



Государственная регистрация:

дата: 15.04.2025 № 439

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«14» апреля 2025 г.

№ 274-н

Об утверждении изменений в правила землепользования и застройки
муниципального образования – Калининское сельское поселение Ухоловского
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 – Калининское сельское поселение Ухоловского муниципального района Рязанской области, утвержденные решением Думы муниципального образования – Ухоловский муниципальный район Рязанской области от 16.06.2016 № 260 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Калининского сельского поселения Ухоловского муниципального района Рязанской области» (в редакции решений Ухоловской районной Думы Рязанской области от 29.12.2016 № 320, от 04.04.2018 № 17), следующие изменения:

1) в пункте 1.1 части 1 статьи 58.1:

таблицу основных, условно разрешенных и вспомогательных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства изложить согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

в таблице предельных размеров земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства зоны Ж-1:

- значение предельного минимального размера земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства изложить в следующей редакции:

«300 кв. м»;

- значение предельной максимальной площади земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства в следующей редакции:

«3000 кв. м»;

- значение предельного минимального размера земельных участков для индивидуального жилищного строительства изложить в следующей редакции:

«100 кв. м»;

- значение предельной максимальной площади земельных участков для индивидуального жилищного строительства в следующей редакции:

«1500 кв. м»;

- значение предельной минимальной площади земельных участков для отдельно стоящего гаража изложить в следующей редакции:

«15 кв. м»;

- значение предельной максимальной площади земельных участков для отдельно стоящего гаража изложить в следующей редакции:

«60 кв. м»;

- значение предельной минимальной площади земельных участков для объектов капитального строительства нежилого назначения: магазины, объекты социального назначения, объекты общественного питания, объекты спорта, фельдшерско-акушерские пункты и прочие изложить в следующей редакции:

«30 кв. м»;

- значение предельной максимальной площади земельных участков для объектов капитального строительства нежилого назначения: магазины, объекты социального назначения, объекты общественного питания, объекты спорта, фельдшерско-акушерские пункты и прочие изложить в следующей редакции:

«500 кв. м»;

- значение предельной минимальной площади земельных участков для ведения огородничества изложить в следующей редакции:

«не устанавливается»;

- значение предельной максимальной площади земельных участков для ведения огородничества изложить в следующей редакции:

«500 кв. м»;

2) в пункте 2.1 части 2 статьи 58.1:

таблицу основных, условно разрешенных и вспомогательных видов использования земельных участков и объектов капитального строительства изложить согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

в таблице предельных размеров земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства зоны О1:

- значение предельной минимальной площади земельных участков для объектов основных видов разрешенного использования изложить в следующей редакции:

«не подлежит установлению»;

- значение предельной максимальной площади земельных участков для объектов основных видов использования изложить в следующей редакции:

«10000 кв.м»;

- значение предельной минимальной площади земельных участков для магазинов, фельдшерско-акушерских пунктов, объектов автосервиса и автомоек и прочих изложить в следующей редакции:

«30 кв.м»;

- значение предельной максимальной площади земельных участков изложить в следующей редакции:

« - для магазина - 200кв.м;

- для гаража – 60 кв.м;

- для зданий и сооружений вспомогательного назначения - не подлежит установлению»;

3) в пункте 2.2 части 2 статьи 58.1:

таблицу основных, условно разрешенных и вспомогательных видов использования земельных участков и объектов капитального строительства изложить согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

в таблице предельных размеров земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства зоны О4:

- значение предельной минимальной площади земельных участков изложить в следующей редакции:

«100 кв.м»;

- значение предельной максимальной площади земельных участков изложить в следующей редакции:

«10000 кв.м»;

4) в пункте 3.1 части 3 статьи 58.1 таблицу основных, условно разрешенных и вспомогательных видов использования земельных участков и объектов капитального строительства изложить согласно приложению № 4 к настоящему постановлению;

в таблице предельных размеров земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства зоны П1:

- значение предельной минимальной площади земельных участков изложить в следующей редакции:

«не подлежит установлению»;

- значение предельной максимальной площади земельных участков изложить в следующей редакции:

«не подлежит установлению»;

5) в пункте 4.1 части 4 статьи 58.1:

таблицу основных, условно разрешенных и вспомогательных видов использования земельных участков и объектов капитального строительства изложить согласно приложению № 5 к настоящему постановлению;

в таблице предельных размеров земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства зоны Сп1:

- значение предельной минимальной площади земельных участков изложить в следующей редакции:

«300 кв. м»;

- значение предельной максимальной площади земельных участков изложить в следующей редакции:

«100000 кв. м»;

6) в пункте 5.1 части 5 статьи 58.1:

таблицу основных, условно разрешенных и вспомогательных видов использования земельных участков и объектов капитального строительства изложить согласно приложению № 6 к настоящему постановлению;

в таблице предельных размеров земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства зоны Т:

- значение предельной минимальной площади земельных участков изложить в следующей редакции:

«не подлежит установлению»;

- значение предельной максимальной площади земельных участков изложить в следующей редакции:

«не подлежит установлению»

7) в пункте 5.2 части 5 статьи 58.1:

таблицу основных, условно разрешенных и вспомогательных видов использования земельных участков и объектов капитального строительства изложить согласно приложению № 7 к настоящему постановлению;

в таблице предельных размеров земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства зоны И:

- значение предельной минимальной площади земельных участков изложить в следующей редакции:

«не подлежит установлению»;

- значение предельной максимальной площади земельных участков изложить в следующей редакции:

«не подлежит установлению»;

8) в пункте 6.1 части 6 статьи 58.1:

таблицу основных, условно разрешенных и вспомогательных видов использования земельных участков и объектов капитального строительства изложить согласно приложению № 8 к настоящему постановлению;

в таблице предельных размеров земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства зоны Р:

- значение предельной минимальной площади земельных участков изложить в следующей редакции:

«не подлежит установлению»;

- значение предельной максимальной площади земельных участков изложить в следующей редакции:

«не подлежит установлению»;

9) в пункте 7.2 части 7 статьи 58.1:

таблицу основных, условно разрешенных и вспомогательных видов использования земельных участков и объектов капитального строительства изложить согласно приложению № 9 к настоящему постановлению;

в таблице предельных размеров земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства зоны Сх2:

- значение предельной минимальной площади земельных участков изложить в следующей редакции:

«200 кв.м»;

- значение предельной максимальной площади земельных участков изложить в следующей редакции:

«не подлежит установлению».

10) дополнить приложением согласно приложению № 10 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 – Калининское сельское поселение Ухоловского 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;

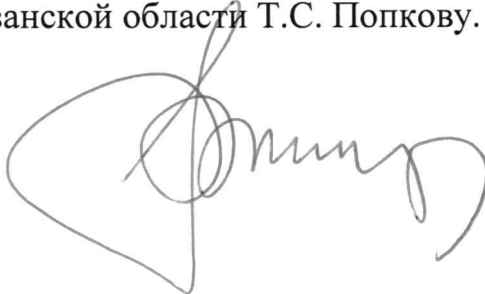
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-ryazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

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 – Ухоловский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Калининское сельское поселение Ухоловского 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



Р.В. Шашкин

Приложение № 1
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 14 апреля 2025 г. № 277-п

«

Обозначение зоны (код)	Ж1	
Виды использования	Наименование вида разрешенного использования земельных участков	Код по классификатору
Основные виды разрешенного использования	<ul style="list-style-type: none"> - ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках; - для индивидуального жилищного строительства; - малоэтажная многоквартирная жилая застройка; - для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок); - блокированная жилая застройка; - хранение автотранспорта; - коммунальное обслуживание; - социальное обслуживание; - бытовое обслуживание; - амбулаторно-поликлиническое обслуживание; - дошкольное, начальное и среднее общее образование; - культурное развитие; - религиозное использование; - общественное управление; - обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях; - магазины; - общественное питание; - служебные гаражи; - спорт; - связь; - историко-культурная деятельность; - земельные участки (территории) общего пользования; - ведение огородничества 	<ul style="list-style-type: none"> 1.16 2.1 2.1.1 2.2 2.3 2.7.1 3.1 3.2 3.3 3.4.1 3.5.1 3.6 3.7 3.8 3.9.1 4.4 4.6 4.9 5.1 6.8 9.3 12.0 13.1
Вспомогательные виды разрешенного использования	- не подлежит установлению	-
Условно разрешенные виды использования	- объекты дорожного сервиса	4.9.1

»

Приложение № 2
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 14 апреля 2025 г. № 277-п

«

Обозначение зоны	Q1	
Виды использования	Наименование вида разрешенного использования земельных участков	Код по классификатору
Основные виды разрешенного использования	<ul style="list-style-type: none"> - хранение автотранспорта; - коммунальное обслуживание; - социальное обслуживание; - бытовое обслуживание; - амбулаторно-поликлиническое обслуживание; - стационарное медицинское обслуживание; - дошкольное, начальное и среднее общее образование; - культурное развитие; - общественное управление; - амбулаторное ветеринарное обслуживание; - предпринимательство; - деловое управление; - объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы)); - рынки; - магазины; - банковская и страховая деятельность; - общественное питание; - гостиничное обслуживание; - служебные гаражи; - спорт; - туристическое обслуживание; - историко-культурная деятельность; - земельные участки (территории) общего пользования 	<ul style="list-style-type: none"> 2.7.1 3.1 3.2 3.3 3.4.1 3.4.2 3.5.1 3.6 3.8 3.10.1 4.0 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.9 5.1 5.2.1 9.3 12.0
Вспомогательные виды разрешенного использования.	- стоянка транспортных средств	4.9.2
Условно разрешенные виды использования	- религиозное использование	3.7

»

Приложение № 3
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 14 апреля 2025 г. № 277-п

«

Обозначение зоны (код)	04	
Виды использования	Наименование вида разрешенного использования земельных участков	Код по классификатору
Основные виды разрешенного использования	- религиозное использование; - коммунальное обслуживание	3.7 3.1
Вспомогательные виды разрешенного использования	- стоянка транспортных средств	4.9.2
Условно разрешенные виды использования	- общежития - дошкольное, начальное и среднее общее образование	3.2.4 3.5.1

»

Приложение № 4
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 14 апреля 2025 г. № 277-п


«

Обозначение зоны (код)		
Виды использования	Наименование вида разрешенного использования земельных участков	Код по классификатору
Основные виды разрешенного использования	<ul style="list-style-type: none"> - хранение автотранспорта - коммунальное обслуживание - служебные гаражи; - объекты дорожного сервиса; - недропользование; - пищевая промышленность; - строительная промышленность; - склады 	2.7.1 3.1 4.9 4.9.1 6.1 6.4 6.6 6.9
Вспомогательные виды разрешенного использования	<ul style="list-style-type: none"> - стоянка транспортных средств; - благоустройство территории 	4.9.2 12.0.2
Условно разрешенные виды использования	- гостиничное обслуживание	4.7

»

Приложение № 5
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 14 апреля 2025 г. № 277-п

«

Обозначение зоны (код)		
Виды использования	Наименование вида разрешенного использования земельных участков	Код по классификатору
Основные виды разрешенного использования	- коммунальное обслуживание; - религиозное использование; - ритуальная деятельность	3.1 3.7 12.1
Вспомогательные виды разрешенного использования	- стоянка транспортных средств; - обеспечение внутреннего правопорядка	4.9.2 8.3
Условно разрешенные виды использования	- магазины	4.4

»

Приложение № 6
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 14 апреля 2025 г. № 277-п


«

Обозначение зоны (код)		
Виды использования	Наименование вида разрешенного использования земельных участков	Код по классификатору
Основные виды разрешенного использования	- служебные гаражи; - автомобильный транспорт; - воздушный транспорт; - земельные участки (территории) общего пользования	4.9 7.2 7.4 12.0
Вспомогательные виды разрешенного использования	- не подлежит установлению	-
Условно разрешенные виды использования	- коммунальное обслуживание	3.1

»

Приложение № 7
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 14 апреля 2025 г. № 277-п


«

Обозначение зоны (код)		
Виды использования	Наименование вида разрешенного использования земельных участков	Код по классификатору
Основные виды разрешенного использования	- коммунальное обслуживание; - связь; - трубопроводный транспорт	3.1 6.8 7.5
Вспомогательные виды разрешенного использования	- не подлежит установлению	-
Условно разрешенные виды использования	- не подлежит установлению	-

»

Приложение № 8
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 14 апреля 2025 г. № 277-п


«

Обозначение зоны (код)		
Виды использования	Наименование вида разрешенного использования земельных участков	Код по классификатору
Основные виды разрешенного использования	<ul style="list-style-type: none"> - коммунальное обслуживание; - отдых (рекреация); - спорт; - природно-познавательный туризм; - туристическое обслуживание; - охота и рыбалка; - земельные участки (территории) общего пользования 	3.1 5.0 5.1 5.2 5.2.1 5.3 12.0
Вспомогательные виды разрешенного использования	- стоянка транспортных средств	4.9.2
Условно разрешенные виды использования	<ul style="list-style-type: none"> - общественное питание; - развлечение; - объекты дорожного сервиса 	4.6 4.8 4.9.1

»

Приложение № 9
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 14 апреля 2025 г. № 277-п

«

Обозначение зоны (код)		
Виды использования	Наименование вида разрешенного использования земельных участков	Код по классификатору
Основные виды разрешенного использования	- животноводство;	1.7
	- скотоводство;	1.8
	- свиноводство;	1.11
	- пчеловодство;	1.12
	- рыбоводство;	1.13
	- хранение и переработка сельскохозяйственной продукции;	1.15
	- обеспечение сельскохозяйственного производства	1.18
Вспомогательные виды разрешенного использования	- стоянка транспортных средств	4.9.2
Условно разрешенные виды использования	- объекты дорожного сервиса;	4.9.1
	- связь;	6.8
	- трубопроводный транспорт	7.5

»

Приложение № 10
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 14 апреля 2025 г. № 277-п

«Приложение
к правилам землепользования и застройки
муниципального образования -
Калининское сельское поселение
Ухоловского муниципального района
Рязанской области

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

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

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт с. Александровка)

(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 Ухоловский, с.п. Калининское, с Александровка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 031 562 м ² \pm 1 075 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	357 740,25	2 193 297,46	Картометрический метод	2,50	—
61	357 706,24	2 193 364,61		2,50	
60	357 667,61	2 193 440,88		2,50	
59	357 663,21	2 193 449,99		2,50	
58	357 655,00	2 193 466,95		2,50	
57	357 641,32	2 193 495,20		2,50	
56	357 640,39	2 193 494,83		2,50	
55	357 629,40	2 193 528,67		2,50	
54	357 620,65	2 193 548,11		2,50	
53	357 601,04	2 193 578,84		2,50	
52	357 588,40	2 193 606,73		2,50	
51	357 643,71	2 193 609,38		2,50	
50	357 706,88	2 193 632,26		2,50	
49	357 728,62	2 193 636,21		2,50	
48	357 781,44	2 193 615,08		2,50	
47	357 795,58	2 193 627,13		2,50	
46	357 833,43	2 193 600,54		2,50	
45	357 855,01	2 193 569,67		2,50	
44	357 882,91	2 193 529,76		2,50	
43	357 935,98	2 193 440,40		2,50	
42	358 014,00	2 193 309,05		2,50	
41	358 035,42	2 193 268,41		2,50	
40	358 043,69	2 193 259,48		2,50	
39	358 059,14	2 193 259,48		2,50	
38	358 071,76	2 193 264,42		2,50	
37	358 104,18	2 193 281,90		2,50	
36	358 187,29	2 193 317,07		2,50	
35	358 229,25	2 193 334,83		2,50	
34	358 249,28	2 193 343,30		2,50	
33	358 268,16	2 193 343,30		2,50	
32	358 279,20	2 193 337,90		2,50	
31	358 291,57	2 193 323,12		2,50	
30	358 316,24	2 193 281,03		2,50	
29	358 358,46	2 193 202,30		2,50	
28	358 374,15	2 193 173,04		2,50	
27	358 342,50	2 193 157,44		2,50	
26	358 324,06	2 193 148,47		2,50	
25	358 206,97	2 193 101,74		2,50	
24	358 142,98	2 193 075,00		2,50	
23	358 094,98	2 193 056,46		2,50	
22	358 081,80	2 193 050,81		2,50	
21	358 044,86	2 193 032,86		2,50	
20	358 023,50	2 193 023,54		2,50	
19	358 010,85	2 193 018,24		2,50	
18	357 993,18	2 193 009,00		2,50	
17	357 981,59	2 193 003,33		2,50	

4
Раздел2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
16	357 968,81	2 192 997,27	Картометрический метод	2,50	—
15	357 961,41	2 192 993,65		2,50	
14	357 961,26	2 192 993,99		2,50	
13	357 942,53	2 193 032,52		2,50	
12	357 927,78	2 193 027,01		2,50	
11	357 898,77	2 193 085,17		2,50	
10	357 955,06	2 193 118,52		2,50	
9	357 935,01	2 193 160,64		2,50	
8	357 881,37	2 193 134,37		2,50	
7	357 891,17	2 193 112,55		2,50	
6	357 866,39	2 193 099,76		2,50	
5	357 845,53	2 193 140,26		2,50	
4	357 842,97	2 193 139,30		2,50	
3	357 834,95	2 193 156,33		2,50	
2	357 813,76	2 193 145,53		2,50	
1	357 740,25	2 193 297,46		2,50	
Внутренний контур 1 из 1					
62	357 970,63	2 193 123,07	Картометрический метод	2,50	—
63	357 957,09	2 193 150,73		2,50	
64	358 000,11	2 193 172,61		2,50	
65	358 014,21	2 193 145,58		2,50	
62	357 970,63	2 193 123,07		2,50	
ЗУ1(2)					
66	358 310,22	2 193 332,21	Картометрический метод	2,50	—
67	358 195,82	2 193 545,03		2,50	
68	358 192,42	2 193 544,98		2,50	
69	358 161,74	2 193 544,95		2,50	
70	358 074,71	2 193 544,95		2,50	
71	358 034,92	2 193 544,95		2,50	
72	357 969,08	2 193 537,46		2,50	
73	357 900,24	2 193 529,63		2,50	
74	358 047,54	2 193 277,92		2,50	
75	358 052,16	2 193 275,35		2,50	
76	358 189,43	2 193 337,18		2,50	
77	358 231,17	2 193 355,43		2,50	
78	358 244,01	2 193 360,10		2,50	
79	358 258,51	2 193 362,62		2,50	
80	358 277,12	2 193 359,52		2,50	
81	358 290,01	2 193 352,24		2,50	
82	358 300,11	2 193 342,14		2,50	
66	358 310,22	2 193 332,21	2,50		
ЗУ1(3)					
83	358 090,53	2 192 649,18	Картометрический метод	2,50	—
84	358 211,89	2 192 705,66		2,50	
85	358 247,65	2 192 757,95		2,50	
86	358 261,82	2 192 805,18		2,50	
87	358 267,89	2 192 812,26		2,50	
88	358 296,23	2 192 827,10		2,50	
89	358 341,09	2 192 850,38		2,50	
90	358 384,77	2 192 870,28		2,50	
91	358 412,10	2 192 880,40		2,50	
92	358 439,08	2 192 895,24		2,50	
93	358 445,49	2 192 922,56		2,50	
94	358 436,38	2 192 967,09		2,50	
95	358 416,82	2 193 020,05		2,50	

5
Раздел2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
96	358 410,39	2 193 106,29	Картометрический метод	2,50	—
97	358 409,97	2 193 113,93		2,50	
98	358 396,80	2 193 108,66		2,50	
99	358 393,87	2 193 116,16		2,50	
100	358 381,81	2 193 112,10		2,50	
101	358 348,89	2 193 101,02		2,50	
102	358 323,72	2 193 092,41		2,50	
103	358 280,99	2 193 078,96		2,50	
104	358 181,96	2 193 047,78		2,50	
105	358 163,72	2 193 040,32		2,50	
106	358 142,91	2 193 029,44		2,50	
107	358 124,15	2 193 021,59		2,50	
108	358 068,93	2 192 995,26		2,50	
109	357 951,85	2 192 933,41		2,50	
83	358 090,53	2 192 649,18		2,50	
ЗУ1(4)					
110	358 059,43	2 192 632,57	Картометрический метод	2,50	—
111	357 947,06	2 192 879,97		2,50	
112	357 959,00	2 192 891,67		2,50	
113	357 942,08	2 192 927,17		2,50	
114	357 799,06	2 192 860,20		2,50	
115	357 807,19	2 192 848,80		2,50	
116	357 823,63	2 192 826,28		2,50	
117	357 869,21	2 192 744,16		2,50	
118	357 890,90	2 192 710,52		2,50	
119	357 912,61	2 192 669,82		2,50	
120	357 947,78	2 192 605,88		2,50	
121	357 965,52	2 192 579,36		2,50	
110	358 059,43	2 192 632,57		2,50	
ЗУ1(5)					
122	357 377,00	2 192 197,43	Картометрический метод	2,50	—
123	357 433,71	2 192 236,23		2,50	
124	357 535,32	2 192 328,57		2,50	
125	357 639,53	2 192 402,74		2,50	
126	357 768,22	2 192 467,27		2,50	
127	357 841,65	2 192 503,99		2,50	
128	357 944,37	2 192 567,40		2,50	
129	357 960,32	2 192 576,42		2,50	
130	357 907,40	2 192 666,83		2,50	
131	357 885,72	2 192 707,48		2,50	
132	357 864,01	2 192 741,16		2,50	
133	357 818,56	2 192 823,05		2,50	
134	357 802,00	2 192 846,54		2,50	
135	357 794,46	2 192 857,11		2,50	
136	357 780,76	2 192 848,55		2,50	
137	357 699,96	2 192 804,34		2,50	
138	357 677,99	2 192 792,15		2,50	
139	357 595,46	2 192 749,49		2,50	
140	357 551,49	2 192 719,48		2,50	
141	357 513,20	2 192 696,31		2,50	
142	357 662,78	2 192 476,82		2,50	
143	357 650,45	2 192 466,52		2,50	
144	357 547,48	2 192 617,25		2,50	
145	357 498,19	2 192 685,04		2,50	
146	357 396,42	2 192 618,46		2,50	

6
Раздел2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
147	357 379,27	2 192 608,17	Картометрический метод	2,50	—
148	357 298,59	2 192 556,43		2,50	
149	357 294,85	2 192 553,71		2,50	
150	357 284,69	2 192 546,40		2,50	
151	357 276,82	2 192 540,22		2,50	
152	357 205,10	2 192 483,90		2,50	
153	357 165,88	2 192 446,10		2,50	
122	357 377,00	2 192 197,43		2,50	
ЗУ1(6)					
154	357 157,21	2 192 441,12	Картометрический метод	2,50	—
155	357 039,39	2 192 343,31		2,50	
156	357 023,10	2 192 330,83		2,50	
157	356 894,99	2 192 228,04		2,50	
158	356 885,84	2 192 241,11		2,50	
159	356 870,03	2 192 230,04		2,50	
160	356 840,55	2 192 205,90		2,50	
161	356 862,49	2 192 178,52		2,50	
162	356 858,79	2 192 175,85		2,50	
163	357 035,31	2 191 977,04		2,50	
164	357 057,57	2 191 968,95		2,50	
165	357 082,20	2 191 971,98		2,50	
166	357 119,41	2 192 005,38		2,50	
167	357 363,25	2 192 188,02		2,50	
154	357 157,21	2 192 441,12		2,50	
ЗУ1(7)					
168	357 367,60	2 192 943,39	Картометрический метод	2,50	—
169	357 495,96	2 192 758,62		2,50	
170	357 508,68	2 192 767,43		2,50	
171	357 519,90	2 192 750,87		2,50	
172	357 569,43	2 192 780,34		2,50	
173	357 621,87	2 192 812,83		2,50	
174	357 775,06	2 192 906,87		2,50	
175	357 743,49	2 192 940,87		2,50	
176	357 722,07	2 192 955,36		2,50	
177	357 712,64	2 192 958,35		2,50	
178	357 699,72	2 192 958,88		2,50	
179	357 683,82	2 192 975,52		2,50	
180	357 602,37	2 193 053,17		2,50	
181	357 587,19	2 193 053,17		2,50	
182	357 562,71	2 193 032,61		2,50	
183	357 530,06	2 193 013,88		2,50	
184	357 499,28	2 192 994,66		2,50	
185	357 473,35	2 192 978,47		2,50	
186	357 464,11	2 192 978,47		2,50	
187	357 456,42	2 192 982,82		2,50	
188	357 438,09	2 192 969,94		2,50	
189	357 410,01	2 192 993,52		2,50	
190	357 402,68	2 192 989,61		2,50	
168	357 367,60	2 192 943,39		2,50	
ЗУ1(8)					
191	357 491,60	2 192 737,41	Картометрический метод	2,50	—
192	357 338,33	2 192 924,00		2,50	
193	357 286,93	2 192 879,93		2,50	
194	357 234,40	2 192 850,64		2,50	
195	357 189,06	2 192 812,20		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
196	357 187,37	2 192 810,24	Картометрический метод	2,50	—
197	357 256,64	2 192 734,01		2,50	
198	357 300,43	2 192 682,56		2,50	
199	357 334,07	2 192 632,29		2,50	
200	357 340,90	2 192 635,60		2,50	
201	357 360,44	2 192 648,03		2,50	
202	357 378,08	2 192 659,28		2,50	
203	357 393,35	2 192 669,02		2,50	
204	357 428,86	2 192 694,95		2,50	
205	357 447,02	2 192 705,75		2,50	
206	357 456,91	2 192 711,63		2,50	
207	357 473,67	2 192 721,59		2,50	
191	357 491,60	2 192 737,41	2,50		
ЗУ1(9)					
208	357 321,14	2 192 624,02	Картометрический метод	2,50	—
209	357 290,31	2 192 675,70		2,50	
210	357 246,43	2 192 726,88		2,50	
211	357 169,45	2 192 804,93		2,50	
212	357 030,18	2 192 705,65		2,50	
213	356 991,99	2 192 667,46		2,50	
214	357 100,19	2 192 542,62		2,50	
215	357 113,41	2 192 551,43		2,50	
216	357 153,07	2 192 503,94		2,50	
217	357 189,48	2 192 531,47		2,50	
218	357 169,82	2 192 550,51		2,50	
219	357 190,23	2 192 568,38		2,50	
220	357 207,62	2 192 545,72		2,50	
221	357 248,00	2 192 573,94		2,50	
222	357 285,49	2 192 601,42		2,50	
223	357 293,35	2 192 606,97		2,50	
208	357 321,14	2 192 624,02	2,50		
ЗУ1(10)					
224	357 119,69	2 192 477,68	Картометрический метод	2,50	—
225	357 055,84	2 192 520,78		2,50	
226	356 942,43	2 192 600,22		2,50	
227	356 934,14	2 192 607,57		2,50	
228	356 754,66	2 192 477,71		2,50	
229	356 704,71	2 192 441,57		2,50	
230	356 683,60	2 192 437,35		2,50	
231	356 660,49	2 192 421,66		2,50	
232	356 666,98	2 192 404,97		2,50	
233	356 790,28	2 192 271,46		2,50	
234	356 813,59	2 192 239,35		2,50	
235	356 820,55	2 192 232,21		2,50	
236	356 832,40	2 192 238,02		2,50	
237	356 848,94	2 192 250,78		2,50	
238	356 861,21	2 192 260,84		2,50	
239	356 856,00	2 192 267,00		2,50	
240	356 923,68	2 192 326,80		2,50	
241	357 007,89	2 192 387,70		2,50	
224	357 119,69	2 192 477,68		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт с. Дегтяные Борки)

(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 Ухоловский, с.п. Калининское, с Дегтяные Борки
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 486 258 м ² \pm 1 380 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
I. 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	350 462,59	2 201 496,24	Картометрический метод	2,50	—
2	350 481,96	2 201 513,21		2,50	
3	350 499,39	2 201 528,48		2,50	
4	350 546,53	2 201 547,10		2,50	
5	350 584,61	2 201 540,36		2,50	
6	350 630,74	2 201 565,30		2,50	
7	350 653,75	2 201 565,30		2,50	
8	350 687,69	2 201 558,28		2,50	
9	350 707,61	2 201 558,28		2,50	
10	350 721,97	2 201 572,43		2,50	
11	350 733,70	2 201 604,92		2,50	
12	350 750,82	2 201 632,63		2,50	
13	350 763,29	2 201 648,73		2,50	
14	350 765,44	2 201 651,94		2,50	
15	350 757,26	2 201 661,04		2,50	
16	350 749,97	2 201 662,97		2,50	
17	350 742,36	2 201 660,71		2,50	
18	350 731,72	2 201 657,55		2,50	
19	350 721,05	2 201 654,38		2,50	
20	350 714,30	2 201 648,33		2,50	
21	350 680,28	2 201 648,33		2,50	
22	350 631,92	2 201 663,85		2,50	
23	350 620,81	2 201 667,42		2,50	
24	350 596,83	2 201 672,55		2,50	
25	350 574,58	2 201 675,54		2,50	
26	350 554,13	2 201 680,19		2,50	
27	350 538,17	2 201 688,74		2,50	
28	350 538,17	2 201 695,42		2,50	
29	350 556,89	2 201 700,06		2,50	
30	350 580,97	2 201 700,06		2,50	
31	350 610,67	2 201 691,45		2,50	
32	350 625,47	2 201 685,06		2,50	
33	350 635,62	2 201 687,09		2,50	
34	350 639,68	2 201 690,72		2,50	
35	350 631,70	2 201 705,37		2,50	
36	350 619,74	2 201 734,31		2,50	
37	350 617,63	2 201 758,18		2,50	
38	350 597,64	2 201 778,46		2,50	
39	350 576,75	2 201 793,41		2,50	
40	350 561,55	2 201 811,54		2,50	
41	350 549,51	2 201 825,90		2,50	
42	350 542,11	2 201 840,84		2,50	
43	350 533,89	2 201 843,59		2,50	
44	350 514,99	2 201 843,59		2,50	
45	350 493,01	2 201 834,75		2,50	
46	350 474,68	2 201 819,63		2,50	

10
Раздел2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
47	350 458,79	2 201 810,65	Картометрический метод	2,50	—
48	350 443,92	2 201 802,25		2,50	
49	350 430,87	2 201 798,92		2,50	
50	350 414,91	2 201 797,03		2,50	
51	350 404,84	2 201 795,84		2,50	
52	350 392,24	2 201 780,28		2,50	
53	350 383,87	2 201 768,40		2,50	
54	350 371,97	2 201 746,93		2,50	
55	350 357,49	2 201 732,69		2,50	
56	350 346,61	2 201 730,19		2,50	
57	350 333,36	2 201 726,13		2,50	
58	350 302,05	2 201 726,13		2,50	
59	350 295,26	2 201 683,27		2,50	
60	350 303,12	2 201 677,53		2,50	
61	350 322,89	2 201 649,86		2,50	
62	350 352,94	2 201 618,22		2,50	
63	350 394,03	2 201 569,63		2,50	
64	350 444,47	2 201 492,30		2,50	
1	350 462,59	2 201 496,24		2,50	
3У1(2)					
65	349 203,24	2 200 344,97	Картометрический метод	2,50	—
66	349 255,80	2 200 298,61		2,50	
67	349 469,19	2 200 525,83		2,50	
68	349 531,37	2 200 579,10		2,50	
69	349 540,89	2 200 594,85		2,50	
70	349 549,42	2 200 613,39		2,50	
71	349 556,46	2 200 623,40		2,50	
72	349 558,04	2 200 624,89		2,50	
73	349 570,15	2 200 636,27		2,50	
74	349 641,02	2 200 701,28		2,50	
75	349 668,09	2 200 721,31		2,50	
76	349 692,19	2 200 736,88		2,50	
77	349 744,85	2 200 760,62		2,50	
78	349 774,85	2 200 779,40		2,50	
79	349 880,22	2 200 858,28		2,50	
80	349 934,49	2 200 885,80		2,50	
81	349 948,45	2 200 902,28		2,50	
82	349 963,29	2 200 920,82		2,50	
83	349 985,17	2 200 952,35		2,50	
84	350 011,13	2 200 986,46		2,50	
85	350 033,38	2 201 017,99		2,50	
86	350 040,84	2 201 028,58		2,50	
87	350 044,94	2 201 034,40		2,50	
88	350 047,08	2 201 037,43		2,50	
89	350 049,32	2 201 040,61		2,50	
90	350 063,79	2 201 053,96		2,50	
91	350 081,22	2 201 063,97		2,50	
92	350 095,00	2 201 072,14		2,50	
93	350 116,72	2 201 080,44		2,50	
94	350 144,07	2 201 085,25		2,50	
95	350 378,92	2 201 092,32		2,50	
96	350 631,39	2 201 142,06		2,50	
97	350 654,80	2 201 146,97		2,50	
98	350 694,29	2 201 160,65		2,50	
99	350 899,87	2 201 248,60		2,50	

11
Раздел2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
100	350 958,15	2 201 275,99	Картометрический метод	2,50	—
101	350 986,06	2 201 292,93		2,50	
102	351 001,45	2 201 313,83		2,50	
103	351 013,45	2 201 330,74		2,50	
104	351 021,04	2 201 350,30		2,50	
105	351 023,61	2 201 367,34		2,50	
106	351 021,46	2 201 400,90		2,50	
107	350 979,97	2 201 455,59		2,50	
108	350 958,82	2 201 486,85		2,50	
109	350 952,11	2 201 483,92		2,50	
110	350 923,08	2 201 499,76		2,50	
111	350 882,57	2 201 537,81		2,50	
112	350 756,78	2 201 489,87		2,50	
113	350 598,92	2 201 417,20		2,50	
114	350 434,36	2 201 340,86		2,50	
115	350 403,92	2 201 332,03		2,50	
116	350 371,80	2 201 324,85		2,50	
117	350 324,25	2 201 316,87		2,50	
118	350 191,58	2 201 306,68		2,50	
119	350 160,42	2 201 299,71		2,50	
120	350 116,13	2 201 285,03		2,50	
121	350 066,11	2 201 262,85		2,50	
122	350 016,83	2 201 231,62		2,50	
123	349 972,01	2 201 201,97		2,50	
124	349 927,20	2 201 169,78		2,50	
125	349 861,28	2 201 102,37		2,50	
126	349 809,26	2 201 049,18		2,50	
127	349 711,65	2 200 949,36		2,50	
128	349 621,28	2 200 881,22		2,50	
129	349 597,93	2 200 864,98		2,50	
130	349 492,24	2 200 807,70		2,50	
131	349 480,35	2 200 795,49		2,50	
132	349 468,15	2 200 778,14		2,50	
133	349 441,16	2 200 750,20		2,50	
134	349 385,27	2 200 699,12		2,50	
135	349 338,79	2 200 649,48		2,50	
136	349 320,38	2 200 616,88		2,50	
137	349 165,86	2 200 413,21		2,50	
138	349 144,98	2 200 385,59		2,50	
65	349 203,24	2 200 344,97		2,50	
ЗУ1(3)					
139	348 319,36	2 199 816,18	Картометрический метод	2,50	—
140	348 321,97	2 199 814,12		2,50	
141	348 414,27	2 199 841,81		2,50	
142	348 440,14	2 199 846,19		2,50	
143	348 465,51	2 199 847,88		2,50	
144	348 464,55	2 199 853,98		2,50	
145	348 497,23	2 199 869,54		2,50	
146	348 471,50	2 199 972,79		2,50	
147	348 441,27	2 199 972,79		2,50	
148	348 441,27	2 199 995,76		2,50	
149	348 480,99	2 200 007,99		2,50	
150	348 486,28	2 199 982,85		2,50	
151	348 618,49	2 200 020,66		2,50	
152	348 667,56	2 199 858,43		2,50	

12
Раздел2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
153	348 514,50	2 199 813,06	Картометрический метод	2,50	—
154	348 526,76	2 199 809,00		2,50	
155	348 540,14	2 199 793,97		2,50	
156	348 543,85	2 199 774,40		2,50	
157	348 540,14	2 199 623,49		2,50	
158	348 533,29	2 199 548,37		2,50	
159	348 530,98	2 199 523,06		2,50	
160	348 515,99	2 199 442,87		2,50	
161	348 511,24	2 199 358,87		2,50	
162	348 516,75	2 199 364,19		2,50	
163	348 626,91	2 199 356,62		2,50	
164	348 683,60	2 199 351,73		2,50	
165	348 731,11	2 199 663,38		2,50	
166	348 680,60	2 199 674,98		2,50	
167	348 682,01	2 199 695,79		2,50	
168	348 673,54	2 199 696,07		2,50	
169	348 670,74	2 199 695,89		2,50	
170	348 652,90	2 199 768,02		2,50	
171	348 652,90	2 199 786,62		2,50	
172	348 667,57	2 199 858,42		2,50	
173	348 675,30	2 199 860,00		2,50	
174	348 675,61	2 199 858,97		2,50	
175	348 691,44	2 199 860,05		2,50	
176	348 690,53	2 199 863,13		2,50	
177	348 752,92	2 199 875,89		2,50	
178	348 732,36	2 199 972,83		2,50	
179	348 863,49	2 200 005,57		2,50	
180	348 833,07	2 200 102,28		2,50	
181	348 917,94	2 200 058,71		2,50	
182	348 949,54	2 200 039,47		2,50	
183	348 976,61	2 200 031,13		2,50	
184	349 011,86	2 200 031,13		2,50	
185	349 036,98	2 200 045,14		2,50	
186	349 209,45	2 199 864,05		2,50	
187	349 409,04	2 200 059,72		2,50	
188	349 222,43	2 200 242,11		2,50	
189	349 210,08	2 200 229,60		2,50	
190	349 199,96	2 200 239,14		2,50	
191	349 185,09	2 200 265,95		2,50	
192	349 156,28	2 200 295,24		2,50	
193	349 102,35	2 200 350,06		2,50	
194	349 085,45	2 200 361,12		2,50	
195	349 068,47	2 200 361,12		2,50	
196	349 016,22	2 200 347,36		2,50	
197	348 896,33	2 200 333,85		2,50	
198	348 856,27	2 200 320,95		2,50	
199	348 795,77	2 200 297,13		2,50	
200	348 637,10	2 200 246,04		2,50	
201	348 595,81	2 200 231,40		2,50	
202	348 547,10	2 200 224,79		2,50	
203	348 482,17	2 200 204,93		2,50	
204	348 457,28	2 200 203,40		2,50	
205	348 459,66	2 200 190,58		2,50	
206	348 463,78	2 200 168,99		2,50	
207	348 465,42	2 200 160,41		2,50	

13
Раздел2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
208	348 416,13	2 200 150,87	Картометрический метод	2,50	—
209	348 407,04	2 200 148,69		2,50	
210	348 425,63	2 200 053,21		2,50	
211	348 428,35	2 200 025,63		2,50	
212	348 458,47	2 200 032,79		2,50	
213	348 460,40	2 200 019,03		2,50	
214	348 427,52	2 200 010,64		2,50	
215	348 426,71	2 200 000,26		2,50	
216	348 420,43	2 199 974,42		2,50	
217	348 407,42	2 199 939,49		2,50	
218	348 392,56	2 199 923,68		2,50	
219	348 376,79	2 199 894,20		2,50	
220	348 343,87	2 199 845,74		2,50	
221	348 319,83	2 199 816,74		2,50	
139	348 319,36	2 199 816,18	2,50		
ЗУ1(4)					
222	348 907,84	2 200 705,54	Картометрический метод	2,50	—
223	348 709,44	2 200 661,04		2,50	
224	348 602,82	2 200 635,08		2,50	
225	348 525,87	2 200 618,39		2,50	
226	348 459,11	2 200 601,71		2,50	
227	348 384,94	2 200 586,87		2,50	
228	348 324,90	2 200 562,48		2,50	
229	348 295,08	2 200 562,48		2,50	
230	348 298,74	2 200 492,70		2,50	
231	348 299,65	2 200 447,49		2,50	
232	348 325,34	2 200 452,02		2,50	
233	348 750,90	2 200 534,04		2,50	
234	348 926,55	2 200 571,87		2,50	
235	348 996,35	2 200 591,85		2,50	
236	348 974,01	2 200 647,03		2,50	
237	348 952,70	2 200 644,47		2,50	
238	348 931,27	2 200 652,84		2,50	
239	348 918,74	2 200 660,87		2,50	
240	348 911,18	2 200 671,46		2,50	
222	348 907,84	2 200 705,54		2,50	
ЗУ1(5)					
241	348 260,86	2 200 659,36	Картометрический метод	2,50	—
242	348 251,07	2 200 647,88		2,50	
243	348 230,11	2 200 625,81		2,50	
244	348 103,10	2 200 584,09		2,50	
245	348 074,27	2 200 558,91		2,50	
246	348 160,90	2 200 444,24		2,50	
247	348 098,83	2 200 394,97		2,50	
248	348 126,31	2 200 361,58		2,50	
249	348 142,63	2 200 378,09		2,50	
250	348 185,13	2 200 342,43		2,50	
251	348 298,64	2 200 325,10		2,50	
252	348 304,54	2 200 324,29		2,50	
253	348 299,74	2 200 334,52		2,50	
254	348 292,62	2 200 349,70		2,50	
255	348 282,16	2 200 385,90		2,50	
256	348 279,65	2 200 415,39		2,50	
257	348 275,11	2 200 412,30		2,50	
258	348 269,12	2 200 408,31		2,50	

14
Раздел2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
259	348 261,13	2 200 419,75	Картометрический метод	2,50	—
260	348 274,10	2 200 429,25		2,50	
261	348 278,74	2 200 432,64		2,50	
262	348 277,62	2 200 491,28		2,50	
263	348 272,10	2 200 596,43		2,50	
264	348 266,54	2 200 634,15		2,50	
241	348 260,86	2 200 659,36		2,50	
ЗУ1(6)					
265	348 084,37	2 200 581,74	Картометрический метод	2,50	—
266	348 051,18	2 200 577,60		2,50	
267	348 008,53	2 200 600,78		2,50	
268	347 926,02	2 200 664,75		2,50	
269	347 884,29	2 200 699,05		2,50	
270	347 837,01	2 200 729,65		2,50	
271	347 816,61	2 200 728,72		2,50	
272	347 761,71	2 200 686,29		2,50	
273	347 802,30	2 200 636,53		2,50	
274	347 940,10	2 200 466,64		2,50	
275	348 000,65	2 200 515,62		2,50	
276	348 055,17	2 200 559,69		2,50	
265	348 084,37	2 200 581,74		2,50	
ЗУ1(7)					
277	347 714,20	2 200 661,25	Картометрический метод	2,50	—
278	347 668,89	2 200 631,48		2,50	
279	347 657,72	2 200 617,52		2,50	
280	347 650,05	2 200 593,08		2,50	
281	347 654,93	2 200 569,35		2,50	
282	347 674,76	2 200 533,10		2,50	
283	347 733,11	2 200 406,70		2,50	
284	347 798,73	2 200 285,24		2,50	
285	347 812,70	2 200 228,94		2,50	
286	347 896,74	2 200 267,25		2,50	
287	347 954,30	2 200 293,69		2,50	
288	347 990,24	2 200 321,92		2,50	
289	348 008,52	2 200 337,92		2,50	
290	348 023,86	2 200 356,20		2,50	
291	347 977,02	2 200 383,32		2,50	
292	347 952,79	2 200 402,00		2,50	
293	347 923,74	2 200 433,57		2,50	
277	347 714,20	2 200 661,25		2,50	
ЗУ1(8)					
294	348 041,18	2 200 349,27	Картометрический метод	2,50	—
295	348 027,58	2 200 330,28		2,50	
296	347 970,62	2 200 277,93		2,50	
297	347 917,58	2 200 252,08		2,50	
298	347 873,29	2 200 229,07		2,50	
299	347 816,93	2 200 205,97		2,50	
300	347 821,01	2 200 178,26		2,50	
301	347 905,87	2 200 175,80		2,50	
302	347 919,36	2 200 153,31		2,50	
303	347 937,96	2 200 125,87		2,50	
304	348 061,45	2 200 160,68		2,50	
305	348 212,24	2 200 323,54		2,50	
294	348 041,18	2 200 349,27		2,50	
ЗУ1(9)					

15
Раздел2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
306	348 389,32	2 200 124,05	Картометрический метод	2,50	—
307	348 385,46	2 200 145,31		2,50	
308	348 204,51	2 200 097,61		2,50	
309	348 201,24	2 200 071,06		2,50	
310	348 167,67	2 199 990,58		2,50	
311	348 136,54	2 199 962,27		2,50	
312	348 154,73	2 199 917,82		2,50	
313	348 197,51	2 199 943,77		2,50	
314	348 246,35	2 199 970,39		2,50	
315	348 287,92	2 199 987,86		2,50	
316	348 345,48	2 200 004,51		2,50	
317	348 345,28	2 200 005,39		2,50	
318	348 335,13	2 200 044,07		2,50	
319	348 325,14	2 200 107,16		2,50	
306	348 389,32	2 200 124,05		2,50	
ЗУ1(10)					
320	348 403,16	2 200 002,11	Картометрический метод	2,50	—
321	348 286,72	2 199 973,83		2,50	
322	348 256,44	2 199 960,81		2,50	
323	348 125,15	2 199 885,82		2,50	
324	348 116,34	2 199 868,84		2,50	
325	348 061,66	2 199 752,71		2,50	
326	348 039,12	2 199 710,74		2,50	
327	348 055,04	2 199 713,58		2,50	
328	348 056,31	2 199 715,24		2,50	
329	348 073,11	2 199 728,10		2,50	
330	348 093,68	2 199 739,96		2,50	
331	348 194,79	2 199 776,78		2,50	
332	348 265,91	2 199 801,63		2,50	
333	348 280,55	2 199 808,32		2,50	
334	348 298,17	2 199 820,78		2,50	
335	348 328,48	2 199 856,75		2,50	
336	348 390,94	2 199 951,41		2,50	
337	348 393,93	2 199 965,71		2,50	
338	348 398,31	2 199 980,28		2,50	
320	348 403,16	2 200 002,11		2,50	
ЗУ1(11)					
339	348 348,23	2 199 804,93	Картометрический метод	2,50	—
340	348 367,88	2 199 810,87		2,50	
341	348 377,90	2 199 807,53		2,50	
342	348 377,73	2 199 803,40		2,50	
343	348 377,16	2 199 790,50		2,50	
344	348 370,18	2 199 759,08		2,50	
345	348 368,43	2 199 720,69		2,50	
346	348 333,53	2 199 666,24		2,50	
347	348 325,50	2 199 617,38		2,50	
348	348 315,19	2 199 464,94		2,50	
349	348 317,78	2 199 396,29		2,50	
350	348 322,59	2 199 393,59		2,50	
351	348 342,74	2 199 386,24		2,50	
352	348 393,44	2 199 367,75		2,50	
353	348 437,32	2 199 359,12		2,50	
354	348 458,80	2 199 359,12		2,50	
355	348 504,78	2 199 359,12		2,50	
356	348 506,38	2 199 359,12		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
357	348 508,35	2 199 404,42	Картометрический метод	2,50	—
358	348 510,06	2 199 443,83		2,50	
359	348 524,02	2 199 523,79		2,50	
360	348 533,12	2 199 623,75		2,50	
361	348 536,83	2 199 773,84		2,50	
362	348 533,61	2 199 790,82		2,50	
363	348 523,37	2 199 802,79		2,50	
364	348 466,01	2 199 822,10		2,50	
365	348 453,43	2 199 825,13		2,50	
366	348 449,55	2 199 833,93		2,50	
367	348 440,84	2 199 839,24		2,50	
368	348 416,47	2 199 834,13		2,50	
369	348 325,40	2 199 806,95		2,50	
339	348 348,23	2 199 804,93		2,50	
ЗУ1(12)					
370	347 931,87	2 199 692,11	Картометрический метод	2,50	—
371	347 988,39	2 199 827,31		2,50	
372	347 991,85	2 199 810,39		2,50	
373	347 996,21	2 199 808,30		2,50	
374	348 003,46	2 199 824,70		2,50	
375	348 006,39	2 199 844,67		2,50	
376	348 005,35	2 199 849,65		2,50	
377	348 010,97	2 199 853,72		2,50	
378	348 003,06	2 199 887,02		2,50	
379	347 997,41	2 199 885,15		2,50	
380	347 980,41	2 199 881,24		2,50	
381	347 633,75	2 199 784,33		2,50	
382	347 502,03	2 199 748,48		2,50	
383	347 377,11	2 199 725,99		2,50	
384	347 393,16	2 199 583,32		2,50	
385	347 427,41	2 199 589,84		2,50	
386	347 690,52	2 199 644,91		2,50	
387	347 862,97	2 199 680,14		2,50	
388	347 879,24	2 199 682,97		2,50	
370	347 931,87	2 199 692,11		2,50	
ЗУ1(13)					
389	347 366,65	2 199 578,27	Картометрический метод	2,50	—
390	347 350,05	2 199 720,16		2,50	
391	346 857,65	2 199 616,58		2,50	
392	346 839,24	2 199 606,29		2,50	
393	346 814,39	2 199 579,08		2,50	
394	346 811,79	2 199 567,96		2,50	
395	346 807,71	2 199 556,09		2,50	
396	346 801,78	2 199 544,97		2,50	
397	346 798,07	2 199 532,36		2,50	
398	346 799,18	2 199 520,12		2,50	
399	346 805,12	2 199 503,80		2,50	
400	346 814,39	2 199 487,11		2,50	
401	346 820,69	2 199 473,02		2,50	
402	346 898,20	2 199 485,63		2,50	
403	347 057,30	2 199 517,52		2,50	
404	347 193,03	2 199 542,37		2,50	
405	347 341,74	2 199 573,52		2,50	
389	347 366,65	2 199 578,27		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт п. Зароща)

(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 Ухоловский, с.п. Калининское, п Зароща
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$42\,655\text{ м}^2 \pm 144\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

I. 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	349 750,32	2 202 768,27	Картометрический метод	2,50	—
2	349 629,37	2 202 743,53		2,50	
3	349 647,63	2 202 630,01		2,50	
4	349 749,30	2 202 650,84		2,50	
5	349 765,12	2 202 656,74		2,50	
1	349 750,32	2 202 768,27		2,50	
ЗУ1(2)					
6	349 427,98	2 202 689,31	Картометрический метод	2,50	—
7	349 344,19	2 202 663,09		2,50	
8	349 370,20	2 202 568,30		2,50	
9	349 382,53	2 202 571,85		2,50	
10	349 435,19	2 202 584,46		2,50	
11	349 450,49	2 202 587,62		2,50	
6	349 427,98	2 202 689,31		2,50	
ЗУ1(3)					
12	349 261,02	2 202 677,57	Картометрический метод	2,50	—
13	349 186,90	2 202 657,80		2,50	
14	349 222,17	2 202 525,60		2,50	
15	349 291,65	2 202 545,66		2,50	
12	349 261,02	2 202 677,57		2,50	
ЗУ1(4)					
16	349 069,86	2 202 609,03	Картометрический метод	2,50	—
17	348 995,94	2 202 599,25		2,50	
18	349 023,56	2 202 479,85		2,50	
19	349 082,14	2 202 488,78		2,50	
20	349 112,08	2 202 495,47		2,50	
16	349 069,86	2 202 609,03		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

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт с. Зорино)

(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 Ухоловский, с.п. Калининское, с Зорино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 053 806 м ² \pm 1 645 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	353 007,60	2 190 690,52	Картометрический метод	2,50	—
2	353 007,97	2 190 703,88		2,50	
3	353 006,86	2 190 729,83		2,50	
4	353 001,30	2 190 770,63		2,50	
5	352 995,74	2 190 806,23		2,50	
6	352 977,19	2 190 815,13		2,50	
7	352 927,50	2 190 778,79		2,50	
8	352 893,38	2 190 750,60		2,50	
9	352 868,53	2 190 732,06		2,50	
10	352 831,82	2 190 710,55		2,50	
11	352 764,16	2 190 674,42		2,50	
12	352 732,85	2 190 665,63		2,50	
13	352 654,82	2 190 656,29		2,50	
14	352 512,52	2 190 642,56		2,50	
15	352 480,62	2 190 655,29		2,50	
16	352 454,66	2 190 653,81		2,50	
17	352 404,60	2 190 657,15		2,50	
18	352 372,27	2 190 660,36		2,50	
19	352 372,27	2 190 583,02		2,50	
20	352 390,65	2 190 522,88		2,50	
21	352 712,17	2 190 603,06		2,50	
22	352 739,98	2 190 610,31		2,50	
23	352 807,65	2 190 630,03		2,50	
24	352 832,55	2 190 636,26		2,50	
25	352 857,46	2 190 642,14		2,50	
26	352 912,38	2 190 654,26		2,50	
27	353 003,52	2 190 679,03		2,50	
1	353 007,60	2 190 690,52		2,50	
ЗУ1(2)					
28	353 012,51	2 190 622,23	Картометрический метод	2,50	—
29	352 993,51	2 190 664,57		2,50	
30	352 889,44	2 190 638,09		2,50	
31	352 768,10	2 190 607,22		2,50	
32	352 882,84	2 190 391,27		2,50	
33	352 916,37	2 190 417,58		2,50	
34	352 942,18	2 190 454,65		2,50	
35	352 976,25	2 190 505,74		2,50	
36	352 995,48	2 190 546,40		2,50	
37	353 009,76	2 190 587,61		2,50	
28	353 012,51	2 190 622,23		2,50	
ЗУ1(3)					
38	352 586,20	2 190 559,35	Картометрический метод	2,50	—
39	352 681,39	2 190 356,31		2,50	
40	352 686,98	2 190 362,21		2,50	
41	352 714,10	2 190 376,72		2,50	
42	352 768,10	2 190 393,91		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
43	352 800,94	2 190 400,64	Картометрический метод	2,50	—
44	352 854,75	2 190 413,07		2,50	
45	352 758,82	2 190 605,35		2,50	
38	352 586,20	2 190 559,35		2,50	
ЗУ1(4)					
46	352 669,69	2 190 351,37	Картометрический метод	2,50	—
47	352 572,19	2 190 554,49		2,50	
48	352 520,92	2 190 542,24		2,50	
49	352 477,69	2 190 532,63		2,50	
50	352 394,17	2 190 513,30		2,50	
51	352 441,45	2 190 309,05		2,50	
52	352 476,21	2 190 121,68		2,50	
53	352 613,78	2 190 143,93		2,50	
54	352 624,25	2 190 152,19		2,50	
55	352 634,00	2 190 159,89		2,50	
56	352 622,35	2 190 189,19		2,50	
57	352 607,22	2 190 223,08		2,50	
58	352 585,75	2 190 266,78		2,50	
59	352 604,00	2 190 294,52		2,50	
60	352 633,82	2 190 322,94		2,50	
46	352 669,69	2 190 351,37		2,50	
ЗУ1(5)					
61	352 381,26	2 190 510,32	Картометрический метод	2,50	—
62	352 326,72	2 190 494,18		2,50	
63	352 252,36	2 190 488,50		2,50	
64	352 199,44	2 190 480,45		2,50	
65	352 100,55	2 190 479,12		2,50	
66	351 946,02	2 190 467,63		2,50	
67	351 841,52	2 190 452,86		2,50	
68	351 730,80	2 190 442,04		2,50	
69	351 666,41	2 190 426,67		2,50	
70	351 608,66	2 190 402,12		2,50	
71	351 554,16	2 190 370,91		2,50	
72	351 703,47	2 190 118,12		2,50	
73	351 843,14	2 190 183,20		2,50	
74	351 894,40	2 190 026,45		2,50	
75	351 875,99	2 190 016,00		2,50	
76	351 891,42	2 189 975,19		2,50	
77	352 012,66	2 190 019,04		2,50	
78	352 019,13	2 190 039,45		2,50	
79	352 177,87	2 190 084,73		2,50	
80	352 350,56	2 190 102,15		2,50	
81	352 463,98	2 190 120,89		2,50	
82	352 423,71	2 190 330,07		2,50	
61	352 381,26	2 190 510,32		2,50	
ЗУ1(6)					
83	352 378,82	2 190 522,41	Картометрический метод	2,50	—
84	352 364,01	2 190 582,69		2,50	
85	352 363,61	2 190 661,23		2,50	
86	352 305,08	2 190 660,57		2,50	
87	352 289,66	2 190 662,81		2,50	
88	352 269,25	2 190 676,25		2,50	
89	352 252,83	2 190 681,22		2,50	
90	352 242,35	2 190 696,41		2,50	
91	352 232,68	2 190 699,64		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
92	352 222,10	2 190 705,24	Картометрический метод	2,50	—
93	352 011,60	2 190 705,24		2,50	
94	351 943,92	2 190 700,26		2,50	
95	351 819,51	2 190 686,32		2,50	
96	351 722,47	2 190 677,37		2,50	
97	351 632,89	2 190 671,40		2,50	
98	351 590,09	2 190 664,43		2,50	
99	351 539,33	2 190 650,00		2,50	
100	351 495,04	2 190 629,59		2,50	
101	351 446,27	2 190 598,24		2,50	
102	351 395,01	2 190 562,91		2,50	
103	351 367,15	2 190 528,07		2,50	
104	351 326,34	2 190 465,37		2,50	
105	351 265,67	2 190 388,68		2,50	
106	351 353,24	2 190 319,52		2,50	
107	351 410,02	2 190 249,70		2,50	
108	351 450,01	2 190 293,00		2,50	
109	351 511,38	2 190 355,53		2,50	
110	351 537,75	2 190 378,68		2,50	
111	351 610,53	2 190 421,28		2,50	
112	351 654,92	2 190 438,53	2,50		
113	351 703,32	2 190 455,02	2,50		
114	351 874,74	2 190 468,83	2,50		
115	351 917,43	2 190 481,42	2,50		
116	351 981,88	2 190 482,01	2,50		
117	352 275,04	2 190 503,38	2,50		
118	352 312,49	2 190 506,11	2,50		
83	352 378,82	2 190 522,41	2,50		
ЗУ1(7)					
119	352 005,54	2 190 824,60	Картометрический метод	2,50	—
120	352 070,51	2 190 823,24		2,50	
121	352 108,05	2 190 813,40		2,50	
122	352 249,88	2 190 743,24		2,50	
123	352 272,03	2 190 739,01		2,50	
124	352 330,75	2 190 727,06		2,50	
125	352 347,13	2 190 718,93		2,50	
126	352 316,89	2 190 878,92		2,50	
127	352 189,88	2 190 927,13		2,50	
128	352 152,08	2 190 923,87		2,50	
129	352 091,64	2 190 920,58		2,50	
130	352 021,31	2 190 926,62		2,50	
131	351 977,91	2 190 932,11		2,50	
132	351 943,29	2 190 935,41		2,50	
133	351 908,96	2 190 936,40		2,50	
134	351 715,18	2 190 957,46		2,50	
135	351 708,69	2 190 815,77		2,50	
136	351 741,79	2 190 808,43		2,50	
137	351 769,16	2 190 798,47		2,50	
138	351 782,10	2 190 798,72		2,50	
139	351 798,77	2 190 806,69		2,50	
140	351 823,03	2 190 809,17		2,50	
141	351 841,81	2 190 791,57		2,50	
142	351 852,26	2 190 791,26		2,50	
143	351 898,30	2 190 810,17		2,50	
144	351 935,12	2 190 809,92		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6	
145	351 956,73	2 190 819,78	Картометрический метод	2,50	—	
146	351 980,41	2 190 822,11		2,50		
119	352 005,54	2 190 824,60		2,50		
ЗУ1(8)						
147	351 756,91	2 191 094,01	Картометрический метод	2,50	—	
148	351 746,13	2 191 095,31		2,50		
149	351 716,58	2 190 965,98		2,50		
150	351 910,52	2 190 946,56		2,50		
151	351 920,08	2 191 008,72		2,50		
152	351 922,86	2 191 053,22		2,50		
153	351 877,90	2 191 062,88		2,50		
154	351 817,17	2 191 082,89		2,50		
147	351 756,91	2 191 094,01	2,50			
ЗУ1(9)						
155	351 719,17	2 189 380,12	Картометрический метод	2,50	—	
156	351 759,35	2 189 419,50		2,50		
157	351 795,18	2 189 451,35		2,50		
158	351 891,23	2 189 524,26		2,50		
159	351 927,31	2 189 555,61		2,50		
160	351 968,61	2 189 594,18		2,50		
161	351 991,23	2 189 622,51		2,50		
162	351 969,80	2 189 634,05		2,50		
163	351 951,12	2 189 639,54		2,50		
164	351 920,35	2 189 659,32		2,50		
165	351 903,32	2 189 684,60		2,50		
166	351 876,94	2 189 704,38		2,50		
167	351 850,02	2 189 735,14		2,50		
168	351 832,99	2 189 753,28		2,50		
169	351 819,25	2 189 780,20		2,50		
170	351 802,77	2 189 798,88		2,50		
171	351 762,90	2 189 823,41		2,50		
172	351 691,18	2 189 582,48		2,50		
173	351 612,77	2 189 381,23		2,50		
174	351 672,76	2 189 294,84		2,50		
175	351 681,97	2 189 300,07		2,50		
176	351 686,95	2 189 315,25		2,50		
177	351 684,71	2 189 325,20		2,50		
178	351 678,74	2 189 333,16		2,50		
179	351 679,48	2 189 340,13		2,50		
180	351 701,38	2 189 342,37		2,50		
181	351 711,58	2 189 363,27		2,50		
155	351 719,17	2 189 380,12		2,50		
ЗУ1(10)						
182	351 607,81	2 190 111,47	Картометрический метод	2,50	—	
183	351 526,84	2 190 100,47		2,50		
184	351 477,46	2 190 170,34		2,50		
185	351 393,08	2 190 207,09		2,50		
186	351 373,96	2 190 172,18		2,50		
187	351 331,40	2 190 091,71		2,50		
188	351 269,66	2 189 953,84		2,50		
189	351 261,41	2 189 930,24		2,50		
190	351 251,15	2 189 906,83		2,50		
191	351 240,13	2 189 880,95		2,50		
192	351 086,04	2 189 498,01		2,50		
193	351 293,56	2 189 420,38		2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
194	351 363,32	2 189 394,28	Картометрический метод	2,50	—
195	351 414,98	2 189 385,04		2,50	
196	351 485,90	2 189 372,35		2,50	
197	351 586,24	2 189 359,72		2,50	
198	351 613,18	2 189 416,46		2,50	
199	351 660,93	2 189 548,45		2,50	
200	351 716,11	2 189 721,95		2,50	
201	351 749,79	2 189 827,95		2,50	
202	351 761,07	2 189 872,32		2,50	
203	351 803,84	2 189 982,45		2,50	
204	351 781,64	2 189 998,63		2,50	
205	351 716,58	2 190 046,02	2,50		
206	351 664,08	2 190 080,03	2,50		
182	351 607,81	2 190 111,47	2,50		
ЗУ1(11)					
207	351 140,10	2 190 232,84	Картометрический метод	2,50	—
208	351 134,98	2 190 220,31		2,50	
209	351 071,35	2 190 114,59		2,50	
210	351 064,82	2 190 107,44		2,50	
211	351 063,96	2 190 074,34		2,50	
212	351 056,70	2 190 060,98		2,50	
213	351 036,52	2 190 026,76		2,50	
214	351 022,22	2 189 993,29		2,50	
215	350 993,23	2 189 902,35		2,50	
216	350 957,65	2 189 819,99		2,50	
217	350 893,20	2 189 694,83		2,50	
218	350 869,31	2 189 631,63		2,50	
219	350 826,02	2 189 517,67		2,50	
220	350 807,61	2 189 472,38		2,50	
221	350 706,58	2 189 291,73		2,50	
222	350 676,48	2 189 219,82		2,50	
223	350 668,83	2 189 200,02		2,50	
224	350 685,62	2 189 184,43		2,50	
225	350 701,30	2 189 180,48		2,50	
226	350 718,54	2 189 174,80		2,50	
227	350 741,36	2 189 169,39		2,50	
228	350 760,52	2 189 163,61		2,50	
229	350 792,23	2 189 144,80		2,50	
230	350 823,95	2 189 123,63		2,50	
231	350 847,57	2 189 119,28		2,50	
232	350 870,06	2 189 108,48		2,50	
233	350 886,36	2 189 109,22		2,50	
234	350 917,71	2 189 117,68		2,50	
235	350 943,88	2 189 194,18		2,50	
236	350 976,01	2 189 301,68		2,50	
237	351 073,59	2 189 502,43	2,50		
238	351 127,85	2 189 633,45	2,50		
239	351 226,05	2 189 884,44	2,50		
240	351 324,17	2 190 110,54	2,50		
241	351 377,66	2 190 206,55	2,50		
242	351 399,70	2 190 236,68	2,50		
243	351 365,91	2 190 272,96	2,50		
244	351 351,64	2 190 292,09	2,50		
245	351 240,28	2 190 384,22	2,50		
246	351 191,25	2 190 410,79	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
247	351 154,78	2 190 358,25	Картометрический метод	2,50	—
248	351 155,81	2 190 339,89		2,50	
249	351 173,22	2 190 315,95		2,50	
250	351 172,78	2 190 268,25		2,50	
251	351 153,03	2 190 242,55		2,50	
207	351 140,10	2 190 232,84		2,50	
ЗУ1(12)					
252	350 975,44	2 189 134,35	Картометрический метод	2,50	—
253	351 068,00	2 189 142,62		2,50	
254	351 109,30	2 189 151,77		2,50	
255	351 150,36	2 189 166,20		2,50	
256	351 229,78	2 189 207,42		2,50	
257	351 207,08	2 189 238,08		2,50	
258	351 203,41	2 189 256,49		2,50	
259	351 216,84	2 189 285,86		2,50	
260	351 248,19	2 189 359,01		2,50	
261	351 268,60	2 189 387,38		2,50	
262	351 276,06	2 189 416,24		2,50	
263	351 081,89	2 189 487,69		2,50	
264	350 986,65	2 189 300,75		2,50	
265	350 954,70	2 189 191,61		2,50	
266	350 934,88	2 189 119,28		2,50	
252	350 975,44	2 189 134,35		2,50	
ЗУ1(13)					
267	351 528,51	2 189 213,03	Картометрический метод	2,50	—
268	351 503,13	2 189 212,36		2,50	
269	351 461,70	2 189 201,40		2,50	
270	351 447,27	2 189 203,35		2,50	
271	351 387,93	2 189 205,10		2,50	
272	351 335,05	2 189 181,57		2,50	
273	351 297,23	2 189 172,58		2,50	
274	351 266,62	2 189 173,53		2,50	
275	351 248,71	2 189 174,60		2,50	
276	351 215,61	2 189 131,80		2,50	
277	351 197,82	2 189 130,17		2,50	
278	351 183,05	2 189 119,85		2,50	
279	351 175,50	2 189 113,99		2,50	
280	351 156,26	2 189 119,01		2,50	
281	351 141,14	2 189 123,34		2,50	
282	351 115,59	2 189 123,34		2,50	
283	351 005,61	2 189 090,00		2,50	
284	350 968,78	2 189 090,25		2,50	
285	350 941,41	2 189 090,25		2,50	
286	350 927,53	2 189 080,30		2,50	
287	350 914,79	2 189 063,63		2,50	
288	350 901,50	2 189 047,12		2,50	
289	350 888,91	2 189 041,23		2,50	
290	350 864,03	2 189 041,23		2,50	
291	350 823,72	2 189 100,18		2,50	
292	350 701,54	2 189 150,04		2,50	
293	350 677,91	2 189 154,01		2,50	
294	350 654,77	2 189 164,15		2,50	
295	350 637,16	2 189 134,85		2,50	
296	350 631,81	2 189 128,26		2,50	
297	350 624,47	2 189 112,46		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
298	350 612,53	2 189 088,57	Картометрический метод	2,50	—
299	350 603,15	2 189 074,59		2,50	
300	350 576,91	2 189 083,05		2,50	
301	350 566,55	2 189 069,97		2,50	
302	350 559,92	2 189 029,57		2,50	
303	350 541,36	2 188 998,50		2,50	
304	350 524,44	2 188 978,09		2,50	
305	350 511,40	2 188 954,20		2,50	
306	350 572,96	2 188 910,44		2,50	
307	350 611,90	2 188 907,10		2,50	
308	350 626,74	2 188 904,13		2,50	
309	350 647,51	2 188 894,49		2,50	
310	350 672,72	2 188 872,24		2,50	
311	350 707,58	2 188 850,36		2,50	
312	350 742,07	2 188 842,20		2,50	
313	350 781,01	2 188 835,90		2,50	
314	350 823,29	2 188 826,26		2,50	
315	350 861,30	2 188 823,47		2,50	
316	350 902,10	2 188 815,13		2,50	
317	350 955,87	2 188 802,15		2,50	
318	351 030,04	2 188 792,88		2,50	
319	351 139,44	2 188 783,61		2,50	
320	351 186,72	2 188 776,19		2,50	
321	351 264,60	2 188 771,56		2,50	
322	351 322,08	2 188 765,07		2,50	
323	351 389,76	2 188 757,65		2,50	
324	351 470,42	2 188 747,45		2,50	
325	351 487,11	2 188 746,52		2,50	
326	351 514,00	2 188 768,77		2,50	
327	351 591,88	2 188 857,78		2,50	
328	351 640,09	2 188 905,06		2,50	
329	351 689,23	2 188 943,07		2,50	
330	351 707,44	2 188 978,56		2,50	
331	351 718,43	2 189 015,38		2,50	
332	351 720,63	2 189 040,65		2,50	
333	351 721,73	2 189 063,73		2,50	
334	351 716,11	2 189 077,51		2,50	
335	351 703,13	2 189 096,05		2,50	
336	351 692,94	2 189 121,08		2,50	
337	351 692,94	2 189 145,19		2,50	
338	351 698,77	2 189 171,79		2,50	
339	351 615,60	2 189 173,11		2,50	
340	351 610,12	2 189 177,09		2,50	
341	351 538,46	2 189 176,09		2,50	
267	351 528,51	2 189 213,03		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

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт п. Калинин)

(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 Ухоловский, с.п. Калининское, п. Калинин
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	523 817 м ² \pm 416 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
ЗУ1(1)					
1	346 416,36	2 196 227,99	Картометрический метод	2,50	—
2	346 414,11	2 196 320,78		2,50	
3	346 415,64	2 196 335,30		2,50	
4	346 369,49	2 196 340,12		2,50	
5	346 220,08	2 196 345,91		2,50	
6	346 085,47	2 196 341,96		2,50	
7	346 079,38	2 196 328,08		2,50	
8	346 066,89	2 196 258,69		2,50	
9	346 058,08	2 196 209,73		2,50	
10	346 007,54	2 196 218,81		2,50	
11	346 007,54	2 196 252,32		2,50	
12	345 975,49	2 196 253,79		2,50	
13	345 975,85	2 196 257,83		2,50	
14	345 971,51	2 196 258,66		2,50	
15	345 970,52	2 196 253,56		2,50	
16	345 954,42	2 196 256,66		2,50	
17	345 953,20	2 196 257,08		2,50	
18	345 946,57	2 196 227,55		2,50	
19	345 936,29	2 196 213,43		2,50	
20	345 892,39	2 196 213,43		2,50	
21	345 870,02	2 196 130,05		2,50	
22	345 865,24	2 196 130,51		2,50	
23	345 854,78	2 196 113,63		2,50	
24	345 832,35	2 196 103,13		2,50	
25	345 823,17	2 196 057,30		2,50	
26	345 850,98	2 196 055,84		2,50	
27	345 852,60	2 196 055,74		2,50	
28	345 845,44	2 196 002,94		2,50	
29	345 836,78	2 195 915,62		2,50	
30	345 940,93	2 195 899,98		2,50	
31	346 052,45	2 195 882,50		2,50	
32	346 210,07	2 195 860,91		2,50	
33	346 293,00	2 195 851,84		2,50	
34	346 329,56	2 195 967,84		2,50	
35	346 255,63	2 195 985,96		2,50	
36	346 277,17	2 196 058,91		2,50	
37	346 311,65	2 196 053,94		2,50	
38	346 331,25	2 196 053,94		2,50	
39	346 331,25	2 196 024,98		2,50	
40	346 341,21	2 196 024,69		2,50	
41	346 348,97	2 196 024,46		2,50	
42	346 360,13	2 196 052,73		2,50	
43	346 370,24	2 196 074,89		2,50	
44	346 384,65	2 196 092,22		2,50	
45	346 416,36	2 196 179,53		2,50	
46	346 416,36	2 196 211,36		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1	346 416,36	2 196 227,99	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(2)					
47	345 889,24	2 195 233,15	Картометрический метод	2,50	—
48	345 909,04	2 195 249,00		2,50	
49	345 932,81	2 195 298,45		2,50	
50	345 939,88	2 195 316,12		2,50	
51	345 989,53	2 195 427,17		2,50	
52	345 989,53	2 195 453,29		2,50	
53	346 000,84	2 195 489,19		2,50	
54	346 015,42	2 195 523,46		2,50	
55	346 029,66	2 195 539,02		2,50	
56	346 049,44	2 195 550,42		2,50	
57	346 059,67	2 195 551,86		2,50	
58	346 073,01	2 195 553,74		2,50	
59	346 107,90	2 195 672,23		2,50	
60	346 117,69	2 195 708,04		2,50	
61	346 119,29	2 195 720,59		2,50	
62	346 067,63	2 195 736,30		2,50	
63	346 078,32	2 195 770,89		2,50	
64	346 133,00	2 195 757,07		2,50	
65	346 151,07	2 195 801,89		2,50	
66	346 159,23	2 195 851,52		2,50	
67	346 159,91	2 195 855,66		2,50	
68	346 156,15	2 195 856,20		2,50	
69	345 973,73	2 195 882,68		2,50	
70	345 950,17	2 195 886,10		2,50	
71	345 936,98	2 195 888,43		2,50	
72	345 829,89	2 195 902,84		2,50	
73	345 777,29	2 195 851,75		2,50	
74	345 743,51	2 195 773,42		2,50	
75	345 715,84	2 195 719,98		2,50	
76	345 707,77	2 195 711,80		2,50	
77	345 685,61	2 195 679,61		2,50	
78	345 643,62	2 195 622,30		2,50	
79	345 613,00	2 195 579,20		2,50	
80	345 565,48	2 195 499,10		2,50	
81	345 555,74	2 195 480,26		2,50	
82	345 549,52	2 195 468,82		2,50	
83	345 524,33	2 195 394,01		2,50	
84	345 523,89	2 195 373,97		2,50	
85	345 541,63	2 195 311,95		2,50	
86	345 593,80	2 195 262,38		2,50	
87	345 619,74	2 195 242,21		2,50	
88	345 671,62	2 195 225,31		2,50	
89	345 715,14	2 195 224,26		2,50	
90	345 799,75	2 195 230,38		2,50	
91	345 838,05	2 195 233,15		2,50	
92	345 844,14	2 195 233,15		2,50	
47	345 889,24	2 195 233,15		2,50	
ЗУ1(3)					
93	346 418,03	2 196 357,99	Картометрический метод	2,50	—
94	346 448,77	2 196 455,09		2,50	
95	346 437,98	2 196 471,61		2,50	
96	346 400,72	2 196 491,56		2,50	
97	346 364,80	2 196 502,87		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
98	346 316,91	2 196 506,20	Картометрический метод	2,50	—
99	346 306,27	2 196 497,55		2,50	
100	346 296,29	2 196 482,92		2,50	
101	346 096,25	2 196 467,15		2,50	
102	346 097,22	2 196 348,30		2,50	
103	346 220,10	2 196 351,91		2,50	
104	346 369,91	2 196 346,10		2,50	
105	346 415,64	2 196 341,33		2,50	
93	346 418,03	2 196 357,99		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

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт д. Красная Слобода)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Ухоловский, с.п. Калининское, д.Красная Слобода
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	290 060 м ² \pm 258 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

I. 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	340 705,08	2 195 309,25	Картометрический метод	2,50	—
2	340 482,36	2 195 300,13		2,50	
3	340 481,99	2 195 259,08		2,50	
4	340 476,66	2 194 674,29		2,50	
5	340 168,71	2 194 663,10		2,50	
6	340 168,92	2 194 628,92		2,50	
7	340 167,81	2 194 598,55		2,50	
8	340 172,45	2 194 552,20		2,50	
9	340 182,10	2 194 477,84		2,50	
10	340 199,62	2 194 467,33		2,50	
11	340 252,89	2 194 464,52		2,50	
12	340 353,11	2 194 469,43		2,50	
13	340 510,11	2 194 476,44		2,50	
14	340 524,83	2 194 484,15		2,50	
15	340 527,63	2 194 510,08		2,50	
16	340 520,12	2 194 560,54		2,50	
17	340 521,05	2 194 585,57		2,50	
18	340 519,92	2 194 618,01		2,50	
19	340 548,86	2 194 654,18		2,50	
20	340 583,16	2 194 654,18		2,50	
21	340 620,25	2 194 652,33		2,50	
22	340 684,22	2 194 653,25		2,50	
23	340 702,15	2 194 664,28		2,50	
24	340 702,85	2 194 721,75		2,50	
25	340 704,25	2 194 765,90		2,50	
26	340 705,65	2 194 806,55		2,50	
27	340 707,05	2 194 847,91		2,50	
28	340 702,15	2 194 884,35		2,50	
29	340 701,84	2 194 942,52		2,50	
30	340 711,26	2 195 004,20		2,50	
31	340 709,16	2 195 065,18		2,50	
32	340 707,40	2 195 114,96		2,50	
33	340 708,33	2 195 195,62		2,50	
34	340 708,33	2 195 241,05		2,50	
35	340 704,62	2 195 289,26		2,50	
1	340 705,08	2 195 309,25	2,50		
ЗУ1(2)					
36	340 490,75	2 195 404,86	Картометрический метод	2,50	—
37	340 782,05	2 195 428,93		2,50	
38	340 785,55	2 195 456,96		2,50	
39	340 785,55	2 195 481,49		2,50	
40	340 761,72	2 195 554,38		2,50	
41	340 725,01	2 195 644,35		2,50	
42	340 716,67	2 195 683,29		2,50	
43	340 697,95	2 195 696,66		2,50	
44	340 665,01	2 195 697,36		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
45	340 493,83	2 195 689,81	Картометрический метод	2,50	—
46	340 490,75	2 195 566,95		2,50	
36	340 490,75	2 195 404,86		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

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт п. Красный)

(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 Ухоловский, с.п. Калининское, п. Красный
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	509 668 м ² \pm 545 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
ЗУ1(1)					
1	353 030,38	2 198 597,99	Картометрический метод	2,50	—
2	352 967,41	2 198 595,26		2,50	
3	352 956,26	2 198 594,84		2,50	
4	352 956,26	2 198 444,95		2,50	
5	352 664,36	2 198 453,31		2,50	
6	352 638,83	2 198 453,31		2,50	
7	352 601,79	2 198 444,67		2,50	
8	352 601,79	2 198 504,52		2,50	
9	352 479,20	2 198 506,45		2,50	
10	352 473,86	2 198 460,85		2,50	
11	352 413,53	2 198 460,85		2,50	
12	352 360,35	2 198 460,85		2,50	
13	352 341,07	2 198 473,49		2,50	
14	352 246,45	2 198 475,90		2,50	
15	352 170,64	2 198 486,01		2,50	
16	352 117,64	2 198 498,49		2,50	
17	352 088,07	2 198 490,91		2,50	
18	352 047,61	2 198 482,72		2,50	
19	351 955,31	2 198 472,09		2,50	
20	351 899,68	2 198 463,75		2,50	
21	351 836,64	2 198 449,84		2,50	
22	351 765,25	2 198 425,74		2,50	
23	351 724,87	2 198 415,85		2,50	
24	351 693,03	2 198 415,09		2,50	
25	351 519,56	2 198 346,00		2,50	
26	351 463,28	2 198 318,79		2,50	
27	351 476,91	2 198 286,67		2,50	
28	351 527,73	2 198 252,07		2,50	
29	351 654,70	2 198 297,83		2,50	
30	351 691,49	2 198 284,06		2,50	
31	351 727,50	2 198 297,62		2,50	
32	351 766,04	2 198 340,32		2,50	
33	351 798,38	2 198 352,91		2,50	
34	351 843,35	2 198 367,12		2,50	
35	351 883,73	2 198 379,83		2,50	
36	351 985,34	2 198 402,86		2,50	
37	352 020,45	2 198 392,37		2,50	
38	352 108,20	2 198 374,94		2,50	
39	352 129,81	2 198 368,15		2,50	
40	352 194,45	2 198 378,75		2,50	
41	352 268,44	2 198 386,27		2,50	
42	352 405,73	2 198 385,02		2,50	
43	352 449,78	2 198 381,77		2,50	
44	352 493,83	2 198 374,47		2,50	
45	352 543,63	2 198 388,28		2,50	
46	352 595,13	2 198 382,81		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
47	352 614,98	2 198 374,57	Картометрический метод	2,50	—
48	352 686,10	2 198 347,91		2,50	
49	352 716,76	2 198 332,34		2,50	
50	352 751,58	2 198 326,13		2,50	
51	352 753,32	2 198 347,33		2,50	
52	352 851,02	2 198 357,42		2,50	
53	353 062,66	2 198 368,99		2,50	
54	353 058,20	2 198 442,23		2,50	
55	353 058,20	2 198 520,28		2,50	
56	353 053,18	2 198 595,33		2,50	
1	353 030,38	2 198 597,99		2,50	
ЗУ1(2)					
57	353 063,32	2 198 357,75	Картометрический метод	2,50	—
58	352 775,94	2 198 335,32		2,50	
59	352 771,23	2 198 198,55		2,50	
60	352 865,22	2 198 200,00		2,50	
61	352 935,01	2 198 192,20		2,50	
62	352 943,29	2 198 186,61		2,50	
63	352 956,32	2 198 182,15		2,50	
64	352 969,24	2 198 181,75		2,50	
65	352 998,78	2 198 178,76		2,50	
66	353 032,25	2 198 178,01		2,50	
67	353 048,88	2 198 184,31		2,50	
68	353 057,90	2 198 188,93		2,50	
69	353 064,30	2 198 196,88		2,50	
57	353 063,32	2 198 357,75		2,50	
ЗУ1(3)					
70	352 875,22	2 198 031,13	Картометрический метод	2,50	—
71	352 880,77	2 198 042,89		2,50	
72	352 880,77	2 198 086,95		2,50	
73	352 860,80	2 198 097,35		2,50	
74	352 829,06	2 198 094,08		2,50	
75	352 784,57	2 198 087,94		2,50	
76	352 747,04	2 198 061,89		2,50	
77	352 697,73	2 197 985,60		2,50	
78	352 662,95	2 197 918,97		2,50	
79	352 625,06	2 197 846,39		2,50	
80	352 543,76	2 197 709,00		2,50	
81	352 570,70	2 197 702,71		2,50	
82	352 699,17	2 197 684,42		2,50	
83	352 760,16	2 197 684,42		2,50	
84	352 760,16	2 197 642,72		2,50	
85	352 763,55	2 197 585,81		2,50	
86	352 767,47	2 197 520,10		2,50	
87	352 796,56	2 197 409,51		2,50	
88	352 802,91	2 197 401,99		2,50	
89	352 836,67	2 197 409,23		2,50	
90	352 868,55	2 197 413,81		2,50	
91	352 897,14	2 197 421,11		2,50	
92	352 898,72	2 197 427,80		2,50	
93	352 901,99	2 197 502,19		2,50	
94	352 888,25	2 197 773,64		2,50	
70	352 875,22	2 198 031,13		2,50	
ЗУ1(4)					
95	352 675,65	2 198 170,38	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
96	352 594,73	2 198 238,85	Картометрический метод	2,50	—
97	352 563,38	2 198 245,82		2,50	
98	352 539,68	2 198 268,25		2,50	
99	352 466,08	2 198 268,07		2,50	
100	352 459,94	2 198 163,65		2,50	
101	352 541,26	2 198 158,86		2,50	
102	352 430,93	2 197 873,17		2,50	
103	352 433,43	2 197 869,97		2,50	
104	352 511,32	2 197 834,09		2,50	
105	352 540,47	2 197 863,13		2,50	
106	352 570,86	2 197 899,46		2,50	
107	352 625,03	2 197 982,85		2,50	
108	352 658,53	2 198 044,95		2,50	
109	352 684,80	2 198 079,60		2,50	
110	352 720,03	2 198 130,02		2,50	
111	352 697,84	2 198 150,20		2,50	
95	352 675,65	2 198 170,38		2,50	
ЗУ1(5)					
112	352 445,22	2 198 152,27	Картометрический метод	2,50	—
113	352 451,37	2 198 265,88		2,50	
114	352 437,57	2 198 266,31		2,50	
115	352 438,15	2 198 285,05		2,50	
116	352 283,40	2 198 300,55		2,50	
117	352 111,16	2 198 302,90		2,50	
118	351 972,97	2 198 329,92		2,50	
119	351 933,30	2 198 328,80		2,50	
120	351 913,62	2 198 324,67		2,50	
121	351 880,02	2 198 315,51		2,50	
122	351 799,90	2 198 296,08		2,50	
123	351 789,20	2 198 291,85		2,50	
124	351 763,10	2 198 274,51		2,50	
125	351 722,76	2 198 251,84		2,50	
126	351 633,51	2 198 232,22		2,50	
127	351 633,51	2 198 137,79		2,50	
128	351 824,09	2 198 130,40		2,50	
129	351 833,03	2 198 148,92		2,50	
130	351 857,20	2 198 190,94		2,50	
131	351 892,21	2 198 191,89		2,50	
132	351 981,55	2 198 189,13		2,50	
133	352 086,74	2 198 184,35		2,50	
134	352 108,33	2 198 185,03		2,50	
112	352 445,22	2 198 152,27		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт с. Мостье)

(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 Ухоловский, с.п. Калининское, с Мостье
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	596 272 м ² \pm 996 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

I. 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	347 169,56	2 189 721,95	Картометрический метод	2,50	—
2	346 948,98	2 189 568,67		2,50	
3	346 959,45	2 189 549,07		2,50	
4	346 983,82	2 189 482,56		2,50	
5	346 987,36	2 189 473,56		2,50	
6	346 986,87	2 189 460,12		2,50	
7	346 984,38	2 189 443,70		2,50	
8	346 985,87	2 189 432,75		2,50	
9	346 994,83	2 189 428,28		2,50	
10	347 017,22	2 189 439,72		2,50	
11	347 072,96	2 189 480,03		2,50	
12	347 106,80	2 189 512,38		2,50	
13	347 260,07	2 189 576,57		2,50	
14	347 265,80	2 189 592,00		2,50	
15	347 268,88	2 189 605,68		2,50	
1	347 169,56	2 189 721,95		2,50	
ЗУ1(2)					
16	346 922,73	2 189 581,61	Картометрический метод	2,50	—
17	347 152,13	2 189 739,86		2,50	
18	347 041,77	2 189 852,75		2,50	
19	347 002,77	2 189 894,99		2,50	
20	346 953,60	2 189 855,85		2,50	
21	346 878,00	2 189 787,24		2,50	
22	346 823,93	2 189 743,33		2,50	
23	346 807,21	2 189 730,56		2,50	
24	346 871,60	2 189 651,40		2,50	
25	346 908,32	2 189 597,05		2,50	
16	346 922,73	2 189 581,61		2,50	
ЗУ1(3)					
26	346 666,17	2 189 627,04	Картометрический метод	2,50	—
27	346 625,36	2 189 673,23		2,50	
28	346 612,91	2 189 683,75		2,50	
29	346 568,53	2 189 493,78		2,50	
30	346 578,86	2 189 479,10		2,50	
31	346 623,65	2 189 454,22		2,50	
32	346 653,01	2 189 478,60		2,50	
33	346 676,89	2 189 494,03		2,50	
34	346 708,86	2 189 503,10		2,50	
35	346 772,60	2 189 515,81		2,50	
36	346 792,71	2 189 528,86		2,50	
37	346 770,25	2 189 551,86		2,50	
38	346 674,28	2 189 632,99		2,50	
26	346 666,17	2 189 627,04		2,50	
ЗУ1(4)					
39	346 528,03	2 189 740,32	Картометрический метод	2,50	—
40	346 509,62	2 189 751,00		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
41	346 497,86	2 189 755,41	Картометрический метод	2,50	—
42	346 474,38	2 189 764,62		2,50	
43	346 384,20	2 189 786,62		2,50	
44	346 374,63	2 189 735,92		2,50	
45	346 368,78	2 189 660,81		2,50	
46	346 368,35	2 189 577,13		2,50	
47	346 501,49	2 189 520,99		2,50	
39	346 528,03	2 189 740,32		2,50	
ЗУ1(5)					
48	346 609,12	2 189 409,21	Картометрический метод	2,50	—
49	346 608,22	2 189 430,83		2,50	
50	346 569,51	2 189 402,70		2,50	
51	346 544,72	2 189 355,58		2,50	
52	346 500,32	2 189 266,77		2,50	
53	346 481,82	2 189 213,35		2,50	
54	346 498,59	2 189 185,20		2,50	
55	346 531,16	2 189 185,20		2,50	
56	346 590,25	2 189 318,16		2,50	
48	346 609,12	2 189 409,21		2,50	
ЗУ1(6)					
57	347 300,67	2 188 955,37	Картометрический метод	2,50	—
58	347 294,62	2 188 975,78		2,50	
59	347 289,64	2 188 990,92		2,50	
60	347 280,47	2 189 018,80		2,50	
61	347 274,81	2 189 041,97		2,50	
62	347 272,97	2 189 063,63		2,50	
63	347 267,67	2 189 073,92		2,50	
64	347 259,80	2 189 089,21		2,50	
65	347 277,62	2 189 101,90		2,50	
66	347 269,59	2 189 113,17		2,50	
67	347 251,41	2 189 099,87		2,50	
68	347 248,17	2 189 106,57		2,50	
69	347 242,82	2 189 125,00		2,50	
70	347 236,52	2 189 146,72		2,50	
71	347 228,40	2 189 160,36		2,50	
72	347 218,59	2 189 176,84		2,50	
73	347 218,59	2 189 198,02		2,50	
74	347 212,40	2 189 215,27		2,50	
75	347 207,10	2 189 230,05		2,50	
76	347 196,98	2 189 258,26		2,50	
77	347 194,81	2 189 272,77		2,50	
78	347 196,40	2 189 282,20		2,50	
79	347 199,85	2 189 289,09		2,50	
80	347 205,40	2 189 293,66		2,50	
81	347 193,32	2 189 309,98		2,50	
82	347 077,44	2 189 242,19		2,50	
83	347 031,09	2 189 210,09		2,50	
84	347 017,22	2 189 201,28		2,50	
85	347 067,49	2 189 100,10		2,50	
86	347 108,09	2 189 007,16		2,50	
87	347 113,98	2 188 994,69		2,50	
88	347 116,43	2 188 989,47		2,50	
89	347 122,24	2 188 976,52		2,50	
90	347 139,88	2 188 936,64		2,50	
91	347 144,44	2 188 928,27		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
92	347 159,42	2 188 895,39	Картометрический метод	2,50	—
93	347 165,71	2 188 882,56		2,50	
94	347 185,87	2 188 892,52		2,50	
95	347 242,66	2 188 920,59		2,50	
96	347 289,25	2 188 947,19		2,50	
57	347 300,67	2 188 955,37		2,50	
ЗУ1(7)					
97	347 159,18	2 188 848,82	Картометрический метод	2,50	—
98	347 131,53	2 188 905,90		2,50	
99	347 128,20	2 188 906,33		2,50	
100	347 123,24	2 188 916,60		2,50	
101	347 125,08	2 188 918,97		2,50	
102	346 997,63	2 189 180,76		2,50	
103	346 870,48	2 189 058,09		2,50	
104	346 922,84	2 188 935,18		2,50	
105	346 938,14	2 188 919,00		2,50	
106	346 963,33	2 188 877,19		2,50	
107	346 911,70	2 188 846,11		2,50	
108	346 929,67	2 188 824,89		2,50	
109	346 976,50	2 188 852,57		2,50	
110	347 016,91	2 188 779,82		2,50	
97	347 159,18	2 188 848,82		2,50	
ЗУ1(8)					
111	346 789,61	2 189 055,85	Картометрический метод	2,50	—
112	346 705,51	2 189 025,49		2,50	
113	346 605,23	2 188 978,22		2,50	
114	346 706,60	2 188 798,42		2,50	
115	346 818,96	2 188 867,45		2,50	
116	346 831,45	2 188 931,34		2,50	
117	346 843,93	2 188 965,13		2,50	
111	346 789,61	2 189 055,85		2,50	
ЗУ1(9)					
118	346 555,99	2 188 962,09	Картометрический метод	2,50	—
119	346 489,35	2 188 938,88		2,50	
120	346 499,92	2 188 815,64		2,50	
121	346 501,30	2 188 806,51		2,50	
122	346 506,90	2 188 773,30		2,50	
123	346 548,30	2 188 597,33		2,50	
124	346 572,42	2 188 555,65		2,50	
125	346 613,84	2 188 585,94		2,50	
126	346 610,39	2 188 591,54		2,50	
127	346 588,48	2 188 626,24		2,50	
128	346 572,59	2 188 675,57		2,50	
129	346 680,39	2 188 736,32		2,50	
130	346 665,29	2 188 766,61		2,50	
131	346 631,28	2 188 789,79		2,50	
132	346 631,28	2 188 801,39		2,50	
133	346 620,57	2 188 825,36		2,50	
134	346 606,82	2 188 856,13		2,50	
135	346 595,94	2 188 905,76		2,50	
136	346 580,06	2 188 914,03		2,50	
137	346 562,00	2 188 929,05		2,50	
138	346 551,99	2 188 944,28		2,50	
139	346 551,99	2 188 955,38		2,50	
118	346 555,99	2 188 962,09		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(10)					
140	346 155,68	2 188 294,58	Картометрический метод	2,50	—
141	346 190,82	2 188 272,68		2,50	
142	346 216,70	2 188 294,97		2,50	
143	346 241,66	2 188 325,81		2,50	
144	346 266,16	2 188 356,08		2,50	
145	346 296,45	2 188 397,01		2,50	
146	346 335,49	2 188 460,01		2,50	
147	346 359,00	2 188 502,25		2,50	
148	346 369,67	2 188 519,64		2,50	
149	346 376,44	2 188 529,65		2,50	
150	346 386,57	2 188 539,37		2,50	
151	346 395,74	2 188 537,43		2,50	
152	346 418,64	2 188 524,37		2,50	
153	346 419,83	2 188 530,68		2,50	
154	346 431,01	2 188 549,04		2,50	
155	346 452,08	2 188 535,93		2,50	
156	346 471,52	2 188 572,09		2,50	
157	346 481,96	2 188 591,54		2,50	
158	346 507,46	2 188 674,88		2,50	
159	346 456,66	2 188 670,12		2,50	
160	346 456,66	2 188 710,76		2,50	
161	346 494,38	2 188 716,70		2,50	
162	346 323,57	2 188 796,58		2,50	
163	346 303,91	2 188 773,68		2,50	
164	346 235,73	2 188 640,81		2,50	
165	346 189,95	2 188 582,59		2,50	
166	346 107,84	2 188 468,38		2,50	
167	346 079,97	2 188 436,53		2,50	
168	346 046,13	2 188 386,27		2,50	
169	346 145,66	2 188 301,60		2,50	
140	346 155,68	2 188 294,58		2,50	
ЗУ1(11)					
170	346 281,02	2 188 216,62	Картометрический метод	2,50	—
171	346 393,88	2 188 395,48		2,50	
172	346 375,27	2 188 409,68		2,50	
173	346 358,30	2 188 412,23		2,50	
174	346 339,37	2 188 412,23		2,50	
175	346 326,96	2 188 407,45		2,50	
176	346 317,39	2 188 397,87		2,50	
177	346 214,63	2 188 263,51		2,50	
170	346 281,02	2 188 216,62		2,50	
ЗУ1(12)					
178	346 166,29	2 188 063,65	Картометрический метод	2,50	—
179	346 152,86	2 188 073,54		2,50	
180	346 178,87	2 188 104,44		2,50	
181	346 234,86	2 188 161,58		2,50	
182	346 261,24	2 188 201,64		2,50	
183	346 140,06	2 188 293,21		2,50	
184	346 003,75	2 188 111,97		2,50	
185	345 990,55	2 188 094,04		2,50	
186	346 005,08	2 188 084,63		2,50	
187	345 980,21	2 188 049,28		2,50	
188	345 995,59	2 188 035,50		2,50	
189	345 983,98	2 188 018,09		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
190	346 003,13	2 188 001,12	Картометрический метод	2,50	—
191	346 017,33	2 188 014,73		2,50	
192	346 058,73	2 187 981,37		2,50	
193	346 078,06	2 187 969,76		2,50	
194	346 163,71	2 188 060,16		2,50	
178	346 166,29	2 188 063,65		2,50	
ЗУ1(13)					
195	345 874,04	2 187 868,35	Картометрический метод	2,50	—
196	345 893,90	2 187 887,51		2,50	
197	345 965,82	2 188 027,82		2,50	
198	345 959,15	2 188 033,94		2,50	
199	345 948,74	2 188 043,48		2,50	
200	345 957,92	2 188 065,04		2,50	
201	346 003,87	2 188 128,55		2,50	
202	346 018,87	2 188 155,09		2,50	
203	345 985,79	2 188 158,34		2,50	
204	345 967,87	2 188 139,43		2,50	
205	345 948,22	2 188 122,27		2,50	
206	345 937,27	2 188 108,83		2,50	
207	345 928,06	2 188 085,44		2,50	
208	345 922,01	2 188 087,02		2,50	
209	345 922,69	2 188 137,19		2,50	
210	345 916,92	2 188 173,73		2,50	
211	345 899,13	2 188 183,58		2,50	
212	345 870,04	2 188 166,46		2,50	
213	345 791,68	2 188 095,81		2,50	
214	345 766,15	2 188 083,85		2,50	
215	345 753,66	2 188 061,78		2,50	
216	345 741,69	2 188 012,53		2,50	
217	345 731,24	2 187 991,88		2,50	
218	345 719,30	2 187 989,14		2,50	
219	345 804,40	2 187 925,20		2,50	
220	345 865,61	2 187 877,67		2,50	
195	345 874,04	2 187 868,35		2,50	
ЗУ1(14)					
221	345 853,41	2 187 875,81	Картометрический метод	2,50	—
222	345 806,88	2 187 911,51		2,50	
223	345 727,51	2 187 965,76		2,50	
224	345 659,33	2 187 863,24		2,50	
225	345 694,17	2 187 826,66		2,50	
226	345 750,90	2 187 775,90		2,50	
227	345 764,34	2 187 768,93		2,50	
221	345 853,41	2 187 875,81		2,50	
ЗУ1(15)					
228	345 536,17	2 187 987,10	Картометрический метод	2,50	—
229	345 641,79	2 187 997,60		2,50	
230	345 637,81	2 188 034,43		2,50	
231	345 540,62	2 188 032,97		2,50	
232	345 531,52	2 188 022,22		2,50	
233	345 528,82	2 188 009,26		2,50	
234	345 531,26	2 187 998,88		2,50	
228	345 536,17	2 187 987,10		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

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт д. Поляки)

(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 Ухоловский, с.п. Калининское, д Поляки
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	649 747 м ² \pm 796 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

I. 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	351 778,31	2 202 360,38	Картометрический метод	2,50	—
2	351 713,60	2 202 285,71		2,50	
3	351 696,28	2 202 258,97		2,50	
4	351 646,36	2 202 179,42		2,50	
5	351 528,92	2 201 995,11		2,50	
6	351 558,78	2 201 979,09		2,50	
7	351 569,82	2 201 956,86		2,50	
8	351 600,72	2 201 929,32		2,50	
9	351 623,24	2 201 907,67		2,50	
10	351 650,99	2 201 881,60		2,50	
11	351 663,78	2 201 875,08		2,50	
12	351 715,67	2 201 862,00		2,50	
13	351 734,66	2 201 881,14		2,50	
14	351 755,05	2 201 912,67		2,50	
15	351 772,67	2 201 952,53		2,50	
16	351 791,21	2 201 997,96		2,50	
17	351 813,46	2 202 043,39		2,50	
18	351 831,08	2 202 086,04		2,50	
19	351 833,55	2 202 113,83		2,50	
20	351 832,60	2 202 160,22		2,50	
21	351 841,12	2 202 190,99		2,50	
22	351 846,33	2 202 218,92		2,50	
23	351 845,38	2 202 247,32		2,50	
24	351 845,91	2 202 274,24		2,50	
25	351 836,64	2 202 298,35		2,50	
26	351 819,95	2 202 318,75		2,50	
1	351 778,31	2 202 360,38		2,50	
ЗУ1(2)					
27	351 762,56	2 202 364,57	Картометрический метод	2,50	—
28	351 660,22	2 202 454,42		2,50	
29	351 598,69	2 202 396,82		2,50	
30	351 544,80	2 202 432,57		2,50	
31	351 443,98	2 202 318,20		2,50	
32	351 619,14	2 202 165,97		2,50	
33	351 683,36	2 202 262,43		2,50	
34	351 751,17	2 202 348,81		2,50	
27	351 762,56	2 202 364,57		2,50	
ЗУ1(3)					
35	351 425,33	2 202 275,96	Картометрический метод	2,50	—
36	351 365,37	2 202 277,95		2,50	
37	351 365,55	2 202 283,63		2,50	
38	351 280,63	2 202 252,49		2,50	
39	351 271,93	2 202 242,48		2,50	
40	351 282,04	2 202 204,18		2,50	
41	351 282,04	2 202 175,57		2,50	
42	351 265,07	2 202 159,90		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
43	351 265,07	2 202 152,50	Картометрический метод	2,50	—
44	351 265,07	2 202 125,09		2,50	
45	351 274,86	2 202 111,60		2,50	
46	351 274,86	2 202 093,54		2,50	
47	351 392,42	2 202 084,98		2,50	
48	351 382,30	2 202 059,92		2,50	
49	351 508,93	2 201 987,63		2,50	
50	351 604,97	2 202 140,21		2,50	
51	351 460,11	2 202 264,32		2,50	
52	351 428,08	2 202 292,66		2,50	
53	351 425,98	2 202 294,63		2,50	
35	351 425,33	2 202 275,96		2,50	
ЗУ1(4)					
54	351 829,22	2 201 344,34	Картометрический метод	2,50	—
55	351 811,87	2 201 349,44		2,50	
56	351 690,10	2 201 407,21		2,50	
57	351 650,24	2 201 426,12		2,50	
58	351 634,53	2 201 426,12		2,50	
59	351 628,66	2 201 414,12		2,50	
60	351 623,87	2 201 386,27		2,50	
61	351 618,27	2 201 365,87		2,50	
62	351 609,71	2 201 334,68		2,50	
63	351 616,25	2 201 234,42		2,50	
64	351 617,41	2 201 233,96		2,50	
65	351 642,87	2 201 223,81		2,50	
66	351 812,53	2 201 214,54		2,50	
54	351 829,22	2 201 344,34		2,50	
ЗУ1(5)					
67	351 203,81	2 202 106,74	Картометрический метод	2,50	—
68	351 121,22	2 202 301,63		2,50	
69	350 857,94	2 202 241,14		2,50	
70	350 842,18	2 202 380,85		2,50	
71	350 784,55	2 202 371,04		2,50	
72	350 687,50	2 202 354,52		2,50	
73	350 611,24	2 202 337,95		2,50	
74	350 578,05	2 202 330,74		2,50	
75	350 550,78	2 202 327,83		2,50	
76	350 544,25	2 202 335,23		2,50	
77	350 540,57	2 202 350,51		2,50	
78	350 457,19	2 202 327,16		2,50	
79	350 417,50	2 202 307,49		2,50	
80	350 364,92	2 202 279,75		2,50	
81	350 366,54	2 202 275,80		2,50	
82	350 372,80	2 202 257,97		2,50	
83	350 391,36	2 202 233,63		2,50	
84	350 421,95	2 202 203,76		2,50	
85	350 453,03	2 202 172,68		2,50	
86	350 480,98	2 202 142,32		2,50	
87	350 533,02	2 202 095,10		2,50	
88	350 594,94	2 202 055,83		2,50	
89	350 640,32	2 202 034,48		2,50	
90	350 664,09	2 202 026,67		2,50	
91	350 726,11	2 202 023,94		2,50	
92	350 758,31	2 202 023,94		2,50	
93	350 849,36	2 202 034,38		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
94	351 052,35	2 202 075,82	Картометрический метод	2,50	—
67	351 203,81	2 202 106,74		2,50	
ЗУ1(6)					
95	351 295,53	2 201 615,44	Картометрический метод	2,50	—
96	351 121,48	2 201 690,35		2,50	
97	351 056,85	2 201 569,91		2,50	
98	351 056,85	2 201 555,22		2,50	
99	351 219,15	2 201 470,77		2,50	
95	351 295,53	2 201 615,44		2,50	
ЗУ1(7)					
100	350 894,70	2 202 017,44	Картометрический метод	2,50	—
101	350 894,95	2 202 024,69		2,50	
102	350 877,64	2 202 022,36		2,50	
103	350 853,84	2 202 019,02		2,50	
104	350 760,31	2 202 010,35		2,50	
105	350 726,94	2 202 010,35		2,50	
106	350 698,83	2 202 010,35		2,50	
107	350 665,19	2 202 014,43		2,50	
108	350 637,57	2 202 021,34		2,50	
109	350 611,52	2 202 031,50		2,50	
110	350 577,10	2 202 050,14		2,50	
111	350 553,31	2 202 063,02		2,50	
112	350 498,53	2 202 108,45		2,50	
113	350 389,48	2 202 212,11		2,50	
114	350 227,65	2 202 064,71		2,50	
115	350 220,18	2 202 057,98		2,50	
116	350 221,78	2 202 043,94		2,50	
117	350 232,79	2 202 033,88		2,50	
118	350 254,12	2 202 024,31		2,50	
119	350 283,57	2 202 014,81		2,50	
120	350 299,02	2 202 014,81		2,50	
121	350 307,94	2 202 008,94		2,50	
122	350 323,41	2 201 998,76		2,50	
123	350 334,08	2 201 996,51		2,50	
124	350 342,35	2 201 990,20		2,50	
125	350 379,56	2 201 961,81		2,50	
126	350 440,99	2 201 930,64		2,50	
127	350 511,19	2 201 890,28		2,50	
128	350 548,08	2 201 883,75		2,50	
129	350 560,81	2 201 877,60		2,50	
130	350 585,34	2 201 852,74		2,50	
131	350 601,85	2 201 842,03		2,50	
132	350 619,63	2 201 838,97		2,50	
133	350 695,95	2 201 810,98		2,50	
134	350 695,95	2 201 780,99		2,50	
135	350 701,83	2 201 757,98		2,50	
136	350 723,37	2 201 749,17		2,50	
137	350 766,46	2 201 741,82		2,50	
138	350 809,38	2 201 739,70		2,50	
139	350 857,11	2 201 739,70		2,50	
140	350 880,94	2 201 739,70		2,50	
141	350 893,34	2 201 750,10		2,50	
142	350 891,72	2 201 930,30		2,50	
100	350 894,70	2 202 017,44		2,50	
ЗУ1(8)					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
143	350 519,83	2 202 371,63	Картометрический метод	2,50	—
144	350 500,39	2 202 488,73		2,50	
145	350 326,13	2 202 472,33		2,50	
146	350 343,95	2 202 336,45		2,50	
147	350 432,61	2 202 350,42		2,50	
143	350 519,83	2 202 371,63		2,50	
ЗУ1(9)					
148	350 315,24	2 202 477,17	Картометрический метод	2,50	—
149	350 227,13	2 202 477,17		2,50	
150	350 185,03	2 202 415,43		2,50	
151	350 185,03	2 202 384,09		2,50	
152	350 190,41	2 202 361,08		2,50	
153	350 158,59	2 202 331,22		2,50	
154	350 165,44	2 202 298,90		2,50	
155	350 150,26	2 202 288,62		2,50	
156	350 144,08	2 202 278,19		2,50	
157	350 224,66	2 202 190,87		2,50	
158	350 358,79	2 202 262,05		2,50	
159	350 339,54	2 202 309,63		2,50	
160	350 327,85	2 202 376,66		2,50	
148	350 315,24	2 202 477,17		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт п. Поляковские 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 Ухоловский, с.п. Калининское, п Поляковские Выселки
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	132 368 м ² \pm 303 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
ЗУ1(1)					
1	352 981,71	2 200 936,80	Картометрический метод	2,50	—
2	352 976,05	2 200 943,77		2,50	
3	352 959,05	2 200 943,77		2,50	
4	352 939,63	2 200 943,77		2,50	
5	352 928,71	2 200 943,77		2,50	
6	352 891,27	2 201 015,58		2,50	
7	352 942,42	2 201 055,61		2,50	
8	352 902,10	2 201 138,70		2,50	
9	352 845,42	2 201 115,00		2,50	
10	352 874,41	2 200 984,99		2,50	
11	352 900,29	2 200 868,04		2,50	
12	352 906,13	2 200 854,11		2,50	
13	353 060,03	2 200 721,38		2,50	
14	353 072,13	2 200 745,29		2,50	
15	353 079,72	2 200 760,28		2,50	
16	353 063,31	2 200 771,11		2,50	
17	353 044,03	2 200 778,95		2,50	
18	353 035,20	2 200 786,47		2,50	
19	353 036,69	2 200 795,00		2,50	
20	353 047,88	2 200 808,95		2,50	
21	353 056,45	2 200 824,34		2,50	
22	353 056,45	2 200 834,51		2,50	
23	353 047,46	2 200 840,97		2,50	
24	353 031,45	2 200 846,20		2,50	
25	353 026,37	2 200 849,77		2,50	
26	353 024,92	2 200 855,78		2,50	
27	353 024,92	2 200 862,55		2,50	
28	353 022,79	2 200 869,43		2,50	
29	353 020,99	2 200 875,24		2,50	
30	353 015,14	2 200 877,27		2,50	
31	353 008,36	2 200 877,27		2,50	
32	353 000,52	2 200 877,27		2,50	
33	352 995,00	2 200 875,24		2,50	
34	352 991,03	2 200 867,98		2,50	
35	352 984,89	2 200 861,00		2,50	
36	352 978,68	2 200 853,95		2,50	
37	352 973,13	2 200 851,27		2,50	
38	352 965,89	2 200 852,35		2,50	
39	352 957,88	2 200 861,75		2,50	
40	352 950,94	2 200 869,89		2,50	
41	352 945,80	2 200 875,92		2,50	
42	352 945,80	2 200 891,19		2,50	
43	352 950,91	2 200 897,97		2,50	
44	352 957,49	2 200 904,26		2,50	
45	352 965,24	2 200 909,01		2,50	
46	352 975,02	2 200 913,56		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
47	352 983,16	2 200 919,37	Картометрический метод	2,50	—
48	352 984,91	2 200 927,21		2,50	
1	352 981,71	2 200 936,80		2,50	
ЗУ1(2)					
49	352 817,68	2 201 192,51	Картометрический метод	2,50	—
50	352 843,65	2 201 208,96		2,50	
51	352 871,10	2 201 240,83		2,50	
52	352 891,69	2 201 275,14		2,50	
53	352 899,91	2 201 288,84		2,50	
54	352 886,29	2 201 313,87		2,50	
55	352 850,56	2 201 369,10		2,50	
56	352 788,74	2 201 303,68		2,50	
57	352 786,81	2 201 318,09		2,50	
58	352 780,42	2 201 336,69		2,50	
59	352 761,65	2 201 363,27		2,50	
60	352 743,17	2 201 385,09		2,50	
61	352 726,31	2 201 404,99		2,50	
62	352 709,10	2 201 425,32		2,50	
63	352 693,00	2 201 444,33		2,50	
64	352 678,10	2 201 461,92		2,50	
65	352 652,09	2 201 492,55		2,50	
66	352 624,06	2 201 461,32		2,50	
67	352 644,87	2 201 442,45		2,50	
49	352 817,68	2 201 192,51		2,50	
ЗУ1(3)					
68	352 619,03	2 201 486,94	Картометрический метод	2,50	—
69	352 643,25	2 201 522,63		2,50	
70	352 663,31	2 201 552,18		2,50	
71	352 670,27	2 201 562,43		2,50	
72	352 672,82	2 201 576,59		2,50	
73	352 612,92	2 201 603,17		2,50	
74	352 561,94	2 201 617,88		2,50	
75	352 547,15	2 201 581,03		2,50	
76	352 536,10	2 201 553,49		2,50	
77	352 532,30	2 201 544,03		2,50	
78	352 516,43	2 201 536,91		2,50	
79	352 513,94	2 201 497,45		2,50	
68	352 619,03	2 201 486,94		2,50	
ЗУ1(4)					
80	352 598,43	2 202 162,62	Картометрический метод	2,50	—
81	352 597,37	2 202 157,11		2,50	
82	352 578,63	2 202 044,25		2,50	
83	352 730,12	2 201 989,53		2,50	
84	352 746,73	2 202 008,55		2,50	
85	352 752,57	2 202 026,44		2,50	
86	352 752,57	2 202 049,72		2,50	
87	352 752,57	2 202 076,77		2,50	
88	352 748,32	2 202 097,68		2,50	
89	352 736,99	2 202 123,36		2,50	
90	352 721,19	2 202 131,34		2,50	
91	352 698,52	2 202 142,80		2,50	
92	352 670,54	2 202 150,30		2,50	
93	352 636,47	2 202 159,42		2,50	
94	352 613,59	2 202 162,62		2,50	
80	352 598,43	2 202 162,62		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(5)					
95	352 591,62	2 202 181,02	Картометрический метод	2,50	—
96	352 585,76	2 202 181,53		2,50	
97	352 534,81	2 202 185,91		2,50	
98	352 519,45	2 202 080,15		2,50	
99	352 517,58	2 202 056,67		2,50	
100	352 569,92	2 202 046,65		2,50	
95	352 591,62	2 202 181,02		2,50	
ЗУ1(6)					
101	352 498,86	2 202 079,82	Картометрический метод	2,50	—
102	352 498,86	2 202 119,28		2,50	
103	352 181,39	2 202 115,65		2,50	
104	352 173,55	2 202 111,40		2,50	
105	352 150,02	2 202 028,06		2,50	
106	352 150,02	2 201 998,54		2,50	
107	352 402,98	2 201 991,18		2,50	
108	352 403,61	2 202 012,80		2,50	
109	352 498,25	2 202 009,99		2,50	
110	352 499,15	2 202 053,54		2,50	
101	352 498,86	2 202 079,82		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

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт д. Курбатовка)

(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 Ухоловский, с.п. Калининское, д Курбатовка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	805 668 м ² \pm 1 087 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

I. 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	356 294,95	2 196 122,52	Картометрический метод	2,50	—
2	356 263,15	2 196 101,67		2,50	
3	356 255,37	2 196 113,62		2,50	
4	356 210,56	2 196 083,21		2,50	
5	356 213,33	2 196 078,46		2,50	
6	356 188,24	2 196 062,04		2,50	
7	356 193,31	2 196 053,64		2,50	
8	356 103,85	2 195 997,24		2,50	
9	356 180,24	2 195 850,43		2,50	
10	356 201,89	2 195 856,90		2,50	
11	356 265,99	2 195 893,19		2,50	
12	356 287,66	2 195 920,17		2,50	
13	356 329,47	2 195 939,75		2,50	
14	356 362,28	2 195 969,38		2,50	
15	356 375,38	2 195 979,16		2,50	
16	356 368,74	2 195 995,53		2,50	
17	356 343,80	2 196 041,77		2,50	
18	356 308,07	2 196 099,56		2,50	
1	356 294,95	2 196 122,52		2,50	
ЗУ1(2)					
19	356 095,93	2 196 036,73	Картометрический метод	2,50	—
20	356 222,29	2 196 116,05		2,50	
21	356 122,52	2 196 262,93		2,50	
22	356 119,38	2 196 260,98		2,50	
23	356 059,05	2 196 220,76		2,50	
24	356 003,14	2 196 184,43		2,50	
19	356 095,93	2 196 036,73		2,50	
ЗУ1(3)					
25	356 092,84	2 195 987,97	Картометрический метод	2,50	—
26	355 732,86	2 195 768,19		2,50	
27	355 732,86	2 195 725,40		2,50	
28	355 732,25	2 195 705,95		2,50	
29	355 732,25	2 195 689,29		2,50	
30	355 732,25	2 195 671,67		2,50	
31	355 732,25	2 195 658,17		2,50	
32	355 775,16	2 195 651,37		2,50	
33	355 819,18	2 195 650,12		2,50	
34	355 835,64	2 195 674,13		2,50	
35	355 849,68	2 195 695,22		2,50	
36	355 865,48	2 195 705,73		2,50	
37	355 894,34	2 195 707,75		2,50	
38	355 941,03	2 195 708,97		2,50	
39	355 979,25	2 195 723,30		2,50	
40	355 990,89	2 195 725,92		2,50	
41	356 007,81	2 195 741,55		2,50	
42	356 029,95	2 195 753,77		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
43	356 047,50	2 195 765,33	Картометрический метод	2,50	—
44	356 085,19	2 195 796,93		2,50	
45	356 135,95	2 195 827,79		2,50	
46	356 152,37	2 195 827,04		2,50	
47	356 169,04	2 195 842,47		2,50	
48	356 173,59	2 195 845,70		2,50	
25	356 092,84	2 195 987,97		2,50	
ЗУ1(4)					
49	356 002,15	2 195 499,94	Картометрический метод	2,50	—
50	355 990,61	2 195 520,00		2,50	
51	355 921,06	2 195 647,86		2,50	
52	355 906,78	2 195 665,68		2,50	
53	355 883,64	2 195 664,06		2,50	
54	355 865,73	2 195 649,88		2,50	
55	355 847,86	2 195 635,89		2,50	
56	355 832,92	2 195 616,59		2,50	
57	355 815,47	2 195 593,40		2,50	
58	355 836,12	2 195 544,25		2,50	
59	355 887,11	2 195 438,55		2,50	
49	356 002,15	2 195 499,94		2,50	
ЗУ1(5)					
60	355 714,29	2 195 790,02	Картометрический метод	2,50	—
61	355 902,48	2 195 913,47		2,50	
62	355 803,41	2 196 070,61		2,50	
63	355 785,45	2 196 063,05		2,50	
64	355 623,51	2 195 945,57		2,50	
65	355 622,84	2 195 921,01		2,50	
66	355 670,01	2 195 858,16		2,50	
60	355 714,29	2 195 790,02		2,50	
ЗУ1(6)					
67	355 635,57	2 195 679,42	Картометрический метод	2,50	—
68	355 621,95	2 195 785,37		2,50	
69	355 608,38	2 195 889,12		2,50	
70	355 596,88	2 195 874,28		2,50	
71	355 582,05	2 195 861,67		2,50	
72	355 569,81	2 195 849,81		2,50	
73	355 546,08	2 195 846,47		2,50	
74	355 529,53	2 195 844,14		2,50	
75	355 539,87	2 195 662,66		2,50	
76	355 558,88	2 195 665,29		2,50	
67	355 635,57	2 195 679,42		2,50	
ЗУ1(7)					
77	355 449,38	2 195 648,31	Картометрический метод	2,50	—
78	355 527,35	2 195 659,07		2,50	
79	355 516,79	2 195 842,49		2,50	
80	355 477,84	2 195 837,20		2,50	
81	355 436,23	2 195 831,86		2,50	
77	355 449,38	2 195 648,31		2,50	
ЗУ1(8)					
82	355 013,01	2 195 532,95	Картометрический метод	2,50	—
83	355 013,01	2 195 422,08		2,50	
84	355 077,58	2 195 418,85		2,50	
85	355 230,86	2 195 417,85		2,50	
86	355 314,96	2 195 423,82		2,50	
87	355 386,12	2 195 428,80		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
88	355 427,92	2 195 444,23	Картометрический метод	2,50	—
89	355 450,32	2 195 449,70		2,50	
90	355 469,73	2 195 450,70		2,50	
91	355 498,59	2 195 455,67		2,50	
92	355 522,48	2 195 461,64		2,50	
93	355 536,91	2 195 475,08		2,50	
94	355 550,84	2 195 488,52		2,50	
95	355 576,22	2 195 493,00		2,50	
96	355 596,63	2 195 493,99		2,50	
97	355 600,11	2 195 510,16		2,50	
98	355 603,09	2 195 528,08		2,50	
99	355 609,07	2 195 547,74		2,50	
100	355 621,01	2 195 553,21		2,50	
101	355 637,93	2 195 556,94		2,50	
102	355 641,41	2 195 565,90		2,50	
103	355 638,93	2 195 578,84		2,50	
104	355 635,92	2 195 591,22		2,50	
105	355 630,22	2 195 614,67		2,50	
106	355 623,75	2 195 647,27		2,50	
107	355 499,04	2 195 623,97		2,50	
108	355 424,14	2 195 612,27		2,50	
109	355 340,29	2 195 595,35	2,50		
82	355 013,01	2 195 532,95	2,50		
ЗУ1(9)					
110	355 556,07	2 195 407,15	Картометрический метод	2,50	—
111	355 541,14	2 195 404,17		2,50	
112	355 517,50	2 195 395,46		2,50	
113	355 499,83	2 195 387,49		2,50	
114	355 486,15	2 195 373,06		2,50	
115	355 473,71	2 195 353,41		2,50	
116	355 454,55	2 195 330,51		2,50	
117	355 441,36	2 195 316,83		2,50	
118	355 425,68	2 195 304,14		2,50	
119	355 415,73	2 195 300,90		2,50	
120	355 398,06	2 195 308,37		2,50	
121	355 385,37	2 195 315,58		2,50	
122	355 383,38	2 195 334,00		2,50	
123	355 385,62	2 195 355,15		2,50	
124	355 385,62	2 195 358,63		2,50	
125	355 376,67	2 195 362,11		2,50	
126	355 374,92	2 195 400,43		2,50	
127	355 083,05	2 195 397,94		2,50	
128	355 004,19	2 195 403,08		2,50	
129	354 949,92	2 195 284,04		2,50	
130	355 016,24	2 195 263,57		2,50	
131	355 069,53	2 195 248,40		2,50	
132	355 124,68	2 195 232,70		2,50	
133	355 194,61	2 195 212,33		2,50	
134	355 270,59	2 195 183,88		2,50	
135	355 336,31	2 195 171,58		2,50	
136	355 397,03	2 195 152,57		2,50	
137	355 478,26	2 195 131,10		2,50	
138	355 536,89	2 195 116,46		2,50	
139	355 622,06	2 195 095,19		2,50	
140	355 714,50	2 195 066,25		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
141	355 740,97	2 195 058,91	Картометрический метод	2,50	—
142	355 744,43	2 195 057,75		2,50	
143	355 744,43	2 195 076,71		2,50	
144	355 709,34	2 195 198,39		2,50	
145	355 668,54	2 195 304,64		2,50	
146	355 647,14	2 195 343,95		2,50	
147	355 635,69	2 195 371,32		2,50	
148	355 610,31	2 195 399,69		2,50	
149	355 595,88	2 195 402,67		2,50	
150	355 573,98	2 195 407,15		2,50	
110	355 556,07	2 195 407,15		2,50	
ЗУ1(10)					
151	355 735,21	2 194 819,21	Картометрический метод	2,50	—
152	355 739,37	2 194 817,71		2,50	
153	355 741,91	2 194 927,44		2,50	
154	355 744,43	2 195 047,61		2,50	
155	355 716,54	2 195 056,40		2,50	
156	355 669,35	2 195 071,28		2,50	
157	355 618,80	2 195 083,45		2,50	
158	355 590,10	2 195 090,36		2,50	
159	355 465,60	2 195 120,38		2,50	
160	355 439,66	2 195 127,12		2,50	
161	355 353,88	2 195 154,32		2,50	
162	355 290,05	2 195 165,98		2,50	
163	355 183,89	2 195 202,55		2,50	
164	355 022,57	2 195 249,86		2,50	
165	354 955,69	2 195 271,79		2,50	
166	354 899,34	2 195 290,27		2,50	
167	354 857,84	2 195 303,88		2,50	
168	354 841,15	2 195 280,63		2,50	
169	354 787,66	2 195 167,16		2,50	
170	354 745,32	2 195 101,61		2,50	
171	354 736,16	2 195 086,27		2,50	
172	354 757,28	2 195 078,44		2,50	
173	354 849,25	2 195 050,99		2,50	
174	354 921,19	2 195 040,24		2,50	
175	354 962,54	2 195 036,41		2,50	
176	355 014,94	2 195 032,17		2,50	
177	355 213,24	2 194 972,19		2,50	
178	355 324,51	2 194 943,71		2,50	
179	355 436,79	2 195 118,44		2,50	
180	355 462,34	2 195 111,27		2,50	
181	355 359,22	2 194 934,83		2,50	
182	355 369,00	2 194 932,32		2,50	
183	355 511,90	2 194 886,41		2,50	
184	355 549,33	2 194 980,61		2,50	
185	355 585,78	2 195 078,80		2,50	
186	355 615,44	2 195 071,79		2,50	
187	355 612,30	2 195 064,34		2,50	
188	355 607,50	2 195 051,55		2,50	
189	355 589,41	2 195 057,11		2,50	
190	355 578,24	2 195 025,25		2,50	
191	355 541,50	2 194 916,49		2,50	
192	355 530,24	2 194 880,52		2,50	
193	355 625,81	2 194 849,81		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
151	355 735,21	2 194 819,21	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(11)					
194	354 718,23	2 195 561,83	Картометрический метод	2,50	—
195	354 721,65	2 195 736,81		2,50	
196	354 682,37	2 195 738,18		2,50	
197	354 623,77	2 195 740,03		2,50	
198	354 547,75	2 195 737,44		2,50	
199	354 449,47	2 195 736,32		2,50	
200	354 433,01	2 195 731,17		2,50	
201	354 431,77	2 195 577,16		2,50	
194	354 718,23	2 195 561,83		2,50	
ЗУ1(12)					
202	354 571,63	2 195 480,29	Картометрический метод	2,50	—
203	354 571,63	2 195 548,43		2,50	
204	354 443,37	2 195 549,98		2,50	
205	354 444,63	2 195 429,02		2,50	
206	354 537,96	2 195 426,48		2,50	
207	354 537,57	2 195 488,33		2,50	
202	354 571,63	2 195 480,29		2,50	
ЗУ1(13)					
208	354 651,86	2 195 266,56	Картометрический метод	2,50	—
209	354 653,29	2 195 293,51		2,50	
210	354 443,96	2 195 304,66		2,50	
211	354 360,71	2 195 310,84		2,50	
212	354 248,21	2 195 313,88		2,50	
213	354 215,20	2 195 327,19		2,50	
214	354 187,49	2 195 325,04		2,50	
215	354 186,83	2 195 282,23		2,50	
216	354 352,59	2 195 287,19		2,50	
208	354 651,86	2 195 266,56		2,50	
ЗУ1(14)					
217	354 623,23	2 195 247,36	Картометрический метод	2,50	—
218	354 564,88	2 195 250,94		2,50	
219	354 559,97	2 195 184,43		2,50	
220	354 582,98	2 195 176,71		2,50	
221	354 618,80	2 195 163,08		2,50	
217	354 623,23	2 195 247,36		2,50	
ЗУ1(15)					
222	354 914,79	2 195 549,23	Картометрический метод	2,50	—
223	355 122,20	2 195 589,76		2,50	
224	355 123,38	2 195 800,69		2,50	
225	355 079,18	2 195 801,59		2,50	
226	355 037,16	2 195 801,63		2,50	
227	355 002,76	2 195 797,40		2,50	
228	354 990,47	2 195 776,05		2,50	
229	354 976,99	2 195 760,80		2,50	
230	354 955,10	2 195 733,37		2,50	
231	354 937,65	2 195 708,16		2,50	
232	354 919,19	2 195 656,79		2,50	
233	354 912,95	2 195 628,61		2,50	
234	354 912,95	2 195 595,84		2,50	
222	354 914,79	2 195 549,23		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

01 Зона делового, общественного и коммерческого назначения (населенный пункт п. Калинин)

(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 Ухоловский, с.п. Калининское, п. Калинин
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$55\,712\text{ м}^2 \pm 110\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

I. 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	345 953,20	2 196 257,08	Картометрический метод	2,50	—
2	345 954,42	2 196 256,66		2,50	
3	345 970,52	2 196 253,56		2,50	
4	345 971,51	2 196 258,66		2,50	
5	345 975,85	2 196 257,83		2,50	
6	345 975,49	2 196 253,79		2,50	
7	346 007,54	2 196 252,32		2,50	
8	346 007,54	2 196 218,81		2,50	
9	346 058,08	2 196 209,73		2,50	
10	346 066,89	2 196 258,69		2,50	
11	346 079,38	2 196 328,08		2,50	
12	346 085,47	2 196 341,96		2,50	
13	346 022,45	2 196 332,02		2,50	
14	345 961,16	2 196 309,04		2,50	
15	345 960,65	2 196 305,69		2,50	
1	345 953,20	2 196 257,08		2,50	
ЗУ1(2)					
16	346 354,29	2 195 828,89	Картометрический метод	2,50	—
17	346 159,91	2 195 855,66		2,50	
18	346 159,23	2 195 851,52		2,50	
19	346 151,07	2 195 801,89		2,50	
20	346 133,00	2 195 757,07		2,50	
21	346 078,32	2 195 770,89		2,50	
22	346 067,63	2 195 736,30		2,50	
23	346 119,29	2 195 720,59		2,50	
24	346 117,69	2 195 708,04		2,50	
25	346 107,90	2 195 672,23		2,50	
26	346 165,26	2 195 655,24		2,50	
27	346 180,90	2 195 651,00		2,50	
28	346 180,09	2 195 647,38		2,50	
29	346 177,29	2 195 633,46		2,50	
30	346 179,97	2 195 624,84		2,50	
31	346 180,96	2 195 621,87		2,50	
32	346 217,62	2 195 608,19		2,50	
33	346 245,62	2 195 601,19		2,50	
34	346 273,48	2 195 591,75		2,50	
35	346 284,96	2 195 619,68		2,50	
36	346 276,12	2 195 623,15		2,50	
37	346 281,44	2 195 636,22		2,50	
38	346 290,50	2 195 633,18		2,50	
39	346 366,88	2 195 826,27		2,50	
16	346 354,29	2 195 828,89		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

01 Зона делового, общественного и коммерческого назначения (населенный пункт п. Красный)

(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 Ухоловский, с.п. Калининское, п. Красный
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	34 736 м ² \pm 82 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

I. 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	352 369,94	2 197 911,66	Картометрический метод	2,50	—
2	352 384,54	2 197 908,58		2,50	
3	352 407,29	2 197 893,42		2,50	
4	352 422,45	2 197 880,44		2,50	
5	352 528,00	2 198 147,81		2,50	
6	352 445,22	2 198 152,27		2,50	
7	352 426,62	2 198 122,37		2,50	
8	352 365,90	2 198 132,03		2,50	
9	352 365,18	2 198 118,37		2,50	
10	352 339,92	2 198 127,48		2,50	
11	352 313,65	2 198 036,72		2,50	
12	352 317,84	2 198 026,29		2,50	
13	352 305,92	2 198 011,26		2,50	
14	352 305,93	2 198 003,15		2,50	
15	352 383,09	2 197 985,25		2,50	
1	352 369,94	2 197 911,66	2,50		
ЗУ1(2)					
17	352 463,72	2 197 761,23	Картометрический метод	2,50	—
18	352 502,34	2 197 830,17		2,50	
19	352 442,98	2 197 857,41		2,50	
20	352 442,05	2 197 823,10		2,50	
21	352 451,33	2 197 790,65		2,50	
17	352 463,72	2 197 761,23		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

01 Зона делового, общественного и коммерческого назначения (населенный пункт с. Мостье)

(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 Ухоловский, с.п. Калининское, с Мостье
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	10 333 м ² \pm 58 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

I. 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	347 017,22	2 189 201,28	Картометрический метод	2,50	—
2	347 031,09	2 189 210,09		2,50	
3	347 077,44	2 189 242,19		2,50	
4	347 012,93	2 189 328,31		2,50	
5	346 976,60	2 189 306,41		2,50	
6	346 966,71	2 189 301,79		2,50	
7	346 986,42	2 189 258,85		2,50	
1	347 017,22	2 189 201,28		2,50	
ЗУ1(2)					
8	346 494,38	2 188 716,70	Картометрический метод	2,50	—
9	346 456,66	2 188 710,76		2,50	
10	346 456,66	2 188 670,12		2,50	
11	346 507,46	2 188 674,88		2,50	
12	346 501,78	2 188 700,42		2,50	
8	346 494,38	2 188 716,70		2,50	
ЗУ1(3)					
13	346 485,36	2 188 562,08	Картометрический метод	2,50	—
14	346 471,52	2 188 572,09		2,50	
15	346 452,08	2 188 535,93		2,50	
16	346 431,01	2 188 549,04		2,50	
17	346 419,83	2 188 530,68		2,50	
18	346 440,72	2 188 517,24		2,50	
19	346 450,91	2 188 510,28		2,50	
13	346 485,36	2 188 562,08		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

01 Зона делового, общественного и коммерческого назначения (населенный пункт д. Поляки)

(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 Ухоловский, с.п. Калининское, д Поляки
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$635 \text{ м}^2 \pm 9 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

I. 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	351 104,87	2 202 045,45	Картометрический метод	2,50	—
2	351 073,25	2 202 038,33		2,50	
3	351 074,52	2 202 020,55		2,50	
4	351 107,34	2 202 024,46		2,50	
1	351 104,87	2 202 045,45		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

01 Зона делового, общественного и коммерческого назначения (населенный пункт с. Александровка)

(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 Ухоловский, с.п. Калининское, с Александровка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$23\,192\text{ м}^2 \pm 112\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

I. 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	357 970,63	2 193 123,07	Картометрический метод	2,50	—
2	358 014,21	2 193 145,58		2,50	
3	358 000,11	2 193 172,61		2,50	
4	357 957,09	2 193 150,73		2,50	
1	357 970,63	2 193 123,07		2,50	
ЗУ1(2)					
5	357 955,06	2 193 118,52	Картометрический метод	2,50	—
6	357 935,01	2 193 160,64		2,50	
7	357 881,37	2 193 134,37		2,50	
8	357 891,17	2 193 112,55		2,50	
9	357 866,39	2 193 099,76		2,50	
10	357 845,53	2 193 140,26		2,50	
11	357 842,97	2 193 139,30		2,50	
12	357 834,95	2 193 156,33		2,50	
13	357 813,76	2 193 145,53		2,50	
14	357 780,22	2 193 128,78		2,50	
15	357 834,30	2 193 044,46		2,50	
16	357 857,85	2 193 058,68		2,50	
17	357 868,49	2 193 065,98		2,50	
18	357 874,39	2 193 070,03		2,50	
19	357 898,77	2 193 085,17		2,50	
5	357 955,06	2 193 118,52		2,50	
ЗУ1(3)					
20	357 878,45	2 193 006,62	Картометрический метод	2,50	—
21	357 878,63	2 193 005,38		2,50	
22	357 890,32	2 192 975,78		2,50	
23	357 895,33	2 192 963,77		2,50	
24	357 899,28	2 192 965,78		2,50	
25	357 961,41	2 192 993,65		2,50	
26	357 942,53	2 193 032,52		2,50	
27	357 927,78	2 193 027,01		2,50	
20	357 878,45	2 193 006,62		2,50	
ЗУ1(4)					
28	357 824,93	2 192 961,53	Картометрический метод	2,50	—
29	357 822,23	2 192 961,72		2,50	
30	357 836,94	2 192 936,99		2,50	
31	357 856,91	2 192 946,83		2,50	
32	357 849,21	2 192 961,44		2,50	
33	357 861,44	2 192 968,17		2,50	
34	357 869,30	2 192 954,57		2,50	
35	357 889,13	2 192 963,23		2,50	
36	357 884,86	2 192 974,35		2,50	
37	357 879,59	2 192 987,19		2,50	
38	357 872,96	2 193 003,36		2,50	
39	357 844,44	2 193 022,82		2,50	
40	357 840,91	2 193 024,84		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
41	357 827,31	2 192 995,76	Картометрический метод	2,50	—
28	357 824,93	2 192 961,53		2,50	
ЗУ1(5)					
42	357 789,57	2 192 932,65	Картометрический метод	2,50	—
43	357 770,86	2 192 965,04		2,50	
44	357 769,33	2 192 966,84		2,50	
45	357 767,99	2 192 989,85		2,50	
46	357 751,32	2 192 991,55		2,50	
47	357 748,80	2 193 000,15		2,50	
48	357 682,95	2 192 996,89		2,50	
49	357 683,82	2 192 975,52		2,50	
50	357 696,83	2 192 961,95		2,50	
51	357 699,72	2 192 958,88		2,50	
52	357 712,64	2 192 958,35		2,50	
53	357 722,07	2 192 955,36		2,50	
54	357 743,49	2 192 940,87		2,50	
55	357 775,06	2 192 906,87		2,50	
56	357 785,95	2 192 912,46		2,50	
57	357 778,56	2 192 927,49		2,50	
42	357 789,57	2 192 932,65		2,50	
ЗУ1(6)					
58	357 519,90	2 192 750,87	Картометрический метод	2,50	—
59	357 508,68	2 192 767,43		2,50	
60	357 495,96	2 192 758,62		2,50	
61	357 507,18	2 192 742,06		2,50	
58	357 519,90	2 192 750,87		2,50	
ЗУ1(7)					
62	357 189,48	2 192 531,47	Картометрический метод	2,50	—
63	357 207,62	2 192 545,72		2,50	
64	357 190,23	2 192 568,38		2,50	
65	357 169,82	2 192 550,51		2,50	
62	357 189,48	2 192 531,47		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

01 Зона делового, общественного и коммерческого назначения (населенный пункт с. Зорино)

(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 Ухоловский, с.п. Калининское, с Зорино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$49\,307\text{ м}^2 \pm 78\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона