 897,73		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
157	368 281,55	2 184 902,99	Картометрический метод	2,50	—
158	368 288,56	2 184 924,01		2,50	
159	368 321,86	2 184 946,79		2,50	
160	368 356,04	2 184 945,91		2,50	
161	368 391,10	2 184 944,16		2,50	
162	368 409,50	2 184 954,68		2,50	
163	368 415,64	2 184 974,82		2,50	
164	368 413,01	2 185 016,00		2,50	
165	368 296,28	2 185 013,75		2,50	
166	368 275,86	2 185 012,04		2,50	
167	368 246,24	2 185 010,14		2,50	
168	368 195,69	2 185 010,14		2,50	
169	368 121,91	2 185 015,26		2,50	
170	368 096,61	2 185 015,86		2,50	
171	368 081,55	2 185 014,05		2,50	
172	368 061,67	2 185 010,44		2,50	
173	368 044,81	2 185 004,41		2,50	
174	367 944,22	2 185 005,62		2,50	
175	367 883,38	2 185 003,21		2,50	
176	367 842,53	2 185 009,99		2,50	
177	367 784,68	2 185 001,42	2,50		
178	367 700,93	2 184 983,34	2,50		
1	367 533,17	2 185 048,17	2,50		
ЗУ1(2)					
179	366 031,35	2 184 742,59	Картометрический метод	2,50	—
473	365 999,14	2 184 758,88		2,50	
472	365 987,70	2 184 772,74		2,50	
471	365 973,95	2 184 817,60		2,50	
470	365 965,15	2 184 865,65		2,50	
469	365 951,71	2 184 939,70		2,50	
468	365 948,90	2 184 984,21		2,50	
467	365 947,54	2 185 029,19		2,50	
466	365 947,43	2 185 039,19		2,50	
465	365 960,52	2 185 091,74		2,50	
464	365 968,41	2 185 165,78		2,50	
463	365 974,95	2 185 335,65		2,50	
462	365 971,12	2 185 438,36		2,50	
461	365 968,84	2 185 481,31		2,50	
460	365 968,06	2 185 481,92		2,50	
459	365 968,68	2 185 482,71		2,50	
458	365 957,52	2 185 569,77		2,50	
457	365 959,52	2 185 601,35		2,50	
456	365 945,37	2 185 630,75		2,50	
455	365 940,20	2 185 653,14		2,50	
454	365 938,83	2 185 656,96		2,50	
453	365 931,60	2 185 679,07		2,50	
452	365 953,90	2 185 684,93		2,50	
451	366 047,07	2 185 694,47		2,50	
450	366 051,85	2 185 664,86		2,50	
449	366 116,03	2 185 675,14		2,50	
448	366 110,40	2 185 716,58		2,50	
447	366 147,97	2 185 727,79		2,50	
446	366 168,36	2 185 728,10		2,50	
445	366 173,00	2 185 723,60		2,50	
444	366 177,51	2 185 720,89		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
443	366 184,44	2 185 716,07	Картометрический метод	2,50	—
442	366 190,46	2 185 710,65		2,50	
441	366 191,97	2 185 698,30		2,50	
440	366 188,05	2 185 682,34		2,50	
439	366 185,04	2 185 663,97		2,50	
438	366 181,42	2 185 646,50		2,50	
437	366 187,45	2 185 633,25		2,50	
436	366 195,88	2 185 631,74		2,50	
435	366 201,60	2 185 631,14		2,50	
434	366 206,12	2 185 628,13		2,50	
433	366 212,75	2 185 629,03		2,50	
432	366 216,97	2 185 632,05		2,50	
431	366 224,49	2 185 635,36		2,50	
430	366 229,61	2 185 640,18		2,50	
429	366 233,83	2 185 646,20		2,50	
428	366 239,55	2 185 645,60		2,50	
427	366 244,67	2 185 645,60		2,50	
426	366 250,09	2 185 644,09		2,50	
425	366 254,00	2 185 639,27		2,50	
424	366 259,73	2 185 637,77		2,50	
423	366 263,64	2 185 640,48		2,50	
422	366 268,76	2 185 644,09		2,50	
421	366 273,77	2 185 649,29		2,50	
420	366 279,17	2 185 651,17		2,50	
419	366 281,33	2 185 660,43		2,50	
418	366 285,35	2 185 668,77		2,50	
417	366 290,29	2 185 676,18		2,50	
416	366 296,47	2 185 686,69		2,50	
415	366 311,57	2 185 685,95		2,50	
414	366 318,79	2 185 686,25		2,50	
413	366 326,92	2 185 684,75		2,50	
412	366 332,95	2 185 683,24		2,50	
411	366 333,16	2 185 646,42		2,50	
410	366 351,26	2 185 643,20		2,50	
409	366 345,10	2 185 605,15		2,50	
408	366 357,78	2 185 600,84		2,50	
407	366 365,04	2 185 598,30		2,50	
406	366 387,93	2 185 595,33		2,50	
405	366 399,43	2 185 661,27		2,50	
404	366 423,23	2 185 658,30		2,50	
403	366 419,83	2 185 679,02		2,50	
402	366 422,85	2 185 689,86		2,50	
401	366 424,65	2 185 699,50		2,50	
400	366 426,46	2 185 710,34		2,50	
399	366 427,66	2 185 720,88		2,50	
398	366 425,56	2 185 735,04		2,50	
397	366 422,54	2 185 746,18		2,50	
396	366 421,34	2 185 759,13		2,50	
395	366 421,94	2 185 771,18		2,50	
394	366 424,95	2 185 783,53		2,50	
393	366 432,48	2 185 793,46		2,50	
392	366 440,31	2 185 804,00		2,50	
391	366 448,44	2 185 818,16		2,50	
390	366 466,95	2 185 840,01		2,50	
389	366 476,70	2 185 834,45		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
388	366 493,41	2 185 829,34	Картометрический метод	2,50	—
387	366 510,58	2 185 818,21		2,50	
386	366 519,40	2 185 812,64		2,50	
385	366 534,20	2 185 812,66		2,50	
384	366 546,73	2 185 814,98		2,50	
383	366 563,44	2 185 814,52		2,50	
382	366 575,97	2 185 810,34		2,50	
381	366 588,50	2 185 802,92		2,50	
380	366 593,61	2 185 793,64		2,50	
379	366 595,46	2 185 784,82		2,50	
378	366 598,71	2 185 768,58		2,50	
377	366 604,75	2 185 757,45		2,50	
376	366 616,81	2 185 749,09		2,50	
375	366 636,31	2 185 742,13		2,50	
374	366 672,33	2 185 729,19		2,50	
373	366 701,10	2 185 719,44		2,50	
372	366 711,78	2 185 712,48		2,50	
371	366 715,96	2 185 705,99		2,50	
370	366 722,92	2 185 694,39		2,50	
369	366 729,42	2 185 686,04		2,50	
368	366 738,70	2 185 678,15		2,50	
367	366 744,27	2 185 669,33		2,50	
366	366 754,02	2 185 666,09		2,50	
365	366 762,84	2 185 660,98		2,50	
364	366 774,81	2 185 639,24		2,50	
363	366 785,95	2 185 617,90		2,50	
362	366 791,52	2 185 605,84		2,50	
361	366 798,48	2 185 598,88		2,50	
360	366 802,20	2 185 597,02		2,50	
359	366 810,09	2 185 587,74		2,50	
358	366 816,12	2 185 577,07		2,50	
357	366 820,30	2 185 568,25		2,50	
356	366 824,01	2 185 561,29		2,50	
355	366 830,05	2 185 556,19		2,50	
354	366 841,09	2 185 553,95		2,50	
353	366 855,09	2 185 553,74		2,50	
352	366 871,35	2 185 542,89		2,50	
351	366 871,05	2 185 530,85		2,50	
350	366 856,87	2 185 519,62		2,50	
349	366 854,09	2 185 509,41		2,50	
348	366 853,16	2 185 500,59		2,50	
347	366 861,51	2 185 489,92		2,50	
346	366 866,15	2 185 487,60		2,50	
345	366 865,69	2 185 478,79		2,50	
344	366 865,23	2 185 467,19		2,50	
343	366 861,98	2 185 435,17		2,50	
342	366 861,98	2 185 420,33		2,50	
341	366 867,08	2 185 390,63		2,50	
340	366 871,26	2 185 376,25		2,50	
339	366 877,08	2 185 375,15		2,50	
338	366 884,26	2 185 367,43		2,50	
337	366 892,89	2 185 363,71		2,50	
336	366 902,07	2 185 361,00		2,50	
335	366 913,82	2 185 358,14		2,50	
334	366 925,56	2 185 358,62		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
333	366 940,42	2 185 366,50	Картометрический метод	2,50	—
332	366 947,84	2 185 381,81		2,50	
331	366 951,56	2 185 405,94		2,50	
330	366 952,48	2 185 424,97		2,50	
329	366 958,98	2 185 440,74		2,50	
328	366 961,02	2 185 463,69		2,50	
327	366 962,83	2 185 487,18		2,50	
326	366 969,45	2 185 529,95		2,50	
325	366 980,34	2 185 526,71		2,50	
324	367 008,76	2 185 516,39		2,50	
323	367 009,96	2 185 463,09		2,50	
322	367 026,23	2 185 443,21		2,50	
321	367 036,69	2 185 494,71		2,50	
320	367 046,93	2 185 557,35		2,50	
319	367 051,15	2 185 566,39		2,50	
318	367 057,17	2 185 572,11		2,50	
317	367 074,64	2 185 571,21		2,50	
316	367 086,08	2 185 572,11		2,50	
315	367 093,61	2 185 575,72		2,50	
314	367 093,31	2 185 598,01		2,50	
313	367 093,31	2 185 616,69		2,50	
312	367 092,41	2 185 633,25		2,50	
311	367 090,00	2 185 649,81		2,50	
310	367 090,30	2 185 668,19		2,50	
309	367 096,93	2 185 706,43		2,50	
308	367 077,05	2 185 713,36		2,50	
307	367 057,78	2 185 721,19		2,50	
306	367 048,43	2 185 718,18		2,50	
305	367 024,64	2 185 726,31		2,50	
304	367 026,15	2 185 743,47		2,50	
303	366 996,64	2 185 751,60		2,50	
302	366 994,75	2 185 752,21		2,50	
301	366 995,68	2 185 756,73		2,50	
300	367 009,04	2 185 826,92		2,50	
299	367 017,19	2 185 834,58		2,50	
298	367 030,14	2 185 838,49		2,50	
297	367 053,03	2 185 839,09		2,50	
296	367 129,65	2 185 828,92		2,50	
295	367 205,03	2 185 808,63		2,50	
294	367 209,14	2 185 793,96		2,50	
293	367 276,18	2 185 778,58		2,50	
292	367 360,72	2 185 755,91		2,50	
291	367 430,60	2 185 730,11		2,50	
290	367 435,75	2 185 719,26		2,50	
289	367 438,86	2 185 718,30		2,50	
288	367 438,68	2 185 716,44		2,50	
287	367 440,30	2 185 715,34		2,50	
286	367 440,80	2 185 714,70		2,50	
285	367 448,88	2 185 704,47		2,50	
284	367 452,81	2 185 699,49		2,50	
283	367 457,43	2 185 696,18		2,50	
282	367 457,87	2 185 695,83		2,50	
281	367 440,37	2 185 607,70		2,50	
280	367 440,87	2 185 606,84		2,50	
279	367 440,01	2 185 606,33		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
278	367 438,62	2 185 598,81	Картометрический метод	2,50	—
277	367 438,99	2 185 597,88		2,50	
276	367 438,06	2 185 597,51		2,50	
275	367 436,91	2 185 587,68		2,50	
274	367 439,12	2 185 584,79		2,50	
273	367 438,75	2 185 581,43		2,50	
272	367 435,52	2 185 566,54		2,50	
271	367 435,81	2 185 566,34		2,50	
270	367 435,29	2 185 565,59		2,50	
269	367 416,60	2 185 493,93		2,50	
268	367 422,67	2 185 490,69		2,50	
267	367 422,01	2 185 485,45		2,50	
266	367 427,60	2 185 485,83		2,50	
265	367 441,38	2 185 484,17		2,50	
264	367 450,96	2 185 484,17		2,50	
263	367 460,59	2 185 485,07		2,50	
262	367 471,13	2 185 484,77		2,50	
261	367 490,10	2 185 483,87		2,50	
260	367 502,45	2 185 482,66		2,50	
259	367 515,10	2 185 482,36		2,50	
258	367 537,69	2 185 480,25		2,50	
257	367 550,34	2 185 481,46		2,50	
256	367 563,89	2 185 478,75		2,50	
255	367 578,37	2 185 478,15		2,50	
254	367 588,21	2 185 476,41		2,50	
253	367 602,69	2 185 470,63		2,50	
252	367 610,79	2 185 463,68		2,50	
251	367 614,85	2 185 454,42		2,50	
250	367 615,30	2 185 440,61		2,50	
249	367 615,30	2 185 416,35		2,50	
248	367 619,35	2 185 393,11		2,50	
247	367 627,44	2 185 373,91		2,50	
246	367 633,94	2 185 351,91		2,50	
245	367 636,77	2 185 323,05		2,50	
244	367 648,21	2 185 286,30		2,50	
243	367 664,48	2 185 262,81		2,50	
242	367 676,52	2 185 257,39		2,50	
241	367 690,97	2 185 260,82		2,50	
240	367 714,79	2 185 257,99		2,50	
239	367 737,47	2 185 252,32		2,50	
238	367 755,62	2 185 242,68		2,50	
237	367 778,30	2 185 231,91		2,50	
236	367 803,81	2 185 225,68		2,50	
235	367 834,86	2 185 223,97		2,50	
234	367 840,21	2 185 236,01		2,50	
233	367 844,65	2 185 245,95		2,50	
232	367 849,92	2 185 261,76		2,50	
231	367 853,71	2 185 273,29		2,50	
230	367 854,59	2 185 285,86		2,50	
229	367 856,86	2 185 300,96		2,50	
228	367 860,76	2 185 315,97		2,50	
227	367 894,04	2 185 324,06		2,50	
226	367 908,11	2 185 321,05		2,50	
225	367 916,15	2 185 306,99		2,50	
224	367 913,13	2 185 280,87		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
223	367 912,56	2 185 249,41	Картометрический метод	2,50	—
222	367 916,62	2 185 224,38		2,50	
221	367 909,61	2 185 175,32		2,50	
220	367 903,98	2 185 155,30		2,50	
219	367 890,42	2 185 153,49		2,50	
218	367 899,76	2 185 139,04		2,50	
217	367 908,73	2 185 121,01		2,50	
216	367 910,23	2 185 108,55		2,50	
215	367 823,07	2 185 109,97		2,50	
214	367 712,65	2 185 119,93		2,50	
213	367 577,93	2 185 127,67		2,50	
212	367 330,23	2 185 081,78		2,50	
211	367 318,29	2 185 034,92		2,50	
210	367 314,03	2 184 980,26		2,50	
209	367 313,98	2 184 966,65		2,50	
208	367 295,66	2 184 965,17		2,50	
207	367 269,76	2 184 963,07		2,50	
206	367 212,23	2 184 960,43		2,50	
205	367 176,54	2 184 958,09		2,50	
204	367 150,70	2 184 958,39		2,50	
203	367 107,20	2 184 964,22		2,50	
202	367 075,39	2 184 970,60		2,50	
201	367 026,14	2 184 973,40		2,50	
200	367 006,35	2 184 980,14		2,50	
199	366 998,72	2 184 984,71		2,50	
198	366 993,96	2 184 998,17		2,50	
197	366 980,70	2 185 047,06		2,50	
196	367 014,92	2 185 072,88		2,50	
195	367 014,92	2 185 163,75		2,50	
194	367 038,47	2 185 228,55		2,50	
193	366 924,98	2 185 273,24		2,50	
192	366 945,57	2 185 219,16		2,50	
191	366 960,53	2 185 184,43		2,50	
190	366 965,96	2 185 161,58		2,50	
189	366 969,51	2 185 107,05		2,50	
188	366 980,69	2 185 047,07		2,50	
187	366 977,13	2 185 047,06		2,50	
186	366 958,79	2 185 009,02		2,50	
185	366 948,01	2 184 953,90		2,50	
184	366 928,90	2 184 926,54		2,50	
183	366 857,90	2 184 889,98		2,50	
182	366 467,60	2 184 861,55		2,50	
181	366 441,60	2 184 861,45		2,50	
180	366 331,54	2 184 834,56		2,50	
179	366 031,35	2 184 742,59		2,50	
Внутренний контур 1 из 2					
474	367 398,61	2 185 503,53	Картометрический метод	2,50	—
475	367 405,59	2 185 543,59		2,50	
476	367 408,47	2 185 555,86		2,50	
477	367 413,94	2 185 579,03		2,50	
478	367 416,88	2 185 600,28		2,50	
479	367 417,33	2 185 603,22		2,50	
480	367 406,12	2 185 609,38		2,50	
481	367 408,38	2 185 615,93		2,50	
482	367 419,36	2 185 610,59		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
483	367 420,64	2 185 616,98	Картометрический метод	2,50	—
484	367 438,02	2 185 711,78		2,50	
485	367 432,54	2 185 720,84		2,50	
486	367 417,82	2 185 728,21		2,50	
487	367 359,09	2 185 750,04		2,50	
488	367 321,18	2 185 760,05		2,50	
489	367 307,47	2 185 578,33		2,50	
474	367 398,61	2 185 503,53		2,50	
Внутренний контур 2 из 2					
490	366 315,78	2 185 085,42	Картометрический метод	2,50	—
491	366 313,12	2 185 172,81		2,50	
492	366 261,43	2 185 199,98		2,50	
493	366 230,53	2 185 234,09		2,50	
494	366 179,91	2 185 131,78		2,50	
490	366 315,78	2 185 085,42		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
Ж-1 Зона индивидуальной жилой застройки (населенный пункт д. Кирилловка)

(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 Сапожковский, с.п. Канинское, д Кирилловка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	377 069 м ² \pm 215 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

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	375 344,01	2 176 761,13	Картометрический метод	2,50	—
2	375 464,87	2 176 872,19		2,50	
3	375 509,48	2 176 952,42		2,50	
4	375 510,68	2 176 981,05		2,50	
5	375 403,08	2 177 165,75		2,50	
6	375 057,81	2 177 733,48		2,50	
7	375 046,77	2 177 751,35		2,50	
8	375 025,67	2 177 785,51		2,50	
9	375 002,04	2 177 823,78		2,50	
10	374 993,23	2 177 835,98		2,50	
11	374 961,84	2 177 879,46		2,50	
12	374 952,13	2 177 892,91		2,50	
13	374 945,24	2 177 902,45		2,50	
14	374 899,81	2 177 949,49		2,50	
15	374 872,14	2 177 969,74		2,50	
16	374 863,59	2 177 976,00		2,50	
17	374 854,38	2 177 982,74		2,50	
18	374 804,30	2 178 015,08		2,50	
19	374 798,52	2 178 012,35		2,50	
20	374 716,67	2 177 973,71		2,50	
21	374 617,69	2 177 899,10		2,50	
22	374 608,50	2 177 888,19		2,50	
23	374 618,21	2 177 870,03		2,50	
24	374 647,35	2 177 841,31		2,50	
25	374 668,89	2 177 815,13		2,50	
26	374 703,52	2 177 760,24		2,50	
27	374 728,01	2 177 730,68		2,50	
28	374 746,59	2 177 710,83		2,50	
29	374 768,55	2 177 688,03		2,50	
30	374 782,90	2 177 677,89		2,50	
31	374 799,79	2 177 651,71		2,50	
32	374 817,53	2 177 624,69		2,50	
33	374 828,51	2 177 591,33		2,50	
34	374 841,60	2 177 549,94		2,50	
35	374 854,70	2 177 522,86		2,50	
36	374 831,46	2 177 509,81		2,50	
37	374 875,80	2 177 430,86		2,50	
38	374 900,30	2 177 444,37		2,50	
39	374 913,39	2 177 408,48		2,50	
40	374 917,61	2 177 389,48		2,50	
41	374 930,70	2 177 361,60		2,50	
42	374 945,90	2 177 318,96		2,50	
43	374 955,19	2 177 299,53		2,50	
44	374 976,31	2 177 272,50		2,50	
45	375 015,58	2 177 218,45		2,50	
46	375 055,70	2 177 158,49		2,50	
47	375 149,02	2 177 023,78		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	375 171,66	2 176 986,20	Картометрический метод	2,50	—
49	375 191,25	2 176 959,17		2,50	
50	375 204,60	2 176 943,76		2,50	
51	375 221,49	2 176 929,40		2,50	
52	375 236,85	2 176 909,34		2,50	
53	375 249,94	2 176 888,65		2,50	
54	375 260,92	2 176 861,63		2,50	
55	375 267,73	2 176 850,75		2,50	
56	375 276,87	2 176 845,37		2,50	
57	375 289,11	2 176 817,50		2,50	
58	375 298,19	2 176 807,37		2,50	
59	375 305,16	2 176 805,25		2,50	
60	375 313,18	2 176 803,99		2,50	
61	375 319,94	2 176 786,46		2,50	
62	375 332,61	2 176 767,46		2,50	
1	375 344,01	2 176 761,13	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
Ж-1 Зона индивидуальной жилой застройки (населенный пункт п. Красава)

(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 Сапожковский, с.п. Канинское, п Красава
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	142 866 м ² \pm 132 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	383 832,72	2 187 899,06	Картометрический метод	2,50	—
2	383 831,50	2 187 909,56		2,50	
3	383 810,03	2 187 990,08		2,50	
4	383 802,39	2 188 005,49		2,50	
5	383 782,25	2 187 999,45		2,50	
6	383 736,35	2 187 986,16		2,50	
7	383 715,31	2 187 985,55		2,50	
8	383 689,96	2 188 012,17		2,50	
9	383 671,92	2 188 146,22		2,50	
10	383 634,01	2 188 140,32		2,50	
11	383 639,51	2 188 007,90		2,50	
12	383 646,55	2 187 979,71		2,50	
13	383 618,16	2 187 975,08		2,50	
14	383 578,90	2 187 965,82		2,50	
15	383 546,08	2 187 955,96		2,50	
16	383 531,19	2 187 944,68		2,50	
17	383 520,72	2 187 939,04		2,50	
18	383 494,14	2 187 937,03		2,50	
19	383 467,56	2 187 942,26		2,50	
20	383 445,41	2 187 939,85		2,50	
21	383 325,01	2 187 912,47		2,50	
22	383 321,39	2 187 928,98		2,50	
23	383 320,99	2 187 945,49		2,50	
24	383 337,50	2 187 955,96		2,50	
25	383 335,48	2 187 962,40		2,50	
26	383 317,76	2 187 957,97		2,50	
27	383 314,14	2 187 981,73		2,50	
28	383 302,06	2 188 057,43		2,50	
29	383 229,18	2 188 042,13		2,50	
30	383 264,21	2 187 898,37		2,50	
31	383 196,56	2 187 880,65		2,50	
32	383 129,31	2 187 860,52		2,50	
33	383 084,62	2 187 850,45		2,50	
34	383 073,75	2 187 839,58		2,50	
35	383 068,11	2 187 822,67		2,50	
36	383 070,93	2 187 758,65		2,50	
37	383 066,90	2 187 703,47		2,50	
38	383 055,22	2 187 681,73		2,50	
39	383 059,65	2 187 676,90		2,50	
40	383 074,55	2 187 677,30		2,50	
41	383 093,88	2 187 675,69		2,50	
42	383 110,79	2 187 680,12		2,50	
43	383 153,87	2 187 697,84		2,50	
44	383 172,80	2 187 708,31		2,50	
45	383 190,92	2 187 724,82		2,50	
46	383 213,87	2 187 737,30		2,50	
47	383 270,65	2 187 745,75		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	383 315,75	2 187 751,39	Картометрический метод	2,50	—
49	383 343,53	2 187 761,86		2,50	
50	383 391,86	2 187 773,95		2,50	
51	383 428,50	2 187 783,61		2,50	
52	383 445,41	2 187 789,65		2,50	
53	383 461,12	2 187 801,73		2,50	
54	383 474,00	2 187 806,97		2,50	
55	383 488,50	2 187 806,97		2,50	
56	383 509,44	2 187 800,92		2,50	
57	383 523,53	2 187 793,67		2,50	
58	383 554,16	2 187 793,27		2,50	
59	383 599,94	2 187 761,67		2,50	
60	383 610,01	2 187 760,46		2,50	
61	383 694,97	2 187 790,86		2,50	
62	383 734,63	2 187 804,35		2,50	
63	383 745,91	2 187 817,04		2,50	
64	383 753,96	2 187 827,30		2,50	
65	383 771,48	2 187 835,36		2,50	
66	383 787,18	2 187 847,03		2,50	
67	383 813,15	2 187 858,71		2,50	
68	383 825,24	2 187 858,51	2,50		
1	383 832,72	2 187 899,06	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

Ж-1 Зона индивидуальной жилой застройки (населенный пункт с. Малый Сапожок)

(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 Сапожковский, с.п. Канинское, с Малый Сапожок
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 890 855 м ² \pm 481 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	370 218,10	2 192 626,61	Картометрический метод	2,50	—
2	370 223,33	2 192 636,67		2,50	
3	370 228,57	2 192 651,57		2,50	
4	370 238,88	2 192 685,10		2,50	
5	370 255,63	2 192 718,62		2,50	
6	370 264,20	2 192 743,20		2,50	
7	370 283,93	2 192 758,84		2,50	
8	370 298,46	2 192 777,46		2,50	
9	370 299,57	2 192 819,17		2,50	
10	370 304,41	2 192 875,78		2,50	
11	370 283,80	2 192 887,50		2,50	
12	370 041,89	2 193 055,12		2,50	
13	369 998,11	2 193 089,91		2,50	
14	369 862,03	2 193 209,93		2,50	
15	369 835,79	2 193 236,17		2,50	
16	369 824,69	2 193 271,75		2,50	
17	369 853,89	2 193 321,90		2,50	
18	369 895,40	2 193 362,68		2,50	
19	369 994,74	2 193 454,16		2,50	
20	370 052,00	2 193 498,50		2,50	
21	370 122,15	2 193 560,23		2,50	
22	370 125,00	2 193 570,00		2,50	
23	370 098,00	2 193 612,00		2,50	
24	370 081,00	2 193 666,00		2,50	
25	370 045,00	2 193 719,00		2,50	
26	370 100,50	2 193 768,00		2,50	
27	370 145,87	2 193 812,09		2,50	
28	370 132,13	2 193 820,14		2,50	
29	370 107,86	2 193 832,22		2,50	
30	370 084,41	2 193 845,91		2,50	
31	370 058,23	2 193 848,93		2,50	
32	370 034,68	2 193 848,13		2,50	
33	369 992,40	2 193 847,73		2,50	
34	369 974,08	2 193 846,12		2,50	
35	369 915,49	2 193 826,18		2,50	
36	369 865,96	2 193 806,86		2,50	
37	369 807,16	2 193 787,12		2,50	
38	369 767,70	2 193 774,64		2,50	
39	369 722,60	2 193 749,68		2,50	
40	369 694,41	2 193 733,57		2,50	
41	369 673,48	2 193 706,99		2,50	
42	369 628,37	2 193 677,60		2,50	
43	369 592,14	2 193 653,84		2,50	
44	369 566,77	2 193 641,35		2,50	
45	369 516,43	2 193 626,05		2,50	
46	369 447,88	2 193 601,49		2,50	
47	369 385,06	2 193 589,41		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	369 356,17	2 193 582,28	Картометрический метод	2,50	—
49	369 339,96	2 193 575,32		2,50	
50	369 329,09	2 193 590,62		2,50	
51	369 324,66	2 193 609,14		2,50	
52	369 342,41	2 193 650,20		2,50	
53	369 307,77	2 193 708,63		2,50	
54	369 289,52	2 193 746,53		2,50	
55	369 282,78	2 193 760,55		2,50	
56	369 344,57	2 193 852,60		2,50	
57	369 370,03	2 193 898,81		2,50	
58	369 340,00	2 193 942,24		2,50	
59	369 326,48	2 193 975,39		2,50	
60	369 271,35	2 194 023,74		2,50	
61	369 238,27	2 194 052,79		2,50	
62	369 230,84	2 194 071,01		2,50	
63	369 209,09	2 194 094,37		2,50	
64	369 199,43	2 194 106,05		2,50	
65	369 194,99	2 194 106,49		2,50	
66	369 151,94	2 194 098,28		2,50	
67	369 120,81	2 194 086,45		2,50	
68	369 058,50	2 194 004,89		2,50	
69	368 989,30	2 193 901,12		2,50	
70	368 935,75	2 193 826,75		2,50	
71	368 866,57	2 193 755,84		2,50	
72	368 822,26	2 193 722,96		2,50	
73	368 814,63	2 193 695,70		2,50	
74	368 820,91	2 193 660,28		2,50	
75	368 838,33	2 193 611,77		2,50	
76	368 843,86	2 193 580,95		2,50	
77	368 845,07	2 193 556,39		2,50	
78	368 840,64	2 193 532,23		2,50	
79	368 842,12	2 193 531,28		2,50	
80	368 848,23	2 193 527,33		2,50	
81	368 871,51	2 193 512,27		2,50	
82	368 875,57	2 193 496,70		2,50	
83	368 850,51	2 193 483,17		2,50	
84	368 835,36	2 193 488,23		2,50	
85	368 834,69	2 193 488,46		2,50	
86	368 824,12	2 193 491,99		2,50	
87	368 811,20	2 193 497,86		2,50	
88	368 806,95	2 193 499,78		2,50	
89	368 803,25	2 193 506,63		2,50	
90	368 796,38	2 193 504,64		2,50	
91	368 789,25	2 193 502,58		2,50	
92	368 786,29	2 193 508,60		2,50	
93	368 790,44	2 193 510,78		2,50	
94	368 799,40	2 193 516,29		2,50	
95	368 772,29	2 193 591,43		2,50	
96	368 762,03	2 193 586,70		2,50	
97	368 756,48	2 193 587,40		2,50	
98	368 724,67	2 193 570,08		2,50	
99	368 668,20	2 193 534,04		2,50	
100	368 618,26	2 193 503,64		2,50	
101	368 598,53	2 193 494,58		2,50	
102	368 564,18	2 193 468,91		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
103	368 555,76	2 193 474,44	Картометрический метод	2,50	—
104	368 550,72	2 193 480,04		2,50	
105	368 475,74	2 193 443,19		2,50	
106	368 480,35	2 193 413,90		2,50	
107	368 457,92	2 193 385,68		2,50	
108	368 447,54	2 193 377,34		2,50	
109	368 443,10	2 193 347,40		2,50	
110	368 446,72	2 193 311,96		2,50	
111	368 433,84	2 193 289,01		2,50	
112	368 431,82	2 193 268,07		2,50	
113	368 464,85	2 193 213,54		2,50	
114	368 476,39	2 193 175,48		2,50	
115	368 496,65	2 193 138,01		2,50	
116	368 548,09	2 193 119,95		2,50	
117	368 567,23	2 193 113,85		2,50	
118	368 546,99	2 193 101,36		2,50	
119	368 526,45	2 193 085,26		2,50	
120	368 519,91	2 193 078,21		2,50	
121	368 510,34	2 193 057,87		2,50	
122	368 501,79	2 193 028,88		2,50	
123	368 499,37	2 192 996,66		2,50	
124	368 516,75	2 192 963,75		2,50	
125	368 540,73	2 192 949,37		2,50	
126	368 551,52	2 192 944,58		2,50	
127	368 565,91	2 192 945,78		2,50	
128	368 583,29	2 192 955,96		2,50	
129	368 598,83	2 192 952,78		2,50	
130	368 615,34	2 192 954,39		2,50	
131	368 636,28	2 192 949,15		2,50	
132	368 703,53	2 192 913,31		2,50	
133	368 747,42	2 192 890,77		2,50	
134	368 769,16	2 192 871,84		2,50	
135	368 782,45	2 192 859,36		2,50	
136	368 808,22	2 192 885,13		2,50	
137	368 851,66	2 192 842,77		2,50	
138	368 861,01	2 192 836,50		2,50	
139	368 869,59	2 192 830,76		2,50	
140	368 878,65	2 192 844,14		2,50	
141	368 906,47	2 192 819,89		2,50	
142	368 963,66	2 192 776,00		2,50	
143	369 014,39	2 192 731,30		2,50	
144	369 074,98	2 192 676,29		2,50	
145	369 169,82	2 192 695,87		2,50	
146	369 177,88	2 192 680,97		2,50	
147	369 187,55	2 192 660,43		2,50	
148	369 236,27	2 192 674,53		2,50	
149	369 240,70	2 192 656,81		2,50	
150	369 240,30	2 192 641,51		2,50	
151	369 227,41	2 192 637,08		2,50	
152	369 215,73	2 192 625,80		2,50	
153	369 220,57	2 192 610,90		2,50	
154	369 233,45	2 192 588,35		2,50	
155	369 243,92	2 192 565,40		2,50	
156	369 137,21	2 192 517,48		2,50	
157	369 129,56	2 192 493,32		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
158	369 141,64	2 192 466,75	Картометрический метод	2,50	—
159	369 154,53	2 192 447,42		2,50	
160	369 173,45	2 192 384,20		2,50	
161	369 179,49	2 192 375,34		2,50	
162	369 219,36	2 192 383,79		2,50	
163	369 219,36	2 192 360,03		2,50	
164	369 216,13	2 192 343,93		2,50	
165	369 195,20	2 192 328,23		2,50	
166	369 216,94	2 192 265,41		2,50	
167	369 231,74	2 192 249,26		2,50	
168	369 242,33	2 192 228,52		2,50	
169	369 262,19	2 192 178,05		2,50	
170	369 281,13	2 192 147,60		2,50	
171	369 356,23	2 192 032,59		2,50	
172	369 362,91	2 192 028,31		2,50	
173	369 423,01	2 192 022,48		2,50	
174	369 456,66	2 192 025,84		2,50	
175	369 469,96	2 192 030,56		2,50	
176	369 514,94	2 192 041,71		2,50	
177	369 520,86	2 192 048,76		2,50	
178	369 517,03	2 192 074,34		2,50	
179	369 507,97	2 192 156,28		2,50	
180	369 468,11	2 192 233,19		2,50	
181	369 470,53	2 192 237,75		2,50	
182	369 457,27	2 192 248,53		2,50	
183	369 445,68	2 192 280,80		2,50	
184	369 256,30	2 192 888,42		2,50	
185	369 246,59	2 192 910,61		2,50	
186	369 217,62	2 192 933,04		2,50	
187	369 185,26	2 192 946,08		2,50	
188	368 983,76	2 193 004,14		2,50	
189	368 988,18	2 193 013,74		2,50	
190	369 189,17	2 192 958,48		2,50	
191	369 224,87	2 192 943,87		2,50	
192	369 255,87	2 192 919,87		2,50	
193	369 268,60	2 192 892,66		2,50	
194	369 458,05	2 192 284,81		2,50	
195	369 468,87	2 192 254,70		2,50	
196	369 476,42	2 192 248,83		2,50	
197	369 477,54	2 192 250,94		2,50	
198	369 527,10	2 192 268,31		2,50	
199	369 627,97	2 192 299,27		2,50	
200	369 632,73	2 192 328,65		2,50	
201	369 718,17	2 192 352,79		2,50	
202	369 718,50	2 192 378,66		2,50	
203	369 703,41	2 192 393,74		2,50	
204	369 675,62	2 192 393,74		2,50	
205	369 647,82	2 192 473,93		2,50	
206	369 620,82	2 192 553,32		2,50	
207	369 613,70	2 192 613,48		2,50	
208	369 615,29	2 192 634,92		2,50	
209	369 620,05	2 192 644,44		2,50	
210	369 606,55	2 192 668,26		2,50	
211	369 603,37	2 192 678,58		2,50	
212	369 633,97	2 192 714,97		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
213	369 655,15	2 192 705,13	Картометрический метод	2,50	—
214	369 774,35	2 192 624,19		2,50	
215	369 918,91	2 192 525,94		2,50	
216	369 995,23	2 192 464,28		2,50	
217	370 043,33	2 192 444,59		2,50	
218	370 066,69	2 192 430,51		2,50	
219	370 074,91	2 192 423,03		2,50	
220	370 093,27	2 192 423,26		2,50	
221	370 103,33	2 192 437,75		2,50	
222	370 124,27	2 192 456,67		2,50	
223	370 137,56	2 192 481,64		2,50	
224	370 152,06	2 192 498,96		2,50	
225	370 169,78	2 192 517,88		2,50	
226	370 183,07	2 192 537,62		2,50	
227	370 185,89	2 192 570,63		2,50	
228	370 191,12	2 192 582,31	2,50		
1	370 218,10	2 192 626,61	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Ж-1 Зона индивидуальной жилой застройки (населенный пункт д. Мелекшино-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 Сапожковский, с.п. Канинское, д Мелекшино-Выселки
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	41 139 м ² \pm 71 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	385 733,28	2 180 783,65	Картометрический метод	2,50	—
2	385 704,73	2 180 804,39		2,50	
3	385 722,90	2 180 849,34		2,50	
4	385 690,03	2 180 863,17		2,50	
5	385 727,22	2 180 935,77		2,50	
6	385 647,65	2 180 990,22		2,50	
7	385 589,70	2 180 908,98		2,50	
8	385 542,13	2 180 845,02		2,50	
9	385 532,61	2 180 822,54		2,50	
10	385 520,50	2 180 807,85		2,50	
11	385 513,58	2 180 797,48		2,50	
12	385 510,99	2 180 773,28		2,50	
13	385 510,12	2 180 758,58		2,50	
14	385 498,02	2 180 719,69		2,50	
15	385 477,26	2 180 720,55		2,50	
16	385 471,20	2 180 703,27		2,50	
17	385 487,64	2 180 694,62		2,50	
18	385 478,99	2 180 666,96		2,50	
19	385 458,23	2 180 670,42		2,50	
20	385 452,17	2 180 653,14		2,50	
21	385 472,07	2 180 647,95		2,50	
22	385 461,69	2 180 615,10		2,50	
23	385 442,66	2 180 614,24		2,50	
24	385 435,74	2 180 596,09		2,50	
25	385 487,64	2 180 583,99		2,50	
26	385 513,58	2 180 658,32		2,50	
27	385 498,02	2 180 661,78		2,50	
28	385 510,99	2 180 709,32		2,50	
29	385 521,37	2 180 708,45		2,50	
30	385 525,69	2 180 724,87		2,50	
31	385 517,91	2 180 728,33		2,50	
32	385 521,37	2 180 744,75		2,50	
33	385 543,86	2 180 740,43		2,50	
34	385 545,59	2 180 755,13		2,50	
35	385 533,48	2 180 758,58		2,50	
36	385 535,21	2 180 770,68		2,50	
37	385 547,32	2 180 776,73		2,50	
38	385 567,21	2 180 771,55		2,50	
39	385 690,89	2 180 706,72		2,50	
1	385 733,28	2 180 783,65	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
Ж-1 Зона индивидуальной жилой застройки (населенный пункт с. Новокрасное)

(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 Сапожковский, с.п. Канинское, с Новокрасное
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$2\,180\,443\text{ м}^2 \pm 517\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	378 957,56	2 187 605,06	Картометрический метод	2,50	—
2	379 017,72	2 187 665,20		2,50	
3	379 036,14	2 187 698,34		2,50	
4	378 975,98	2 187 760,93		2,50	
5	378 971,07	2 187 785,48		2,50	
6	378 979,66	2 187 801,44		2,50	
7	379 005,24	2 187 830,09		2,50	
8	379 025,00	2 187 835,79		2,50	
9	379 029,56	2 187 824,39		2,50	
10	379 093,43	2 187 854,42		2,50	
11	379 088,86	2 187 871,53		2,50	
12	379 109,77	2 187 889,40		2,50	
13	379 128,23	2 187 909,44		2,50	
14	379 169,97	2 187 843,17		2,50	
15	379 196,73	2 187 795,84		2,50	
16	379 255,13	2 187 823,12		2,50	
17	379 211,72	2 187 893,49		2,50	
18	379 185,94	2 187 940,13		2,50	
19	379 167,18	2 187 979,86		2,50	
20	379 199,11	2 187 991,65		2,50	
21	379 256,51	2 188 017,12		2,50	
22	379 328,74	2 188 049,81		2,50	
23	379 372,07	2 188 071,48		2,50	
24	379 388,03	2 188 030,95		2,50	
25	379 397,85	2 188 014,99		2,50	
26	379 428,55	2 187 946,26		2,50	
27	379 443,28	2 187 921,71		2,50	
28	379 472,37	2 187 908,03		2,50	
29	379 488,46	2 187 915,59		2,50	
30	379 510,81	2 187 925,39		2,50	
31	379 518,18	2 187 945,03		2,50	
32	379 518,18	2 187 964,67		2,50	
33	379 502,63	2 188 003,50		2,50	
34	379 474,56	2 188 067,55		2,50	
35	379 493,71	2 188 082,12		2,50	
36	379 506,26	2 188 057,42		2,50	
37	379 516,90	2 188 065,02		2,50	
38	379 508,92	2 188 089,35		2,50	
39	379 527,17	2 188 099,61		2,50	
40	379 523,75	2 188 105,69		2,50	
41	379 559,48	2 188 119,00		2,50	
42	379 573,93	2 188 096,57		2,50	
43	379 600,54	2 188 100,37		2,50	
44	379 623,24	2 188 084,08		2,50	
45	379 654,00	2 188 091,68		2,50	
46	379 651,31	2 188 181,06		2,50	
47	379 660,60	2 188 203,77		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	379 670,48	2 188 209,85	Картометрический метод	2,50	—
49	379 693,29	2 188 217,84		2,50	
50	379 722,56	2 188 230,76		2,50	
51	379 740,05	2 188 224,30		2,50	
52	379 738,53	2 188 208,33		2,50	
53	379 763,62	2 188 173,74		2,50	
54	379 773,50	2 188 178,30		2,50	
55	379 810,76	2 188 096,95		2,50	
56	379 822,92	2 188 101,13		2,50	
57	379 791,75	2 188 176,40		2,50	
58	379 794,79	2 188 186,28		2,50	
59	379 839,65	2 188 210,23		2,50	
60	379 856,76	2 188 222,02		2,50	
61	379 866,64	2 188 234,18		2,50	
62	379 859,80	2 188 248,63		2,50	
63	379 834,48	2 188 268,09		2,50	
64	379 799,73	2 188 309,07		2,50	
65	379 701,14	2 188 348,27		2,50	
66	379 565,85	2 188 441,11		2,50	
67	379 545,02	2 188 455,13		2,50	
68	379 530,57	2 188 485,72		2,50	
69	379 525,19	2 188 500,11		2,50	
70	379 510,52	2 188 539,97		2,50	
71	379 505,47	2 188 566,49		2,50	
72	379 513,05	2 188 622,05		2,50	
73	379 489,05	2 188 714,24		2,50	
74	379 482,73	2 188 786,23		2,50	
75	379 424,75	2 188 762,65		2,50	
76	379 406,02	2 188 745,31		2,50	
77	379 399,77	2 188 719,65		2,50	
78	379 402,55	2 188 678,03		2,50	
79	379 411,61	2 188 662,22		2,50	
80	379 417,69	2 188 643,98		2,50	
81	379 425,68	2 188 610,14		2,50	
82	379 409,71	2 188 593,42		2,50	
83	379 405,53	2 188 569,09		2,50	
84	379 423,77	2 188 546,66		2,50	
85	379 413,51	2 188 537,54		2,50	
86	379 386,14	2 188 516,25		2,50	
87	379 362,19	2 188 503,32		2,50	
88	379 329,88	2 188 484,32		2,50	
89	379 300,22	2 188 471,77		2,50	
90	379 251,95	2 188 448,96		2,50	
91	379 200,63	2 188 425,01		2,50	
92	379 176,68	2 188 411,33		2,50	
93	379 154,63	2 188 383,20		2,50	
94	379 128,78	2 188 364,19		2,50	
95	379 111,67	2 188 431,48		2,50	
96	379 095,71	2 188 474,81		2,50	
97	378 919,47	2 188 404,99		2,50	
98	378 947,07	2 188 328,46		2,50	
99	378 927,69	2 188 320,47		2,50	
100	378 901,46	2 188 309,07		2,50	
101	378 874,66	2 188 294,25		2,50	
102	378 854,89	2 188 277,52		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
103	378 837,40	2 188 250,15	Картометрический метод	2,50	—
104	378 818,39	2 188 213,66		2,50	
105	378 742,31	2 188 332,42		2,50	
106	378 717,72	2 188 403,70		2,50	
107	378 701,29	2 188 426,64		2,50	
108	378 664,14	2 188 383,38		2,50	
109	378 649,79	2 188 375,69		2,50	
110	378 543,42	2 188 265,97		2,50	
111	378 429,85	2 188 136,67		2,50	
112	378 373,86	2 188 083,38		2,50	
113	378 248,62	2 187 948,07		2,50	
114	378 152,15	2 187 857,51		2,50	
115	378 081,99	2 187 796,16		2,50	
116	378 043,15	2 187 808,23		2,50	
117	378 018,25	2 187 806,33		2,50	
118	378 010,08	2 187 810,13		2,50	
119	378 004,38	2 187 821,92		2,50	
120	377 986,80	2 187 810,56		2,50	
121	377 988,90	2 187 785,35		2,50	
122	377 979,10	2 187 773,45		2,50	
123	377 934,96	2 187 745,44		2,50	
124	377 910,67	2 187 803,29		2,50	
125	377 906,49	2 187 807,47		2,50	
126	377 901,17	2 187 811,27		2,50	
127	377 890,90	2 187 808,99		2,50	
128	377 817,16	2 187 773,64		2,50	
129	377 775,72	2 187 763,75		2,50	
130	377 738,09	2 187 742,08		2,50	
131	377 686,77	2 187 713,19		2,50	
132	377 671,56	2 187 698,75		2,50	
133	377 661,30	2 187 670,62		2,50	
134	377 654,07	2 187 650,85		2,50	
135	377 653,69	2 187 629,56		2,50	
136	377 650,91	2 187 615,20		2,50	
137	377 633,14	2 187 646,13		2,50	
138	377 612,39	2 187 657,92		2,50	
139	377 589,27	2 187 664,92		2,50	
140	377 533,57	2 187 660,36		2,50	
141	377 372,87	2 187 621,18		2,50	
142	377 236,93	2 187 579,94		2,50	
143	377 043,86	2 187 543,28		2,50	
144	377 027,33	2 187 533,32		2,50	
145	376 997,18	2 187 514,38		2,50	
146	377 000,23	2 187 492,71		2,50	
147	377 008,21	2 187 473,71		2,50	
148	377 028,36	2 187 453,56		2,50	
149	377 050,79	2 187 436,45		2,50	
150	377 113,51	2 187 436,45		2,50	
151	377 146,20	2 187 441,77		2,50	
152	377 180,99	2 187 445,20		2,50	
153	377 200,66	2 187 448,69		2,50	
154	377 212,68	2 187 450,81		2,50	
155	377 280,87	2 187 462,87		2,50	
156	377 284,52	2 187 463,19		2,50	
157	377 332,38	2 187 467,24		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
158	377 336,04	2 187 466,78	Картометрический метод	2,50	—
159	377 353,57	2 187 464,58		2,50	
160	377 346,73	2 187 448,62		2,50	
161	377 351,67	2 187 436,07		2,50	
162	377 364,60	2 187 426,95		2,50	
163	377 382,84	2 187 423,15		2,50	
164	377 389,69	2 187 401,86		2,50	
165	377 376,38	2 187 382,09		2,50	
166	377 369,54	2 187 363,84		2,50	
167	377 371,06	2 187 349,78		2,50	
168	377 369,54	2 187 341,04		2,50	
169	377 332,48	2 187 326,97		2,50	
170	377 317,27	2 187 314,81		2,50	
171	377 301,31	2 187 302,64		2,50	
172	377 288,38	2 187 288,96		2,50	
173	377 276,09	2 187 267,77		2,50	
174	377 258,40	2 187 265,12		2,50	
175	377 236,00	2 187 255,10		2,50	
176	377 212,12	2 187 244,49		2,50	
177	377 192,07	2 187 230,93		2,50	
178	377 181,16	2 187 221,21		2,50	
179	377 173,79	2 187 211,19		2,50	
180	377 166,12	2 187 202,34		2,50	
181	377 158,16	2 187 195,27		2,50	
182	377 148,44	2 187 190,56		2,50	
183	377 138,12	2 187 187,02		2,50	
184	377 131,63	2 187 183,48		2,50	
185	377 124,55	2 187 173,17		2,50	
186	377 118,66	2 187 159,61		2,50	
187	377 112,89	2 187 139,44		2,50	
188	377 107,29	2 187 122,34		2,50	
189	377 093,73	2 187 102,01		2,50	
190	377 077,81	2 187 086,68		2,50	
191	377 062,77	2 187 077,84		2,50	
192	377 038,89	2 187 068,12		2,50	
193	377 018,84	2 187 061,04		2,50	
194	377 003,22	2 187 060,45		2,50	
195	376 986,86	2 187 056,62		2,50	
196	376 973,00	2 187 049,84		2,50	
197	376 955,31	2 187 038,35		2,50	
198	376 938,21	2 187 026,56		2,50	
199	376 911,97	2 187 009,17		2,50	
200	376 890,74	2 186 994,44		2,50	
201	376 870,94	2 186 982,42		2,50	
202	376 855,77	2 186 976,14		2,50	
203	376 841,12	2 186 970,39		2,50	
204	376 825,43	2 186 958,36		2,50	
205	376 811,83	2 186 946,34		2,50	
206	376 805,03	2 186 933,27		2,50	
207	376 798,75	2 186 922,29		2,50	
208	376 790,38	2 186 914,44		2,50	
209	376 780,97	2 186 908,17		2,50	
210	376 765,80	2 186 902,42		2,50	
211	376 747,49	2 186 897,19		2,50	
212	376 731,27	2 186 892,48		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
213	376 717,15	2 186 879,41	Картометрический метод	2,50	—
214	376 703,03	2 186 858,49		2,50	
215	376 685,83	2 186 833,96		2,50	
216	376 674,85	2 186 818,79		2,50	
217	376 659,16	2 186 786,37		2,50	
218	376 651,31	2 186 753,43		2,50	
219	376 639,85	2 186 720,40		2,50	
220	376 630,63	2 186 716,37		2,50	
221	376 625,65	2 186 710,20		2,50	
222	376 623,64	2 186 698,36		2,50	
223	376 633,15	2 186 682,81		2,50	
224	376 639,51	2 186 666,85		2,50	
225	376 634,69	2 186 653,20		2,50	
226	376 613,84	2 186 638,35		2,50	
227	376 592,86	2 186 626,60		2,50	
228	376 578,58	2 186 610,66		2,50	
229	376 576,06	2 186 567,88		2,50	
230	376 571,87	2 186 548,58		2,50	
231	376 571,70	2 186 540,10		2,50	
232	376 587,49	2 186 531,49		2,50	
233	376 593,48	2 186 534,18		2,50	
234	376 600,70	2 186 548,63		2,50	
235	376 607,92	2 186 552,05		2,50	
236	376 634,34	2 186 531,52		2,50	
237	376 628,07	2 186 513,66		2,50	
238	376 627,12	2 186 500,92		2,50	
239	376 653,35	2 186 473,17		2,50	
240	376 667,42	2 186 482,29		2,50	
241	376 684,14	2 186 465,95		2,50	
242	376 694,20	2 186 466,50		2,50	
243	376 723,56	2 186 499,24		2,50	
244	376 753,78	2 186 526,08		2,50	
245	376 761,34	2 186 510,14		2,50	
246	376 769,73	2 186 504,27		2,50	
247	376 824,03	2 186 503,58		2,50	
248	376 889,03	2 186 503,20		2,50	
249	376 900,44	2 186 476,59		2,50	
250	376 925,15	2 186 471,27		2,50	
251	376 974,95	2 186 472,03		2,50	
252	377 000,80	2 186 461,77		2,50	
253	377 038,82	2 186 454,92		2,50	
254	377 050,98	2 186 456,82		2,50	
255	377 057,45	2 186 465,19		2,50	
256	377 062,01	2 186 481,53		2,50	
257	377 043,52	2 186 519,07		2,50	
258	377 115,22	2 186 554,52		2,50	
259	377 136,26	2 186 572,20		2,50	
260	377 155,14	2 186 582,27		2,50	
261	377 099,63	2 186 691,75		2,50	
262	377 136,62	2 186 709,10		2,50	
263	377 130,21	2 186 730,13		2,50	
264	377 149,42	2 186 736,53		2,50	
265	377 179,22	2 186 751,25		2,50	
266	377 202,60	2 186 696,31		2,50	
267	377 208,87	2 186 682,25		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
268	377 218,37	2 186 672,17	Картометрический метод	2,50	—
269	377 232,81	2 186 680,92		2,50	
270	377 199,24	2 186 771,96		2,50	
271	377 225,35	2 186 778,60		2,50	
272	377 249,92	2 186 751,44		2,50	
273	377 263,61	2 186 768,92		2,50	
274	377 274,06	2 186 774,81		2,50	
275	377 288,51	2 186 779,95		2,50	
276	377 298,39	2 186 784,70		2,50	
277	377 305,43	2 186 794,96		2,50	
278	377 341,16	2 186 727,11		2,50	
279	377 347,01	2 186 728,30		2,50	
280	377 355,51	2 186 735,85		2,50	
281	377 320,72	2 186 804,47		2,50	
282	377 326,24	2 186 807,51		2,50	
283	377 343,15	2 186 790,97		2,50	
284	377 353,80	2 186 785,08		2,50	
285	377 361,21	2 186 787,93		2,50	
286	377 371,86	2 186 796,29		2,50	
287	377 373,38	2 186 812,83		2,50	
288	377 385,54	2 186 817,96		2,50	
289	377 384,40	2 186 825,18		2,50	
290	377 388,17	2 186 829,50		2,50	
291	377 391,63	2 186 836,59		2,50	
292	377 398,85	2 186 839,82		2,50	
293	377 413,48	2 186 846,85		2,50	
294	377 428,12	2 186 850,65		2,50	
295	377 445,41	2 186 858,07		2,50	
296	377 460,81	2 186 862,82		2,50	
297	377 465,75	2 186 852,93		2,50	
298	377 478,87	2 186 822,90		2,50	
299	377 525,40	2 186 740,41		2,50	
300	377 564,93	2 186 756,76		2,50	
301	377 579,00	2 186 772,72		2,50	
302	377 587,67	2 186 780,90		2,50	
303	377 598,83	2 186 786,26		2,50	
304	377 616,35	2 186 786,24		2,50	
305	377 620,45	2 186 796,29		2,50	
306	377 639,09	2 186 805,01		2,50	
307	377 657,63	2 186 815,30		2,50	
308	377 666,75	2 186 818,53		2,50	
309	377 681,90	2 186 863,77		2,50	
310	377 664,39	2 186 911,77		2,50	
311	377 648,41	2 186 950,25		2,50	
312	377 646,51	2 186 962,04		2,50	
313	377 660,38	2 186 970,40		2,50	
314	377 683,76	2 186 917,75		2,50	
315	377 707,52	2 186 927,63		2,50	
316	377 698,97	2 186 955,19		2,50	
317	377 686,40	2 186 979,83		2,50	
318	377 711,70	2 186 979,90		2,50	
319	377 703,34	2 187 005,75		2,50	
320	377 690,80	2 187 034,45		2,50	
321	377 718,93	2 187 046,43		2,50	
322	377 722,73	2 187 037,26		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
323	377 724,16	2 187 033,17	Картометрический метод	2,50	—
324	377 728,43	2 187 020,96		2,50	
325	377 729,19	2 187 003,47		2,50	
326	377 730,15	2 187 001,30		2,50	
327	377 734,32	2 186 991,88		2,50	
328	377 741,16	2 186 992,45		2,50	
329	377 747,82	2 186 975,15		2,50	
330	377 759,22	2 186 944,17		2,50	
331	377 780,13	2 186 952,91		2,50	
332	377 809,50	2 186 966,32		2,50	
333	377 818,14	2 186 954,24		2,50	
334	377 842,09	2 186 886,95		2,50	
335	377 853,50	2 186 878,21		2,50	
336	377 871,37	2 186 885,05		2,50	
337	377 884,67	2 186 894,18		2,50	
338	377 894,93	2 186 909,38		2,50	
339	377 897,60	2 186 921,93		2,50	
340	377 903,27	2 186 950,27		2,50	
341	377 915,10	2 186 953,65		2,50	
342	377 933,78	2 186 962,36		2,50	
343	377 973,47	2 186 895,66		2,50	
344	378 001,43	2 186 875,82		2,50	
345	378 036,52	2 186 873,65		2,50	
346	378 097,45	2 186 896,08		2,50	
347	378 159,42	2 186 921,93		2,50	
348	378 203,89	2 186 940,93		2,50	
349	378 209,61	2 186 982,02		2,50	
350	378 199,33	2 187 005,56		2,50	
351	378 175,10	2 187 047,95		2,50	
352	378 165,31	2 187 065,81		2,50	
353	378 189,70	2 187 080,00		2,50	
354	378 202,72	2 187 093,02		2,50	
355	378 194,58	2 187 101,55		2,50	
356	378 176,33	2 187 130,06		2,50	
357	378 189,00	2 187 141,68		2,50	
358	378 201,68	2 187 162,91		2,50	
359	378 221,09	2 187 172,63		2,50	
360	378 227,22	2 187 184,11		2,50	
361	378 234,30	2 187 188,79		2,50	
362	378 244,19	2 187 186,13		2,50	
363	378 280,68	2 187 128,35		2,50	
364	378 308,43	2 187 089,57		2,50	
365	378 325,54	2 187 080,45		2,50	
366	378 344,17	2 187 089,57		2,50	
367	378 369,64	2 187 108,58		2,50	
368	378 417,53	2 187 137,85		2,50	
369	378 440,34	2 187 154,96		2,50	
370	378 454,41	2 187 170,54		2,50	
371	378 458,97	2 187 189,55		2,50	
372	378 462,77	2 187 214,64		2,50	
373	378 458,59	2 187 234,79		2,50	
374	378 446,80	2 187 255,32		2,50	
375	378 464,88	2 187 272,01		2,50	
376	378 468,55	2 187 276,10		2,50	
377	378 500,40	2 187 265,96		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
378	378 507,63	2 187 249,99	Картометрический метод	2,50	—
379	378 534,69	2 187 230,01		2,50	
380	378 551,92	2 187 230,46		2,50	
381	378 558,02	2 187 230,46		2,50	
382	378 578,81	2 187 230,92		2,50	
383	378 602,92	2 187 306,96		2,50	
384	378 664,62	2 187 274,70		2,50	
385	378 676,79	2 187 302,83		2,50	
386	378 691,23	2 187 323,36		2,50	
387	378 706,82	2 187 361,00		2,50	
388	378 732,29	2 187 400,15		2,50	
389	378 747,12	2 187 420,68		2,50	
390	378 757,00	2 187 440,06		2,50	
391	378 761,56	2 187 456,79		2,50	
392	378 756,24	2 187 464,01		2,50	
393	378 750,88	2 187 476,92		2,50	
394	378 745,69	2 187 489,51		2,50	
395	378 690,14	2 187 547,27		2,50	
396	378 692,37	2 187 562,85		2,50	
397	378 685,53	2 187 567,03		2,50	
398	378 660,44	2 187 563,61		2,50	
399	378 696,94	2 187 597,06		2,50	
400	378 733,05	2 187 629,37		2,50	
401	378 744,46	2 187 645,34		2,50	
402	378 762,33	2 187 676,89		2,50	
403	378 784,75	2 187 704,26		2,50	
404	378 800,40	2 187 699,56		2,50	
405	378 808,17	2 187 691,77		2,50	
406	378 924,41	2 187 581,74		2,50	
1	378 957,56	2 187 605,06		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
Ж-1 Зона индивидуальной жилой застройки (населенный пункт с. Парышка)

(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 Сапожковский, с.п. Канинское, с Парышка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 350 271 м ² \pm 407 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	373 698,11	2 179 704,26	Картометрический метод	2,50	—
2	373 661,86	2 179 729,36		2,50	
3	373 667,12	2 179 740,96		2,50	
4	373 692,76	2 179 797,61		2,50	
5	373 719,55	2 179 837,09		2,50	
6	373 739,10	2 179 896,32		2,50	
7	373 765,23	2 179 968,55		2,50	
8	373 783,51	2 180 028,60		2,50	
9	373 802,67	2 180 086,04		2,50	
10	373 791,00	2 180 092,00		2,50	
11	373 715,00	2 180 131,50		2,50	
12	373 655,00	2 180 145,00		2,50	
13	373 550,00	2 180 182,00		2,50	
14	373 491,00	2 180 209,00		2,50	
15	373 410,00	2 180 241,00		2,50	
16	373 359,00	2 180 244,00		2,50	
17	373 289,00	2 180 279,00		2,50	
18	373 261,00	2 180 311,00		2,50	
19	373 260,00	2 180 340,00		2,50	
20	373 200,00	2 180 360,00		2,50	
21	373 140,00	2 180 345,00		2,50	
22	373 102,00	2 180 355,00		2,50	
23	373 040,00	2 180 425,00		2,50	
24	372 970,00	2 180 480,00		2,50	
25	372 915,34	2 180 510,39		2,50	
26	372 863,98	2 180 539,31		2,50	
27	372 816,52	2 180 559,35		2,50	
28	372 806,28	2 180 586,46		2,50	
29	372 785,04	2 180 604,24		2,50	
30	372 743,32	2 180 621,41		2,50	
31	372 691,69	2 180 626,91		2,50	
32	372 679,19	2 180 557,64		2,50	
33	372 685,51	2 180 526,62		2,50	
34	372 676,33	2 180 516,23		2,50	
35	372 657,51	2 180 525,42		2,50	
36	372 641,63	2 180 491,66		2,50	
37	372 631,19	2 180 449,92		2,50	
38	372 619,86	2 180 436,12		2,50	
39	372 610,82	2 180 424,23		2,50	
40	372 613,04	2 180 391,85		2,50	
41	372 622,53	2 180 392,46		2,50	
42	372 635,37	2 180 355,41		2,50	
43	372 596,03	2 180 342,61		2,50	
44	372 575,10	2 180 336,29		2,50	
45	372 533,99	2 180 326,20		2,50	
46	372 473,61	2 180 309,63		2,50	
47	372 414,88	2 180 293,37		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	372 403,28	2 180 297,44	Картометрический метод	2,50	—
49	372 403,58	2 180 326,81		2,50	
50	372 399,97	2 180 344,58		2,50	
51	372 381,00	2 180 378,30		2,50	
52	372 367,14	2 180 399,38		2,50	
53	372 327,99	2 180 462,32		2,50	
54	372 291,23	2 180 509,06		2,50	
55	372 281,19	2 180 517,09		2,50	
56	372 264,75	2 180 533,10		2,50	
57	372 259,33	2 180 547,56		2,50	
58	372 256,92	2 180 571,05		2,50	
59	372 249,69	2 180 596,04		2,50	
60	372 239,75	2 180 604,48		2,50	
61	372 218,67	2 180 592,43		2,50	
62	372 198,80	2 180 579,48		2,50	
63	372 173,50	2 180 574,06		2,50	
64	372 131,00	2 180 581,49		2,50	
65	371 936,63	2 180 596,34		2,50	
66	371 816,11	2 180 624,75		2,50	
67	371 760,03	2 180 630,65		2,50	
68	371 747,20	2 180 601,76		2,50	
69	371 729,13	2 180 561,10		2,50	
70	371 722,28	2 180 537,31		2,50	
71	371 721,68	2 180 517,13		2,50	
72	371 716,56	2 180 449,83		2,50	
73	371 713,40	2 180 432,51		2,50	
74	371 728,00	2 180 429,50		2,50	
75	371 752,10	2 180 431,01		2,50	
76	371 755,84	2 180 415,99		2,50	
77	371 755,84	2 180 389,08		2,50	
78	371 755,13	2 180 385,04		2,50	
79	371 742,75	2 180 386,89		2,50	
80	371 747,74	2 180 372,74		2,50	
81	371 751,24	2 180 362,82		2,50	
82	371 751,24	2 180 346,41		2,50	
83	371 768,97	2 180 329,35		2,50	
84	371 787,35	2 180 309,00		2,50	
85	371 783,41	2 180 278,15		2,50	
86	371 775,54	2 180 253,21		2,50	
87	371 775,63	2 180 251,27		2,50	
88	371 776,85	2 180 226,30		2,50	
89	371 779,47	2 180 192,82		2,50	
90	371 801,80	2 180 181,01		2,50	
91	371 805,74	2 180 173,79		2,50	
92	371 810,99	2 180 168,54		2,50	
93	371 822,81	2 180 164,60		2,50	
94	371 837,26	2 180 164,60		2,50	
95	371 849,07	2 180 160,14		2,50	
96	371 862,30	2 180 159,72		2,50	
97	371 878,42	2 180 153,11		2,50	
98	371 892,89	2 180 148,98		2,50	
99	371 911,90	2 180 148,57		2,50	
100	371 932,15	2 180 153,11		2,50	
101	371 947,03	2 180 154,35		2,50	
102	371 962,52	2 180 149,81		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
103	371 971,62	2 180 147,74	Картометрический метод	2,50	—
104	371 981,95	2 180 150,63		2,50	
105	371 994,35	2 180 156,01		2,50	
106	372 005,92	2 180 160,96		2,50	
107	372 019,56	2 180 158,48		2,50	
108	372 022,81	2 180 154,64		2,50	
109	372 098,01	2 180 138,43		2,50	
110	372 136,34	2 180 138,43		2,50	
111	372 151,21	2 180 221,85		2,50	
112	372 196,24	2 180 229,38		2,50	
113	372 205,07	2 180 226,93		2,50	
114	372 256,55	2 180 228,52		2,50	
115	372 264,34	2 180 228,44		2,50	
116	372 265,60	2 180 253,69		2,50	
117	372 288,10	2 180 253,77		2,50	
118	372 297,07	2 180 277,15		2,50	
119	372 307,68	2 180 282,61		2,50	
120	372 321,35	2 180 276,35		2,50	
121	372 343,22	2 180 271,81		2,50	
122	372 348,95	2 180 275,73		2,50	
123	372 372,59	2 180 269,26		2,50	
124	372 377,36	2 180 268,91		2,50	
125	372 391,21	2 180 267,87		2,50	
126	372 418,73	2 180 253,06		2,50	
127	372 427,69	2 180 245,11		2,50	
128	372 437,14	2 180 234,39		2,50	
129	372 460,65	2 180 208,40		2,50	
130	372 465,30	2 180 200,75		2,50	
131	372 468,74	2 180 195,09		2,50	
132	372 475,06	2 180 182,66		2,50	
133	372 480,76	2 180 173,92		2,50	
134	372 482,03	2 180 167,79		2,50	
135	372 484,37	2 180 158,90		2,50	
136	372 495,89	2 180 122,61		2,50	
137	372 510,80	2 180 065,16		2,50	
138	372 514,14	2 180 048,21		2,50	
139	372 514,22	2 180 047,74		2,50	
140	372 494,46	2 180 044,68		2,50	
141	372 491,29	2 180 060,71		2,50	
142	372 473,38	2 180 060,58		2,50	
143	372 454,11	2 180 059,67		2,50	
144	372 437,47	2 180 056,66		2,50	
145	372 427,68	2 180 045,97		2,50	
146	372 420,91	2 180 033,92		2,50	
147	372 416,84	2 180 020,82		2,50	
148	372 412,32	2 180 005,76		2,50	
149	372 407,35	2 179 995,98		2,50	
150	372 399,97	2 179 985,28		2,50	
151	372 387,17	2 179 977,45		2,50	
152	372 380,25	2 179 973,24		2,50	
153	372 369,40	2 179 971,88		2,50	
154	372 340,19	2 179 974,74		2,50	
155	372 300,81	2 179 979,97		2,50	
156	372 303,29	2 180 001,52		2,50	
157	372 291,39	2 180 002,55		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
158	372 272,81	2 180 003,81	Картометрический метод	2,50	—
159	372 271,75	2 179 981,97		2,50	
160	372 238,92	2 179 980,16		2,50	
161	372 217,85	2 179 981,07		2,50	
162	372 203,09	2 179 980,16		2,50	
163	372 188,03	2 179 981,37		2,50	
164	372 190,49	2 180 023,94		2,50	
165	372 119,02	2 180 039,75		2,50	
166	372 115,16	2 180 016,96		2,50	
167	372 111,23	2 179 989,50		2,50	
168	372 094,66	2 179 984,08		2,50	
169	372 059,13	2 179 993,11		2,50	
170	372 025,10	2 180 005,16		2,50	
171	372 021,79	2 180 022,03		2,50	
172	372 013,96	2 180 036,78		2,50	
173	372 007,63	2 180 045,22		2,50	
174	371 995,58	2 180 048,53		2,50	
175	371 988,66	2 180 046,12		2,50	
176	371 978,72	2 180 037,69		2,50	
177	371 973,00	2 180 027,75		2,50	
178	371 966,75	2 179 990,70		2,50	
179	371 962,39	2 179 979,41		2,50	
180	371 955,46	2 179 962,99		2,50	
181	371 940,25	2 179 919,63		2,50	
182	371 925,79	2 179 877,92		2,50	
183	371 917,81	2 179 866,47		2,50	
184	371 908,03	2 179 850,21		2,50	
185	371 898,84	2 179 826,87		2,50	
186	371 894,02	2 179 816,48		2,50	
187	371 891,76	2 179 806,54		2,50	
188	371 891,91	2 179 793,29		2,50	
189	371 890,71	2 179 784,86		2,50	
190	371 890,55	2 179 768,15		2,50	
191	371 891,59	2 179 763,32		2,50	
192	371 892,44	2 179 759,41		2,50	
193	371 940,55	2 179 738,71		2,50	
194	372 064,94	2 179 695,30		2,50	
195	372 124,86	2 179 688,72		2,50	
196	372 220,63	2 179 666,11		2,50	
197	372 298,48	2 179 654,66		2,50	
198	372 358,01	2 179 652,37		2,50	
199	372 409,14	2 179 656,18		2,50	
200	372 460,43	2 179 671,63		2,50	
201	372 461,32	2 179 672,09		2,50	
202	372 462,27	2 179 671,79		2,50	
203	372 478,59	2 179 676,03		2,50	
204	372 512,17	2 179 692,06		2,50	
205	372 516,04	2 179 700,58		2,50	
206	372 518,66	2 179 704,99		2,50	
207	372 534,06	2 179 719,73		2,50	
208	372 543,51	2 179 726,88		2,50	
209	372 553,00	2 179 730,19		2,50	
210	372 567,15	2 179 730,04		2,50	
211	372 624,53	2 179 718,30		2,50	
212	372 652,38	2 179 713,63		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
213	372 721,65	2 179 702,34	Картометрический метод	2,50	—
214	372 740,10	2 179 697,52		2,50	
215	372 806,50	2 179 672,53		2,50	
216	372 823,52	2 179 667,56		2,50	
217	372 872,54	2 179 655,21		2,50	
218	372 908,37	2 179 646,47		2,50	
219	372 947,22	2 179 637,59		2,50	
220	372 977,64	2 179 630,96		2,50	
221	372 991,95	2 179 626,90		2,50	
222	373 016,04	2 179 615,30		2,50	
223	373 041,79	2 179 607,17		2,50	
224	373 059,26	2 179 603,41		2,50	
225	373 132,74	2 179 584,73		2,50	
226	373 150,56	2 179 579,02		2,50	
227	373 214,66	2 179 558,08		2,50	
228	373 276,70	2 179 537,61		2,50	
229	373 306,21	2 179 530,68		2,50	
230	373 323,08	2 179 527,37		2,50	
231	373 339,64	2 179 522,25		2,50	
232	373 358,01	2 179 523,45		2,50	
233	373 377,28	2 179 531,28		2,50	
234	373 391,74	2 179 538,21		2,50	
235	373 400,18	2 179 546,34		2,50	
236	373 408,31	2 179 555,37		2,50	
237	373 417,64	2 179 560,49		2,50	
238	373 432,10	2 179 560,49		2,50	
239	373 443,32	2 179 558,69		2,50	
240	373 462,44	2 179 555,68		2,50	
241	373 479,15	2 179 552,51		2,50	
242	373 498,12	2 179 552,82		2,50	
243	373 512,44	2 179 552,97		2,50	
244	373 527,19	2 179 557,18		2,50	
245	373 538,03	2 179 567,57	2,50		
246	373 549,78	2 179 591,99	2,50		
247	373 605,89	2 179 591,99	2,50		
248	373 617,07	2 179 590,75	2,50		
249	373 635,16	2 179 588,73	2,50		
250	373 674,19	2 179 587,11	2,50		
251	373 697,17	2 179 702,44	2,50		
1	373 698,11	2 179 704,26	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

Ж-1 Зона индивидуальной жилой застройки (населенный пункт д. Плосское)

(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 Сапожковский, с.п. Канинское, д Плосское
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	327 672 м ² \pm 200 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	373 462,23	2 176 901,38	Картометрический метод	2,50	—
2	373 566,48	2 177 021,42		2,50	
3	373 617,76	2 177 077,78		2,50	
4	373 693,27	2 177 171,90		2,50	
5	373 791,33	2 177 299,27		2,50	
6	373 792,54	2 177 318,57		2,50	
7	373 785,18	2 177 340,62		2,50	
8	373 759,45	2 177 368,80		2,50	
9	373 709,81	2 177 422,09		2,50	
10	373 685,59	2 177 445,74		2,50	
11	373 680,32	2 177 444,91		2,50	
12	373 672,68	2 177 441,02		2,50	
13	373 655,89	2 177 421,33		2,50	
14	373 646,18	2 177 411,06		2,50	
15	373 639,52	2 177 401,35		2,50	
16	373 629,36	2 177 409,59		2,50	
17	373 591,05	2 177 450,46		2,50	
18	373 559,35	2 177 431,87		2,50	
19	373 531,05	2 177 433,81		2,50	
20	373 511,35	2 177 365,84		2,50	
21	373 459,36	2 177 293,56		2,50	
22	373 250,42	2 177 077,85		2,50	
23	373 190,05	2 177 025,80		2,50	
24	373 169,79	2 177 042,67		2,50	
25	373 122,52	2 176 998,80		2,50	
26	373 070,18	2 176 933,01		2,50	
27	373 039,79	2 176 911,08		2,50	
28	372 985,77	2 176 862,15		2,50	
29	372 945,25	2 176 821,66		2,50	
30	372 889,86	2 176 722,52		2,50	
31	372 894,74	2 176 714,00		2,50	
32	372 929,56	2 176 697,21		2,50	
33	372 946,21	2 176 676,96		2,50	
34	372 942,33	2 176 669,19		2,50	
35	372 936,63	2 176 662,39		2,50	
36	372 922,00	2 176 647,55		2,50	
37	372 914,79	2 176 640,06		2,50	
38	372 907,02	2 176 631,46		2,50	
39	372 910,07	2 176 609,82		2,50	
40	372 918,68	2 176 589,84		2,50	
41	372 922,56	2 176 571,53		2,50	
42	372 925,61	2 176 551,28		2,50	
43	372 931,72	2 176 531,86		2,50	
44	372 892,57	2 176 542,16		2,50	
45	372 871,35	2 176 507,46		2,50	
46	372 866,51	2 176 484,24		2,50	
47	372 894,68	2 176 462,77		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	373 003,25	2 176 435,36	Картометрический метод	2,50	—
49	373 043,97	2 176 418,47		2,50	
50	373 060,52	2 176 417,81		2,50	
51	373 070,59	2 176 420,23		2,50	
52	373 083,83	2 176 445,03		2,50	
53	373 089,80	2 176 467,20		2,50	
54	373 091,44	2 176 493,21		2,50	
55	373 097,36	2 176 521,39		2,50	
56	373 112,86	2 176 552,81		2,50	
57	373 122,43	2 176 568,73		2,50	
58	373 161,31	2 176 611,85		2,50	
59	373 303,04	2 176 750,20		2,50	
60	373 378,83	2 176 818,54		2,50	
61	373 430,11	2 176 867,57		2,50	
1	373 462,23	2 176 901,38	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

Ж-1 Зона индивидуальной жилой застройки (населенный пункт д. Рязские 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 Сапожковский, с.п. Канинское, д.Рязские Выселки
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	289 202 м ² \pm 188 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	375 398,31	2 184 143,40	Картометрический метод	2,50	—
2	375 422,71	2 184 186,76		2,50	
3	375 425,12	2 184 202,72		2,50	
4	375 421,80	2 184 239,77		2,50	
5	375 430,84	2 184 262,95		2,50	
6	375 441,37	2 184 289,45		2,50	
7	375 475,40	2 184 340,35		2,50	
8	375 500,10	2 184 377,40		2,50	
9	375 512,75	2 184 412,03		2,50	
10	375 550,70	2 184 487,32		2,50	
11	375 585,71	2 184 547,20		2,50	
12	375 615,45	2 184 592,73		2,50	
13	375 654,00	2 184 646,33		2,50	
14	375 688,33	2 184 692,41		2,50	
15	375 719,35	2 184 736,69		2,50	
16	375 735,61	2 184 756,26		2,50	
17	375 739,94	2 184 787,70		2,50	
18	375 737,04	2 184 808,71		2,50	
19	375 710,94	2 184 839,15		2,50	
20	375 693,55	2 184 876,11		2,50	
21	375 681,95	2 184 893,50		2,50	
22	375 671,07	2 184 926,11		2,50	
23	375 658,75	2 184 952,92		2,50	
24	375 641,35	2 184 968,87		2,50	
25	375 616,81	2 184 968,28		2,50	
26	375 591,20	2 184 959,25		2,50	
27	375 563,84	2 184 948,27		2,50	
28	375 550,18	2 184 933,90		2,50	
29	375 528,91	2 184 901,32		2,50	
30	375 529,01	2 184 877,63		2,50	
31	375 522,99	2 184 858,65		2,50	
32	375 510,04	2 184 849,32		2,50	
33	375 490,47	2 184 844,20		2,50	
34	375 476,92	2 184 827,93		2,50	
35	375 385,36	2 184 682,18		2,50	
36	375 337,56	2 184 635,03		2,50	
37	375 285,08	2 184 645,15		2,50	
38	375 279,61	2 184 645,15		2,50	
39	375 276,61	2 184 640,70		2,50	
40	375 293,96	2 184 576,46		2,50	
41	375 301,58	2 184 548,58		2,50	
42	375 296,85	2 184 517,81		2,50	
43	375 285,01	2 184 484,08		2,50	
44	375 266,07	2 184 452,72		2,50	
45	375 250,29	2 184 423,47		2,50	
46	375 224,69	2 184 394,26		2,50	
47	375 198,75	2 184 379,98		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	375 173,29	2 184 366,96	Картометрический метод	2,50	—
49	375 142,51	2 184 355,13		2,50	
50	375 119,42	2 184 346,84		2,50	
51	375 102,26	2 184 345,66		2,50	
52	375 084,50	2 184 339,15		2,50	
53	375 074,43	2 184 331,46		2,50	
54	375 064,96	2 184 317,26		2,50	
55	375 063,78	2 184 294,77		2,50	
56	375 072,66	2 184 258,67		2,50	
57	375 088,09	2 184 231,79		2,50	
58	375 101,12	2 184 217,59		2,50	
59	375 112,36	2 184 199,84		2,50	
60	375 110,59	2 184 177,94		2,50	
61	375 099,34	2 184 144,80		2,50	
62	375 083,36	2 184 121,13		2,50	
63	375 067,37	2 184 101,61		2,50	
64	375 049,62	2 184 072,61		2,50	
65	375 041,33	2 184 048,35		2,50	
66	375 041,33	2 184 030,00		2,50	
67	375 040,38	2 184 017,08		2,50	
68	375 100,66	2 183 998,42		2,50	
69	375 152,32	2 183 976,89		2,50	
70	375 247,04	2 183 922,36		2,50	
71	375 297,71	2 183 918,75		2,50	
72	375 304,35	2 183 919,33		2,50	
73	375 317,92	2 183 943,23		2,50	
74	375 338,22	2 183 976,56		2,50	
75	375 359,97	2 184 029,46		2,50	
76	375 373,02	2 184 090,33		2,50	
77	375 387,47	2 184 123,51		2,50	
1	375 398,31	2 184 143,40		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Ж-1 Зона индивидуальной жилой застройки (населенный пункт с. Смыково)

(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 Сапожковский, с.п. Канинское, с Смыково
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 023 305 м ² \pm 354 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	370 276,45	2 186 730,19	Картометрический метод	2,50	—
2	370 327,94	2 186 785,73		2,50	
3	370 369,16	2 186 832,59		2,50	
4	370 386,26	2 186 845,14		2,50	
5	370 437,58	2 186 897,60		2,50	
6	370 454,69	2 186 912,81		2,50	
7	370 468,38	2 186 923,07		2,50	
8	370 474,08	2 186 949,57		2,50	
9	370 507,27	2 186 954,31		2,50	
10	370 518,79	2 186 957,70		2,50	
11	370 542,50	2 186 971,25		2,50	
12	370 595,35	2 187 003,75		2,50	
13	370 687,34	2 187 057,88		2,50	
14	370 750,89	2 187 097,09		2,50	
15	370 812,97	2 187 143,87		2,50	
16	370 821,68	2 187 154,95		2,50	
17	370 866,02	2 187 147,03		2,50	
18	370 888,19	2 187 146,24		2,50	
19	370 898,48	2 187 148,62		2,50	
20	370 904,81	2 187 162,07		2,50	
21	370 847,01	2 187 265,76		2,50	
22	370 854,14	2 187 293,46		2,50	
23	370 854,93	2 187 307,70		2,50	
24	370 794,76	2 187 321,16		2,50	
25	370 782,88	2 187 342,53		2,50	
26	370 773,38	2 187 376,56		2,50	
27	370 755,96	2 187 413,76		2,50	
28	370 753,58	2 187 439,09		2,50	
29	370 788,42	2 187 447,01		2,50	
30	370 847,80	2 187 452,55		2,50	
31	370 883,43	2 187 463,63		2,50	
32	370 898,82	2 187 468,65		2,50	
33	370 884,81	2 187 486,47		2,50	
34	370 865,34	2 187 538,35		2,50	
35	370 821,53	2 187 642,12		2,50	
36	370 805,31	2 187 742,64		2,50	
37	370 790,70	2 187 822,09		2,50	
38	370 763,12	2 187 935,59		2,50	
39	370 735,54	2 188 031,25		2,50	
40	370 719,31	2 188 117,18		2,50	
41	370 707,96	2 188 195,00		2,50	
42	370 614,80	2 188 170,32		2,50	
43	370 575,51	2 188 155,21		2,50	
44	370 555,11	2 188 152,94		2,50	
45	370 540,79	2 188 151,31		2,50	
46	370 525,96	2 188 174,12		2,50	
47	370 509,02	2 188 196,75		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	370 483,38	2 188 183,24	Картометрический метод	2,50	—
49	370 483,38	2 188 179,36		2,50	
50	370 482,62	2 188 136,11		2,50	
51	370 483,38	2 188 112,92		2,50	
52	370 486,80	2 188 080,22		2,50	
53	370 493,27	2 188 033,85		2,50	
54	370 500,49	2 188 004,96		2,50	
55	370 503,53	2 187 966,94		2,50	
56	370 505,43	2 187 950,97		2,50	
57	370 474,64	2 187 943,75		2,50	
58	370 476,39	2 187 914,13		2,50	
59	370 481,47	2 187 894,32		2,50	
60	370 488,33	2 187 884,07		2,50	
61	370 513,42	2 187 893,19		2,50	
62	370 518,74	2 187 871,90		2,50	
63	370 523,68	2 187 842,63		2,50	
64	370 533,56	2 187 817,92		2,50	
65	370 510,37	2 187 809,18		2,50	
66	370 512,39	2 187 791,46		2,50	
67	370 519,50	2 187 724,79		2,50	
68	370 505,05	2 187 700,08		2,50	
69	370 502,01	2 187 653,32		2,50	
70	370 520,64	2 187 623,67		2,50	
71	370 516,08	2 187 589,84		2,50	
72	370 504,29	2 187 571,59		2,50	
73	370 508,47	2 187 538,52		2,50	
74	370 497,83	2 187 526,36		2,50	
75	370 511,51	2 187 480,74		2,50	
76	370 550,76	2 187 485,68		2,50	
77	370 553,80	2 187 465,15		2,50	
78	370 553,13	2 187 457,13		2,50	
79	370 545,32	2 187 447,58		2,50	
80	370 536,50	2 187 441,96		2,50	
81	370 522,44	2 187 440,06		2,50	
82	370 508,85	2 187 426,95		2,50	
83	370 497,45	2 187 400,91		2,50	
84	370 474,15	2 187 376,60		2,50	
85	370 469,90	2 187 372,15		2,50	
86	370 463,24	2 187 365,17		2,50	
87	370 496,12	2 187 324,88		2,50	
88	370 513,80	2 187 297,32		2,50	
89	370 514,56	2 187 287,81		2,50	
90	370 511,09	2 187 280,21		2,50	
91	370 503,76	2 187 270,52		2,50	
92	370 481,05	2 187 244,48		2,50	
93	370 458,29	2 187 279,27		2,50	
94	370 450,79	2 187 285,69		2,50	
95	370 420,78	2 187 264,27		2,50	
96	370 418,63	2 187 249,27		2,50	
97	370 398,27	2 187 234,27		2,50	
98	370 400,41	2 187 224,62		2,50	
99	370 386,48	2 187 212,84		2,50	
100	370 373,62	2 187 223,55		2,50	
101	370 316,81	2 187 165,69		2,50	
102	370 297,06	2 187 176,62		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
103	370 278,05	2 187 175,10	Картометрический метод	2,50	—
104	370 263,61	2 187 177,01		2,50	
105	370 234,51	2 187 238,88		2,50	
106	370 237,58	2 187 260,35		2,50	
107	370 267,60	2 187 277,93		2,50	
108	370 280,34	2 187 282,69		2,50	
109	370 289,75	2 187 309,42		2,50	
110	370 252,93	2 187 337,02		2,50	
111	370 157,78	2 187 379,96		2,50	
112	370 138,76	2 187 390,75		2,50	
113	370 135,50	2 187 392,54		2,50	
114	370 133,34	2 187 393,38		2,50	
115	370 114,69	2 187 400,53		2,50	
116	370 072,68	2 187 404,33		2,50	
117	370 048,05	2 187 450,42		2,50	
118	370 060,21	2 187 467,17		2,50	
119	370 060,67	2 187 468,07		2,50	
120	370 074,80	2 187 495,01		2,50	
121	370 080,35	2 187 521,79		2,50	
122	370 077,32	2 187 528,22		2,50	
123	370 073,09	2 187 537,15		2,50	
124	370 061,11	2 187 562,45		2,50	
125	370 060,72	2 187 567,89		2,50	
126	370 065,81	2 187 600,87		2,50	
127	370 069,61	2 187 647,62		2,50	
128	370 081,75	2 187 702,05		2,50	
129	370 095,84	2 187 736,57		2,50	
130	370 103,06	2 187 747,60		2,50	
131	370 118,65	2 187 757,86		2,50	
132	370 130,05	2 187 793,60		2,50	
133	370 142,98	2 187 860,12		2,50	
134	370 148,68	2 187 923,99		2,50	
135	370 147,54	2 187 974,93		2,50	
136	370 141,08	2 188 012,18		2,50	
137	370 106,01	2 188 143,31		2,50	
138	370 086,60	2 188 248,37		2,50	
139	370 100,95	2 188 292,17		2,50	
140	370 105,81	2 188 322,68		2,50	
141	370 099,57	2 188 352,49		2,50	
142	370 094,98	2 188 371,54		2,50	
143	370 086,38	2 188 407,26		2,50	
144	370 065,87	2 188 450,50		2,50	
145	370 069,30	2 188 451,90		2,50	
146	370 087,85	2 188 446,69		2,50	
147	370 132,33	2 188 461,13		2,50	
148	370 164,58	2 188 480,78		2,50	
149	370 214,06	2 188 503,33		2,50	
150	370 273,18	2 188 528,01		2,50	
151	370 313,28	2 188 543,68		2,50	
152	370 272,86	2 188 604,24		2,50	
153	370 233,77	2 188 688,90		2,50	
154	370 225,39	2 188 719,60		2,50	
155	370 209,57	2 188 770,77		2,50	
156	370 206,84	2 188 796,41		2,50	
157	370 205,12	2 188 814,28		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
158	370 193,72	2 188 840,13	Картометрический метод	2,50	—
159	370 188,40	2 188 858,00		2,50	
160	370 180,04	2 188 868,26		2,50	
161	370 159,51	2 188 870,16		2,50	
162	370 124,92	2 188 869,02		2,50	
163	370 073,98	2 188 847,73		2,50	
164	369 969,44	2 188 828,35		2,50	
165	369 935,95	2 188 831,24		2,50	
166	369 915,84	2 188 836,33		2,50	
167	369 901,78	2 188 849,63		2,50	
168	369 896,26	2 188 837,85		2,50	
169	369 896,64	2 188 805,92		2,50	
170	369 889,42	2 188 815,42		2,50	
171	369 875,73	2 188 824,16		2,50	
172	369 845,70	2 188 821,88		2,50	
173	369 824,79	2 188 815,42		2,50	
174	369 802,75	2 188 806,68		2,50	
175	369 785,26	2 188 799,46		2,50	
176	369 760,93	2 188 792,23		2,50	
177	369 735,46	2 188 781,59		2,50	
178	369 702,61	2 188 771,72		2,50	
179	369 652,74	2 188 754,26		2,50	
180	369 643,82	2 188 746,03		2,50	
181	369 638,33	2 188 721,34		2,50	
182	369 641,76	2 188 692,53		2,50	
183	369 647,93	2 188 668,53		2,50	
184	369 651,37	2 188 645,89		2,50	
185	369 654,11	2 188 610,23		2,50	
186	369 657,54	2 188 578,68		2,50	
187	369 660,97	2 188 564,96		2,50	
188	369 679,49	2 188 545,07		2,50	
189	369 695,96	2 188 528,61		2,50	
190	369 709,00	2 188 507,35		2,50	
191	369 724,09	2 188 477,18		2,50	
192	369 729,58	2 188 474,43		2,50	
193	369 769,73	2 188 491,41		2,50	
194	369 776,90	2 188 490,22		2,50	
195	369 763,76	2 188 457,98		2,50	
196	369 749,43	2 188 410,22		2,50	
197	369 748,23	2 188 369,63		2,50	
198	369 751,82	2 188 350,52		2,50	
199	369 771,20	2 188 333,40		2,50	
200	369 816,81	2 188 356,97		2,50	
201	369 850,64	2 188 365,33		2,50	
202	369 886,00	2 188 371,42		2,50	
203	369 921,73	2 188 387,76		2,50	
204	369 960,89	2 188 396,13		2,50	
205	369 985,59	2 188 396,13		2,50	
206	370 010,68	2 188 385,48		2,50	
207	370 028,55	2 188 382,06		2,50	
208	370 052,50	2 188 386,62		2,50	
209	370 068,46	2 188 379,02		2,50	
210	370 084,30	2 188 374,68		2,50	
211	370 094,01	2 188 329,61		2,50	
212	370 087,77	2 188 278,30		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
213	370 072,51	2 188 231,85	Картометрический метод	2,50	—
214	370 069,05	2 188 211,95		2,50	
215	370 084,15	2 188 185,06		2,50	
216	370 086,12	2 188 148,33		2,50	
217	370 106,46	2 188 034,48		2,50	
218	370 109,09	2 187 982,01		2,50	
219	370 109,09	2 187 944,62		2,50	
220	370 102,53	2 187 894,12		2,50	
221	370 093,35	2 187 830,62		2,50	
222	370 080,22	2 187 773,56		2,50	
223	370 059,91	2 187 664,20		2,50	
224	370 044,82	2 187 575,00		2,50	
225	370 044,71	2 187 551,66		2,50	
226	370 044,68	2 187 544,91		2,50	
227	370 044,61	2 187 529,77		2,50	
228	370 027,13	2 187 508,11		2,50	
229	370 004,33	2 187 490,37		2,50	
230	369 991,97	2 187 475,80		2,50	
231	369 985,50	2 187 461,35		2,50	
232	369 980,37	2 187 443,11		2,50	
233	369 973,53	2 187 427,52		2,50	
234	369 906,24	2 187 413,84		2,50	
235	369 863,28	2 187 404,71		2,50	
236	369 833,63	2 187 397,49		2,50	
237	369 789,92	2 187 392,55		2,50	
238	369 767,11	2 187 383,42		2,50	
239	369 742,78	2 187 375,44		2,50	
240	369 732,94	2 187 369,35		2,50	
241	369 737,93	2 187 354,91		2,50	
242	369 740,21	2 187 341,42		2,50	
243	369 740,65	2 187 334,70		2,50	
244	369 740,65	2 187 322,02		2,50	
245	369 754,57	2 187 278,92		2,50	
246	369 783,36	2 187 219,58		2,50	
247	369 809,97	2 187 234,78		2,50	
248	369 843,42	2 187 166,36		2,50	
249	369 852,17	2 187 146,97		2,50	
250	369 868,33	2 187 086,08		2,50	
251	369 862,80	2 187 061,04		2,50	
252	369 841,90	2 187 023,43		2,50	
253	369 824,41	2 186 995,68		2,50	
254	369 808,45	2 186 974,77		2,50	
255	369 795,14	2 186 959,94		2,50	
256	369 793,15	2 186 946,30		2,50	
257	369 761,49	2 186 913,86		2,50	
258	369 744,07	2 186 881,42		2,50	
259	369 826,39	2 186 802,30		2,50	
260	369 866,76	2 186 757,98		2,50	
261	369 934,85	2 186 723,12		2,50	
262	369 975,90	2 186 691,19		2,50	
263	370 016,95	2 186 674,07		2,50	
264	370 025,70	2 186 668,37		2,50	
265	370 044,33	2 186 666,85		2,50	
266	370 056,49	2 186 661,15		2,50	
267	370 086,90	2 186 642,90		2,50	

Раздел 2

Таблица 2 Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
268	370 107,05	2 186 635,30	Картометрический метод	2,50	—
269	370 122,64	2 186 626,55		2,50	
270	370 141,27	2 186 618,95		2,50	
271	370 160,27	2 186 612,87		2,50	
272	370 178,90	2 186 607,55		2,50	
273	370 191,82	2 186 601,08		2,50	
274	370 203,04	2 186 603,81		2,50	
275	370 225,39	2 186 645,14		2,50	
1	370 276,45	2 186 730,19		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
Ж-1 Зона индивидуальной жилой застройки (населенный пункт с. Уда)

(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 Сапожковский, с.п. Канинское, с Уда
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 307 478 м ² \pm 400 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	375 336,67	2 188 854,55	Картометрический метод	2,50	—
2	375 435,69	2 189 007,21		2,50	
3	375 518,24	2 189 135,17		2,50	
4	375 574,37	2 189 182,31		2,50	
5	375 677,64	2 189 198,03		2,50	
6	375 747,48	2 189 247,62		2,50	
7	375 738,25	2 189 361,91		2,50	
8	375 735,72	2 189 380,52		2,50	
9	375 741,01	2 189 386,52		2,50	
10	375 767,15	2 189 389,63		2,50	
11	375 775,52	2 189 404,27		2,50	
12	375 796,04	2 189 438,48		2,50	
13	375 806,88	2 189 466,04		2,50	
14	375 812,58	2 189 486,94		2,50	
15	375 818,28	2 189 512,79		2,50	
16	375 828,74	2 189 554,04		2,50	
17	375 830,64	2 189 571,72		2,50	
18	375 833,49	2 189 593,95		2,50	
19	375 840,71	2 189 620,76		2,50	
20	375 844,13	2 189 650,98		2,50	
21	375 847,93	2 189 685,38		2,50	
22	375 846,79	2 189 709,89		2,50	
23	375 844,51	2 189 736,31		2,50	
24	375 850,21	2 189 778,89		2,50	
25	375 853,63	2 189 809,87		2,50	
26	375 849,26	2 189 823,37		2,50	
27	375 840,37	2 189 841,05		2,50	
28	375 820,22	2 189 876,78		2,50	
29	375 803,87	2 189 898,83		2,50	
30	375 813,00	2 189 912,89		2,50	
31	375 822,96	2 189 945,78		2,50	
32	375 835,13	2 189 951,10		2,50	
33	375 841,89	2 189 960,41		2,50	
34	375 861,46	2 190 001,47		2,50	
35	375 833,61	2 190 011,92		2,50	
36	375 783,81	2 190 032,45		2,50	
37	375 740,25	2 190 058,82		2,50	
38	375 677,00	2 190 115,90		2,50	
39	375 667,18	2 190 133,67		2,50	
40	375 671,66	2 190 156,57		2,50	
41	375 697,20	2 190 199,61		2,50	
42	375 727,09	2 190 254,09		2,50	
43	375 739,49	2 190 284,00		2,50	
44	375 747,69	2 190 312,23		2,50	
45	375 753,02	2 190 317,56		2,50	
46	375 770,12	2 190 357,85		2,50	
47	375 789,13	2 190 412,21		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	375 797,49	2 190 449,09	Картометрический метод	2,50	—
49	375 801,30	2 190 463,53		2,50	
50	375 801,30	2 190 478,73		2,50	
51	375 792,63	2 190 495,43		2,50	
52	375 558,07	2 190 607,72		2,50	
53	375 549,99	2 190 610,03		2,50	
54	375 548,90	2 190 612,73		2,50	
55	375 479,88	2 190 625,52		2,50	
56	375 439,76	2 190 628,26		2,50	
57	375 377,08	2 190 635,14		2,50	
58	375 352,35	2 190 638,40		2,50	
59	375 316,14	2 190 603,04		2,50	
60	375 306,25	2 190 567,31		2,50	
61	375 285,73	2 190 527,78		2,50	
62	375 260,63	2 190 472,28		2,50	
63	375 216,54	2 190 466,95		2,50	
64	375 194,49	2 190 422,86		2,50	
65	375 243,15	2 190 399,29		2,50	
66	375 203,61	2 190 301,97		2,50	
67	375 148,11	2 190 328,58		2,50	
68	375 113,14	2 190 296,65		2,50	
69	375 102,50	2 190 259,40		2,50	
70	375 059,84	2 190 248,76		2,50	
71	375 042,90	2 190 231,83		2,50	
72	375 030,36	2 190 213,64		2,50	
73	375 017,18	2 190 189,19		2,50	
74	375 004,01	2 190 171,63		2,50	
75	374 978,57	2 190 152,08		2,50	
76	375 040,05	2 190 138,77		2,50	
77	375 082,07	2 190 123,41		2,50	
78	375 081,04	2 190 106,00		2,50	
79	375 106,30	2 190 054,88		2,50	
80	375 097,93	2 190 028,31		2,50	
81	375 054,55	2 190 026,45		2,50	
82	375 035,60	2 189 998,81		2,50	
83	375 018,49	2 189 961,93		2,50	
84	374 989,81	2 189 947,29		2,50	
85	374 989,24	2 189 947,56		2,50	
86	374 988,81	2 189 946,65		2,50	
87	374 989,32	2 189 946,41		2,50	
88	374 976,84	2 189 867,84		2,50	
89	374 960,87	2 189 819,57		2,50	
90	374 944,52	2 189 774,33		2,50	
91	374 919,30	2 189 720,15		2,50	
92	374 908,46	2 189 683,64		2,50	
93	374 889,59	2 189 650,79		2,50	
94	374 878,00	2 189 635,96		2,50	
95	374 866,97	2 189 612,20		2,50	
96	374 857,85	2 189 577,99		2,50	
97	374 848,35	2 189 558,79		2,50	
98	374 836,95	2 189 544,53		2,50	
99	374 824,21	2 189 530,47		2,50	
100	374 804,25	2 189 507,09		2,50	
101	374 791,97	2 189 492,92		2,50	
102	374 766,93	2 189 467,90		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	374 759,11	2 189 448,36	Картометрический метод	2,50	—
104	374 750,27	2 189 424,03		2,50	
105	374 742,86	2 189 413,39		2,50	
106	374 726,70	2 189 402,17		2,50	
107	374 727,08	2 189 394,00		2,50	
108	374 734,87	2 189 339,64		2,50	
109	374 741,91	2 189 318,73		2,50	
110	374 752,80	2 189 296,28		2,50	
111	374 783,91	2 189 263,61		2,50	
112	374 797,11	2 189 245,51		2,50	
113	374 841,31	2 189 214,38		2,50	
114	374 890,14	2 189 196,29		2,50	
115	374 913,29	2 189 181,34		2,50	
116	374 892,84	2 189 160,24		2,50	
117	374 877,77	2 189 168,18		2,50	
118	374 862,88	2 189 172,57		2,50	
119	374 843,12	2 189 147,86		2,50	
120	374 853,51	2 189 134,56		2,50	
121	374 865,25	2 189 124,40		2,50	
122	374 862,12	2 189 117,36		2,50	
123	374 876,98	2 189 103,29		2,50	
124	374 887,94	2 189 111,89		2,50	
125	374 898,83	2 189 104,09		2,50	
126	374 906,60	2 189 080,95		2,50	
127	374 920,73	2 189 059,53		2,50	
128	374 943,42	2 189 031,38		2,50	
129	374 984,88	2 188 996,20		2,50	
130	375 011,48	2 188 979,00		2,50	
131	374 984,88	2 188 967,28		2,50	
132	374 962,98	2 188 953,99		2,50	
133	374 955,15	2 188 932,88		2,50	
134	374 957,50	2 188 924,28		2,50	
135	374 970,80	2 188 907,08		2,50	
136	374 975,79	2 188 903,04		2,50	
137	374 985,30	2 188 898,10		2,50	
138	374 992,71	2 188 897,70		2,50	
139	375 001,31	2 188 878,15		2,50	
140	375 003,64	2 188 865,03		2,50	
141	375 006,68	2 188 854,01		2,50	
142	375 046,97	2 188 814,85		2,50	
143	375 094,69	2 188 780,91		2,50	
144	375 128,51	2 188 756,98		2,50	
145	375 172,18	2 188 747,12		2,50	
146	375 224,31	2 188 787,10		2,50	
147	375 239,51	2 188 773,42		2,50	
148	375 251,68	2 188 762,01		2,50	
149	375 283,61	2 188 796,99		2,50	
1	375 336,67	2 188 854,55		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
Ж-1 Зона индивидуальной жилой застройки (населенный пункт с. Ястребки)

(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 Сапожковский, с.п. Канинское, с Ястребки
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	430 437 м ² \pm 230 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	378 443,00	2 180 632,65	Картометрический метод	2,50	—
109	378 286,01	2 180 777,49		2,50	
108	378 255,63	2 180 835,66		2,50	
107	378 258,31	2 180 847,98		2,50	
106	378 296,89	2 180 892,98		2,50	
105	378 341,37	2 180 948,69		2,50	
104	378 352,08	2 180 966,90		2,50	
103	378 362,04	2 180 978,58		2,50	
102	378 401,19	2 181 017,36		2,50	
101	378 335,05	2 181 072,86		2,50	
100	378 349,06	2 181 096,72		2,50	
99	378 390,92	2 181 153,07		2,50	
98	378 454,31	2 181 200,65		2,50	
97	378 517,02	2 181 251,26		2,50	
96	378 531,50	2 181 270,55		2,50	
95	378 544,76	2 181 300,68		2,50	
94	378 531,50	2 181 321,17		2,50	
93	378 495,32	2 181 338,04		2,50	
92	378 479,50	2 181 340,48		2,50	
91	378 461,25	2 181 343,14		2,50	
90	378 397,79	2 181 327,51		2,50	
89	378 189,39	2 181 479,93		2,50	
88	378 136,98	2 181 515,44		2,50	
87	378 101,44	2 181 543,14		2,50	
86	378 085,48	2 181 556,09		2,50	
85	378 100,15	2 181 600,45		2,50	
84	378 109,27	2 181 617,23		2,50	
83	378 114,39	2 181 636,20		2,50	
82	378 118,00	2 181 675,66		2,50	
81	378 123,43	2 181 692,83		2,50	
80	378 130,05	2 181 700,65		2,50	
79	378 314,66	2 181 752,15		2,50	
78	378 392,67	2 181 771,73		2,50	
77	378 402,00	2 181 780,16		2,50	
76	378 407,68	2 181 793,28		2,50	
75	378 406,48	2 181 799,31		2,50	
74	378 400,11	2 181 808,36		2,50	
73	378 147,70	2 181 945,06		2,50	
72	378 123,06	2 181 969,44		2,50	
71	378 114,27	2 181 992,41		2,50	
70	378 117,65	2 182 016,06		2,50	
69	378 147,39	2 182 068,77		2,50	
68	378 176,46	2 182 124,86		2,50	
67	378 216,59	2 182 199,48		2,50	
66	378 240,91	2 182 203,13		2,50	
65	378 267,50	2 182 200,96		2,50	
64	378 292,46	2 182 192,82		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
63	378 327,72	2 182 179,27	Картометрический метод	2,50	—
62	378 352,14	2 182 163,55		2,50	
61	378 371,38	2 182 135,44		2,50	
60	378 378,82	2 182 103,01		2,50	
59	378 388,74	2 182 104,00		2,50	
58	378 406,64	2 182 104,00		2,50	
57	378 417,06	2 182 100,60		2,50	
56	378 421,88	2 182 089,46		2,50	
55	378 428,35	2 182 078,51		2,50	
54	378 440,28	2 182 066,04		2,50	
53	378 465,78	2 182 054,12		2,50	
52	378 506,76	2 182 041,69		2,50	
51	378 521,96	2 182 020,00		2,50	
50	378 538,78	2 182 008,62		2,50	
49	378 561,56	2 182 013,50		2,50	
48	378 585,98	2 182 013,50		2,50	
47	378 637,90	2 181 984,26		2,50	
46	378 667,75	2 181 958,23		2,50	
45	378 680,22	2 181 953,89		2,50	
44	378 709,52	2 181 960,40		2,50	
43	378 732,85	2 181 963,65		2,50	
42	378 752,38	2 181 954,44		2,50	
41	378 779,63	2 181 928,31		2,50	
40	378 779,82	2 181 884,62		2,50	
39	378 781,37	2 181 850,63		2,50	
38	378 774,77	2 181 860,10		2,50	
37	378 762,70	2 181 867,50		2,50	
36	378 735,07	2 181 864,35		2,50	
35	378 682,60	2 181 857,26		2,50	
34	378 657,60	2 181 849,43		2,50	
33	378 631,99	2 181 839,19		2,50	
32	378 614,44	2 181 830,48		2,50	
31	378 610,26	2 181 753,32		2,50	
30	378 627,18	2 181 733,79		2,50	
29	378 644,32	2 181 722,65		2,50	
28	378 616,07	2 181 656,44		2,50	
27	378 584,88	2 181 585,58		2,50	
26	378 567,86	2 181 524,65		2,50	
25	378 575,17	2 181 501,59		2,50	
24	378 569,28	2 181 452,39		2,50	
23	378 558,31	2 181 394,97		2,50	
22	378 557,40	2 181 312,45		2,50	
21	378 561,92	2 181 275,71		2,50	
20	378 564,03	2 181 229,93		2,50	
19	378 558,01	2 181 131,75		2,50	
18	378 559,71	2 181 117,72		2,50	
17	378 555,91	2 181 086,16		2,50	
16	378 550,59	2 181 052,33		2,50	
15	378 545,26	2 181 019,26		2,50	
14	378 539,56	2 180 994,17		2,50	
13	378 501,93	2 180 948,93		2,50	
12	378 488,24	2 180 928,40		2,50	
11	378 513,87	2 180 897,63		2,50	
10	378 579,48	2 180 804,86		2,50	
9	378 583,20	2 180 792,65		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
8	378 590,50	2 180 775,59	Картометрический метод	2,50	—
7	378 582,90	2 180 756,58		2,50	
6	378 577,58	2 180 743,66		2,50	
5	378 567,31	2 180 726,93		2,50	
4	378 546,02	2 180 701,08		2,50	
3	378 498,89	2 180 645,96		2,50	
2	378 461,25	2 180 634,18		2,50	
1	378 443,00	2 180 632,65		2,50	
Внутренний контур 1 из 1					
110	378 358,83	2 181 358,43	Картометрический метод	2,50	—
111	378 401,46	2 181 419,23		2,50	
112	378 309,06	2 181 491,83		2,50	
113	378 263,46	2 181 434,99		2,50	
110	378 358,83	2 181 358,43		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**

Ж-2 Зона малоэтажной многоквартирной жилой застройки (населенный пункт с. Канино)

(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 Сапожковский, с.п. Канинское, с Канино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$5\,985\text{ м}^2 \pm 27\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	366 969,75	2 184 906,14	Картометрический метод	2,50	—
2	366 960,09	2 184 830,12		2,50	
3	366 995,37	2 184 827,03		2,50	
4	367 001,81	2 184 827,15		2,50	
5	367 022,24	2 184 823,95		2,50	
6	367 037,82	2 184 824,57		2,50	
7	367 041,55	2 184 898,38		2,50	
8	367 041,98	2 184 906,58		2,50	
1	366 969,75	2 184 906,14		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

О-1 Зона делового, общественного и коммерческого назначения (населенный пункт с. Канино)

(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 Сапожковский, с.п. Канинское, с Канино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	60 811 м ² \pm 115 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-62 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	366 876,20	2 184 735,88	Картометрический метод	2,50	—
2	366 931,19	2 184 734,79		2,50	
3	366 935,88	2 184 734,79		2,50	
4	366 934,41	2 184 719,79		2,50	
5	366 931,56	2 184 656,78		2,50	
6	366 934,41	2 184 627,69		2,50	
7	366 931,84	2 184 620,42		2,50	
8	366 935,26	2 184 608,44		2,50	
9	366 963,71	2 184 609,16		2,50	
10	366 963,71	2 184 615,57		2,50	
11	367 056,24	2 184 609,44		2,50	
12	367 056,24	2 184 624,94		2,50	
13	367 034,09	2 184 625,80		2,50	
14	367 034,78	2 184 642,59		2,50	
15	367 035,63	2 184 660,56		2,50	
16	367 040,13	2 184 660,37		2,50	
17	367 042,63	2 184 712,93		2,50	
18	367 052,80	2 184 712,60		2,50	
19	367 052,12	2 184 734,70		2,50	
20	367 058,00	2 184 782,60		2,50	
21	367 055,45	2 184 782,77		2,50	
22	367 059,64	2 184 825,44		2,50	
23	367 037,82	2 184 824,57		2,50	
24	367 022,24	2 184 823,95		2,50	
25	367 001,81	2 184 827,15		2,50	
26	366 995,37	2 184 827,03		2,50	
27	366 960,09	2 184 830,12		2,50	
28	366 969,75	2 184 906,14		2,50	
29	366 971,90	2 184 923,10		2,50	
30	366 965,81	2 184 917,75		2,50	
31	366 952,37	2 184 904,85		2,50	
32	366 909,06	2 184 868,13		2,50	
33	366 745,83	2 184 811,49		2,50	
34	366 726,13	2 184 744,08		2,50	
35	366 867,81	2 184 716,54		2,50	
1	366 876,20	2 184 735,88	2,50		
ЗУ1(2)					
36	366 924,98	2 185 273,24	Картометрический метод	2,50	—
37	366 934,67	2 185 251,19		2,50	
38	366 945,57	2 185 219,16		2,50	
39	366 960,53	2 185 184,43		2,50	
40	366 965,96	2 185 161,58		2,50	
41	366 969,51	2 185 107,05		2,50	
42	366 980,69	2 185 047,07		2,50	
43	366 980,70	2 185 047,06		2,50	
44	367 014,92	2 185 072,88		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
45	367 014,92	2 185 163,75	Картометрический метод	2,50	—
46	367 038,47	2 185 228,55		2,50	
36	366 924,98	2 185 273,24		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

О-2 Зона религиозного использования (населенный пункт с. Канино)

(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 Сапожковский, с.п. Канинское, с Канино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8 877 м ² \pm 33 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	366 935,87	2 184 734,70	Картометрический метод	2,50	—
2	366 931,19	2 184 734,79		2,50	
3	366 876,20	2 184 735,88		2,50	
4	366 867,81	2 184 716,54		2,50	
5	366 847,34	2 184 616,20		2,50	
6	366 876,95	2 184 613,58		2,50	
7	366 900,05	2 184 613,86		2,50	
8	366 925,14	2 184 614,72		2,50	
9	366 931,84	2 184 620,42		2,50	
10	366 934,41	2 184 627,69		2,50	
11	366 931,56	2 184 656,78		2,50	
12	366 934,41	2 184 719,79		2,50	
1	366 935,87	2 184 734,70		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**

***П-1 Зона промышленных предприятий III класса вредности (СЗЗ - R 300м), включая предприятия, не
имеющие СЗЗ (населенный пункт с. Канино)***

(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 Сапожковский, с.п. Канинское, с Канино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	22 497 м ² \pm 52 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	367 398,61	2 185 503,53	Картометрический метод	2,50	—
2	367 405,59	2 185 543,59		2,50	
3	367 408,47	2 185 555,86		2,50	
4	367 413,94	2 185 579,03		2,50	
5	367 416,88	2 185 600,28		2,50	
6	367 417,33	2 185 603,22		2,50	
7	367 406,12	2 185 609,38		2,50	
8	367 408,38	2 185 615,93		2,50	
9	367 419,36	2 185 610,59		2,50	
10	367 420,64	2 185 616,98		2,50	
11	367 438,02	2 185 711,78		2,50	
12	367 432,54	2 185 720,84		2,50	
13	367 417,82	2 185 728,21		2,50	
14	367 359,09	2 185 750,04		2,50	
15	367 321,18	2 185 760,05		2,50	
16	367 307,47	2 185 578,33		2,50	
1	367 398,61	2 185 503,53		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**

***П-1 Зона промышленных предприятий III класса вредности (С33 - R 300м), включая предприятия, не
имеющие С33.***

(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 Сапожковский, с.п. Канинское
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 420 536 м ² \pm 475 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1 (1)					
1	376 655,71	2 177 087,93	Картометрический метод	2,50	—
2	376 622,98	2 177 163,01		2,50	
3	376 341,25	2 177 357,50		2,50	
4	375 935,29	2 177 621,79		2,50	
5	375 875,67	2 177 828,74		2,50	
6	375 821,81	2 177 823,82		2,50	
7	375 809,22	2 177 852,98		2,50	
8	375 373,68	2 177 757,79		2,50	
9	375 463,13	2 177 473,32		2,50	
10	375 541,04	2 177 182,71		2,50	
11	375 567,79	2 177 083,48		2,50	
12	375 636,65	2 176 863,75		2,50	
13	375 617,87	2 176 878,76		2,50	
14	375 616,87	2 176 878,76		2,50	
15	375 566,26	2 177 026,77		2,50	
16	375 538,70	2 177 135,46		2,50	
17	375 467,83	2 177 397,72		2,50	
18	375 456,80	2 177 441,82		2,50	
19	375 359,00	2 177 756,11		2,50	
20	375 211,51	2 177 739,39		2,50	
21	375 165,30	2 177 735,78		2,50	
22	375 134,39	2 177 734,94		2,50	
23	375 109,20	2 177 737,10		2,50	
24	375 089,67	2 177 741,73		2,50	
25	375 076,62	2 177 747,22		2,50	
26	375 066,28	2 177 747,79		2,50	
27	375 345,09	2 177 289,09		2,50	
28	375 463,02	2 177 085,37		2,50	
29	375 548,15	2 176 950,97		2,50	
30	375 509,48	2 176 952,42		2,50	
31	375 534,87	2 176 908,78		2,50	
32	375 510,17	2 176 907,74		2,50	
33	375 446,20	2 176 752,90		2,50	
34	375 377,23	2 176 775,12		2,50	
35	375 359,95	2 176 767,80		2,50	
36	375 352,26	2 176 706,01		2,50	
37	375 337,04	2 176 647,19		2,50	
38	375 331,26	2 176 594,47		2,50	
39	375 339,24	2 176 557,54		2,50	
40	375 376,05	2 176 430,31		2,50	
41	375 447,19	2 176 355,73		2,50	
42	375 536,21	2 176 334,02		2,50	
43	375 571,49	2 176 336,51		2,50	
44	375 604,63	2 176 333,30		2,50	
45	375 635,90	2 176 312,78		2,50	
46	375 693,53	2 176 303,75		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
47	375 748,74	2 176 314,43	Картометрический метод	2,50	—
48	375 863,67	2 176 349,99		2,50	
49	375 863,68	2 176 314,37		2,50	
50	375 929,06	2 176 329,89		2,50	
51	376 014,27	2 176 350,12		2,50	
52	376 058,70	2 176 372,10		2,50	
53	376 099,35	2 176 401,08		2,50	
54	376 168,10	2 176 481,59		2,50	
55	376 202,98	2 176 517,90		2,50	
56	376 245,59	2 176 568,68		2,50	
57	376 297,09	2 176 612,45		2,50	
58	376 344,27	2 176 685,71		2,50	
59	376 379,93	2 176 738,98		2,50	
60	376 635,79	2 176 977,74		2,50	
61	376 657,51	2 177 012,08		2,50	
62	376 675,10	2 177 043,46		2,50	
1	376 655,71	2 177 087,93		2,50	
ЗУ1 (2)					
63	374 594,32	2 177 906,04	Картометрический метод	2,50	—
64	374 604,20	2 177 934,22		2,50	
65	374 599,80	2 177 983,52		2,50	
66	374 549,61	2 178 083,61		2,50	
67	374 507,93	2 178 142,30		2,50	
68	374 459,80	2 178 185,45		2,50	
69	374 437,42	2 178 186,20		2,50	
70	374 419,59	2 178 161,09		2,50	
71	374 415,19	2 178 129,10		2,50	
72	374 427,51	2 178 081,26		2,50	
73	374 445,42	2 178 040,17		2,50	
74	374 445,42	2 177 980,59		2,50	
75	374 549,51	2 177 885,30		2,50	
76	374 574,56	2 177 887,06		2,50	
63	374 594,32	2 177 906,04		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

Сп-1 Зона кладбищ (населенный пункт с. Канино)

(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 Сапожковский, с.п. Канинское, с Канино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	11 189 м ² \pm 37 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	366 315,78	2 185 085,42	Картометрический метод	2,50	—
2	366 313,12	2 185 172,81		2,50	
3	366 261,43	2 185 199,98		2,50	
4	366 230,53	2 185 234,09		2,50	
5	366 179,91	2 185 131,78		2,50	
1	366 315,78	2 185 085,42		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

Сп-1 Зона кладбищ (населенный пункт с. Ястребки)

(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 Сапожковский, с.п. Канинское, с Ястребки
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8 812 м ² \pm 33 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	378 358,83	2 181 358,43	Картометрический метод	2,50	—
2	378 401,46	2 181 419,23		2,50	
3	378 309,06	2 181 491,83		2,50	
4	378 263,46	2 181 434,99		2,50	
1	378 358,83	2 181 358,43		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

Сп-1 Зона кладбищ

(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 Сапожковский, с.п. Канинское
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$30\,290\text{ м}^2 \pm 133\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1 (1)					
1	378 977,28	2 187 051,85	Картометрический метод	2,50	—
2	378 938,30	2 187 089,34		2,50	
3	378 812,84	2 187 001,36		2,50	
4	378 866,20	2 186 952,32		2,50	
1	378 977,28	2 187 051,85		2,50	
ЗУ1 (2)					
5	372 501,72	2 179 291,32	Картометрический метод	2,50	—
6	372 519,60	2 179 376,73		2,50	
7	372 503,23	2 179 377,68		2,50	
8	372 493,50	2 179 381,42		2,50	
9	372 454,05	2 179 390,64		2,50	
10	372 433,53	2 179 301,56		2,50	
5	372 501,72	2 179 291,32		2,50	
ЗУ1 (3)					
11	370 555,32	2 182 469,09	Картометрический метод	2,50	—
12	370 572,53	2 182 516,23		2,50	
13	370 527,63	2 182 534,19		2,50	
14	370 510,42	2 182 484,80		2,50	
11	370 555,32	2 182 469,09		2,50	
ЗУ1 (4)					
15	369 959,58	2 187 515,05	Картометрический метод	2,50	—
16	369 959,96	2 187 543,86		2,50	
17	369 807,67	2 187 653,49		2,50	
18	369 779,99	2 187 619,44		2,50	
19	369 907,95	2 187 526,65		2,50	
15	369 959,58	2 187 515,05		2,50	
ЗУ1 (5)					
20	368 451,44	2 193 037,02	Картометрический метод	2,50	—
21	368 479,21	2 193 092,06		2,50	
22	368 479,29	2 193 098,07		2,50	
23	368 483,06	2 193 109,80		2,50	
24	368 431,58	2 193 125,04		2,50	
25	368 407,25	2 193 055,52		2,50	
20	368 451,44	2 193 037,02		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

СХ-2 Зона производственных объектов сельскохозяйственного назначения с включением социальной и инженерной инфраструктурой V класса вредности (СЗЗ - R 50м), включая объекты, не имеющие СЗЗ.

(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 Сапожковский, с.п. Канинское
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	504 784 м ² \pm 668 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-62 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	378 607,49	2 187 201,76	Картометрический метод	2,50	—
2	378 578,81	2 187 230,92		2,50	
3	378 602,92	2 187 306,96		2,50	
4	378 699,36	2 187 253,19		2,50	
5	378 771,53	2 187 322,96		2,50	
6	378 857,92	2 187 245,56		2,50	
7	378 792,66	2 187 180,26		2,50	
8	378 669,51	2 187 259,25		2,50	
1	378 607,49	2 187 201,76		2,50	
ЗУ1(2)					
9	377 695,07	2 186 597,69	Картометрический метод	2,50	—
10	377 698,98	2 186 583,10		2,50	
11	377 790,88	2 186 530,68		2,50	
12	377 814,60	2 186 475,13		2,50	
13	378 027,19	2 186 598,13		2,50	
14	377 989,72	2 186 680,73		2,50	
15	377 988,01	2 186 793,91		2,50	
16	377 832,55	2 186 808,58		2,50	
17	377 815,08	2 186 838,11		2,50	
18	377 673,95	2 186 770,13		2,50	
19	377 751,57	2 186 612,84		2,50	
9	377 695,07	2 186 597,69		2,50	
ЗУ1(3)					
20	370 443,04	2 187 775,35	Картометрический метод	2,50	—
21	370 145,00	2 187 783,41		2,50	
22	370 122,38	2 187 757,86		2,50	
23	370 069,04	2 187 575,64		2,50	
24	370 073,09	2 187 537,15		2,50	
25	370 077,32	2 187 528,22		2,50	
26	370 080,35	2 187 521,79		2,50	
27	370 082,06	2 187 511,03		2,50	
28	370 133,54	2 187 507,58		2,50	
29	370 159,60	2 187 430,11		2,50	
30	370 323,15	2 187 355,06		2,50	
31	370 456,37	2 187 501,33		2,50	
32	370 467,87	2 187 649,26		2,50	
20	370 443,04	2 187 775,35		2,50	
ЗУ1(4)					
33	367 962,87	2 185 521,73	Картометрический метод	2,50	—
34	367 888,12	2 185 738,68		2,50	
35	367 855,13	2 185 791,05		2,50	
36	367 782,55	2 185 748,47		2,50	
37	367 737,24	2 185 721,98		2,50	
38	367 660,80	2 185 681,26		2,50	
39	367 627,89	2 185 476,14		2,50	
40	367 732,29	2 185 426,12		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
41	367 743,17	2 185 463,64	Картометрический метод	2,50	—
42	367 888,36	2 185 432,64		2,50	
33	367 962,87	2 185 521,73		2,50	
ЗУ1(5)					
43	365 953,90	2 185 684,93	Картометрический метод	2,50	—
44	366 047,07	2 185 694,47		2,50	
45	366 051,85	2 185 664,86		2,50	
46	366 116,03	2 185 675,14		2,50	
47	366 090,65	2 185 818,36		2,50	
48	366 026,47	2 185 808,08		2,50	
49	366 019,04	2 185 853,47		2,50	
50	365 928,22	2 185 838,81		2,50	
51	365 931,45	2 185 819,07		2,50	
43	365 953,90	2 185 684,93		2,50	
ЗУ1(6)					
52	366 951,72	2 184 161,89	Картометрический метод	2,50	—
53	366 954,45	2 184 310,92		2,50	
54	366 969,45	2 184 330,70		2,50	
55	366 969,95	2 184 341,69		2,50	
56	366 955,70	2 184 342,71		2,50	
57	366 961,62	2 184 402,32		2,50	
58	366 890,82	2 184 411,58		2,50	
59	366 828,52	2 184 419,72		2,50	
60	366 821,55	2 184 402,96		2,50	
61	366 817,97	2 184 370,74		2,50	
62	366 812,95	2 184 360,01		2,50	
63	366 808,79	2 184 338,16		2,50	
64	366 736,32	2 184 340,21		2,50	
65	366 744,21	2 184 297,56		2,50	
66	366 755,90	2 184 131,82		2,50	
67	366 891,95	2 184 152,71		2,50	
52	366 951,72	2 184 161,89		2,50	
ЗУ1(7)					
68	370 631,36	2 182 383,09	Картометрический метод	2,50	—
69	370 645,67	2 182 396,72		2,50	
70	370 669,54	2 182 402,86		2,50	
71	370 672,29	2 182 487,75		2,50	
72	370 614,99	2 182 481,96		2,50	
73	370 593,17	2 182 490,82		2,50	
74	370 582,95	2 182 504,46		2,50	
75	370 562,84	2 182 454,17		2,50	
76	370 476,76	2 182 473,43		2,50	
77	370 468,71	2 182 467,14		2,50	
78	370 427,32	2 182 378,54		2,50	
79	370 462,88	2 182 355,58		2,50	
80	370 502,16	2 182 327,64		2,50	
81	370 519,53	2 182 335,95		2,50	
82	370 532,37	2 182 337,46		2,50	
83	370 547,49	2 182 346,95		2,50	
84	370 588,40	2 182 364,00		2,50	
85	370 617,72	2 182 372,86		2,50	
68	370 631,36	2 182 383,09		2,50	
ЗУ1(8)					
86	372 575,10	2 180 336,29	Картометрический метод	2,50	—
87	372 532,42	2 180 444,69		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
88	372 482,39	2 180 444,69	Картометрический метод	2,50	—
89	372 443,24	2 180 491,45		2,50	
90	372 429,58	2 180 552,67		2,50	
91	372 475,98	2 180 588,17		2,50	
92	372 450,08	2 180 631,06		2,50	
93	372 399,24	2 180 709,22		2,50	
94	372 318,18	2 180 712,03		2,50	
95	372 284,34	2 180 800,52		2,50	
96	372 273,22	2 180 866,49		2,50	
97	372 226,52	2 180 866,49		2,50	
98	372 178,67	2 180 820,88		2,50	
99	372 178,67	2 180 673,52		2,50	
100	372 133,54	2 180 593,58		2,50	
101	372 131,00	2 180 581,49		2,50	
102	372 173,50	2 180 574,06		2,50	
103	372 198,80	2 180 579,48		2,50	
104	372 218,67	2 180 592,43		2,50	
105	372 239,75	2 180 604,48		2,50	
106	372 249,69	2 180 596,04		2,50	
107	372 256,92	2 180 571,05		2,50	
108	372 259,33	2 180 547,56		2,50	
109	372 264,75	2 180 533,10		2,50	
110	372 281,19	2 180 517,09		2,50	
111	372 291,23	2 180 509,06		2,50	
112	372 327,99	2 180 462,32		2,50	
113	372 367,14	2 180 399,38		2,50	
114	372 381,00	2 180 378,30	2,50		
115	372 399,97	2 180 344,58	2,50		
116	372 403,58	2 180 326,81	2,50		
117	372 403,28	2 180 297,44	2,50		
118	372 414,88	2 180 293,37	2,50		
119	372 473,61	2 180 309,63	2,50		
120	372 533,99	2 180 326,20	2,50		
86	372 575,10	2 180 336,29	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

ТИ-1 Зона объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, коммунальных объектов, объектов санитарной очистки, с включением складских и производственных объектов IV и V класса вредности (населенный пункт с. Канино)

(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 Сапожковский, с.п. Канинское, с Канино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	994 м ² \pm 11 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	366 980,68	2 185 756,72	Картометрический метод	2,50	—
2	366 994,75	2 185 752,21		2,50	
3	366 995,68	2 185 756,73		2,50	
4	367 009,04	2 185 826,92		2,50	
5	366 998,52	2 185 830,66		2,50	
6	366 995,21	2 185 815,01		2,50	
7	366 987,49	2 185 788,01		2,50	
1	366 980,68	2 185 756,72		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

*ТИ-1 Зона объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, коммунальных объектов, объектов
санитарной очистки, с включением складских и производственных объектов IV и V класса вредности*

(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 Сапожковский, с.п. Канинское
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$900 \text{ м}^2 \pm 11 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	378 234,50	2 186 849,20	Картометрический метод	2,50	—
2	378 211,91	2 186 869,12		2,50	
3	378 193,51	2 186 844,97		2,50	
4	378 216,23	2 186 825,67		2,50	
1	378 234,50	2 186 849,20		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

»