



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«17» апреля 2025 г.

№ 292-н

Об утверждении изменений в правила землепользования и застройки
муниципального образования – Бусаевское сельское поселение Клепиковского
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 – Бусаевское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области, утвержденные решением Думы Клепиковского муниципального района Рязанской области от 18.03.2016 № 43 «Об утверждении проекта «Правил землепользования и застройки территории муниципального образования – Бусаевское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области» (в редакции решений Думы Клепиковского муниципального района Рязанской области от 26.01.2017 № 12, от 26.10.2017 № 98, от 21.02.2019 № 16) (далее – проект внесения изменений в правила землепользования и застройки), следующие изменения:

1) в пункте 1.2 части 1 статьи 30:

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

в таблице предельных (минимальных и (или) максимальных) размеров земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства зоны ЖЗ:

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

«600 кв. м»;

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

«2500 кв. м»;

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

«600 кв. м»;

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

«5000 кв. м»;

- значение предельной минимальной площади земельных участков для блокированной жилой застройки изложить в следующей редакции:

«300 кв. м»;

- значение предельной максимальной площади земельных участков для блокированной жилой застройки изложить в следующей редакции:

«1500 кв. м»;

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

«50 кв. м»;

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

«1500 кв. м»;

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

«50 кв. м»;

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

«1500 кв. м»;

- значение предельной минимальной площади земельных участков для объектов гаражного назначения изложить в следующей редакции:

«30 кв. м»;

- значение предельной максимальной площади земельных участков для объектов гаражного назначения изложить в следующей редакции:

«200 кв. м»;

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

«600 кв. м»;

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

«5000 кв. м»;

- значение предельной минимальной площади земельных участков для малоэтажных многоквартирных жилых домов изложить в следующей редакции:

«600 кв. м»;

- значение предельной максимальной площади земельных участков для размещения малоэтажных многоквартирных жилых домов изложить в следующей редакции:

«не подлежит установлению»;

- значение предельных минимальных и максимальных размеров земельных участков, в том числе их площадей, для иных видов разрешенного использования изложить в следующей редакции:

«не подлежит установлению»;

2) в пункте 2.1 части 2 статьи 30:

таблицу видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства изложить согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

в таблице предельных (минимальных и (или) максимальных) размеров земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства зоны Д1:

- значение предельных минимальных и максимальных размеров земельных участков, в том числе их площадей изложить в следующей редакции:

«не подлежат установлению»;

3) в пункте 2.2 части 2 статьи 30:

таблицу видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства изложить согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

в таблице предельных (минимальных и (или) максимальных) размеров земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства зоны Д4:

- значение предельных минимальных и максимальных размеров земельных участков, в том числе их площадей изложить в следующей редакции:

«не подлежат установлению»;

4) в пункте 3.2 части 3 статьи 30:

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

в таблице предельных (минимальных и (или) максимальных) размеров земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства зоны П2:

- значение предельной минимальной площади земельных участков с видами разрешенного использования «пищевая промышленность», «легкая

промышленность», «строительная промышленность» изложить в следующей редакции:

«300 кв. м»;

- значение предельной максимальной площади земельных участков с видами разрешенного использования «пищевая промышленность», «легкая промышленность», «строительная промышленность» изложить в следующей редакции:

«не подлежит установлению»;

- значение предельной минимальной площади земельных участков для малоэтажных многоквартирных жилых домов изложить в следующей редакции:

«600 кв. м»;

- значение предельной максимальной площади земельных участков для малоэтажных многоквартирных жилых домов изложить в следующей редакции:

«не подлежит установлению»;

- значение предельных минимальных и максимальных размеров земельных участков, в том числе их площадей, для иных видов разрешенного использования земельных участков изложить в следующей редакции:

«не подлежит установлению»;

5) в пункте 3.3 части 3 статьи 30:

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

в таблице предельных (минимальных и (или) максимальных) размеров земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства зоны ПЗ:

- значение предельной минимальной площади земельных участков с видами разрешенного использования «строительная промышленность», «склады» изложить в следующей редакции:

«300 кв. м»;

- значение предельной максимальной площади земельных участков с видами разрешенного использования «строительная промышленность», «склады» изложить в следующей редакции:

«не подлежит установлению»;

- значение предельных минимальных и максимальных размеров земельных участков, в том числе их площадей, для иных видов разрешенного использования земельных участков изложить в следующей редакции:

«не подлежит установлению»;

6) в пункте 3.4 части 3 статьи 30:

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

в таблице предельных (минимальных и (или) максимальных) размеров земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства зоны П4:

- 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 4.2 части 4 статьи 30:

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

в таблице предельных (минимальных и (или) максимальных) размеров земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства зоны РЗ:

- 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 4.3 части 4 статьи 30:

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

в таблице предельных (минимальных и (или) максимальных) размеров земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства зоны Р5:

- 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 5.2 части 5 статьи 30:

таблицу видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства изложить согласно приложению № 9 к настоящему постановлению;

в таблице предельных (минимальных и (или) максимальных) размеров земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства зоны С2:

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

«300 кв. м»;

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

«не подлежит установлению»;

10) в пункте 6.2 части 6 статьи 30:

таблицу видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства изложить согласно приложению № 10 к настоящему постановлению;

в таблице предельных (минимальных и (или) максимальных) размеров земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства зоны СХ4:

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

«300 кв. м»;

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

«не подлежит установлению»;

11) в пункте 7.1 части 7 статьи 30:

таблицу видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства изложить согласно приложению № 11 к настоящему постановлению;

в таблице предельных (минимальных и (или) максимальных) размеров земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства зоны К1:

- 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»;

12) дополнить приложением согласно приложению № 12 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 – Бусаевское сельское поселение Клепиковского 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;

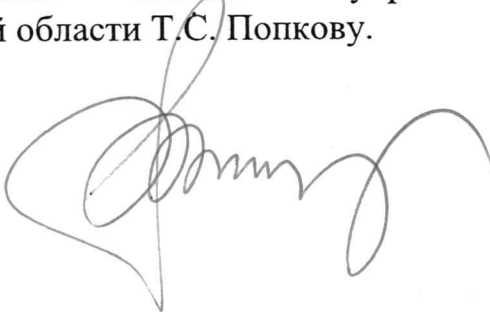
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-gyazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

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 – Клепиковский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Бусаевское сельское поселение Клепиковского 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 17 апреля 2025 г. № 292-п

«

Обозначение зоны (код)	ЖЗ	
Виды использования	Наименование вида разрешенного использования земельных участков	Код по классифи- катору
Основные виды разрешенного использования	- для индивидуального жилищного строительства;	2.1
	- для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок);	2.2
	- блокированная жилая застройка;	2.3
	- хранение автотранспорта;	2.7.1
	- коммунальное обслуживание;	3.1
	- социальное обслуживание;	3.2
	- бытовое обслуживание;	3.3
	- амбулаторно-поликлиническое обслуживание;	3.4.1
	- дошкольное, начальное и среднее общее образование;	3.5.1
	- культурное развитие;	3.6
	- общественное управление;	3.8
	- магазины;	4.4
	- общественное питание;	4.6
	- склад;	6.9
	- обеспечение внутреннего правопорядка;	8.3
	- земельные участки (территории) общего пользования;	12.0
	- ведение огородничества;	13.1
	- ведение садоводства	13.2
Вспомогательные виды разрешенного использования	не устанавливаются	-
Условно разрешенные виды использования	- хранение и переработка сельскохозяйственной продукции;	1.15
	- питомники;	1.17
	- обеспечение сельскохозяйственного производства;	1.18
	- малоэтажная многоквартирная жилая застройка;	2.1.1
	- религиозное использование;	3.7
	- рынки;	4.3
	- гостиничное обслуживание;	4.7
	- объекты дорожного сервиса;	4.9.1
	- отдых (рекреация);	5.0
	- пищевая промышленность;	6.4
	- строительная промышленность;	6.6
	- связь;	6.8
	- использование лесов;	10.0
	- общее пользование водными объектами	11.1

»

Приложение № 2
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 17 апреля 2025 г. № 292-п

«

Обозначение зоны (код)	Д1	
Виды использования	Наименование вида разрешенного использования земельных участков	Код по классифи- катору
Основные виды разрешенного использования	- коммунальное обслуживание; - образование и просвещение; - культурное развитие; - религиозное использование; - общественное управление; - обеспечение внутреннего правопорядка; - историко-культурная деятельность; - земельные участки (территории) общего пользования	3.1 3.5 3.6 3.7 3.8 8.3 9.3 12.0
Вспомогательные виды разрешенного использования	не устанавливаются	-
Условно разрешенные виды использования	- магазины; - служебные гаражи; - спорт	4.4 4.9 5.1

»

Приложение № 3
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 17 апреля 2025 г. № 292-п

«

Обозначение зоны (код)	Д4	
Виды использования	Наименование вида разрешенного использования земельных участков	Код по классифи- катору
Основные виды разрешенного использования	- коммунальное обслуживание;	3.1
	- бытовое обслуживание;	3.3
	- амбулаторно-поликлиническое обслуживание;	3.4.1
	- образование и просвещение;	3.5
	- связь;	6.8
	- историко-культурная деятельность;	9.3
	- земельные участки (территории) общего пользования	12.0
Вспомогательные виды разрешенного использования	не устанавливаются	-
Условно разрешенные виды использования	- магазины;	4.4
	- служебные гаражи;	4.9
	- спорт	5.1

»

Приложение № 4
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 17 апреля 2025 г. № 292-п

«

Обозначение зоны (код)	П2	
Виды использования	Наименование вида разрешенного использования земельных участков	Код по классифи- катору
Основные виды разрешенного использования	<ul style="list-style-type: none"> - коммунальное обслуживание; - деловое управление; - магазины; - легкая промышленность; - строительная промышленность; - связь; - склад; - целлюлозно-бумажная промышленность; - земельные участки (территории) общего пользования 	3.1 4.1 4.4 6.3 6.6 6.8 6.9 6.11 12.0
Вспомогательные виды разрешенного использования	не устанавливаются	-
Условно разрешенные виды использования	<ul style="list-style-type: none"> - малоэтажная многоквартирная жилая застройка; - общественное питание; - служебные гаражи; - обеспечение внутреннего правопорядка 	2.1.1 4.6 4.9 8.3

»

Приложение № 5
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 17 апреля 2025 г. № 292-п

«

Обозначение зоны (код)	ПЗ	
Виды использования	Наименование вида разрешенного использования земельных участков	Код по классифи катору
Основные виды разрешенного использования	<ul style="list-style-type: none"> - коммунальное обслуживание; - служебные гаражи; - строительная промышленность; - связь; - склад; - земельные участки (территории) общего пользования 	3.1 4.9 6.6 6.8 6.9 12.0
Вспомогательные виды разрешенного использования	не устанавливаются	-
Условно разрешенные виды использования	<ul style="list-style-type: none"> - амбулаторно-поликлиническое обслуживание; - магазины; - общественное питание; - гостиничное обслуживание; - объекты дорожного сервиса; - обеспечение внутреннего правопорядка 	3.4.1 4.4 4.6 4.7 4.9.1 8.3

»

Приложение № 6
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 17 апреля 2025 г. № 292-п

«

Обозначение зоны (код)	<div>П4</div>	
Виды использования	Наименование вида разрешенного использования земельных участков	Код по классифи- катору
Основные виды разрешенного использования	- размещение гаражей для собственных нужд;	2.7.2
	- коммунальное обслуживание;	3.1
	- магазины;	4.4
	- служебные гаражи;	4.9
	- связь;	6.8
	- склад;	6.9
	- автомобильный транспорт;	7.2
	- обеспечение внутреннего правопорядка;	8.3
	- общее пользование водными объектами;	11.1
	- земельные участки (территории) общего пользования	12.0
Вспомогательные виды разрешенного использования	не устанавливаются	-
Условно разрешенные виды использования	- амбулаторно-поликлиническое обслуживание;	3.4.1
	- деловое управление;	4.1
	- общественное питание;	4.6
	- гостиничное обслуживание;	4.7
	- объекты дорожного сервиса	4.9.1

»

Приложение № 7
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 17 апреля 2025 г. № 292-п

«

Обозначение зоны (код)	<div>РЗ</div>	
Виды использования	Наименование вида разрешенного использования земельных участков	Код по классификатору
Основные виды разрешенного использования	- природно-познавательный туризм; - охрана природных территорий; - земельные участки (территории) общего пользования	5.2 9.1 12.0
Вспомогательные виды разрешенного использования	Не устанавливаются	-
Условно разрешенные виды использования	- растениеводство; - склад; - использование лесов	1.1 6.9 10.0

»

Приложение № 8
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 17 апреля 2025 г. № 292-п

«

Обозначение зоны (код)	<div>P5</div>	
Виды использования	Наименование вида разрешенного использования земельных участков	Код по классификатору
Основные виды разрешенного использования	- природно-познавательный туризм;	5.2
	- охрана природных территорий;	9.1
	- земельные участки (территории) общего пользования	12.0
Вспомогательные виды разрешенного использования	Не устанавливаются	-
Условно разрешенные виды использования	- туристическое обслуживание;	5.2.1
	- склад;	6.9
	- использование лесов	10.0

»

Приложение № 9
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 17 апреля 2025 г. № 292-п

«

Обозначение зоны (код)	С2	
Виды использования	Наименование вида разрешенного использования земельных участков	Код по классифи- катору
Основные виды разрешенного использования	- сельскохозяйственное использование;	1.0
	- земельные участки (территории) общего пользования;	12.0
	- ведение огородничества;	13.1
	- ведение садоводства	13.2
Вспомогательные виды разрешенного использования	не устанавливаются	-
Условно разрешенные виды использования	- коммунальное обслуживание;	3.1
	- склад	6.9

»

Приложение № 10
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 17 апреля 2025 г. № 292-п

«

Обозначение зоны (код)	CX4	
Виды использования	Наименование вида разрешенного использования земельных участков	Код по классифи- катору
Основные виды разрешенного использования	- сельскохозяйственное использование;	1.0
	- земельные участки (территории) общего пользования;	12.0
	- ведение огородничества;	13.1
	- ведение садоводства	13.2
Вспомогательные виды разрешенного использования	не устанавливаются	-
Условно разрешенные виды использования	- коммунальное обслуживание.	3.1
	- склад	6.9

»

Приложение № 11
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 17 апреля 2025 г. № 292-п

«

Обозначение зоны (код)	<div>К1</div>	
Виды использования	Наименование вида разрешенного использования земельных участков	Код по классифи- катору
Основные виды разрешенного использования	- земельные участки (территории) общего пользования;	12.0
	- ритуальная деятельность	12.1
Вспомогательные виды разрешенного использования	не устанавливаются	-
Условно разрешенные виды использования	- бытовое обслуживание;	3.3
	- религиозное использование	3.7

»

Приложение № 12
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 17 апреля 2025 г. № 292-п

«Приложение к правилам
землепользования и застройки
муниципального образования -
Бусаевское сельское поселение
Клепиковского муниципального района
Рязанской области

Графическое описание местоположения границ территориальных зон,
перечень координат характерных точек этих границ муниципального
образования — Бусаевское сельское поселение Клепиковского
муниципального района Рязанской области

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
ЖЗ Зона малоэтажной жилой застройки (населенный пункт д. Аничково)

(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 Клепиковский, с.п. Бусаевское, д Аничково
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	109 715 м ² \pm 116 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	489 464,06	2 181 117,92	Картометрический метод	2,50	—
2	489 471,82	2 181 116,27		2,50	
3	489 480,54	2 181 124,48		2,50	
4	489 494,75	2 181 146,51		2,50	
5	489 505,41	2 181 157,88		2,50	
6	489 517,49	2 181 160,72		2,50	
7	489 521,67	2 181 159,96		2,50	
8	489 532,92	2 181 162,25		2,50	
9	489 549,15	2 181 160,92		2,50	
10	489 582,11	2 181 144,01		2,50	
11	489 585,15	2 181 143,82		2,50	
12	489 586,41	2 181 146,51		2,50	
13	489 591,39	2 181 157,17		2,50	
14	489 600,30	2 181 162,93		2,50	
15	489 608,63	2 181 164,85		2,50	
16	489 610,64	2 181 171,67		2,50	
17	489 610,20	2 181 184,03		2,50	
18	489 623,07	2 181 196,86		2,50	
19	489 645,79	2 181 205,65		2,50	
20	489 648,84	2 181 217,18		2,50	
21	489 644,09	2 181 256,20		2,50	
22	489 642,18	2 181 299,98		2,50	
23	489 648,84	2 181 341,86		2,50	
24	489 670,73	2 181 413,24		2,50	
25	489 690,72	2 181 466,54		2,50	
26	489 659,70	2 181 489,59		2,50	
27	489 659,35	2 181 488,48		2,50	
28	489 646,33	2 181 488,01		2,50	
29	489 643,13	2 181 480,82		2,50	
30	489 639,33	2 181 473,20		2,50	
31	489 627,91	2 181 469,40		2,50	
32	489 609,82	2 181 471,30		2,50	
33	489 595,55	2 181 478,91		2,50	
34	489 592,10	2 181 481,19		2,50	
35	489 582,86	2 181 486,16		2,50	
36	489 582,86	2 181 491,85		2,50	
37	489 582,15	2 181 501,09		2,50	
38	489 578,60	2 181 508,90		2,50	
39	489 566,52	2 181 518,85		2,50	
40	489 535,25	2 181 533,06		2,50	
41	489 516,07	2 181 538,75		2,50	
42	489 492,62	2 181 539,46		2,50	
43	489 468,46	2 181 546,56		2,50	
44	489 455,67	2 181 554,38		2,50	
45	489 440,04	2 181 573,56		2,50	
46	489 426,09	2 181 581,80		2,50	
47	489 420,00	2 181 580,87		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Таблица 12 Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	489 381,73	2 181 559,52	Картометрический метод	2,50	—
49	489 368,93	2 181 544,78		2,50	
50	489 368,83	2 181 543,21		2,50	
51	489 371,82	2 181 543,01		2,50	
52	489 386,03	2 181 543,01		2,50	
53	489 398,82	2 181 539,46		2,50	
54	489 403,80	2 181 527,38		2,50	
55	489 398,11	2 181 518,14		2,50	
56	489 386,75	2 181 508,90		2,50	
57	489 373,95	2 181 508,90		2,50	
58	489 371,42	2 181 509,07		2,50	
59	489 374,52	2 181 494,53		2,50	
60	489 376,81	2 181 487,71		2,50	
61	489 382,48	2 181 486,16		2,50	
62	489 390,30	2 181 477,64		2,50	
63	489 391,01	2 181 462,72		2,50	
64	489 387,03	2 181 457,25		2,50	
65	489 391,56	2 181 443,74		2,50	
66	489 355,46	2 181 414,85		2,50	
67	489 343,59	2 181 405,27		2,50	
68	489 335,33	2 181 408,84		2,50	
69	489 320,66	2 181 396,63		2,50	
70	489 314,27	2 181 380,29		2,50	
71	489 312,14	2 181 365,37		2,50	
72	489 315,49	2 181 356,82		2,50	
73	489 326,83	2 181 363,38		2,50	
74	489 341,25	2 181 332,49		2,50	
75	489 345,90	2 181 308,85		2,50	
76	489 347,83	2 181 281,32		2,50	
77	489 350,99	2 181 272,86		2,50	
78	489 376,15	2 181 261,38		2,50	
79	489 379,27	2 181 253,88		2,50	
80	489 377,84	2 181 240,50		2,50	
81	489 368,67	2 181 230,66		2,50	
82	489 352,78	2 181 222,48		2,50	
83	489 342,69	2 181 211,65		2,50	
84	489 341,30	2 181 197,32		2,50	
85	489 343,71	2 181 183,13		2,50	
86	489 358,37	2 181 172,23		2,50	
87	489 383,16	2 181 171,20		2,50	
88	489 425,12	2 181 168,89		2,50	
89	489 437,62	2 181 165,52		2,50	
90	489 450,35	2 181 155,51		2,50	
91	489 458,53	2 181 139,62		2,50	
1	489 464,06	2 181 117,92		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
ЖЗ Зона малоэтажной жилой застройки (населенный пункт д. Березово)

(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 Клепиковский, с.п. Бусаевское, д Березово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	240 516 м² ± 172 м²
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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	497 961,43	2 180 631,15	Картометрический метод	2,50	—
58	498 008,56	2 180 586,88	Картометрический метод	2,50	—
57	498 050,29	2 180 557,99	Картометрический метод	2,50	—
56	498 113,76	2 180 523,05	Картометрический метод	2,50	—
55	498 158,37	2 180 500,98	Картометрический метод	2,50	—
54	498 188,58	2 180 553,75	Картометрический метод	2,50	—
53	498 199,16	2 180 545,94	Картометрический метод	2,50	—
52	498 257,90	2 180 659,94	Картометрический метод	2,50	—
51	498 273,03	2 180 654,27	Картометрический метод	2,50	—
50	498 324,12	2 180 635,12	Картометрический метод	2,50	—
49	498 351,25	2 180 615,35	Картометрический метод	2,50	—
48	498 361,37	2 180 596,96	Картометрический метод	2,50	—
47	498 360,90	2 180 545,09	Картометрический метод	2,50	—
46	498 356,30	2 180 455,44	Картометрический метод	2,50	—
45	498 270,31	2 180 325,74	Картометрический метод	2,50	—
44	498 232,12	2 180 268,41	Картометрический метод	2,50	—
43	498 210,06	2 180 215,96	Картометрический метод	2,50	—
42	498 203,58	2 180 219,20	Картометрический метод	2,50	—
41	498 160,34	2 180 238,51	Картометрический метод	2,50	—
40	498 114,35	2 180 257,82	Картометрический метод	2,50	—
39	498 056,40	2 180 278,96	Картометрический метод	2,50	—
38	498 005,00	2 180 233,94	Картометрический метод	2,50	—
37	497 928,65	2 180 164,98	Картометрический метод	2,50	—
36	497 903,05	2 180 135,59	Картометрический метод	2,50	—
35	497 892,93	2 180 105,25	Картометрический метод	2,50	—
34	497 890,17	2 180 048,25	Картометрический метод	2,50	—
33	497 892,01	2 180 021,58	Картометрический метод	2,50	—
32	497 884,65	2 180 010,55	Картометрический метод	2,50	—
31	497 873,62	2 180 012,39	Картометрический метод	2,50	—
30	497 862,58	2 180 025,26	Картометрический метод	2,50	—
29	497 851,54	2 180 047,33	Картометрический метод	2,50	—
28	497 840,50	2 180 057,44	Картометрический метод	2,50	—
27	497 828,55	2 180 059,28	Картометрический метод	2,50	—
26	497 829,35	2 180 062,98	Картометрический метод	2,50	—
25	497 833,15	2 180 080,43	Картометрический метод	2,50	—
24	497 827,69	2 180 091,15	Картометрический метод	2,50	—
23	497 807,40	2 180 131,00	Картометрический метод	2,50	—
22	497 790,61	2 180 167,33	Картометрический метод	2,50	—
21	497 792,03	2 180 225,84	Картометрический метод	2,50	—
20	497 791,76	2 180 303,85	Картометрический метод	2,50	—
19	497 787,53	2 180 344,28	Картометрический метод	2,50	—
18	497 766,87	2 180 394,27	Картометрический метод	2,50	—
17	497 753,47	2 180 415,72	Картометрический метод	2,50	—
16	497 740,85	2 180 446,63	Картометрический метод	2,50	—
15	497 736,12	2 180 462,87	Картометрический метод	2,50	—
14	497 739,12	2 180 487,32	Картометрический метод	2,50	—
13	497 737,85	2 180 502,30	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
12	497 726,03	2 180 530,21	Картометрический метод	2,50	—
11	497 721,45	2 180 542,67	Картометрический метод	2,50	—
10	497 722,24	2 180 558,44	Картометрический метод	2,50	—
9	497 738,01	2 180 590,61	Картометрический метод	2,50	—
8	497 744,95	2 180 621,52	Картометрический метод	2,50	—
7	497 746,69	2 180 680,82	Картометрический метод	2,50	—
6	497 747,87	2 180 717,73	Картометрический метод	2,50	—
5	497 754,81	2 180 736,34	Картометрический метод	2,50	—
4	497 780,86	2 180 793,36	Картометрический метод	2,50	—
3	497 782,60	2 180 799,12	Картометрический метод	2,50	—
2	497 791,76	2 180 790,52	Картометрический метод	2,50	—
1	497 961,43	2 180 631,15	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 1 из 1					
59	497 841,33	2 180 141,05	Картометрический метод	2,50	—
60	497 849,34	2 180 145,80	Картометрический метод	2,50	—
61	497 852,45	2 180 154,31	Картометрический метод	2,50	—
62	497 849,17	2 180 163,32	Картометрический метод	2,50	—
63	497 834,39	2 180 173,58	Картометрический метод	2,50	—
64	497 815,70	2 180 172,95	Картометрический метод	2,50	—
65	497 820,53	2 180 151,69	Картометрический метод	2,50	—
66	497 824,98	2 180 138,43	Картометрический метод	2,50	—
59	497 841,33	2 180 141,05	Картометрический метод	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**

ЖЗ Зона малоэтажной жилой застройки (населенный пункт с. Бусаево)

(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 Клепиковский, с.п. Бусаевское, с Бусаево
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$1\,291\,529\text{ м}^2 \pm 398\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	493 062,74	2 181 113,48	Картометрический метод	2,50	—
100	493 355,03	2 181 027,74		2,50	
99	493 369,14	2 181 025,89		2,50	
98	493 430,42	2 181 068,16		2,50	
97	493 471,09	2 181 116,18		2,50	
96	493 493,39	2 181 120,88		2,50	
95	493 510,73	2 181 117,82		2,50	
94	493 547,25	2 181 103,04		2,50	
93	493 572,84	2 181 097,87		2,50	
92	493 628,77	2 181 079,88		2,50	
91	493 692,84	2 181 092,03		2,50	
90	493 705,91	2 181 092,80		2,50	
89	493 805,77	2 181 105,93		2,50	
88	493 868,80	2 181 118,34		2,50	
87	494 030,96	2 181 149,92		2,50	
86	494 102,93	2 181 183,76		2,50	
85	494 043,43	2 181 306,72		2,50	
84	494 001,28	2 181 436,01		2,50	
83	493 993,19	2 181 481,77		2,50	
82	493 995,66	2 181 513,93		2,50	
81	494 056,29	2 181 530,62		2,50	
80	494 125,00	2 181 568,66		2,50	
79	494 166,18	2 181 603,79		2,50	
78	494 204,40	2 181 632,04		2,50	
77	494 224,05	2 181 651,19		2,50	
76	494 255,37	2 181 643,41		2,50	
75	494 280,94	2 181 618,56		2,50	
74	494 298,91	2 181 587,07		2,50	
73	494 311,19	2 181 557,41		2,50	
72	494 368,87	2 181 543,33		2,50	
71	494 536,26	2 181 443,75		2,50	
70	494 542,69	2 181 452,39		2,50	
69	494 566,37	2 181 475,43		2,50	
68	494 588,23	2 181 451,75		2,50	
67	494 643,89	2 181 497,82		2,50	
66	494 673,17	2 181 517,77		2,50	
65	494 680,40	2 181 505,45		2,50	
64	494 703,75	2 181 520,31		2,50	
63	494 726,47	2 181 480,28		2,50	
62	494 726,47	2 181 480,28		2,50	
61	494 756,00	2 181 406,03		2,50	
60	494 755,84	2 181 374,95		2,50	
59	494 831,45	2 181 191,21		2,50	
58	494 872,58	2 181 204,25		2,50	
57	494 940,09	2 181 224,91		2,50	
56	495 097,27	2 181 273,01		2,50	
55	495 102,99	2 181 253,96		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
54	495 093,66	2 181 251,16	Картометрический метод	2,50	—
53	495 162,76	2 181 018,59		2,50	
52	495 181,22	2 181 020,69		2,50	
51	495 183,19	2 181 006,97		2,50	
50	495 243,26	2 181 013,82		2,50	
49	495 244,27	2 180 993,86		2,50	
48	495 245,31	2 180 973,05		2,50	
47	495 246,21	2 180 963,17		2,50	
46	495 305,32	2 180 967,18		2,50	
45	495 307,09	2 180 947,95		2,50	
44	495 223,59	2 180 942,19		2,50	
43	495 217,28	2 180 941,76		2,50	
42	495 217,75	2 180 842,62		2,50	
41	495 162,17	2 180 818,65		2,50	
40	495 131,52	2 180 786,73		2,50	
39	495 094,59	2 180 745,28		2,50	
38	495 070,07	2 180 737,11		2,50	
37	494 988,88	2 180 723,73		2,50	
36	494 867,62	2 180 712,84		2,50	
35	494 819,32	2 180 699,92		2,50	
34	494 781,18	2 180 743,76		2,50	
33	494 750,92	2 180 872,57		2,50	
32	494 592,05	2 180 839,46		2,50	
31	494 624,62	2 180 626,63		2,50	
30	494 533,82	2 180 576,66		2,50	
29	494 444,16	2 180 538,75		2,50	
28	494 432,91	2 180 536,58		2,50	
27	494 363,13	2 180 523,09		2,50	
26	494 297,76	2 180 527,18		2,50	
25	494 258,27	2 180 535,35		2,50	
24	494 221,78	2 180 554,86		2,50	
23	494 216,87	2 180 558,65		2,50	
22	494 211,56	2 180 562,73		2,50	
21	494 212,52	2 180 518,05		2,50	
20	494 199,67	2 180 511,74		2,50	
19	494 194,87	2 180 509,39		2,50	
18	494 182,03	2 180 503,02		2,50	
17	494 181,55	2 180 550,46		2,50	
16	494 093,38	2 180 549,01		2,50	
15	494 053,84	2 180 422,38		2,50	
14	493 126,74	2 180 649,71		2,50	
13	493 193,58	2 180 740,78		2,50	
12	493 204,61	2 180 766,23		2,50	
11	493 193,04	2 180 766,23		2,50	
10	493 190,98	2 180 766,23		2,50	
9	493 282,59	2 180 912,20		2,50	
8	493 328,39	2 180 996,32		2,50	
7	493 323,42	2 181 003,63		2,50	
6	493 308,14	2 181 013,36		2,50	
5	493 206,74	2 181 039,75		2,50	
4	493 128,95	2 181 055,03		2,50	
3	493 075,41	2 181 062,14		2,50	
2	493 056,26	2 181 060,57		2,50	
1	493 062,74	2 181 113,48		2,50	
Внутренний контур 1 из 3					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
101	494 451,30	2 180 825,41	Картометрический метод	2,50	—
102	494 450,53	2 180 858,37		2,50	
103	494 428,28	2 180 961,27		2,50	
104	494 410,04	2 181 040,48		2,50	
105	494 329,95	2 181 014,99		2,50	
106	494 333,52	2 180 927,35		2,50	
107	494 328,91	2 180 926,33		2,50	
108	494 331,60	2 180 905,22		2,50	
109	494 237,91	2 180 900,10		2,50	
110	494 236,29	2 180 985,14		2,50	
111	494 224,45	2 180 981,37		2,50	
112	494 224,45	2 180 981,37		2,50	
113	494 179,79	2 180 971,78		2,50	
114	494 180,84	2 180 967,20		2,50	
115	494 181,48	2 180 963,76		2,50	
116	494 186,85	2 180 940,90		2,50	
117	494 200,04	2 180 944,34		2,50	
118	494 207,16	2 180 859,90		2,50	
119	494 218,41	2 180 858,05		2,50	
120	494 221,28	2 180 815,30		2,50	
121	494 252,57	2 180 817,49		2,50	
122	494 412,96	2 180 826,15		2,50	
101	494 451,30	2 180 825,41	2,50		
Внутренний контур 2 из 3					
123	494 229,70	2 181 012,78	Картометрический метод	2,50	—
124	494 248,58	2 181 018,14		2,50	
125	494 293,98	2 181 031,01		2,50	
126	494 275,42	2 181 119,67		2,50	
127	494 269,81	2 181 145,81		2,50	
128	494 264,02	2 181 172,76		2,50	
129	494 256,95	2 181 201,80		2,50	
130	494 238,16	2 181 220,21		2,50	
131	494 234,95	2 181 220,44		2,50	
132	494 177,70	2 181 207,55		2,50	
133	494 185,13	2 181 182,21		2,50	
134	494 200,58	2 181 129,37		2,50	
135	494 223,75	2 181 048,57		2,50	
136	494 221,02	2 181 037,47		2,50	
137	494 222,21	2 181 033,39		2,50	
138	494 224,62	2 181 033,88		2,50	
123	494 229,70	2 181 012,78		2,50	
Внутренний контур 3 из 3					
139	494 214,52	2 180 997,46	Картометрический метод	2,50	—
140	494 210,86	2 181 013,74		2,50	
141	494 207,46	2 181 026,49		2,50	
142	494 206,70	2 181 029,92		2,50	
143	494 206,16	2 181 032,90		2,50	
144	494 205,13	2 181 035,20		2,50	
145	494 199,94	2 181 052,52		2,50	
146	494 173,01	2 181 046,11		2,50	
147	494 178,05	2 181 023,13		2,50	
148	494 186,88	2 180 992,00		2,50	
139	494 214,52	2 180 997,46		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

ЖЗ Зона малоэтажной жилой застройки (населенный пункт п. Голованово)

(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 Клепиковский, с.п. Бусаевское, п Голованово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	869 355 м ² \pm 326 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	477 484,20	2 183 797,82	Картометрический метод	2,50	—
2	477 440,37	2 183 837,35		2,50	
3	477 438,18	2 183 840,65		2,50	
4	477 437,85	2 183 840,66		2,50	
5	477 400,37	2 183 842,38		2,50	
6	477 401,06	2 183 863,58		2,50	
7	477 349,32	2 183 865,00		2,50	
8	477 349,08	2 183 855,15		2,50	
9	477 347,28	2 183 855,19		2,50	
10	477 342,55	2 183 855,40		2,50	
11	477 334,78	2 183 860,44		2,50	
12	477 320,15	2 183 861,69		2,50	
13	477 318,43	2 183 842,96		2,50	
14	477 318,39	2 183 835,83		2,50	
15	477 280,70	2 183 836,30		2,50	
16	477 282,95	2 183 864,06		2,50	
17	477 113,68	2 183 867,48		2,50	
18	477 067,37	2 183 861,31		2,50	
19	477 011,72	2 183 867,48		2,50	
20	476 980,35	2 183 867,35		2,50	
21	476 919,58	2 183 900,47		2,50	
22	476 804,14	2 184 058,72		2,50	
23	476 862,31	2 184 080,45		2,50	
24	476 778,31	2 184 237,19		2,50	
25	476 841,71	2 184 276,45		2,50	
26	476 979,85	2 184 025,16		2,50	
27	476 978,75	2 183 931,36		2,50	
28	476 986,80	2 183 927,01		2,50	
29	477 067,56	2 183 918,85		2,50	
30	477 098,77	2 183 947,81		2,50	
31	477 115,66	2 183 983,55		2,50	
32	477 118,41	2 184 016,94		2,50	
33	477 091,03	2 184 083,05		2,50	
34	477 031,49	2 184 191,25		2,50	
35	477 053,39	2 184 203,31		2,50	
36	477 171,54	2 183 988,17		2,50	
37	477 213,38	2 183 955,52		2,50	
38	477 283,64	2 183 914,08		2,50	
39	477 312,73	2 183 913,60		2,50	
40	477 313,49	2 183 895,22		2,50	
41	477 376,90	2 183 899,60		2,50	
42	477 377,12	2 183 912,54		2,50	
43	477 386,76	2 183 912,38		2,50	
44	477 375,43	2 183 929,63		2,50	
45	477 338,55	2 183 987,32		2,50	
46	477 305,94	2 184 047,14		2,50	
47	477 280,29	2 184 093,62		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	477 276,01	2 184 113,38	Картометрический метод	2,50	—
49	477 273,87	2 184 130,47		2,50	
50	477 268,53	2 184 141,69		2,50	
51	477 260,51	2 184 145,43		2,50	
52	477 251,99	2 184 144,36		2,50	
53	477 260,50	2 184 097,00		2,50	
54	477 253,14	2 184 088,76		2,50	
55	477 254,19	2 184 084,52		2,50	
56	477 253,65	2 184 079,71		2,50	
57	477 249,38	2 184 075,44		2,50	
58	477 241,89	2 184 080,78		2,50	
59	477 234,39	2 184 092,48		2,50	
60	477 220,63	2 184 101,98		2,50	
61	477 211,44	2 184 125,72		2,50	
62	477 206,28	2 184 133,00		2,50	
63	477 183,83	2 184 168,78		2,50	
64	477 164,59	2 184 199,23		2,50	
65	477 149,08	2 184 250,51		2,50	
66	477 152,71	2 184 255,37		2,50	
67	477 147,88	2 184 265,43		2,50	
68	477 148,38	2 184 298,81		2,50	
69	477 213,66	2 184 382,53		2,50	
70	477 215,54	2 184 392,29		2,50	
71	477 216,39	2 184 409,35		2,50	
72	477 215,83	2 184 415,40		2,50	
73	477 182,26	2 184 498,63		2,50	
74	477 143,84	2 184 524,85		2,50	
75	477 134,08	2 184 527,40		2,50	
76	477 117,29	2 184 530,83		2,50	
77	477 081,61	2 184 518,06		2,50	
78	477 070,26	2 184 540,45		2,50	
79	477 040,28	2 184 546,58		2,50	
80	476 872,44	2 184 594,65		2,50	
81	476 826,83	2 184 610,49		2,50	
82	476 808,65	2 184 617,97		2,50	
83	476 793,69	2 184 630,79		2,50	
84	476 788,88	2 184 640,94		2,50	
85	476 792,08	2 184 649,49		2,50	
86	476 800,64	2 184 658,03		2,50	
87	476 805,98	2 184 668,72		2,50	
88	476 804,48	2 184 677,75		2,50	
89	476 803,86	2 184 678,81		2,50	
90	476 795,83	2 184 686,34		2,50	
91	476 778,72	2 184 696,49		2,50	
92	476 752,13	2 184 710,31		2,50	
93	476 724,33	2 184 719,93		2,50	
94	476 710,43	2 184 733,81		2,50	
95	476 705,36	2 184 747,24		2,50	
96	476 697,92	2 184 745,78		2,50	
97	476 668,88	2 184 738,07		2,50	
98	476 665,63	2 184 731,21		2,50	
99	476 642,65	2 184 715,72		2,50	
100	476 600,96	2 184 685,27		2,50	
101	476 507,00	2 184 614,30		2,50	
102	476 438,84	2 184 554,63		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
103	476 408,37	2 184 527,92	Картометрический метод	2,50	—
104	476 404,09	2 184 523,65		2,50	
105	476 405,70	2 184 512,43		2,50	
106	476 410,66	2 184 503,81		2,50	
107	476 475,46	2 184 503,54		2,50	
108	476 483,74	2 184 505,49		2,50	
109	476 492,29	2 184 503,89		2,50	
110	476 499,24	2 184 494,27		2,50	
111	476 503,06	2 184 471,92		2,50	
112	476 503,59	2 184 455,36		2,50	
113	476 497,42	2 184 428,11		2,50	
114	476 498,10	2 184 418,40		2,50	
115	476 485,15	2 184 380,53		2,50	
116	476 476,42	2 184 377,62		2,50	
117	476 468,31	2 184 364,56		2,50	
118	476 455,48	2 184 350,13		2,50	
119	476 440,52	2 184 342,12		2,50	
120	476 419,13	2 184 338,38		2,50	
121	476 364,61	2 184 339,98		2,50	
122	476 301,33	2 184 339,98		2,50	
123	476 248,95	2 184 348,00		2,50	
124	476 191,22	2 184 358,68		2,50	
125	476 167,70	2 184 364,56		2,50	
126	476 154,87	2 184 371,50		2,50	
127	476 154,87	2 184 380,58		2,50	
128	476 158,61	2 184 389,13		2,50	
129	476 161,28	2 184 396,07		2,50	
130	476 159,25	2 184 398,10		2,50	
131	476 144,60	2 184 403,15		2,50	
132	476 131,35	2 184 405,69		2,50	
133	476 118,52	2 184 401,41		2,50	
134	476 116,38	2 184 393,93		2,50	
135	476 113,71	2 184 380,58		2,50	
136	476 110,50	2 184 374,17		2,50	
137	476 099,81	2 184 374,17		2,50	
138	476 082,17	2 184 377,91		2,50	
139	476 075,39	2 184 360,33		2,50	
140	476 064,70	2 184 325,08		2,50	
141	476 058,82	2 184 315,46		2,50	
142	476 051,87	2 184 310,65		2,50	
143	476 013,92	2 184 311,19		2,50	
144	476 007,62	2 184 311,77		2,50	
145	475 879,50	2 184 311,37		2,50	
146	475 845,15	2 184 317,45		2,50	
147	475 863,22	2 184 301,81		2,50	
148	475 849,74	2 184 289,01		2,50	
149	475 869,05	2 184 283,99		2,50	
150	475 906,37	2 184 282,00		2,50	
151	476 028,30	2 184 276,53		2,50	
152	476 029,39	2 184 267,78		2,50	
153	476 046,81	2 184 266,82		2,50	
154	476 056,44	2 184 262,54		2,50	
155	476 064,99	2 184 249,72		2,50	
156	476 067,59	2 184 233,28		2,50	
157	476 072,69	2 184 216,89		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
158	476 089,46	2 184 195,03	Картометрический метод	2,50	—
159	476 113,88	2 184 164,80		2,50	
160	476 124,07	2 184 157,12		2,50	
161	476 205,23	2 184 135,73		2,50	
162	476 271,88	2 184 148,52		2,50	
163	476 414,01	2 184 047,60		2,50	
164	476 392,11	2 184 004,30		2,50	
165	476 383,90	2 184 003,37		2,50	
166	476 379,19	2 183 998,09		2,50	
167	476 371,90	2 183 985,34		2,50	
168	476 369,72	2 183 964,94		2,50	
169	476 367,55	2 183 949,73		2,50	
170	476 359,53	2 183 942,44		2,50	
171	476 344,59	2 183 937,71		2,50	
172	476 322,35	2 183 936,62		2,50	
173	476 310,32	2 183 933,70		2,50	
174	476 301,94	2 183 928,60		2,50	
175	476 296,47	2 183 921,32		2,50	
176	476 297,56	2 183 908,93		2,50	
177	476 306,68	2 183 877,60		2,50	
178	476 318,32	2 183 834,77		2,50	
179	476 318,74	2 183 827,08		2,50	
180	476 333,38	2 183 785,32		2,50	
181	476 284,23	2 183 693,06		2,50	
182	476 304,18	2 183 669,85		2,50	
183	476 310,02	2 183 670,58		2,50	
184	476 331,89	2 183 687,33		2,50	
185	476 365,99	2 183 705,55		2,50	
186	476 425,77	2 183 733,23		2,50	
187	476 489,45	2 183 761,64		2,50	
188	476 510,59	2 183 770,38		2,50	
189	476 549,44	2 183 777,67		2,50	
190	476 582,25	2 183 775,12		2,50	
191	476 628,82	2 183 762,74		2,50	
192	476 649,11	2 183 753,07		2,50	
193	476 681,76	2 183 769,39		2,50	
194	476 739,99	2 183 702,21		2,50	
195	476 816,63	2 183 670,35		2,50	
196	476 794,49	2 183 638,18		2,50	
197	476 795,15	2 183 631,32		2,50	
198	476 793,33	2 183 624,04		2,50	
199	476 767,81	2 183 596,72		2,50	
200	476 764,60	2 183 593,16		2,50	
201	476 802,98	2 183 563,97		2,50	
202	476 824,19	2 183 571,64		2,50	
203	476 857,65	2 183 594,60		2,50	
204	476 904,72	2 183 654,43		2,50	
205	476 940,08	2 183 643,66		2,50	
206	476 932,99	2 183 635,70		2,50	
207	476 943,61	2 183 629,54		2,50	
208	476 952,20	2 183 620,84		2,50	
209	476 964,80	2 183 636,13		2,50	
210	476 968,43	2 183 635,02		2,50	
211	477 011,72	2 183 585,25		2,50	
212	477 081,40	2 183 589,23		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
213	477 167,50	2 183 557,38	Картометрический метод	2,50	—
214	477 240,16	2 183 541,45		2,50	
215	477 328,25	2 183 528,51		2,50	
216	477 378,13	2 183 546,57		2,50	
217	477 430,19	2 183 572,75		2,50	
218	477 456,79	2 183 607,36		2,50	
219	477 386,52	2 183 720,86		2,50	
220	477 484,21	2 183 797,82		2,50	
1	477 484,20	2 183 797,82		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

ЖЗ Зона малоэтажной жилой застройки (населенный пункт х. Голованово)

(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 Клепиковский, с.п. Бусаевское, х Голованово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	78 371 м ² \pm 98 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	479 030,97	2 182 830,40	Картометрический метод	2,50	—
2	479 018,00	2 182 843,86		2,50	
3	479 005,02	2 182 847,85		2,50	
4	478 990,08	2 182 847,28		2,50	
5	478 982,64	2 182 841,00		2,50	
6	478 963,38	2 182 833,17		2,50	
7	478 960,65	2 182 833,62		2,50	
8	478 953,14	2 182 823,92		2,50	
9	478 942,66	2 182 818,93		2,50	
10	478 928,37	2 182 828,01		2,50	
11	478 905,61	2 182 812,71		2,50	
12	478 898,59	2 182 792,81		2,50	
13	478 906,42	2 182 787,96		2,50	
14	478 884,31	2 182 752,32		2,50	
15	478 883,64	2 182 750,43		2,50	
16	479 022,66	2 182 733,88		2,50	
17	479 075,62	2 182 692,95		2,50	
18	479 074,12	2 182 683,82		2,50	
19	479 075,30	2 182 682,56		2,50	
20	479 075,04	2 182 681,86		2,50	
21	479 075,84	2 182 681,56		2,50	
22	479 080,83	2 182 672,05		2,50	
23	479 085,82	2 182 659,59		2,50	
24	479 084,82	2 182 648,12		2,50	
25	479 081,83	2 182 642,64		2,50	
26	479 067,86	2 182 637,65		2,50	
27	479 046,40	2 182 633,16		2,50	
28	479 018,96	2 182 620,70		2,50	
29	479 015,47	2 182 610,73		2,50	
30	479 015,47	2 182 595,27		2,50	
31	479 016,81	2 182 585,83		2,50	
32	479 026,65	2 182 581,40		2,50	
33	479 121,73	2 182 571,77		2,50	
34	479 148,65	2 182 558,53		2,50	
35	479 167,50	2 182 554,89		2,50	
36	479 190,46	2 182 546,42		2,50	
37	479 230,32	2 182 522,52		2,50	
38	479 279,02	2 182 476,40		2,50	
39	479 301,55	2 182 460,48		2,50	
40	479 308,88	2 182 459,26		2,50	
41	479 327,55	2 182 470,67		2,50	
42	479 345,57	2 182 466,16		2,50	
43	479 346,62	2 182 468,18		2,50	
44	479 348,62	2 182 562,91		2,50	
45	479 348,00	2 182 593,45		2,50	
46	479 344,40	2 182 611,48		2,50	
47	479 347,13	2 182 636,66		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	479 346,62	2 182 662,13	Картометрический метод	2,50	—
49	479 332,66	2 182 683,57		2,50	
50	479 318,33	2 182 699,07		2,50	
51	479 253,53	2 182 723,42		2,50	
52	479 248,71	2 182 726,18		2,50	
53	479 242,20	2 182 716,29		2,50	
54	479 232,22	2 182 707,32		2,50	
55	479 224,24	2 182 704,82		2,50	
56	479 218,75	2 182 711,80		2,50	
57	479 218,75	2 182 731,25		2,50	
58	479 221,66	2 182 744,15		2,50	
59	479 201,47	2 182 759,74		2,50	
60	479 177,34	2 182 765,65		2,50	
61	479 165,86	2 182 770,64		2,50	
62	479 163,86	2 182 774,63		2,50	
63	479 169,36	2 182 784,52		2,50	
64	479 136,51	2 182 809,88		2,50	
65	479 096,01	2 182 820,00		2,50	
66	479 094,46	2 182 819,32		2,50	
67	479 086,78	2 182 811,71		2,50	
68	479 084,53	2 182 803,05		2,50	
69	479 073,78	2 182 756,18		2,50	
70	479 067,29	2 182 742,22		2,50	
71	479 059,81	2 182 735,74		2,50	
72	479 049,33	2 182 736,23		2,50	
73	479 041,35	2 182 743,71		2,50	
74	479 038,85	2 182 774,63		2,50	
75	479 035,96	2 182 821,43		2,50	
1	479 030,97	2 182 830,40	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

ЖЗ Зона малоэтажной жилой застройки (населенный пункт п. Горки)

(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 Клепиковский, с.п. Бусаевское, п Горки
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	301 163 м ² \pm 192 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	475 451,52	2 173 463,27	Картометрический метод	2,50	—
2	475 409,35	2 173 446,24	Картометрический метод	2,50	—
3	475 364,48	2 173 473,14	Картометрический метод	2,50	—
4	475 329,74	2 173 494,19	Картометрический метод	2,50	—
5	475 284,42	2 173 508,54	Картометрический метод	2,50	—
6	475 245,57	2 173 515,71	Картометрический метод	2,50	—
7	475 182,31	2 173 512,12	Картометрический метод	2,50	—
8	475 155,88	2 173 510,30	Картометрический метод	2,50	—
9	475 111,91	2 173 531,82	Картометрический метод	2,50	—
10	475 069,02	2 173 572,13	Картометрический метод	2,50	—
11	475 018,32	2 173 638,03	Картометрический метод	2,50	—
12	474 986,92	2 173 686,90	Картометрический метод	2,50	—
13	474 984,37	2 173 708,32	Картометрический метод	2,50	—
14	474 980,33	2 173 726,70	Картометрический метод	2,50	—
15	474 973,15	2 173 735,67	Картометрический метод	2,50	—
16	474 956,10	2 173 745,08	Картометрический метод	2,50	—
17	474 924,70	2 173 757,19	Картометрический метод	2,50	—
18	474 924,70	2 173 763,02	Картометрический метод	2,50	—
19	474 933,22	2 173 779,16	Картометрический метод	2,50	—
20	474 943,09	2 173 775,57	Картометрический метод	2,50	—
21	475 001,86	2 173 754,50	Картометрический метод	2,50	—
22	475 002,26	2 173 755,99	Картометрический метод	2,50	—
23	475 001,29	2 173 756,32	Картометрический метод	2,50	—
24	475 005,43	2 173 768,98	Картометрический метод	2,50	—
25	475 015,30	2 173 804,11	Картометрический метод	2,50	—
26	475 022,85	2 173 831,97	Картометрический метод	2,50	—
27	475 051,30	2 173 850,37	Картометрический метод	2,50	—
28	475 105,39	2 173 883,46	Картометрический метод	2,50	—
29	475 132,96	2 173 887,04	Картометрический метод	2,50	—
30	475 132,34	2 173 892,07	Картометрический метод	2,50	—
31	475 148,68	2 173 894,51	Картометрический метод	2,50	—
32	475 165,59	2 173 897,02	Картометрический метод	2,50	—
33	475 183,04	2 173 899,60	Картометрический метод	2,50	—
34	475 184,64	2 173 899,84	Картометрический метод	2,50	—
35	475 195,69	2 173 906,71	Картометрический метод	2,50	—
36	475 200,64	2 173 907,26	Картометрический метод	2,50	—
37	475 237,88	2 173 911,39	Картометрический метод	2,50	—
38	475 216,26	2 173 950,22	Картометрический метод	2,50	—
39	475 217,79	2 174 001,61	Картометрический метод	2,50	—
40	475 253,75	2 174 014,38	Картометрический метод	2,50	—
41	475 285,47	2 174 048,99	Картометрический метод	2,50	—
42	475 269,61	2 174 090,08	Картометрический метод	2,50	—
43	475 257,36	2 174 107,38	Картометрический метод	2,50	—
44	475 359,21	2 174 193,74	Картометрический метод	2,50	—
45	475 394,21	2 174 164,60	Картометрический метод	2,50	—
46	475 409,91	2 174 144,88	Картометрический метод	2,50	—
47	475 424,72	2 174 127,84	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	475 469,43	2 174 134,63	Картометрический метод	2,50	—
49	475 492,76	2 174 139,56	Картометрический метод	2,50	—
50	475 529,10	2 174 109,97	Картометрический метод	2,50	—
51	475 503,55	2 174 059,83	Картометрический метод	2,50	—
52	475 486,05	2 174 022,17	Картометрический метод	2,50	—
53	475 473,04	2 174 011,41	Картометрический метод	2,50	—
54	475 460,93	2 174 008,27	Картометрический метод	2,50	—
55	475 451,95	2 174 014,10	Картометрический метод	2,50	—
56	475 435,80	2 174 062,07	Картометрический метод	2,50	—
57	475 427,28	2 174 067,45	Картометрический метод	2,50	—
58	475 414,27	2 174 066,55	Картометрический метод	2,50	—
59	475 375,68	2 174 049,07	Картометрический метод	2,50	—
60	475 378,89	2 174 033,43	Картометрический метод	2,50	—
61	475 392,80	2 174 014,60	Картометрический метод	2,50	—
62	475 407,16	2 173 996,67	Картометрический метод	2,50	—
63	475 400,43	2 173 991,74	Картометрический метод	2,50	—
64	475 385,17	2 173 978,74	Картометрический метод	2,50	—
65	475 413,44	2 173 952,29	Картометрический метод	2,50	—
66	475 438,91	2 173 952,29	Картометрический метод	2,50	—
67	475 461,34	2 173 945,56	Картометрический метод	2,50	—
68	475 489,61	2 173 943,32	Картометрический метод	2,50	—
69	475 500,82	2 173 943,32	Картометрический метод	2,50	—
70	475 492,30	2 173 970,67	Картометрический метод	2,50	—
71	475 487,81	2 173 987,26	Картометрический метод	2,50	—
72	475 487,36	2 173 997,57	Картометрический метод	2,50	—
73	475 503,07	2 174 018,64	Картометрический метод	2,50	—
74	475 563,18	2 174 076,47	Картометрический метод	2,50	—
75	475 590,33	2 174 040,62	Картометрический метод	2,50	—
76	475 633,85	2 173 988,61	Картометрический метод	2,50	—
77	475 677,82	2 173 920,02	Картометрический метод	2,50	—
78	475 674,23	2 173 911,95	Картометрический метод	2,50	—
79	475 652,69	2 173 889,29	Картометрический метод	2,50	—
80	475 645,07	2 173 877,18	Картометрический метод	2,50	—
81	475 645,07	2 173 815,31	Картометрический метод	2,50	—
82	475 649,70	2 173 810,99	Картометрический метод	2,50	—
83	475 693,63	2 173 788,57	Картометрический метод	2,50	—
84	475 701,25	2 173 782,29	Картометрический метод	2,50	—
85	475 700,36	2 173 773,33	Картометрический метод	2,50	—
86	475 689,60	2 173 758,98	Картометрический метод	2,50	—
87	475 665,39	2 173 732,08	Картометрический метод	2,50	—
88	475 644,32	2 173 700,70	Картометрический метод	2,50	—
89	475 642,97	2 173 682,76	Картометрический метод	2,50	—
90	475 643,42	2 173 654,97	Картометрический метод	2,50	—
91	475 642,07	2 173 635,69	Картометрический метод	2,50	—
92	475 625,70	2 173 650,49	Картометрический метод	2,50	—
93	475 605,51	2 173 660,36	Картометрический метод	2,50	—
94	475 575,01	2 173 657,22	Картометрический метод	2,50	—
95	475 497,12	2 173 644,23	Картометрический метод	2,50	—
96	475 477,38	2 173 639,30	Картометрический метод	2,50	—
97	475 467,51	2 173 633,47	Картометрический метод	2,50	—
98	475 462,68	2 173 620,13	Картометрический метод	2,50	—
99	475 463,58	2 173 604,43	Картометрический метод	2,50	—
100	475 469,86	2 173 585,16	Картометрический метод	2,50	—
101	475 492,29	2 173 529,56	Картометрический метод	2,50	—
102	475 504,41	2 173 466,35	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	475 486,06	2 173 469,55	Картометрический метод	2,50	—
1	475 451,52	2 173 463,27	Картометрический метод	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

ЖЗ Зона малоэтажной жилой застройки (населенный пункт с. Гришино)

(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 Клепиковский, с.п. Бусаевское, с Гришино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	569 627 м ² \pm 264 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	489 717,29	2 175 073,06	Картометрический метод	2,50	—
146	489 722,81	2 175 055,27	Картометрический метод	2,50	—
145	489 782,96	2 175 046,58	Картометрический метод	2,50	—
144	489 792,40	2 175 041,86	Картометрический метод	2,50	—
143	489 794,58	2 175 036,06	Картометрический метод	2,50	—
142	489 790,95	2 175 014,29	Картометрический метод	2,50	—
141	489 790,58	2 175 002,31	Картометрический метод	2,50	—
140	489 794,94	2 174 998,68	Картометрический метод	2,50	—
139	489 819,12	2 174 994,33	Картометрический метод	2,50	—
138	489 888,11	2 174 981,27	Картометрический метод	2,50	—
137	489 916,43	2 174 977,28	Картометрический метод	2,50	—
136	489 921,10	2 174 980,91	Картометрический метод	2,50	—
135	489 930,54	2 175 021,91	Картометрический метод	2,50	—
134	489 941,79	2 175 020,46	Картометрический метод	2,50	—
133	489 974,69	2 175 006,33	Картометрический метод	2,50	—
132	489 996,11	2 174 999,79	Картометрический метод	2,50	—
131	490 092,09	2 174 990,73	Картометрический метод	2,50	—
130	490 105,89	2 174 988,56	Картометрический метод	2,50	—
129	490 111,70	2 174 984,56	Картометрический метод	2,50	—
128	490 110,24	2 174 971,14	Картометрический метод	2,50	—
127	490 115,33	2 174 963,52	Картометрический метод	2,50	—
126	490 134,57	2 174 963,15	Картометрический метод	2,50	—
125	490 143,65	2 174 966,78	Картометрический метод	2,50	—
124	490 154,91	2 174 968,60	Картометрический метод	2,50	—
123	490 250,27	2 174 950,93	Картометрический метод	2,50	—
122	490 256,08	2 174 942,58	Картометрический метод	2,50	—
121	490 241,92	2 174 876,18	Картометрический метод	2,50	—
120	490 257,90	2 174 870,73	Картометрический метод	2,50	—
119	490 259,35	2 174 860,21	Картометрический метод	2,50	—
118	490 263,71	2 174 852,95	Картометрический метод	2,50	—
117	490 268,43	2 174 854,40	Картометрический метод	2,50	—
116	490 289,02	2 174 880,60	Картометрический метод	2,50	—
115	490 322,06	2 174 857,74	Картометрический метод	2,50	—
114	490 344,21	2 174 832,34	Картометрический метод	2,50	—
113	490 299,91	2 174 771,74	Картометрический метод	2,50	—
112	490 302,46	2 174 758,68	Картометрический метод	2,50	—
111	490 302,43	2 174 736,23	Картометрический метод	2,50	—
110	490 335,72	2 174 712,74	Картометрический метод	2,50	—
109	490 402,02	2 174 691,21	Картометрический метод	2,50	—
108	490 412,36	2 174 697,24	Картометрический метод	2,50	—
107	490 480,39	2 174 814,35	Картометрический метод	2,50	—
106	490 497,61	2 174 821,24	Картометрический метод	2,50	—
105	490 514,30	2 174 797,30	Картометрический метод	2,50	—
104	490 524,80	2 174 763,91	Картометрический метод	2,50	—
103	490 527,49	2 174 729,39	Картометрический метод	2,50	—
102	490 521,24	2 174 691,74	Картометрический метод	2,50	—
101	490 497,53	2 174 653,54	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
100	490 478,05	2 174 625,47	Картометрический метод	2,50	—
99	490 469,21	2 174 612,74	Картометрический метод	2,50	—
98	490 460,49	2 174 600,20	Картометрический метод	2,50	—
97	490 457,41	2 174 602,38	Картометрический метод	2,50	—
96	490 363,83	2 174 647,71	Картометрический метод	2,50	—
95	490 354,39	2 174 629,56	Картометрический метод	2,50	—
94	490 347,49	2 174 620,13	Картометрический метод	2,50	—
93	490 338,41	2 174 618,31	Картометрический метод	2,50	—
92	490 305,00	2 174 635,73	Картометрический метод	2,50	—
91	490 295,48	2 174 641,21	Картометрический метод	2,50	—
90	490 279,12	2 174 656,00	Картометрический метод	2,50	—
89	490 263,88	2 174 662,73	Картометрический метод	2,50	—
88	490 263,43	2 174 644,14	Картометрический метод	2,50	—
87	490 243,22	2 174 622,57	Картометрический метод	2,50	—
86	490 242,63	2 174 623,09	Картометрический метод	2,50	—
85	490 217,60	2 174 638,62	Картометрический метод	2,50	—
84	490 196,32	2 174 649,96	Картометрический метод	2,50	—
83	490 216,94	2 174 683,82	Картометрический метод	2,50	—
82	490 210,06	2 174 690,38	Картометрический метод	2,50	—
81	490 204,26	2 174 695,89	Картометрический метод	2,50	—
80	490 210,70	2 174 703,37	Картометрический метод	2,50	—
79	490 216,22	2 174 709,83	Картометрический метод	2,50	—
78	490 215,15	2 174 718,75	Картометрический метод	2,50	—
77	490 220,12	2 174 725,02	Картометрический метод	2,50	—
76	490 222,30	2 174 722,74	Картометрический метод	2,50	—
75	490 233,73	2 174 735,39	Картометрический метод	2,50	—
74	490 230,68	2 174 740,32	Картометрический метод	2,50	—
73	490 176,12	2 174 671,26	Картометрический метод	2,50	—
72	490 153,71	2 174 684,70	Картометрический метод	2,50	—
71	490 206,64	2 174 758,27	Картометрический метод	2,50	—
70	490 203,81	2 174 760,89	Картометрический метод	2,50	—
69	490 193,64	2 174 746,41	Картометрический метод	2,50	—
68	490 176,13	2 174 722,02	Картометрический метод	2,50	—
67	490 165,95	2 174 726,12	Картометрический метод	2,50	—
66	490 171,90	2 174 751,49	Картометрический метод	2,50	—
65	490 139,24	2 174 759,67	Картометрический метод	2,50	—
64	490 136,70	2 174 748,29	Картометрический метод	2,50	—
63	490 118,06	2 174 681,50	Картометрический метод	2,50	—
62	490 112,83	2 174 681,65	Картометрический метод	2,50	—
61	490 066,32	2 174 693,12	Картометрический метод	2,50	—
60	489 987,36	2 174 714,08	Картометрический метод	2,50	—
59	489 967,79	2 174 665,58	Картометрический метод	2,50	—
58	489 958,05	2 174 647,95	Картометрический метод	2,50	—
57	489 927,39	2 174 671,26	Картометрический метод	2,50	—
56	489 912,87	2 174 677,43	Картометрический метод	2,50	—
55	489 885,27	2 174 682,87	Картометрический метод	2,50	—
54	489 878,37	2 174 675,62	Картометрический метод	2,50	—
53	489 869,40	2 174 673,07	Картометрический метод	2,50	—
52	489 814,18	2 174 685,39	Картометрический метод	2,50	—
51	489 804,38	2 174 689,74	Картометрический метод	2,50	—
50	489 802,21	2 174 695,18	Картометрический метод	2,50	—
49	489 805,11	2 174 708,97	Картометрический метод	2,50	—
48	489 805,84	2 174 718,04	Картометрический метод	2,50	—
47	489 800,39	2 174 723,85	Картометрический метод	2,50	—
46	489 713,16	2 174 746,39	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
45	489 686,73	2 174 752,58	Картометрический метод	2,50	—
44	489 676,33	2 174 758,48	Картометрический метод	2,50	—
43	489 672,67	2 174 766,36	Картометрический метод	2,50	—
42	489 672,95	2 174 778,17	Картометрический метод	2,50	—
41	489 666,49	2 174 780,98	Картометрический метод	2,50	—
40	489 660,30	2 174 787,45	Картометрический метод	2,50	—
39	489 660,86	2 174 797,29	Картометрический метод	2,50	—
38	489 661,25	2 174 811,88	Картометрический метод	2,50	—
37	489 557,29	2 174 811,88	Картометрический метод	2,50	—
36	489 502,65	2 174 807,38	Картометрический метод	2,50	—
35	489 440,47	2 174 789,10	Картометрический метод	2,50	—
34	489 391,29	2 174 730,37	Картометрический метод	2,50	—
33	489 329,20	2 174 653,69	Картометрический метод	2,50	—
32	489 291,68	2 174 605,26	Картометрический метод	2,50	—
31	489 110,47	2 174 526,52	Картометрический метод	2,50	—
30	489 022,68	2 174 443,29	Картометрический метод	2,50	—
29	488 846,33	2 174 279,23	Картометрический метод	2,50	—
28	488 837,34	2 174 265,74	Картометрический метод	2,50	—
27	488 807,45	2 174 301,11	Картометрический метод	2,50	—
26	488 788,94	2 174 312,44	Картометрический метод	2,50	—
25	488 778,96	2 174 323,58	Картометрический метод	2,50	—
24	488 957,63	2 174 497,43	Картометрический метод	2,50	—
23	488 887,52	2 174 607,41	Картометрический метод	2,50	—
22	488 862,93	2 174 606,78	Картометрический метод	2,50	—
21	488 837,28	2 174 650,09	Картометрический метод	2,50	—
20	488 787,29	2 174 701,03	Картометрический метод	2,50	—
19	488 770,17	2 174 710,11	Картометрический метод	2,50	—
18	489 039,79	2 175 067,54	Картометрический метод	2,50	—
17	489 081,59	2 175 077,16	Картометрический метод	2,50	—
16	489 103,79	2 175 096,01	Картометрический метод	2,50	—
15	489 116,37	2 175 115,69	Картометрический метод	2,50	—
14	489 129,55	2 175 137,43	Картометрический метод	2,50	—
13	489 188,17	2 175 139,52	Картометрический метод	2,50	—
12	489 254,61	2 175 139,53	Картометрический метод	2,50	—
11	489 302,80	2 175 108,96	Картометрический метод	2,50	—
10	489 333,81	2 175 090,11	Картометрический метод	2,50	—
9	489 367,73	2 175 082,58	Картометрический метод	2,50	—
8	489 392,75	2 175 082,58	Картометрический метод	2,50	—
7	489 432,56	2 175 090,96	Картометрический метод	2,50	—
6	489 518,27	2 175 108,54	Картометрический метод	2,50	—
5	489 565,05	2 175 115,24	Картометрический метод	2,50	—
4	489 604,86	2 175 111,47	Картометрический метод	2,50	—
3	489 679,32	2 175 102,30	Картометрический метод	2,50	—
2	489 689,79	2 175 091,83	Картометрический метод	2,50	—
1	489 717,29	2 175 073,06	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 1 из 2					
147	489 162,05	2 174 828,22	Картометрический метод	2,50	—
148	489 148,32	2 174 819,52	Картометрический метод	2,50	—
149	489 165,80	2 174 807,12	Картометрический метод	2,50	—
150	489 177,03	2 174 796,70	Картометрический метод	2,50	—
151	489 194,07	2 174 785,21	Картометрический метод	2,50	—
152	489 204,18	2 174 775,34	Картометрический метод	2,50	—
153	489 206,83	2 174 772,72	Картометрический метод	2,50	—
154	489 217,14	2 174 762,05	Картометрический метод	2,50	—
155	489 229,96	2 174 745,17	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
156	489 231,98	2 174 743,93	Картометрический метод	2,50	—
157	489 352,30	2 174 843,73	Картометрический метод	2,50	—
158	489 302,95	2 174 887,22	Картометрический метод	2,50	—
159	489 240,05	2 174 952,50	Картометрический метод	2,50	—
160	489 229,40	2 174 936,38	Картометрический метод	2,50	—
161	489 227,08	2 174 932,58	Картометрический метод	2,50	—
162	489 221,53	2 174 924,47	Картометрический метод	2,50	—
163	489 215,23	2 174 915,74	Картометрический метод	2,50	—
164	489 194,60	2 174 885,26	Картометрический метод	2,50	—
165	489 175,30	2 174 843,55	Картометрический метод	2,50	—
147	489 162,05	2 174 828,22	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 2 из 2					
166	490 032,22	2 174 931,77	Картометрический метод	2,50	—
167	490 032,70	2 174 936,40	Картометрический метод	2,50	—
168	490 039,24	2 174 986,03	Картометрический метод	2,50	—
169	490 040,35	2 174 993,75	Картометрический метод	2,50	—
170	490 002,69	2 174 977,36	Картометрический метод	2,50	—
171	489 995,85	2 174 970,09	Картометрический метод	2,50	—
172	489 991,53	2 174 937,12	Картометрический метод	2,50	—
173	490 000,25	2 174 936,29	Картометрический метод	2,50	—
166	490 032,22	2 174 931,77	Картометрический метод	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

ЖЗ Зона малоэтажной жилой застройки (населенный пункт х. Жуковские 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 Клепиковский, с.п. Бусаевское, х Жуковские Выселки
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	37 190 м ² \pm 67 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	484 407,43	2 174 021,18	Картометрический метод	2,50	—
2	484 416,76	2 174 058,52	Картометрический метод	2,50	—
3	484 387,82	2 174 093,06	Картометрический метод	2,50	—
4	484 362,62	2 174 147,20	Картометрический метод	2,50	—
5	484 357,95	2 174 199,48	Картометрический метод	2,50	—
6	484 252,47	2 174 160,27	Картометрический метод	2,50	—
7	484 238,46	2 174 124,80	Картометрический метод	2,50	—
8	484 221,66	2 174 088,39	Картометрический метод	2,50	—
9	484 203,93	2 174 063,19	Картометрический метод	2,50	—
10	484 160,98	2 174 031,45	Картометрический метод	2,50	—
11	484 132,05	2 174 018,38	Картометрический метод	2,50	—
12	484 099,37	2 174 009,98	Картометрический метод	2,50	—
13	484 101,24	2 174 001,58	Картометрический метод	2,50	—
14	484 214,86	2 173 989,65	Картометрический метод	2,50	—
15	484 344,62	2 173 972,85	Картометрический метод	2,50	—
16	484 388,76	2 173 971,70	Картометрический метод	2,50	—
1	484 407,43	2 174 021,18	Картометрический метод	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

ЖЗ Зона малоэтажной жилой застройки (населенный пункт д. Заводская 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 Клепиковский, с.п. Бусаевское, д Заводская Слобода
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	364 477 м ² \pm 211 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	488 837,34	2 174 265,74	Картометрический метод	2,50	—
2	488 807,45	2 174 301,11	Картометрический метод	2,50	—
3	488 788,94	2 174 312,44	Картометрический метод	2,50	—
4	488 778,96	2 174 323,58	Картометрический метод	2,50	—
5	488 710,32	2 174 375,91	Картометрический метод	2,50	—
6	488 703,47	2 174 383,30	Картометрический метод	2,50	—
7	488 668,59	2 174 356,59	Картометрический метод	2,50	—
8	488 615,25	2 174 342,81	Картометрический метод	2,50	—
9	488 605,21	2 174 354,64	Картометрический метод	2,50	—
10	488 593,56	2 174 345,20	Картометрический метод	2,50	—
11	488 439,78	2 174 224,93	Картометрический метод	2,50	—
12	488 431,84	2 174 235,94	Картометрический метод	2,50	—
13	488 408,33	2 174 220,85	Картометрический метод	2,50	—
14	488 412,48	2 174 212,04	Картометрический метод	2,50	—
15	488 393,11	2 174 200,00	Картометрический метод	2,50	—
16	488 381,52	2 174 174,36	Картометрический метод	2,50	—
17	488 381,54	2 174 115,43	Картометрический метод	2,50	—
18	488 350,50	2 174 112,41	Картометрический метод	2,50	—
19	488 326,49	2 174 151,18	Картометрический метод	2,50	—
20	488 217,77	2 174 227,45	Картометрический метод	2,50	—
21	488 147,60	2 174 269,45	Картометрический метод	2,50	—
22	488 119,29	2 174 286,40	Картометрический метод	2,50	—
23	488 089,90	2 174 290,97	Картометрический метод	2,50	—
24	488 057,08	2 174 235,38	Картометрический метод	2,50	—
25	488 036,49	2 174 200,50	Картометрический метод	2,50	—
26	488 004,20	2 174 139,00	Картометрический метод	2,50	—
27	487 993,88	2 174 123,85	Картометрический метод	2,50	—
28	487 973,69	2 174 131,06	Картометрический метод	2,50	—
29	487 949,90	2 174 149,08	Картометрический метод	2,50	—
30	487 942,47	2 174 180,99	Картометрический метод	2,50	—
31	487 933,43	2 174 247,81	Картометрический метод	2,50	—
32	487 916,36	2 174 312,45	Картометрический метод	2,50	—
33	487 903,24	2 174 362,12	Картометрический метод	2,50	—
34	487 845,55	2 174 354,51	Картометрический метод	2,50	—
35	487 846,33	2 174 311,19	Картометрический метод	2,50	—
36	487 846,93	2 174 277,94	Картометрический метод	2,50	—
37	487 848,45	2 174 247,43	Картометрический метод	2,50	—
38	487 849,94	2 174 217,47	Картометрический метод	2,50	—
39	487 812,03	2 174 169,04	Картометрический метод	2,50	—
40	487 786,82	2 174 129,73	Картометрический метод	2,50	—
41	487 784,43	2 174 130,07	Картометрический метод	2,50	—
42	487 764,27	2 174 098,34	Картометрический метод	2,50	—
43	487 777,29	2 174 048,92	Картометрический метод	2,50	—
44	487 794,71	2 174 030,63	Картометрический метод	2,50	—
45	487 789,80	2 174 023,13	Картометрический метод	2,50	—
46	487 817,66	2 173 965,68	Картометрический метод	2,50	—
47	487 836,83	2 173 951,09	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	488 004,83	2 174 069,76	Картометрический метод	2,50	—
49	488 042,14	2 174 119,12	Картометрический метод	2,50	—
50	488 123,52	2 174 227,09	Картометрический метод	2,50	—
51	488 196,58	2 174 197,80	Картометрический метод	2,50	—
52	488 304,40	2 174 138,55	Картометрический метод	2,50	—
53	488 279,77	2 174 080,81	Картометрический метод	2,50	—
54	488 265,99	2 173 960,63	Картометрический метод	2,50	—
55	488 206,52	2 173 943,94	Картометрический метод	2,50	—
56	488 129,94	2 173 911,83	Картометрический метод	2,50	—
57	488 129,61	2 173 904,89	Картометрический метод	2,50	—
58	488 129,64	2 173 900,09	Картометрический метод	2,50	—
59	488 128,65	2 173 875,21	Картометрический метод	2,50	—
60	488 093,43	2 173 808,49	Картометрический метод	2,50	—
61	488 088,93	2 173 796,11	Картометрический метод	2,50	—
62	488 068,67	2 173 762,37	Картометрический метод	2,50	—
63	488 149,42	2 173 706,22	Картометрический метод	2,50	—
64	488 183,19	2 173 723,09	Картометрический метод	2,50	—
65	488 254,10	2 173 738,83	Картометрический метод	2,50	—
66	488 325,74	2 173 743,31	Картометрический метод	2,50	—
67	488 402,32	2 173 728,39	Картометрический метод	2,50	—
68	488 472,05	2 173 694,94	Картометрический метод	2,50	—
69	488 499,07	2 173 707,32	Картометрический метод	2,50	—
70	488 599,40	2 173 772,32	Картометрический метод	2,50	—
71	488 740,71	2 173 875,83	Картометрический метод	2,50	—
72	488 775,60	2 173 919,69	Картометрический метод	2,50	—
73	488 783,48	2 173 965,81	Картометрический метод	2,50	—
74	488 781,13	2 174 035,34	Картометрический метод	2,50	—
75	488 778,87	2 174 083,71	Картометрический метод	2,50	—
76	488 785,63	2 174 121,95	Картометрический метод	2,50	—
77	488 805,89	2 174 156,82	Картометрический метод	2,50	—
78	488 828,35	2 174 189,33	Картометрический метод	2,50	—
79	488 829,45	2 174 233,12	Картометрический метод	2,50	—
1	488 837,34	2 174 265,74	Картометрический метод	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**

ЖЗ Зона малоэтажной жилой застройки (населенный пункт д. Ивкино)

(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 Клепиковский, с.п. Бусаевское, д Ивкино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	534 134 м ² \pm 256 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	496 857,88	2 177 745,12	Картометрический метод	2,50	—
2	497 050,28	2 177 999,39		2,50	
3	497 137,70	2 178 316,35		2,50	
4	497 234,95	2 178 592,56		2,50	
5	497 154,56	2 178 683,44		2,50	
6	497 132,76	2 178 643,93		2,50	
7	497 129,75	2 178 642,79		2,50	
8	497 099,96	2 178 606,70		2,50	
9	497 070,66	2 178 580,45		2,50	
10	497 031,26	2 178 556,21		2,50	
11	496 992,87	2 178 541,06		2,50	
12	496 944,37	2 178 531,98		2,50	
13	496 890,82	2 178 526,93		2,50	
14	496 827,18	2 178 521,88		2,50	
15	496 785,03	2 178 530,94		2,50	
16	496 754,72	2 178 546,09		2,50	
17	496 729,47	2 178 571,33		2,50	
18	496 708,25	2 178 595,57		2,50	
19	496 696,81	2 178 604,73		2,50	
20	496 688,74	2 178 608,23		2,50	
21	496 670,41	2 178 610,61		2,50	
22	496 648,48	2 178 607,53		2,50	
23	496 624,63	2 178 596,61		2,50	
24	496 600,38	2 178 576,42		2,50	
25	496 586,24	2 178 558,24		2,50	
26	496 583,01	2 178 557,94		2,50	
27	496 582,25	2 178 560,94		2,50	
28	496 578,00	2 178 577,65		2,50	
29	496 561,34	2 178 580,10		2,50	
30	496 546,36	2 178 585,35		2,50	
31	496 530,65	2 178 592,53		2,50	
32	496 519,29	2 178 597,71		2,50	
33	496 515,81	2 178 599,54		2,50	
34	496 506,51	2 178 606,47		2,50	
35	496 496,80	2 178 613,70		2,50	
36	496 485,03	2 178 620,11		2,50	
37	496 483,52	2 178 616,37		2,50	
38	496 481,08	2 178 607,99		2,50	
39	496 479,29	2 178 593,74		2,50	
40	496 477,58	2 178 581,55		2,50	
41	496 477,71	2 178 578,29		2,50	
42	496 483,54	2 178 575,25		2,50	
43	496 498,20	2 178 567,24		2,50	
44	496 501,26	2 178 565,75		2,50	
45	496 509,03	2 178 562,79		2,50	
46	496 509,84	2 178 562,49		2,50	
47	496 524,31	2 178 557,69		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	496 536,61	2 178 553,61	Картометрический метод	2,50	—
49	496 499,71	2 178 550,16		2,50	
50	496 425,96	2 178 536,02		2,50	
51	496 372,41	2 178 520,88		2,50	
52	496 306,74	2 178 514,82		2,50	
53	496 249,15	2 178 509,77		2,50	
54	496 240,75	2 178 500,91		2,50	
55	496 233,13	2 178 492,89		2,50	
56	496 368,45	2 178 373,73		2,50	
57	496 467,63	2 178 276,85		2,50	
58	496 477,51	2 178 267,20		2,50	
59	496 533,50	2 178 226,38		2,50	
60	496 588,42	2 178 193,11		2,50	
61	496 586,35	2 178 187,78		2,50	
62	496 523,16	2 178 219,23		2,50	
63	496 462,39	2 178 271,17		2,50	
64	496 418,23	2 178 310,71		2,50	
65	496 373,67	2 178 356,10		2,50	
66	496 371,25	2 178 358,25		2,50	
67	496 368,70	2 178 250,34		2,50	
68	496 356,23	2 178 175,05		2,50	
69	496 324,61	2 178 125,37		2,50	
70	496 407,83	2 178 034,58		2,50	
71	496 491,51	2 177 979,63		2,50	
72	496 581,40	2 177 880,48		2,50	
73	496 662,50	2 177 797,75		2,50	
74	496 756,59	2 177 765,30	2,50		
1	496 857,88	2 177 745,12	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
ЖЗ Зона малоэтажной жилой застройки (населенный пункт д. Кирьяково)

(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 Клепиковский, с.п. Бусаевское, д Кирьяково
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	300 273 м ² \pm 192 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	489 930,65	2 177 090,57	Картометрический метод	2,50	—
2	489 952,50	2 177 231,31	Картометрический метод	2,50	—
3	489 937,64	2 177 259,61	Картометрический метод	2,50	—
4	489 919,20	2 177 261,45	Картометрический метод	2,50	—
5	489 755,22	2 177 275,57	Картометрический метод	2,50	—
6	489 709,11	2 177 279,87	Картометрический метод	2,50	—
7	489 691,27	2 177 288,48	Картометрический метод	2,50	—
8	489 672,90	2 177 300,52	Картометрический метод	2,50	—
9	489 602,92	2 177 331,98	Картометрический метод	2,50	—
10	489 559,77	2 177 351,80	Картометрический метод	2,50	—
11	489 474,62	2 177 371,61	Картометрический метод	2,50	—
12	489 390,65	2 177 372,78	Картометрический метод	2,50	—
13	489 262,35	2 177 377,44	Картометрический метод	2,50	—
14	489 123,55	2 177 377,44	Картометрический метод	2,50	—
15	489 078,07	2 177 372,78	Картометрический метод	2,50	—
16	489 072,23	2 177 363,45	Картометрический метод	2,50	—
17	489 075,73	2 177 347,14	Картометрический метод	2,50	—
18	489 080,40	2 177 309,84	Картометрический метод	2,50	—
19	489 088,56	2 177 278,37	Картометрический метод	2,50	—
20	489 096,73	2 177 270,21	Картометрический метод	2,50	—
21	489 111,89	2 177 271,38	Картометрический метод	2,50	—
22	489 120,05	2 177 255,06	Картометрический метод	2,50	—
23	489 117,72	2 177 204,94	Картометрический метод	2,50	—
24	489 125,89	2 177 168,81	Картометрический метод	2,50	—
25	489 131,72	2 177 155,99	Картометрический метод	2,50	—
26	489 152,64	2 177 149,73	Картометрический метод	2,50	—
27	489 199,25	2 177 134,94	Картометрический метод	2,50	—
28	489 211,80	2 177 117,91	Картометрический метод	2,50	—
29	489 211,03	2 177 096,55	Картометрический метод	2,50	—
30	489 213,75	2 177 074,81	Картометрический метод	2,50	—
31	489 502,12	2 177 032,58	Картометрический метод	2,50	—
32	489 502,31	2 176 975,15	Картометрический метод	2,50	—
33	489 493,53	2 176 943,99	Картометрический метод	2,50	—
34	489 469,67	2 176 894,16	Картометрический метод	2,50	—
35	489 562,67	2 176 875,78	Картометрический метод	2,50	—
36	489 731,14	2 176 855,55	Картометрический метод	2,50	—
37	489 806,15	2 176 850,02	Картометрический метод	2,50	—
38	489 847,48	2 176 856,20	Картометрический метод	2,50	—
39	489 862,50	2 176 858,75	Картометрический метод	2,50	—
1	489 930,65	2 177 090,57	Картометрический метод	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**

ЖЗ Зона малоэтажной жилой застройки (населенный пункт д. Корякино)

(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 Клепиковский, с.п. Бусаевское, д Корякино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	228 341 м ² \pm 167 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	495 344,63	2 181 935,27	Картометрический метод	2,50	—
2	495 349,57	2 181 940,20	Картометрический метод	2,50	—
3	495 393,97	2 181 997,77	Картометрический метод	2,50	—
4	495 426,86	2 182 029,84	Картометрический метод	2,50	—
5	495 452,36	2 182 038,06	Картометрический метод	2,50	—
6	495 550,15	2 182 029,82	Картометрический метод	2,50	—
7	495 582,06	2 182 025,34	Картометрический метод	2,50	—
8	495 595,96	2 182 512,88	Картометрический метод	2,50	—
9	495 595,89	2 182 547,22	Картометрический метод	2,50	—
10	495 593,86	2 182 596,39	Картометрический метод	2,50	—
11	495 538,10	2 182 705,24	Картометрический метод	2,50	—
12	495 517,51	2 182 719,28	Картометрический метод	2,50	—
13	495 497,85	2 182 734,26	Картометрический метод	2,50	—
14	495 481,93	2 182 731,45	Картометрический метод	2,50	—
15	495 435,89	2 182 704,05	Картометрический метод	2,50	—
16	495 424,56	2 182 648,47	Картометрический метод	2,50	—
17	495 412,35	2 182 642,78	Картометрический метод	2,50	—
18	495 367,92	2 182 637,02	Картометрический метод	2,50	—
19	495 254,39	2 182 640,31	Картометрический метод	2,50	—
20	495 238,76	2 182 636,20	Картометрический метод	2,50	—
21	495 221,48	2 182 614,18	Картометрический метод	2,50	—
22	495 228,89	2 182 552,51	Картометрический метод	2,50	—
23	495 242,87	2 182 487,55	Картометрический метод	2,50	—
24	495 234,64	2 182 416,00	Картометрический метод	2,50	—
25	495 217,37	2 182 326,60	Картометрический метод	2,50	—
26	495 220,66	2 182 227,10	Картометрический метод	2,50	—
27	495 227,24	2 182 184,34	Картометрический метод	2,50	—
28	495 249,45	2 182 144,05	Картометрический метод	2,50	—
29	495 299,64	2 182 067,57	Картометрический метод	2,50	—
30	495 317,74	2 182 020,70	Картометрический метод	2,50	—
31	495 333,94	2 181 940,20	Картометрический метод	2,50	—
1	495 344,63	2 181 935,27	Картометрический метод	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

ЖЗ Зона малоэтажной жилой застройки (населенный пункт д. Куприно)

(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 Клепиковский, с.п. Бусаевское, д Куприно
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	203 244 м ² \pm 158 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	488 602,75	2 179 942,86	Картометрический метод	2,50	—
2	488 603,21	2 179 942,97		2,50	
3	488 604,11	2 179 944,31		2,50	
4	488 611,11	2 179 952,48		2,50	
5	488 614,62	2 179 967,66		2,50	
6	488 611,11	2 179 980,50		2,50	
7	488 605,28	2 180 001,51		2,50	
8	488 600,61	2 180 019,03		2,50	
9	488 602,94	2 180 038,87		2,50	
10	488 613,45	2 180 049,38		2,50	
11	488 615,27	2 180 049,99		2,50	
12	488 616,05	2 180 053,36		2,50	
13	488 624,41	2 180 060,36		2,50	
14	488 651,78	2 180 070,90		2,50	
15	488 720,65	2 180 071,43		2,50	
16	488 724,25	2 180 072,56		2,50	
17	488 724,35	2 180 072,73		2,50	
18	488 723,18	2 180 087,90		2,50	
19	488 715,01	2 180 100,74		2,50	
20	488 711,51	2 180 111,25		2,50	
21	488 711,51	2 180 128,76		2,50	
22	488 723,89	2 180 147,24		2,50	
23	488 733,55	2 180 150,33		2,50	
24	488 754,64	2 180 186,44		2,50	
25	488 753,54	2 180 194,14		2,50	
26	488 768,70	2 180 209,10		2,50	
27	488 771,05	2 180 229,16		2,50	
28	488 788,56	2 180 270,02		2,50	
29	488 803,74	2 180 288,70		2,50	
30	488 817,37	2 180 292,34		2,50	
31	488 819,87	2 180 295,02		2,50	
32	488 837,96	2 180 297,58		2,50	
33	488 856,96	2 180 297,60		2,50	
34	488 860,94	2 180 302,71		2,50	
35	488 866,78	2 180 321,38		2,50	
36	488 866,78	2 180 337,73		2,50	
37	488 873,78	2 180 349,40		2,50	
38	488 890,12	2 180 358,74		2,50	
39	488 899,40	2 180 359,98		2,50	
40	488 903,59	2 180 362,10		2,50	
41	488 920,59	2 180 366,02		2,50	
42	488 932,15	2 180 370,42		2,50	
43	488 941,49	2 180 379,76		2,50	
44	488 941,49	2 180 393,76		2,50	
45	488 937,99	2 180 411,28		2,50	
46	488 936,82	2 180 422,95		2,50	
47	488 944,99	2 180 433,46		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	488 956,67	2 180 440,46	Картометрический метод	2,50	—
49	488 973,01	2 180 446,30		2,50	
50	488 980,01	2 180 456,80		2,50	
51	488 978,85	2 180 473,15		2,50	
52	488 970,67	2 180 503,50		2,50	
53	488 957,83	2 180 514,01		2,50	
54	488 911,14	2 180 528,02		2,50	
55	488 895,96	2 180 547,86		2,50	
56	488 887,79	2 180 575,88		2,50	
57	488 879,62	2 180 624,91		2,50	
58	488 874,95	2 180 651,76		2,50	
59	488 862,11	2 180 670,44		2,50	
60	488 841,09	2 180 679,78		2,50	
61	488 766,38	2 180 689,12		2,50	
62	488 740,58	2 180 689,12		2,50	
63	488 712,07	2 180 658,50		2,50	
64	488 680,75	2 180 646,81		2,50	
65	488 664,25	2 180 624,10		2,50	
66	488 643,46	2 180 613,75		2,50	
67	488 642,65	2 180 613,59		2,50	
68	488 639,13	2 180 609,74		2,50	
69	488 618,12	2 180 603,90		2,50	
70	488 601,15	2 180 602,54		2,50	
71	488 564,14	2 180 572,46		2,50	
72	488 564,62	2 180 559,01		2,50	
73	488 540,50	2 180 534,11		2,50	
74	488 532,48	2 180 536,29		2,50	
75	488 523,56	2 180 530,35		2,50	
76	488 510,72	2 180 532,69		2,50	
77	488 500,78	2 180 534,82		2,50	
78	488 498,51	2 180 524,93		2,50	
79	488 498,92	2 180 513,40		2,50	
80	488 498,60	2 180 495,12		2,50	
81	488 488,45	2 180 483,22		2,50	
82	488 478,96	2 180 482,88		2,50	
83	488 475,69	2 180 474,32		2,50	
84	488 447,68	2 180 450,97		2,50	
85	488 416,16	2 180 432,29		2,50	
86	488 412,65	2 180 415,94		2,50	
87	488 429,00	2 180 390,26		2,50	
88	488 452,35	2 180 363,41		2,50	
89	488 473,36	2 180 330,72		2,50	
90	488 476,86	2 180 309,71		2,50	
91	488 474,53	2 180 281,69		2,50	
92	488 469,79	2 180 249,32		2,50	
93	488 470,80	2 180 250,67		2,50	
94	488 477,05	2 180 272,28		2,50	
95	488 483,27	2 180 304,11		2,50	
96	488 486,61	2 180 308,70		2,50	
97	488 497,80	2 180 308,46		2,50	
98	488 527,00	2 180 286,19		2,50	
99	488 538,04	2 180 262,96		2,50	
100	488 541,60	2 180 243,61		2,50	
101	488 535,00	2 180 231,88		2,50	
102	488 500,34	2 180 218,84		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	488 490,60	2 180 205,40	Картометрический метод	2,50	—
104	488 490,13	2 180 191,66		2,50	
105	488 497,89	2 180 180,12		2,50	
106	488 509,52	2 180 176,07		2,50	
107	488 534,28	2 180 180,14		2,50	
108	488 543,54	2 180 180,15		2,50	
109	488 556,34	2 180 171,80		2,50	
110	488 561,56	2 180 159,54		2,50	
111	488 566,95	2 180 142,51		2,50	
112	488 554,93	2 180 077,02		2,50	
113	488 550,38	2 180 016,58		2,50	
114	488 560,27	2 180 007,37		2,50	
115	488 570,48	2 179 989,55		2,50	
116	488 573,03	2 179 971,46		2,50	
117	488 578,52	2 179 951,57		2,50	
118	488 588,28	2 179 946,17		2,50	
1	488 602,75	2 179 942,86		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**

ЖЗ Зона малоэтажной жилой застройки (населенный пункт д. Лысово)

(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 Клепиковский, с.п. Бусаевское, д Лысово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	53 095 м ² \pm 81 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	497 861,55	2 181 164,92	Картометрический метод	2,50	—
2	497 715,35	2 180 927,73	Картометрический метод	2,50	—
3	497 681,23	2 180 826,08	Картометрический метод	2,50	—
4	497 730,26	2 180 813,32	Картометрический метод	2,50	—
5	497 782,60	2 180 799,12	Картометрический метод	2,50	—
6	497 791,76	2 180 790,52	Картометрический метод	2,50	—
7	497 808,88	2 180 774,44	Картометрический метод	2,50	—
8	497 819,83	2 180 804,93	Картометрический метод	2,50	—
9	497 979,95	2 181 083,76	Картометрический метод	2,50	—
1	497 861,55	2 181 164,92	Картометрический метод	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
ЖЗ Зона малоэтажной жилой застройки (населенный пункт д. Малахово)

(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 Клепиковский, с.п. Бусаевское, д Малахово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	110 698 м ² \pm 116 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	494 240,05	2 180 086,18	Картометрический метод	2,50	—
2	494 241,23	2 180 023,80		2,50	
3	494 173,76	2 180 020,90		2,50	
4	494 164,70	2 179 811,05		2,50	
5	494 147,86	2 179 698,87		2,50	
6	494 169,71	2 179 681,39		2,50	
7	494 217,43	2 179 673,86		2,50	
8	494 276,12	2 179 651,98		2,50	
9	494 304,42	2 179 654,94		2,50	
10	494 306,59	2 179 665,19		2,50	
11	494 316,53	2 179 767,61		2,50	
12	494 318,05	2 179 810,64		2,50	
13	494 329,32	2 179 899,14		2,50	
14	494 347,67	2 179 899,51		2,50	
15	494 437,82	2 179 901,66		2,50	
16	494 436,77	2 180 106,90		2,50	
17	494 437,06	2 180 263,65		2,50	
18	494 267,46	2 180 230,23		2,50	
19	494 241,16	2 180 302,96		2,50	
20	494 238,46	2 180 311,39		2,50	
21	494 230,71	2 180 311,32		2,50	
22	494 250,45	2 180 265,45		2,50	
23	494 263,14	2 180 232,98		2,50	
24	494 277,37	2 180 182,57		2,50	
25	494 264,32	2 180 182,86		2,50	
26	494 258,14	2 180 200,51		2,50	
27	494 248,79	2 180 226,56		2,50	
28	494 232,95	2 180 223,44		2,50	
29	494 272,45	2 180 087,57		2,50	
1	494 240,05	2 180 086,18		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**

ЖЗ Зона малоэтажной жилой застройки (населенный пункт д. Натальино)

(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 Клепиковский, с.п. Бусаевское, д Натальино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	315 013 м ² \pm 196 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	491 992,56	2 173 711,02	Картометрический метод	2,50	—
2	491 988,57	2 173 702,76	Картометрический метод	2,50	—
3	492 011,69	2 173 678,06	Картометрический метод	2,50	—
4	492 017,49	2 173 683,85	Картометрический метод	2,50	—
5	492 036,73	2 173 660,87	Картометрический метод	2,50	—
6	492 041,70	2 173 664,96	Картометрический метод	2,50	—
7	492 042,97	2 173 663,24	Картометрический метод	2,50	—
8	492 044,98	2 173 660,56	Картометрический метод	2,50	—
9	492 058,46	2 173 647,61	Картометрический метод	2,50	—
10	492 063,51	2 173 650,34	Картометрический метод	2,50	—
11	492 097,77	2 173 680,86	Картометрический метод	2,50	—
12	492 118,50	2 173 698,52	Картометрический метод	2,50	—
13	492 127,15	2 173 693,15	Картометрический метод	2,50	—
14	492 143,12	2 173 681,73	Картометрический метод	2,50	—
15	492 151,80	2 173 674,75	Картометрический метод	2,50	—
16	492 158,04	2 173 680,15	Картометрический метод	2,50	—
17	492 164,72	2 173 685,95	Картометрический метод	2,50	—
18	492 127,68	2 173 709,72	Картометрический метод	2,50	—
19	492 159,61	2 173 747,41	Картометрический метод	2,50	—
20	492 186,12	2 173 783,41	Картометрический метод	2,50	—
21	492 200,39	2 173 810,91	Картометрический метод	2,50	—
22	492 199,93	2 173 814,82	Картометрический метод	2,50	—
23	492 191,40	2 173 828,64	Картометрический метод	2,50	—
24	492 177,12	2 173 845,62	Картометрический метод	2,50	—
25	492 158,78	2 173 862,60	Картометрический метод	2,50	—
26	492 145,19	2 173 869,39	Картометрический метод	2,50	—
27	492 128,88	2 173 870,07	Картометрический метод	2,50	—
28	492 112,57	2 173 872,79	Картометрический метод	2,50	—
29	492 107,13	2 173 876,86	Картометрический метод	2,50	—
30	492 104,41	2 173 884,33	Картометрический метод	2,50	—
31	492 107,13	2 173 891,80	Картометрический метод	2,50	—
32	492 114,60	2 173 899,27	Картометрический метод	2,50	—
33	492 115,28	2 173 906,06	Картометрический метод	2,50	—
34	492 109,23	2 173 916,76	Картометрический метод	2,50	—
35	492 081,37	2 173 964,98	Картометрический метод	2,50	—
36	492 060,30	2 173 991,46	Картометрический метод	2,50	—
37	492 046,03	2 174 012,51	Картометрический метод	2,50	—
38	492 044,67	2 174 031,53	Картометрический метод	2,50	—
39	492 051,47	2 174 061,41	Картометрический метод	2,50	—
40	492 065,74	2 174 090,61	Картометрический метод	2,50	—
41	492 085,45	2 174 112,35	Картометрический метод	2,50	—
42	492 115,88	2 174 160,30	Картометрический метод	2,50	—
43	492 134,23	2 174 194,94	Картометрический метод	2,50	—
44	492 140,35	2 174 218,71	Картометрический метод	2,50	—
45	492 145,78	2 174 256,74	Картометрический метод	2,50	—
46	492 146,42	2 174 366,68	Картометрический метод	2,50	—
47	492 152,45	2 174 500,28	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	492 157,21	2 174 590,60	Картометрический метод	2,50	—
49	492 152,45	2 174 659,19	Картометрический метод	2,50	—
50	492 142,94	2 174 691,79	Картометрический метод	2,50	—
51	492 130,71	2 174 703,33	Картометрический метод	2,50	—
52	492 115,76	2 174 706,73	Картометрический метод	2,50	—
53	492 091,03	2 174 704,29	Картометрический метод	2,50	—
54	492 077,10	2 174 700,21	Картометрический метод	2,50	—
55	492 068,94	2 174 693,08	Картометрический метод	2,50	—
56	492 063,84	2 174 680,86	Картометрический метод	2,50	—
57	492 056,06	2 174 659,80	Картометрический метод	2,50	—
58	492 051,64	2 174 654,37	Картометрический метод	2,50	—
59	492 047,90	2 174 656,75	Картометрический метод	2,50	—
60	492 044,85	2 174 666,59	Картометрический метод	2,50	—
61	492 039,24	2 174 696,13	Картометрический метод	2,50	—
62	492 025,65	2 174 737,21	Картометрический метод	2,50	—
63	492 012,73	2 174 769,13	Картометрический метод	2,50	—
64	491 964,92	2 174 841,29	Картометрический метод	2,50	—
65	491 911,92	2 174 912,26	Картометрический метод	2,50	—
66	491 888,91	2 174 949,61	Картометрический метод	2,50	—
67	491 879,05	2 174 952,66	Картометрический метод	2,50	—
68	491 869,54	2 174 952,32	Картометрический метод	2,50	—
69	491 851,99	2 174 951,98	Картометрический метод	2,50	—
70	491 839,08	2 174 954,70	Картометрический метод	2,50	—
71	491 823,45	2 174 964,54	Картометрический метод	2,50	—
72	491 812,24	2 174 968,62	Картометрический метод	2,50	—
73	491 802,05	2 174 966,24	Картометрический метод	2,50	—
74	491 797,63	2 174 961,49	Картометрический метод	2,50	—
75	491 793,89	2 174 950,28	Картометрический метод	2,50	—
76	491 792,53	2 174 941,45	Картометрический метод	2,50	—
77	491 800,35	2 174 924,14	Картометрический метод	2,50	—
78	491 815,56	2 174 891,99	Картометрический метод	2,50	—
79	491 877,65	2 174 770,22	Картометрический метод	2,50	—
80	491 904,83	2 174 723,36	Картометрический метод	2,50	—
81	491 908,91	2 174 706,05	Картометрический метод	2,50	—
82	491 900,75	2 174 696,20	Картометрический метод	2,50	—
83	491 887,50	2 174 697,22	Картометрический метод	2,50	—
84	491 876,63	2 174 695,52	Картометрический метод	2,50	—
85	491 873,91	2 174 689,07	Картометрический метод	2,50	—
86	491 875,95	2 174 680,92	Картометрический метод	2,50	—
87	491 884,11	2 174 665,64	Картометрический метод	2,50	—
88	491 898,38	2 174 646,07	Картометрический метод	2,50	—
89	491 906,19	2 174 634,18	Картометрический метод	2,50	—
90	491 908,57	2 174 614,49	Картометрический метод	2,50	—
91	491 901,77	2 174 589,70	Картометрический метод	2,50	—
92	491 903,81	2 174 574,42	Картометрический метод	2,50	—
93	491 925,88	2 174 536,81	Картометрический метод	2,50	—
94	491 974,74	2 174 439,80	Картометрический метод	2,50	—
95	492 001,55	2 174 372,65	Картометрический метод	2,50	—
96	492 009,37	2 174 331,22	Картометрический метод	2,50	—
97	492 009,71	2 174 321,38	Картометрический метод	2,50	—
98	492 003,25	2 174 321,38	Картометрический метод	2,50	—
99	491 982,87	2 174 314,25	Картометрический метод	2,50	—
100	491 937,08	2 174 289,15	Картометрический метод	2,50	—
101	491 894,95	2 174 261,98	Картометрический метод	2,50	—
102	491 866,07	2 174 231,42	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
103	491 855,69	2 174 222,27	Картометрический метод	2,50	—
104	491 847,19	2 174 224,65	Картометрический метод	2,50	—
105	491 831,23	2 174 234,15	Картометрический метод	2,50	—
106	491 822,05	2 174 242,98	Картометрический метод	2,50	—
107	491 818,31	2 174 250,45	Картометрический метод	2,50	—
108	491 819,67	2 174 258,60	Картометрический метод	2,50	—
109	491 825,18	2 174 271,16	Картометрический метод	2,50	—
110	491 825,18	2 174 279,99	Картометрический метод	2,50	—
111	491 821,78	2 174 286,44	Картометрический метод	2,50	—
112	491 814,65	2 174 291,19	Картометрический метод	2,50	—
113	491 805,14	2 174 292,89	Картометрический метод	2,50	—
114	491 739,03	2 174 300,36	Картометрический метод	2,50	—
115	491 679,57	2 174 307,83	Картометрический метод	2,50	—
116	491 637,52	2 174 314,65	Картометрический метод	2,50	—
117	491 630,05	2 174 307,52	Картометрический метод	2,50	—
118	491 621,21	2 174 297,33	Картометрический метод	2,50	—
119	491 610,68	2 174 291,90	Картометрический метод	2,50	—
120	491 601,18	2 174 283,46	Картометрический метод	2,50	—
121	491 593,37	2 174 263,77	Картометрический метод	2,50	—
122	491 581,47	2 174 229,47	Картометрический метод	2,50	—
123	491 579,80	2 174 212,56	Картометрический метод	2,50	—
124	491 579,50	2 174 147,14	Картометрический метод	2,50	—
125	491 579,48	2 174 143,35	Картометрический метод	2,50	—
126	491 578,59	2 174 133,86	Картометрический метод	2,50	—
127	491 574,71	2 174 092,76	Картометрический метод	2,50	—
128	491 578,45	2 174 084,61	Картометрический метод	2,50	—
129	491 586,94	2 174 079,17	Картометрический метод	2,50	—
130	491 602,57	2 174 076,46	Картометрический метод	2,50	—
131	491 614,46	2 174 068,31	Картометрический метод	2,50	—
132	491 623,64	2 174 056,42	Картометрический метод	2,50	—
133	491 632,13	2 174 036,05	Картометрический метод	2,50	—
134	491 638,48	2 174 022,86	Картометрический метод	2,50	—
135	491 649,35	2 174 010,98	Картометрический метод	2,50	—
136	491 657,51	2 174 000,11	Картометрический метод	2,50	—
137	491 656,49	2 173 990,26	Картометрический метод	2,50	—
138	491 651,73	2 173 974,98	Картометрический метод	2,50	—
139	491 654,11	2 173 966,15	Картометрический метод	2,50	—
140	491 661,24	2 173 960,38	Картометрический метод	2,50	—
141	491 669,40	2 173 959,36	Картометрический метод	2,50	—
142	491 676,19	2 173 964,12	Картометрический метод	2,50	—
143	491 688,09	2 173 981,10	Картометрический метод	2,50	—
144	491 692,16	2 173 994,00	Картометрический метод	2,50	—
145	491 678,23	2 174 000,11	Картометрический метод	2,50	—
146	491 668,04	2 174 005,88	Картометрический метод	2,50	—
147	491 663,96	2 174 013,69	Картометрический метод	2,50	—
148	491 666,00	2 174 019,81	Картометрический метод	2,50	—
149	491 704,32	2 174 070,73	Картометрический метод	2,50	—
150	491 667,74	2 174 122,68	Картометрический метод	2,50	—
151	491 794,77	2 174 122,68	Картометрический метод	2,50	—
152	491 825,15	2 174 088,53	Картометрический метод	2,50	—
153	491 810,83	2 174 062,93	Картометрический метод	2,50	—
154	491 838,19	2 174 048,33	Картометрический метод	2,50	—
155	491 849,28	2 174 068,03	Картометрический метод	2,50	—
156	491 852,04	2 174 073,45	Картометрический метод	2,50	—
157	491 876,62	2 174 058,95	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
158	491 905,67	2 174 042,14	Картометрический метод	2,50	—
159	491 910,09	2 174 034,96	Картометрический метод	2,50	—
160	491 889,81	2 173 995,96	Картометрический метод	2,50	—
161	491 850,91	2 173 925,16	Картометрический метод	2,50	—
162	491 796,62	2 173 951,61	Картометрический метод	2,50	—
163	491 796,28	2 173 934,97	Картометрический метод	2,50	—
164	491 797,64	2 173 915,62	Картометрический метод	2,50	—
165	491 804,02	2 173 908,87	Картометрический метод	2,50	—
166	491 842,41	2 173 899,37	Картометрический метод	2,50	—
167	491 874,35	2 173 887,14	Картометрический метод	2,50	—
168	491 889,89	2 173 868,52	Картометрический метод	2,50	—
169	491 903,82	2 173 841,70	Картометрический метод	2,50	—
170	491 906,43	2 173 824,15	Картометрический метод	2,50	—
171	491 913,57	2 173 766,08	Картометрический метод	2,50	—
172	491 914,59	2 173 732,80	Картометрический метод	2,50	—
173	491 937,97	2 173 750,10	Картометрический метод	2,50	—
174	491 962,25	2 173 756,29	Картометрический метод	2,50	—
175	491 993,59	2 173 711,96	Картометрический метод	2,50	—
1	491 992,56	2 173 711,02	Картометрический метод	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

ЖЗ Зона малозэтажной жилой застройки (населенный пункт д. Неустроево)

(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 Клепиковский, с.п. Бусаевское, д Неустроево
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$287\,536\text{ м}^2 \pm 188\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	495 876,75	2 178 460,14	Картометрический метод	2,50	—
2	495 875,42	2 178 466,07		2,50	
3	495 881,74	2 178 475,75		2,50	
4	495 883,75	2 178 476,59		2,50	
5	495 894,98	2 178 502,95		2,50	
6	495 921,62	2 178 567,23		2,50	
7	495 931,36	2 178 600,09		2,50	
8	495 909,47	2 178 649,63		2,50	
9	495 902,52	2 178 660,16		2,50	
10	495 937,00	2 178 725,98		2,50	
11	495 947,11	2 178 745,27		2,50	
12	495 952,19	2 178 755,00		2,50	
13	496 144,88	2 178 590,78		2,50	
14	496 151,89	2 178 590,15		2,50	
15	496 153,50	2 178 592,66		2,50	
16	496 149,05	2 178 658,86		2,50	
17	496 143,38	2 178 684,94		2,50	
18	496 135,04	2 178 767,70		2,50	
19	496 128,37	2 178 793,64		2,50	
20	496 103,71	2 178 859,68		2,50	
21	496 065,20	2 178 908,23		2,50	
22	495 983,06	2 178 979,52		2,50	
23	495 978,68	2 178 982,17		2,50	
24	495 964,38	2 178 990,85		2,50	
25	495 878,29	2 179 042,52		2,50	
26	495 779,54	2 179 088,81		2,50	
27	495 673,38	2 179 123,78		2,50	
28	495 618,61	2 179 133,33		2,50	
29	495 591,42	2 179 131,42		2,50	
30	495 557,66	2 179 054,40		2,50	
31	495 526,27	2 178 949,32		2,50	
32	495 517,55	2 178 920,74		2,50	
33	495 530,28	2 178 918,83		2,50	
34	495 528,42	2 178 914,88		2,50	
35	495 519,26	2 178 895,50		2,50	
36	495 510,15	2 178 876,25		2,50	
37	495 562,28	2 178 864,72		2,50	
38	495 578,21	2 178 854,25		2,50	
39	495 553,18	2 178 862,86		2,50	
40	495 527,15	2 178 786,78		2,50	
41	495 524,34	2 178 787,00		2,50	
42	495 516,14	2 178 786,71		2,50	
43	495 514,34	2 178 780,09		2,50	
44	495 471,74	2 178 794,74		2,50	
45	495 454,38	2 178 744,00		2,50	
46	495 445,96	2 178 743,70		2,50	
47	495 403,99	2 178 677,07		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	495 405,49	2 178 665,63	Картометрический метод	2,50	—
49	495 409,88	2 178 665,24		2,50	
50	495 440,09	2 178 677,81		2,50	
51	495 454,19	2 178 681,59		2,50	
52	495 466,29	2 178 679,83		2,50	
53	495 476,98	2 178 674,10		2,50	
54	495 493,47	2 178 667,10		2,50	
55	495 520,86	2 178 672,19		2,50	
56	495 580,72	2 178 656,91		2,50	
57	495 629,11	2 178 642,27		2,50	
58	495 645,57	2 178 634,04		2,50	
59	495 650,03	2 178 624,49		2,50	
60	495 642,38	2 178 595,85		2,50	
61	495 625,83	2 178 565,93		2,50	
62	495 603,37	2 178 515,07		2,50	
63	495 856,06	2 178 411,53	2,50		
1	495 876,75	2 178 460,14	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

ЖЗ Зона малоэтажной жилой застройки (населенный пункт д. Озерье)

(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 Клепиковский, с.п. Бусаевское, д Озерье
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	239 332 м ² \pm 171 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	493 963,61	2 177 916,95	Картометрический метод	2,50	—
2	494 160,91	2 177 866,75		2,50	
3	494 177,26	2 177 954,23		2,50	
4	494 186,07	2 178 022,34		2,50	
5	494 187,25	2 178 081,64		2,50	
6	494 195,97	2 178 136,70		2,50	
7	494 218,29	2 178 142,57		2,50	
8	494 302,31	2 178 144,33		2,50	
9	494 319,97	2 178 127,67		2,50	
10	494 398,40	2 178 125,43		2,50	
11	494 484,01	2 178 114,22		2,50	
12	494 515,30	2 178 123,65		2,50	
13	494 534,85	2 178 131,48		2,50	
14	494 545,60	2 178 141,25		2,50	
15	494 550,49	2 178 170,58		2,50	
16	494 550,49	2 178 201,86		2,50	
17	494 533,87	2 178 247,81		2,50	
18	494 510,41	2 178 327,97		2,50	
19	494 490,86	2 178 418,88		2,50	
20	494 484,02	2 178 471,67		2,50	
21	494 483,04	2 178 532,28		2,50	
22	494 495,75	2 178 581,16		2,50	
23	494 528,99	2 178 640,79		2,50	
24	494 536,81	2 178 659,36		2,50	
25	494 536,81	2 178 697,49		2,50	
26	494 524,24	2 178 718,63		2,50	
27	494 490,62	2 178 739,24		2,50	
28	494 476,72	2 178 753,59		2,50	
29	494 433,92	2 178 762,10		2,50	
30	494 391,79	2 178 778,01		2,50	
31	494 343,47	2 178 778,46		2,50	
32	494 315,82	2 178 776,89		2,50	
33	494 272,57	2 178 774,43		2,50	
34	494 255,23	2 178 766,92		2,50	
35	494 244,95	2 178 721,89		2,50	
36	494 245,01	2 178 715,48		2,50	
37	494 245,17	2 178 699,67		2,50	
38	494 251,88	2 178 699,55		2,50	
39	494 253,99	2 178 669,93		2,50	
40	494 249,76	2 178 608,16		2,50	
41	494 226,01	2 178 608,11		2,50	
42	494 226,80	2 178 567,88		2,50	
43	494 246,97	2 178 567,45		2,50	
44	494 246,58	2 178 561,73		2,50	
45	494 225,72	2 178 560,61		2,50	
46	494 201,33	2 178 396,00		2,50	
47	494 193,38	2 178 322,12		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	494 176,17	2 178 325,06	Картометрический метод	2,50	—
49	494 181,56	2 178 312,63		2,50	
50	494 152,90	2 178 314,39		2,50	
51	494 138,42	2 178 257,14		2,50	
52	494 127,32	2 178 250,43		2,50	
53	494 105,87	2 178 250,14		2,50	
54	494 087,66	2 178 247,79		2,50	
55	494 071,50	2 178 233,99		2,50	
56	494 058,28	2 178 220,78		2,50	
57	494 054,17	2 178 209,04		2,50	
58	494 052,25	2 178 187,37		2,50	
59	494 059,45	2 178 185,79		2,50	
60	494 086,26	2 178 174,86		2,50	
61	494 095,96	2 178 161,99		2,50	
62	494 100,91	2 178 150,09		2,50	
63	494 100,92	2 178 146,69		2,50	
64	494 102,33	2 178 146,70		2,50	
65	494 106,80	2 178 135,96		2,50	
66	494 106,81	2 178 132,72		2,50	
67	494 069,98	2 178 134,31		2,50	
68	494 069,49	2 178 095,06		2,50	
69	494 106,66	2 178 094,43		2,50	
70	494 098,72	2 178 028,66		2,50	
71	494 025,27	2 177 958,02		2,50	
72	494 016,30	2 177 968,92		2,50	
73	494 004,89	2 177 990,27		2,50	
74	493 989,74	2 177 951,88		2,50	
75	493 983,87	2 177 936,03		2,50	
1	493 963,61	2 177 916,95	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

ЖЗ Зона малоэтажной жилой застройки (населенный пункт д. Ольгино)

(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 Клепиковский, с.п. Бусаевское, д Ольгино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	381 415 м ² \pm 216 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	477 059,71	2 175 761,93	Картометрический метод	2,50	—
2	477 070,58	2 175 765,01	Картометрический метод	2,50	—
3	477 082,08	2 175 768,16	Картометрический метод	2,50	—
4	477 089,19	2 175 766,00	Картометрический метод	2,50	—
5	477 101,21	2 175 768,61	Картометрический метод	2,50	—
6	477 106,87	2 175 769,86	Картометрический метод	2,50	—
7	477 105,51	2 175 775,93	Картометрический метод	2,50	—
8	477 102,37	2 175 787,47	Картометрический метод	2,50	—
9	477 116,23	2 175 791,32	Картометрический метод	2,50	—
10	477 145,92	2 175 670,78	Картометрический метод	2,50	—
11	477 158,36	2 175 681,96	Картометрический метод	2,50	—
12	477 178,86	2 175 693,34	Картометрический метод	2,50	—
13	477 203,14	2 175 695,62	Картометрический метод	2,50	—
14	477 221,36	2 175 691,07	Картометрический метод	2,50	—
15	477 251,72	2 175 672,10	Картометрический метод	2,50	—
16	477 266,90	2 175 665,28	Картометрический метод	2,50	—
17	477 285,88	2 175 664,52	Картометрический метод	2,50	—
18	477 303,33	2 175 671,35	Картометрический метод	2,50	—
19	477 354,53	2 175 706,96	Картометрический метод	2,50	—
20	477 424,36	2 175 738,06	Картометрический метод	2,50	—
21	477 447,13	2 175 741,09	Картометрический метод	2,50	—
22	477 491,15	2 175 727,44	Картометрический метод	2,50	—
23	477 538,21	2 175 694,82	Картометрический метод	2,50	—
24	477 566,92	2 175 680,42	Картометрический метод	2,50	—
25	477 619,06	2 175 729,63	Картометрический метод	2,50	—
26	477 672,94	2 175 775,90	Картометрический метод	2,50	—
27	477 700,65	2 175 793,25	Картометрический метод	2,50	—
28	477 766,69	2 175 812,97	Картометрический метод	2,50	—
29	477 788,70	2 175 813,73	Картометрический метод	2,50	—
30	477 809,95	2 175 807,66	Картометрический метод	2,50	—
31	477 832,72	2 175 791,73	Картометрический метод	2,50	—
32	477 852,46	2 175 786,42	Картометрический метод	2,50	—
33	477 873,62	2 175 898,57	Картометрический метод	2,50	—
34	477 894,12	2 176 013,10	Картометрический метод	2,50	—
35	477 904,74	2 176 104,87	Картометрический метод	2,50	—
36	477 908,54	2 176 152,66	Картометрический метод	2,50	—
37	477 903,98	2 176 164,79	Картометрический метод	2,50	—
38	477 891,08	2 176 179,96	Картометрический метод	2,50	—
39	477 874,43	2 176 185,99	Картометрический метод	2,50	—
40	477 863,05	2 176 186,75	Картометрический метод	2,50	—
41	477 855,46	2 176 179,92	Картометрический метод	2,50	—
42	477 838,00	2 176 155,65	Картометрический метод	2,50	—
43	477 823,58	2 176 139,72	Картометрический метод	2,50	—
44	477 805,36	2 176 135,93	Картометрический метод	2,50	—
45	477 784,87	2 176 136,69	Картометрический метод	2,50	—
46	477 759,06	2 176 142,75	Картометрический метод	2,50	—
47	477 735,53	2 176 153,37	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	477 727,19	2 176 163,99	Картометрический метод	2,50	—
49	477 723,39	2 176 178,40	Картометрический метод	2,50	—
50	477 722,63	2 176 189,02	Картометрический метод	2,50	—
51	477 719,60	2 176 194,33	Картометрический метод	2,50	—
52	477 708,21	2 176 195,85	Картометрический метод	2,50	—
53	477 695,31	2 176 189,78	Картометрический метод	2,50	—
54	477 668,74	2 176 172,33	Картометрический метод	2,50	—
55	477 653,12	2 176 166,11	Картометрический метод	2,50	—
56	477 633,38	2 176 169,14	Картометрический метод	2,50	—
57	477 570,39	2 176 178,24	Картометрический метод	2,50	—
58	477 516,78	2 176 185,07	Картометрический метод	2,50	—
59	477 474,27	2 176 194,17	Картометрический метод	2,50	—
60	477 432,53	2 176 208,58	Картометрический метод	2,50	—
61	477 351,32	2 176 242,72	Картометрический метод	2,50	—
62	477 284,96	2 176 267,71	Картометрический метод	2,50	—
63	477 231,07	2 176 277,57	Картометрический метод	2,50	—
64	477 209,06	2 176 279,85	Картометрический метод	2,50	—
65	477 200,71	2 176 274,54	Картометрический метод	2,50	—
66	477 190,84	2 176 263,92	Картометрический метод	2,50	—
67	477 185,53	2 176 238,89	Картометрический метод	2,50	—
68	477 182,50	2 176 201,72	Картометрический метод	2,50	—
69	477 187,05	2 176 184,28	Картометрический метод	2,50	—
70	477 203,75	2 176 171,38	Картометрический метод	2,50	—
71	477 230,31	2 176 165,31	Картометрический метод	2,50	—
72	477 262,19	2 176 157,73	Картометрический метод	2,50	—
73	477 281,93	2 176 147,11	Картометрический метод	2,50	—
74	477 296,35	2 176 138,77	Картометрический метод	2,50	—
75	477 298,62	2 176 134,98	Картометрический метод	2,50	—
76	477 295,59	2 176 131,94	Картометрический метод	2,50	—
77	477 283,44	2 176 123,60	Картометрический метод	2,50	—
78	477 260,67	2 176 119,05	Картометрический метод	2,50	—
79	477 229,55	2 176 115,25	Картометрический метод	2,50	—
80	477 218,93	2 176 109,19	Картометрический метод	2,50	—
81	477 212,86	2 176 100,84	Картометрический метод	2,50	—
82	477 212,10	2 176 094,78	Картометрический метод	2,50	—
83	477 212,10	2 176 089,47	Картометрический метод	2,50	—
84	477 218,17	2 176 085,67	Картометрический метод	2,50	—
85	477 230,31	2 176 086,43	Картометрический метод	2,50	—
86	477 281,17	2 176 103,12	Картометрический метод	2,50	—
87	477 297,11	2 176 104,64	Картометрический метод	2,50	—
88	477 303,18	2 176 103,88	Картометрический метод	2,50	—
89	477 303,94	2 176 097,05	Картометрический метод	2,50	—
90	477 300,14	2 176 090,23	Картометрический метод	2,50	—
91	477 274,34	2 176 079,61	Картометрический метод	2,50	—
92	477 210,02	2 176 059,22	Картометрический метод	2,50	—
93	477 150,82	2 176 034,95	Картометрический метод	2,50	—
94	477 079,62	2 176 015,26	Картометрический метод	2,50	—
95	477 026,63	2 175 991,83	Картометрический метод	2,50	—
96	476 984,12	2 175 970,59	Картометрический метод	2,50	—
97	476 961,35	2 175 952,39	Картометрический метод	2,50	—
98	476 930,99	2 175 921,29	Картометрический метод	2,50	—
99	476 905,19	2 175 909,16	Картометрический метод	2,50	—
100	476 889,52	2 175 902,02	Картометрический метод	2,50	—
101	476 890,53	2 175 900,52	Картометрический метод	2,50	—
102	476 947,07	2 175 799,19	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	476 993,41	2 175 754,76	Картометрический метод	2,50	—
104	477 040,90	2 175 775,05	Картометрический метод	2,50	—
105	477 046,49	2 175 758,17	Картометрический метод	2,50	—
1	477 059,71	2 175 761,93	Картометрический метод	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

ЖЗ Зона малоэтажной жилой застройки (населенный пункт д. Павлово)

(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 Клепиковский, с.п. Бусаевское, д Павлово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	515 133 м ² \pm 251 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	497 828,55	2 180 059,28	Картометрический метод	2,50	—
2	497 829,35	2 180 062,98	Картометрический метод	2,50	—
3	497 833,15	2 180 080,43	Картометрический метод	2,50	—
4	497 827,69	2 180 091,15	Картометрический метод	2,50	—
5	497 807,40	2 180 131,00	Картометрический метод	2,50	—
6	497 790,61	2 180 167,33	Картометрический метод	2,50	—
7	497 792,03	2 180 225,84	Картометрический метод	2,50	—
8	497 791,76	2 180 303,85	Картометрический метод	2,50	—
9	497 787,53	2 180 344,28	Картометрический метод	2,50	—
10	497 766,87	2 180 394,27	Картометрический метод	2,50	—
11	497 753,47	2 180 415,72	Картометрический метод	2,50	—
12	497 740,85	2 180 446,63	Картометрический метод	2,50	—
13	497 736,12	2 180 462,87	Картометрический метод	2,50	—
14	497 739,12	2 180 487,32	Картометрический метод	2,50	—
15	497 737,85	2 180 502,30	Картометрический метод	2,50	—
16	497 726,03	2 180 530,21	Картометрический метод	2,50	—
17	497 721,45	2 180 542,67	Картометрический метод	2,50	—
18	497 722,24	2 180 558,44	Картометрический метод	2,50	—
19	497 738,01	2 180 590,61	Картометрический метод	2,50	—
20	497 744,95	2 180 621,52	Картометрический метод	2,50	—
21	497 746,69	2 180 680,82	Картометрический метод	2,50	—
22	497 747,87	2 180 717,73	Картометрический метод	2,50	—
23	497 754,81	2 180 736,34	Картометрический метод	2,50	—
24	497 780,86	2 180 793,36	Картометрический метод	2,50	—
25	497 782,60	2 180 799,12	Картометрический метод	2,50	—
26	497 730,26	2 180 813,32	Картометрический метод	2,50	—
27	497 607,94	2 180 845,15	Картометрический метод	2,50	—
28	497 607,11	2 180 838,71	Картометрический метод	2,50	—
29	497 598,01	2 180 768,11	Картометрический метод	2,50	—
30	497 576,78	2 180 651,38	Картометрический метод	2,50	—
31	497 571,19	2 180 631,83	Картометрический метод	2,50	—
32	497 561,14	2 180 630,16	Картометрический метод	2,50	—
33	497 524,26	2 180 638,54	Картометрический метод	2,50	—
34	497 514,28	2 180 628,00	Картометрический метод	2,50	—
35	497 509,81	2 180 589,46	Картометрический метод	2,50	—
36	497 501,43	2 180 504,56	Картометрический метод	2,50	—
37	497 490,86	2 180 399,16	Картометрический метод	2,50	—
38	497 479,69	2 180 332,14	Картометрический метод	2,50	—
39	497 458,58	2 180 222,95	Картометрический метод	2,50	—
40	497 438,46	2 180 103,42	Картометрический метод	2,50	—
41	497 407,29	2 180 004,17	Картометрический метод	2,50	—
42	497 392,20	2 179 946,65	Картометрический метод	2,50	—
43	497 375,44	2 179 881,30	Картометрический метод	2,50	—
44	497 363,14	2 179 801,61	Картометрический метод	2,50	—
45	497 349,73	2 179 746,32	Картометрический метод	2,50	—
46	497 335,76	2 179 711,13	Картометрический метод	2,50	—
47	497 333,54	2 179 581,17	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	497 327,98	2 179 381,95	Картометрический метод	2,50	—
49	497 320,19	2 179 262,40	Картометрический метод	2,50	—
50	497 563,81	2 179 281,39	Картометрический метод	2,50	—
51	497 672,89	2 179 296,30	Картометрический метод	2,50	—
52	497 689,50	2 179 298,58	Картометрический метод	2,50	—
53	497 694,57	2 179 299,27	Картометрический метод	2,50	—
54	497 715,43	2 179 430,85	Картометрический метод	2,50	—
55	497 763,49	2 179 731,33	Картометрический метод	2,50	—
56	497 801,32	2 179 954,39	Картометрический метод	2,50	—
57	497 808,18	2 180 000,83	Картометрический метод	2,50	—
58	497 814,24	2 180 029,37	Картометрический метод	2,50	—
59	497 819,43	2 180 047,24	Картометрический метод	2,50	—
60	497 824,62	2 180 056,47	Картометрический метод	2,50	—
1	497 828,55	2 180 059,28	Картометрический метод	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
ЖЗ Зона малоэтажной жилой застройки (населенный пункт д. Радино)

(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 Клепиковский, с.п. Бусаевское, д Радино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	191 743 м ² \pm 153 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	499 104,07	2 180 893,21	Картометрический метод	2,50	—
2	499 268,15	2 180 955,08	Картометрический метод	2,50	—
3	499 301,49	2 180 967,12	Картометрический метод	2,50	—
4	499 280,92	2 181 088,79	Картометрический метод	2,50	—
5	499 295,15	2 181 083,89	Картометрический метод	2,50	—
6	499 297,75	2 181 096,30	Картометрический метод	2,50	—
7	499 282,42	2 181 098,41	Картометрический метод	2,50	—
8	499 266,81	2 181 154,13	Картометрический метод	2,50	—
9	499 253,36	2 181 237,51	Картометрический метод	2,50	—
10	499 226,46	2 181 335,69	Картометрический метод	2,50	—
11	499 175,35	2 181 423,11	Картометрический метод	2,50	—
12	499 143,07	2 181 452,70	Картометрический метод	2,50	—
13	499 093,31	2 181 511,87	Картометрический метод	2,50	—
14	499 001,86	2 181 624,85	Картометрический метод	2,50	—
15	498 888,59	2 181 554,64	Картометрический метод	2,50	—
16	498 828,05	2 181 521,47	Картометрический метод	2,50	—
17	498 809,81	2 181 504,88	Картометрический метод	2,50	—
18	498 812,30	2 181 480,83	Картометрический метод	2,50	—
19	498 825,57	2 181 434,39	Картометрический метод	2,50	—
20	498 833,03	2 181 386,29	Картометрический метод	2,50	—
21	498 833,86	2 181 344,83	Картометрический метод	2,50	—
22	498 848,79	2 181 320,78	Картометрический метод	2,50	—
23	498 888,59	2 181 270,19	Картометрический метод	2,50	—
24	498 930,58	2 181 214,65	Картометрический метод	2,50	—
25	498 978,99	2 181 142,02	Картометрический метод	2,50	—
26	498 980,20	2 181 140,91	Картометрический метод	2,50	—
27	498 996,58	2 181 125,77	Картометрический метод	2,50	—
28	499 050,27	2 181 076,12	Картометрический метод	2,50	—
1	499 104,07	2 180 893,21	Картометрический метод	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**

ЖЗ Зона малоэтажной жилой застройки (населенный пункт д. Сосы)

(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 Клепиковский, с.п. Бусаевское, д Сосы
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	363 761 м ² \pm 211 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	492 841,03	2 184 973,92	Картометрический метод	2,50	—
2	492 816,78	2 185 015,23	Картометрический метод	2,50	—
3	492 799,54	2 185 053,69	Картометрический метод	2,50	—
4	492 792,97	2 185 058,07	Картометрический метод	2,50	—
5	492 777,64	2 185 059,16	Картометрический метод	2,50	—
6	492 764,50	2 185 059,16	Картометрический метод	2,50	—
7	492 754,10	2 185 065,73	Картометрический метод	2,50	—
8	492 750,27	2 185 074,48	Картометрический метод	2,50	—
9	492 748,64	2 185 140,98	Картометрический метод	2,50	—
10	492 750,28	2 185 167,24	Картометрический метод	2,50	—
11	492 745,35	2 185 188,03	Картометрический метод	2,50	—
12	492 727,29	2 185 194,05	Картометрический метод	2,50	—
13	492 689,04	2 185 196,18	Картометрический метод	2,50	—
14	492 667,16	2 185 203,29	Картометрический метод	2,50	—
15	492 652,38	2 185 221,89	Картометрический метод	2,50	—
16	492 597,68	2 185 317,08	Картометрический метод	2,50	—
17	492 557,74	2 185 400,24	Картометрический метод	2,50	—
18	492 542,42	2 185 476,28	Картометрический метод	2,50	—
19	492 536,53	2 185 470,92	Картометрический метод	2,50	—
20	492 522,29	2 185 446,30	Картометрический метод	2,50	—
21	492 499,36	2 185 396,06	Картометрический метод	2,50	—
22	492 479,11	2 185 317,28	Картометрический метод	2,50	—
23	492 470,90	2 185 231,93	Картометрический метод	2,50	—
24	492 473,09	2 185 146,26	Картометрический метод	2,50	—
25	492 477,47	2 184 966,97	Картометрический метод	2,50	—
26	492 468,16	2 184 799,75	Картометрический метод	2,50	—
27	492 463,78	2 184 698,54	Картометрический метод	2,50	—
28	492 549,99	2 184 556,26	Картометрический метод	2,50	—
29	492 417,66	2 184 544,17	Картометрический метод	2,50	—
30	492 350,02	2 184 507,76	Картометрический метод	2,50	—
31	492 332,25	2 184 500,21	Картометрический метод	2,50	—
32	492 323,49	2 184 502,40	Картометрический метод	2,50	—
33	492 295,03	2 184 521,54	Картометрический метод	2,50	—
34	492 269,30	2 184 549,99	Картометрический метод	2,50	—
35	492 250,68	2 184 576,25	Картометрический метод	2,50	—
36	492 231,05	2 184 503,61	Картометрический метод	2,50	—
37	492 209,70	2 184 422,10	Картометрический метод	2,50	—
38	492 194,37	2 184 370,12	Картометрический метод	2,50	—
39	492 187,80	2 184 291,89	Картометрический метод	2,50	—
40	492 194,92	2 184 279,86	Картометрический метод	2,50	—
41	492 203,61	2 184 273,37	Картометрический метод	2,50	—
42	492 220,03	2 184 272,27	Картометрический метод	2,50	—
43	492 306,94	2 184 271,19	Картометрический метод	2,50	—
44	492 397,17	2 184 274,47	Картометрический метод	2,50	—
45	492 458,33	2 184 273,38	Картометрический метод	2,50	—
46	492 475,30	2 184 269,55	Картометрический метод	2,50	—
47	492 490,08	2 184 261,89	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	492 503,22	2 184 247,12	Картометрический метод	2,50	—
49	492 510,75	2 184 226,87	Картометрический метод	2,50	—
50	492 514,58	2 184 207,18	Картометрический метод	2,50	—
51	492 514,58	2 184 185,29	Картометрический метод	2,50	—
52	492 516,22	2 184 174,35	Картометрический метод	2,50	—
53	492 523,34	2 184 170,52	Картометрический метод	2,50	—
54	492 530,46	2 184 173,80	Картометрический метод	2,50	—
55	492 536,48	2 184 185,29	Картометрический метод	2,50	—
56	492 551,78	2 184 228,41	Картометрический метод	2,50	—
57	492 546,85	2 184 284,66	Картометрический метод	2,50	—
58	492 537,18	2 184 387,74	Картометрический метод	2,50	—
59	492 500,03	2 184 387,46	Картометрический метод	2,50	—
60	492 499,67	2 184 425,12	Картометрический метод	2,50	—
61	492 436,15	2 184 518,50	Картометрический метод	2,50	—
62	492 552,19	2 184 540,40	Картометрический метод	2,50	—
63	492 595,02	2 184 493,09	Картометрический метод	2,50	—
64	492 582,98	2 184 486,24	Картометрический метод	2,50	—
65	492 601,25	2 184 451,50	Картометрический метод	2,50	—
66	492 610,75	2 184 457,00	Картометрический метод	2,50	—
67	492 625,53	2 184 464,11	Картометрический метод	2,50	—
68	492 635,28	2 184 462,92	Картометрический метод	2,50	—
69	492 693,31	2 184 437,20	Картометрический метод	2,50	—
70	492 780,35	2 184 393,98	Картометрический метод	2,50	—
71	492 790,54	2 184 391,15	Картометрический метод	2,50	—
72	492 801,49	2 184 448,04	Картометрический метод	2,50	—
73	492 818,46	2 184 555,82	Картометрический метод	2,50	—
74	492 826,12	2 184 588,10	Картометрический метод	2,50	—
75	492 837,07	2 184 611,62	Картометрический метод	2,50	—
76	492 849,66	2 184 644,99	Картометрический метод	2,50	—
77	492 857,86	2 184 681,05	Картометрический метод	2,50	—
78	492 867,16	2 184 739,04	Картометрический метод	2,50	—
79	492 873,22	2 184 916,04	Картометрический метод	2,50	—
80	492 865,67	2 184 954,77	Картометрический метод	2,50	—
1	492 841,03	2 184 973,92	Картометрический метод	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

ЖЗ Зона малоэтажной жилой застройки (населенный пункт п. Станции Курша-1)

(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 Клепиковский, с.п. Бусаевское, п Станции Курша-1
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	185 066 м ² \pm 151 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	482 784,08	2 187 260,91	Картометрический метод	2,50	—
2	482 841,86	2 187 279,59		2,50	
3	482 841,45	2 187 286,39		2,50	
4	482 839,21	2 187 322,29		2,50	
5	482 834,85	2 187 392,13		2,50	
6	482 820,58	2 187 433,05		2,50	
7	482 630,74	2 187 404,88		2,50	
8	482 471,88	2 187 385,42		2,50	
9	482 387,26	2 187 406,89		2,50	
10	482 309,76	2 187 427,01		2,50	
11	482 174,78	2 187 498,82		2,50	
12	482 110,51	2 187 531,65		2,50	
13	482 079,62	2 187 542,39		2,50	
14	482 076,26	2 187 516,88		2,50	
15	482 080,29	2 187 467,22		2,50	
16	482 082,98	2 187 418,23		2,50	
17	482 083,65	2 187 374,60		2,50	
18	482 104,47	2 187 348,43		2,50	
19	482 146,78	2 187 286,01		2,50	
20	482 183,67	2 187 225,08		2,50	
21	482 192,40	2 187 201,59		2,50	
22	482 179,64	2 187 156,62		2,50	
23	482 166,88	2 187 127,76		2,50	
24	482 166,30	2 187 117,53		2,50	
25	482 150,56	2 187 112,71		2,50	
26	482 140,69	2 187 103,60		2,50	
27	482 133,21	2 187 098,91		2,50	
28	482 101,24	2 187 078,88		2,50	
29	482 081,34	2 187 072,67		2,50	
30	482 085,99	2 187 057,18		2,50	
31	482 086,79	2 187 054,50		2,50	
32	482 093,14	2 187 046,57		2,50	
33	482 094,51	2 187 044,86		2,50	
1	482 784,08	2 187 260,91	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
ЖЗ Зона малоэтажной жилой застройки (населенный пункт д. Томаково)

(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 Клепиковский, с.п. Бусаевское, д Томаково
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	271 130 м ² \pm 182 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	493 679,26	2 177 012,35	Картометрический метод	2,50	—
2	493 749,73	2 177 187,61	Картометрический метод	2,50	—
3	493 807,00	2 177 371,05	Картометрический метод	2,50	—
4	493 769,27	2 177 688,11	Картометрический метод	2,50	—
5	493 636,86	2 177 906,02	Картометрический метод	2,50	—
6	493 609,04	2 177 955,21	Картометрический метод	2,50	—
7	493 600,06	2 177 900,71	Картометрический метод	2,50	—
8	493 566,30	2 177 778,01	Картометрический метод	2,50	—
9	493 560,37	2 177 770,63	Картометрический метод	2,50	—
10	493 416,10	2 177 750,86	Картометрический метод	2,50	—
11	493 437,64	2 177 610,18	Картометрический метод	2,50	—
12	493 443,76	2 177 497,19	Картометрический метод	2,50	—
13	493 409,41	2 177 382,43	Картометрический метод	2,50	—
14	493 336,48	2 177 174,33	Картометрический метод	2,50	—
15	493 332,39	2 177 157,63	Картометрический метод	2,50	—
16	493 333,75	2 177 149,11	Картометрический метод	2,50	—
17	493 342,62	2 177 146,38	Картометрический метод	2,50	—
18	493 369,56	2 177 151,83	Картометрический метод	2,50	—
19	493 375,69	2 177 150,18	Картометрический метод	2,50	—
20	493 381,49	2 177 140,64	Картометрический метод	2,50	—
21	493 383,19	2 177 122,23	Картометрический метод	2,50	—
22	493 382,62	2 177 114,62	Картометрический метод	2,50	—
1	493 679,26	2 177 012,35	Картометрический метод	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
ЖЗ Зона малоэтажной жилой застройки (населенный пункт д. Федино)

(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 Клепиковский, с.п. Бусаевское, д Федино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	222 412 м ² \pm 165 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	493 487,67	2 183 307,41	Картометрический метод	2,50	—
2	493 554,44	2 183 372,27		2,50	
3	493 484,90	2 183 457,00		2,50	
4	493 491,58	2 183 466,54		2,50	
5	493 538,35	2 183 489,31		2,50	
6	493 558,39	2 183 504,57		2,50	
7	493 563,17	2 183 513,16		2,50	
8	493 555,53	2 183 521,74		2,50	
9	493 539,31	2 183 533,19		2,50	
10	493 539,31	2 183 537,96		2,50	
11	493 546,94	2 183 550,36		2,50	
12	493 582,25	2 183 598,04		2,50	
13	493 594,66	2 183 614,26		2,50	
14	493 597,52	2 183 630,47		2,50	
15	493 586,07	2 183 643,82		2,50	
16	493 551,71	2 183 675,30		2,50	
17	493 542,66	2 183 683,54		2,50	
18	493 501,51	2 183 716,95		2,50	
19	493 444,94	2 183 768,11		2,50	
20	493 419,72	2 183 781,47		2,50	
21	493 423,79	2 183 791,22		2,50	
22	493 411,59	2 183 802,03		2,50	
23	493 394,41	2 183 817,29		2,50	
24	493 378,18	2 183 825,88		2,50	
25	493 357,38	2 183 835,31		2,50	
26	493 349,74	2 183 846,76		2,50	
27	493 338,29	2 183 870,60		2,50	
28	493 324,93	2 183 879,19		2,50	
29	493 297,25	2 183 891,59		2,50	
30	493 276,25	2 183 905,89		2,50	
31	493 258,23	2 183 926,50		2,50	
32	493 244,56	2 183 909,35		2,50	
33	493 242,34	2 183 906,06		2,50	
34	493 225,17	2 183 918,98		2,50	
35	493 213,76	2 183 927,30		2,50	
36	493 179,43	2 183 915,21		2,50	
37	493 170,55	2 183 902,07		2,50	
38	493 164,14	2 183 879,29		2,50	
39	493 156,51	2 183 847,82		2,50	
40	493 149,82	2 183 839,23		2,50	
41	493 142,19	2 183 839,23		2,50	
42	493 093,52	2 183 874,52		2,50	
43	493 053,43	2 183 909,81		2,50	
44	493 041,98	2 183 913,63		2,50	
45	492 997,12	2 183 885,97		2,50	
46	492 936,99	2 183 840,19		2,50	
47	493 033,39	2 183 720,01		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	493 190,56	2 183 514,15	Картометрический метод	2,50	—
49	493 262,73	2 183 414,21		2,50	
50	493 363,89	2 183 292,13		2,50	
51	493 415,19	2 183 241,60		2,50	
1	493 487,67	2 183 307,41		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

ЖЗ Зона малоэтажной жилой застройки (населенный пункт д. Хараблино)

(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 Клепиковский, с.п. Бусаевское, д. Хараблино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	169 694 м ² \pm 144 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	498 353,29	2 181 568,55	Картометрический метод	2,50	—
2	498 383,67	2 181 524,73	Картометрический метод	2,50	—
3	498 388,89	2 181 462,03	Картометрический метод	2,50	—
4	498 422,35	2 181 136,03	Картометрический метод	2,50	—
5	498 445,93	2 180 896,79	Картометрический метод	2,50	—
6	498 531,61	2 180 940,68	Картометрический метод	2,50	—
7	498 613,11	2 181 031,59	Картометрический метод	2,50	—
8	498 648,64	2 181 076,52	Картометрический метод	2,50	—
9	498 669,54	2 181 084,88	Картометрический метод	2,50	—
10	498 758,36	2 181 099,51	Картометрический метод	2,50	—
11	498 766,72	2 181 107,87	Картометрический метод	2,50	—
12	498 753,13	2 181 175,79	Картометрический метод	2,50	—
13	498 706,11	2 181 323,13	Картометрический метод	2,50	—
14	498 653,86	2 181 465,24	Картометрический метод	2,50	—
15	498 615,41	2 181 576,93	Картометрический метод	2,50	—
16	498 598,68	2 181 600,96	Картометрический метод	2,50	—
17	498 572,54	2 181 603,05	Картометрический метод	2,50	—
18	498 479,50	2 181 563,34	Картометрический метод	2,50	—
19	498 431,41	2 181 544,53	Картометрический метод	2,50	—
20	498 410,77	2 181 538,25	Картометрический метод	2,50	—
21	498 376,27	2 181 559,15	Картометрический метод	2,50	—
22	498 367,05	2 181 562,92	Картометрический метод	2,50	—
1	498 353,29	2 181 568,55	Картометрический метод	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

ЖЗ Зона малоэтажной жилой застройки (населенный пункт д. Ювино)

(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 Клепиковский, с.п. Бусаевское, д Ювино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	253 790 м ² \pm 176 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	482 709,27	2 175 821,85	Картометрический метод	2,50	—
2	482 737,78	2 175 850,80	Картометрический метод	2,50	—
3	482 758,52	2 175 882,40	Картометрический метод	2,50	—
4	482 769,41	2 175 941,99	Картометрический метод	2,50	—
5	482 768,89	2 175 992,76	Картометрический метод	2,50	—
6	482 775,10	2 176 041,25	Картометрический метод	2,50	—
7	482 796,36	2 176 074,41	Картометрический метод	2,50	—
8	482 818,65	2 176 117,41	Картометрический метод	2,50	—
9	482 823,32	2 176 180,11	Картометрический метод	2,50	—
10	482 829,44	2 176 224,97	Картометрический метод	2,50	—
11	482 839,29	2 176 244,66	Картометрический метод	2,50	—
12	482 845,51	2 176 294,92	Картометрический метод	2,50	—
13	482 792,69	2 176 376,57	Картометрический метод	2,50	—
14	482 748,54	2 176 313,71	Картометрический метод	2,50	—
15	482 756,39	2 176 293,25	Картометрический метод	2,50	—
16	482 801,54	2 176 306,42	Картометрический метод	2,50	—
17	482 788,01	2 176 275,59	Картометрический метод	2,50	—
18	482 791,86	2 176 203,18	Картометрический метод	2,50	—
19	482 782,72	2 176 138,13	Картометрический метод	2,50	—
20	482 747,59	2 176 118,41	Картометрический метод	2,50	—
21	482 711,95	2 176 124,95	Картометрический метод	2,50	—
22	482 604,42	2 176 021,21	Картометрический метод	2,50	—
23	482 504,20	2 176 012,55	Картометрический метод	2,50	—
24	482 484,30	2 176 063,32	Картометрический метод	2,50	—
25	482 329,39	2 176 062,51	Картометрический метод	2,50	—
26	482 133,22	2 175 995,27	Картометрический метод	2,50	—
27	482 032,35	2 175 949,75	Картометрический метод	2,50	—
28	481 972,87	2 175 920,21	Картометрический метод	2,50	—
29	481 890,44	2 175 890,68	Картометрический метод	2,50	—
30	481 808,25	2 175 866,89	Картометрический метод	2,50	—
31	481 677,91	2 175 829,62	Картометрический метод	2,50	—
32	481 535,14	2 175 786,47	Картометрический метод	2,50	—
33	481 527,91	2 175 673,88	Картометрический метод	2,50	—
34	481 725,81	2 175 702,75	Картометрический метод	2,50	—
35	481 809,29	2 175 789,26	Картометрический метод	2,50	—
36	482 070,28	2 175 836,88	Картометрический метод	2,50	—
37	482 106,08	2 175 799,88	Картометрический метод	2,50	—
38	482 167,12	2 175 780,39	Картометрический метод	2,50	—
39	482 198,84	2 175 785,68	Картометрический метод	2,50	—
40	482 242,04	2 175 827,48	Картометрический метод	2,50	—
41	482 319,65	2 175 805,23	Картометрический метод	2,50	—
42	482 423,85	2 175 747,70	Картометрический метод	2,50	—
43	482 557,12	2 175 762,90	Картометрический метод	2,50	—
44	482 638,79	2 175 739,47	Картометрический метод	2,50	—
1	482 709,27	2 175 821,85	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6

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

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

Д1 Зона административного и культурно- бытового обслуживания (населенный пункт с. Бусаево)

(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 Клепиковский, с.п. Бусаевское, с Бусаево
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	34 466 м ² \pm 65 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	494 451,30	2 180 825,41	Картометрический метод	2,50	—
2	494 450,53	2 180 858,37		2,50	
3	494 428,28	2 180 961,27		2,50	
4	494 410,04	2 181 040,48		2,50	
5	494 329,95	2 181 014,99		2,50	
6	494 333,52	2 180 927,35		2,50	
7	494 328,91	2 180 926,33		2,50	
8	494 331,60	2 180 905,22		2,50	
9	494 237,91	2 180 900,10		2,50	
10	494 236,29	2 180 985,14		2,50	
11	494 224,45	2 180 981,37		2,50	
12	494 179,79	2 180 971,78		2,50	
13	494 180,84	2 180 967,20		2,50	
14	494 181,48	2 180 963,76		2,50	
15	494 186,85	2 180 940,90		2,50	
16	494 200,04	2 180 944,34		2,50	
17	494 207,16	2 180 859,90		2,50	
18	494 218,41	2 180 858,05		2,50	
19	494 221,28	2 180 815,30		2,50	
20	494 252,57	2 180 817,49		2,50	
21	494 412,96	2 180 826,15		2,50	
1	494 451,30	2 180 825,41		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

Д1 Зона административного и культурно- бытового обслуживания (населенный пункт с. Гришино)

(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 Клепиковский, с.п. Бусаевское, с Гришино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	20 164 м ² \pm 50 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	489 175,30	2 174 843,55	Картометрический метод	2,50	—
2	489 162,05	2 174 828,22	Картометрический метод	2,50	—
3	489 148,32	2 174 819,52	Картометрический метод	2,50	—
4	489 165,80	2 174 807,12	Картометрический метод	2,50	—
5	489 177,03	2 174 796,70	Картометрический метод	2,50	—
6	489 194,07	2 174 785,21	Картометрический метод	2,50	—
7	489 204,18	2 174 775,34	Картометрический метод	2,50	—
8	489 206,83	2 174 772,72	Картометрический метод	2,50	—
9	489 217,14	2 174 762,05	Картометрический метод	2,50	—
10	489 229,96	2 174 745,17	Картометрический метод	2,50	—
11	489 231,98	2 174 743,93	Картометрический метод	2,50	—
12	489 352,30	2 174 843,73	Картометрический метод	2,50	—
13	489 302,95	2 174 887,22	Картометрический метод	2,50	—
14	489 240,05	2 174 952,50	Картометрический метод	2,50	—
15	489 229,40	2 174 936,38	Картометрический метод	2,50	—
16	489 227,08	2 174 932,58	Картометрический метод	2,50	—
17	489 221,53	2 174 924,47	Картометрический метод	2,50	—
18	489 215,23	2 174 915,74	Картометрический метод	2,50	—
19	489 194,60	2 174 885,26	Картометрический метод	2,50	—
1	489 175,30	2 174 843,55	Картометрический метод	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

Д1 Зона административного и культурно- бытового обслуживания (населенный пункт д. Натальино)

(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 Клепиковский, с.п. Бусаевское, д Натальино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	21 110 м ² \pm 51 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	491 910,09	2 174 034,96	Картометрический метод	2,50	—
2	491 905,67	2 174 042,14		2,50	
3	491 876,62	2 174 058,95		2,50	
4	491 852,04	2 174 073,45		2,50	
5	491 849,28	2 174 068,03		2,50	
6	491 838,19	2 174 048,33		2,50	
7	491 810,83	2 174 062,93		2,50	
8	491 825,15	2 174 088,53		2,50	
9	491 794,77	2 174 122,68		2,50	
10	491 667,74	2 174 122,68		2,50	
11	491 704,32	2 174 070,73		2,50	
12	491 785,07	2 174 025,28		2,50	
13	491 787,11	2 174 022,22		2,50	
14	491 787,79	2 174 017,13		2,50	
15	491 775,34	2 173 984,44		2,50	
16	491 773,18	2 173 978,78		2,50	
17	491 782,35	2 173 973,68		2,50	
18	491 792,54	2 173 963,16		2,50	
19	491 796,62	2 173 951,61		2,50	
20	491 850,91	2 173 925,16		2,50	
21	491 889,81	2 173 995,96		2,50	
1	491 910,09	2 174 034,96	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Д4 Зона лечебно-профилактических учреждений (населенный пункт с. Бусаево)

(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 Клепиковский, с.п. Бусаевское, с Бусаево
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$1\,622\text{ м}^2 \pm 14\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	494 214,52	2 180 997,46	Картометрический метод	2,50	—
2	494 210,86	2 181 013,74	Картометрический метод	2,50	—
3	494 207,46	2 181 026,49	Картометрический метод	2,50	—
4	494 206,70	2 181 029,92	Картометрический метод	2,50	—
5	494 206,16	2 181 032,90	Картометрический метод	2,50	—
6	494 205,13	2 181 035,20	Картометрический метод	2,50	—
7	494 199,94	2 181 052,52	Картометрический метод	2,50	—
8	494 173,01	2 181 046,11	Картометрический метод	2,50	—
9	494 178,05	2 181 023,13	Картометрический метод	2,50	—
10	494 186,88	2 180 992,00	Картометрический метод	2,50	—
1	494 214,52	2 180 997,46	Картометрический метод	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

П2 Зона промышленных предприятий IV - V классов (населенный пункт с. Бусаево)

(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 Клепиковский, с.п. Бусаевское, с Бусаево
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	15 482 м ² \pm 55 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	494 846,31	2 181 343,57	Картометрический метод	2,50	—
2	494 842,16	2 181 384,16	Картометрический метод	2,50	—
3	494 841,73	2 181 388,34	Картометрический метод	2,50	—
4	494 877,32	2 181 391,96	Картометрический метод	2,50	—
5	494 881,75	2 181 392,36	Картометрический метод	2,50	—
6	494 882,37	2 181 387,68	Картометрический метод	2,50	—
7	494 883,68	2 181 375,65	Картометрический метод	2,50	—
8	494 884,45	2 181 368,10	Картометрический метод	2,50	—
9	494 879,97	2 181 367,21	Картометрический метод	2,50	—
10	494 875,73	2 181 366,49	Картометрический метод	2,50	—
11	494 875,59	2 181 346,61	Картометрический метод	2,50	—
1	494 846,31	2 181 343,57	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ2					
12	494 229,70	2 181 012,78	Картометрический метод	2,50	—
13	494 248,58	2 181 018,14	Картометрический метод	2,50	—
14	494 293,98	2 181 031,01	Картометрический метод	2,50	—
15	494 275,42	2 181 119,67	Картометрический метод	2,50	—
16	494 269,81	2 181 145,81	Картометрический метод	2,50	—
17	494 264,02	2 181 172,76	Картометрический метод	2,50	—
18	494 256,95	2 181 201,80	Картометрический метод	2,50	—
19	494 238,16	2 181 220,21	Картометрический метод	2,50	—
20	494 234,95	2 181 220,44	Картометрический метод	2,50	—
21	494 177,70	2 181 207,55	Картометрический метод	2,50	—
22	494 185,13	2 181 182,21	Картометрический метод	2,50	—
23	494 200,58	2 181 129,37	Картометрический метод	2,50	—
24	494 223,75	2 181 048,57	Картометрический метод	2,50	—
25	494 221,02	2 181 037,47	Картометрический метод	2,50	—
26	494 222,21	2 181 033,39	Картометрический метод	2,50	—
27	494 224,62	2 181 033,88	Картометрический метод	2,50	—
12	494 229,70	2 181 012,78	Картометрический метод	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

П2 Зона промышленных предприятий IV - V классов (населенный пункт с. Гришино)

(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 Клепиковский, с.п. Бусаевское, с Гришино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8 331 м ² \pm 32 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	488 790,68	2 174 534,80	Картометрический метод	2,50	—
2	488 748,42	2 174 596,48	Картометрический метод	2,50	—
3	488 743,06	2 174 593,22	Картометрический метод	2,50	—
4	488 736,42	2 174 589,41	Картометрический метод	2,50	—
5	488 723,23	2 174 585,60	Картометрический метод	2,50	—
6	488 718,16	2 174 582,53	Картометрический метод	2,50	—
7	488 715,55	2 174 581,00	Картометрический метод	2,50	—
8	488 712,65	2 174 585,83	Картометрический метод	2,50	—
9	488 693,40	2 174 562,34	Картометрический метод	2,50	—
10	488 743,60	2 174 461,94	Картометрический метод	2,50	—
11	488 794,23	2 174 486,93	Картометрический метод	2,50	—
12	488 804,01	2 174 499,98	Картометрический метод	2,50	—
1	488 790,68	2 174 534,80	Картометрический метод	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**

ПЗ Зона коммунально-складских организаций (населенный пункт д. Березово)

(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 Клепиковский, с.п. Бусаевское, д Березово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$919 \text{ м}^2 \pm 11 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	497 841,33	2 180 141,05	Картометрический метод	2,50	—
2	497 849,34	2 180 145,80	Картометрический метод	2,50	—
3	497 852,45	2 180 154,31	Картометрический метод	2,50	—
4	497 849,17	2 180 163,32	Картометрический метод	2,50	—
5	497 834,39	2 180 173,58	Картометрический метод	2,50	—
6	497 815,70	2 180 172,95	Картометрический метод	2,50	—
7	497 820,53	2 180 151,69	Картометрический метод	2,50	—
8	497 824,98	2 180 138,43	Картометрический метод	2,50	—
1	497 841,33	2 180 141,05	Картометрический метод	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

ПЗ Зона коммунально-складских организаций (населенный пункт п. Голованово)

(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 Клепиковский, с.п. Бусаевское, п Голованово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$26\,755\text{ м}^2 \pm 57\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	476 978,75	2 183 931,36	Картометрический метод	2,50	—
2	476 979,85	2 184 025,16	Картометрический метод	2,50	—
3	476 841,71	2 184 276,45	Картометрический метод	2,50	—
4	476 778,31	2 184 237,19	Картометрический метод	2,50	—
5	476 862,31	2 184 080,45	Картометрический метод	2,50	—
6	476 804,14	2 184 058,72	Картометрический метод	2,50	—
7	476 919,58	2 183 900,47	Картометрический метод	2,50	—
8	476 896,37	2 183 934,99	Картометрический метод	2,50	—
9	476 892,88	2 183 956,46	Картометрический метод	2,50	—
10	476 863,87	2 184 052,15	Картометрический метод	2,50	—
11	476 911,59	2 184 067,05	Картометрический метод	2,50	—
12	476 941,41	2 183 971,17	Картометрический метод	2,50	—
13	476 966,34	2 183 938,06	Картометрический метод	2,50	—
1	476 978,75	2 183 931,36	Картометрический метод	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**

ПЗ Зона коммунально-складских организаций (населенный пункт с. Гришино)

(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 Клепиковский, с.п. Бусаевское, с Гришино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$2\,033\text{ м}^2 \pm 16\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	490 032,22	2 174 931,77	Картометрический метод	2,50	—
2	490 032,70	2 174 936,40	Картометрический метод	2,50	—
3	490 039,24	2 174 986,03	Картометрический метод	2,50	—
4	490 040,35	2 174 993,75	Картометрический метод	2,50	—
5	490 002,69	2 174 977,36	Картометрический метод	2,50	—
6	489 995,85	2 174 970,09	Картометрический метод	2,50	—
7	489 991,53	2 174 937,12	Картометрический метод	2,50	—
8	490 000,25	2 174 936,29	Картометрический метод	2,50	—
1	490 032,22	2 174 931,77	Картометрический метод	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

П4 Зона объектов транспорта (населенный пункт п. Голованово)

(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 Клепиковский, с.п. Бусаевское, п Голованово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	48 843 м ² \pm 77 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	477 437,85	2 183 840,66	Картометрический метод	2,50	—
2	477 432,32	2 183 847,90	Картометрический метод	2,50	—
3	477 409,37	2 183 877,94	Картометрический метод	2,50	—
4	477 386,76	2 183 912,38	Картометрический метод	2,50	—
5	477 377,12	2 183 912,54	Картометрический метод	2,50	—
6	477 376,90	2 183 899,60	Картометрический метод	2,50	—
7	477 313,49	2 183 895,22	Картометрический метод	2,50	—
8	477 312,73	2 183 913,60	Картометрический метод	2,50	—
9	477 283,64	2 183 914,08	Картометрический метод	2,50	—
10	477 213,38	2 183 955,52	Картометрический метод	2,50	—
11	477 171,54	2 183 988,17	Картометрический метод	2,50	—
12	477 053,39	2 184 203,31	Картометрический метод	2,50	—
13	477 031,49	2 184 191,25	Картометрический метод	2,50	—
14	477 091,03	2 184 083,05	Картометрический метод	2,50	—
15	477 118,41	2 184 016,94	Картометрический метод	2,50	—
16	477 115,66	2 183 983,55	Картометрический метод	2,50	—
17	477 098,77	2 183 947,81	Картометрический метод	2,50	—
18	477 067,56	2 183 918,85	Картометрический метод	2,50	—
19	476 986,80	2 183 927,01	Картометрический метод	2,50	—
20	476 966,34	2 183 938,06	Картометрический метод	2,50	—
21	476 941,41	2 183 971,17	Картометрический метод	2,50	—
22	476 911,59	2 184 067,05	Картометрический метод	2,50	—
23	476 863,87	2 184 052,15	Картометрический метод	2,50	—
24	476 892,88	2 183 956,46	Картометрический метод	2,50	—
25	476 896,37	2 183 934,99	Картометрический метод	2,50	—
26	476 919,58	2 183 900,47	Картометрический метод	2,50	—
27	476 980,35	2 183 867,35	Картометрический метод	2,50	—
28	477 011,72	2 183 867,48	Картометрический метод	2,50	—
29	477 067,37	2 183 861,31	Картометрический метод	2,50	—
30	477 113,68	2 183 867,48	Картометрический метод	2,50	—
31	477 282,95	2 183 864,06	Картометрический метод	2,50	—
32	477 280,70	2 183 836,30	Картометрический метод	2,50	—
33	477 318,39	2 183 835,83	Картометрический метод	2,50	—
34	477 318,43	2 183 842,96	Картометрический метод	2,50	—
35	477 320,15	2 183 861,69	Картометрический метод	2,50	—
36	477 334,78	2 183 860,44	Картометрический метод	2,50	—
37	477 342,55	2 183 855,40	Картометрический метод	2,50	—
38	477 347,28	2 183 855,19	Картометрический метод	2,50	—
39	477 349,08	2 183 855,15	Картометрический метод	2,50	—
40	477 349,32	2 183 865,00	Картометрический метод	2,50	—
41	477 401,06	2 183 863,58	Картометрический метод	2,50	—
42	477 400,37	2 183 842,38	Картометрический метод	2,50	—
1	477 437,85	2 183 840,66	Картометрический метод	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

РЗ Зеленые зоны населенных пунктов (населенный пункт д. Березово)

(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 Клепиковский, с.п. Бусаевское, д Березово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	42 398 м ² \pm 72 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	498 210,06	2 180 215,96	Картометрический метод	2,50	—
2	498 232,12	2 180 268,41	Картометрический метод	2,50	—
3	498 270,31	2 180 325,74	Картометрический метод	2,50	—
4	498 356,30	2 180 455,44	Картометрический метод	2,50	—
5	498 375,59	2 180 413,37	Картометрический метод	2,50	—
6	498 404,11	2 180 368,78	Картометрический метод	2,50	—
7	498 428,02	2 180 321,43	Картометрический метод	2,50	—
8	498 452,86	2 180 270,40	Картометрический метод	2,50	—
9	498 458,38	2 180 246,04	Картометрический метод	2,50	—
10	498 456,08	2 180 226,73	Картометрический метод	2,50	—
11	498 425,72	2 180 182,14	Картометрический метод	2,50	—
12	498 395,39	2 180 155,94	Картометрический метод	2,50	—
13	498 377,00	2 180 151,80	Картометрический метод	2,50	—
14	498 346,64	2 180 156,40	Картометрический метод	2,50	—
15	498 296,05	2 180 172,95	Картометрический метод	2,50	—
1	498 210,06	2 180 215,96	Картометрический метод	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

РЗ Зеленые зоны населенных пунктов (населенный пункт с. Бусаево)

(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 Клепиковский, с.п. Бусаевское, с Бусаево
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$53\,663\text{ м}^2 \pm 137\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	494 872,58	2 181 204,25	Картометрический метод	2,50	—
10	494 831,45	2 181 191,21		2,50	
9	494 755,84	2 181 374,95		2,50	
8	494 756,00	2 181 406,03		2,50	
7	494 780,02	2 181 416,50		2,50	
6	494 806,36	2 181 433,75		2,50	
5	494 838,74	2 181 463,21		2,50	
4	494 845,85	2 181 454,25		2,50	
3	494 921,77	2 181 358,79		2,50	
2	494 940,09	2 181 224,91		2,50	
1	494 872,58	2 181 204,25		2,50	
Внутренний контур 1 из 1					
11	494 875,59	2 181 346,61	Картометрический метод	2,50	—
12	494 875,73	2 181 366,49		2,50	
13	494 879,97	2 181 367,21		2,50	
14	494 884,45	2 181 368,10		2,50	
15	494 883,68	2 181 375,65		2,50	
16	494 882,37	2 181 387,68		2,50	
17	494 881,75	2 181 392,36		2,50	
18	494 877,32	2 181 391,96		2,50	
19	494 841,73	2 181 388,34		2,50	
20	494 842,16	2 181 384,16		2,50	
21	494 846,31	2 181 343,57		2,50	
11	494 875,59	2 181 346,61		2,50	
ЗУ1(2)					
22	494 781,18	2 180 743,76	Картометрический метод	2,50	—
23	494 699,29	2 180 727,90		2,50	
24	494 662,09	2 180 708,46		2,50	
25	494 637,18	2 180 713,01		2,50	
26	494 610,72	2 180 843,35		2,50	
27	494 592,05	2 180 839,46		2,50	
28	494 624,62	2 180 626,63		2,50	
29	494 655,08	2 180 643,39		2,50	
30	494 770,89	2 180 686,96		2,50	
31	494 819,32	2 180 699,92		2,50	
22	494 781,18	2 180 743,76		2,50	
ЗУ1(3)					
32	495 367,92	2 182 637,02	Картометрический метод	2,50	—
33	495 412,35	2 182 642,78		2,50	
34	495 424,56	2 182 648,47		2,50	
35	495 435,89	2 182 704,05		2,50	
36	495 419,18	2 182 689,53		2,50	
37	495 392,00	2 182 673,40		2,50	
38	495 348,68	2 182 664,91		2,50	
39	495 314,71	2 182 664,07		2,50	
40	495 248,46	2 182 681,89		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
41	495 196,98	2 182 674,25	Картометрический метод	2,50	—
42	495 151,43	2 182 661,89		2,50	
43	495 162,89	2 182 653,42		2,50	
44	495 211,73	2 182 628,12		2,50	
45	495 221,48	2 182 614,18		2,50	
46	495 238,76	2 182 636,20		2,50	
47	495 254,39	2 182 640,31		2,50	
32	495 367,92	2 182 637,02		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

РЗ Зеленые зоны населенных пунктов (населенный пункт п. Горки)

(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 Клепиковский, с.п. Бусаевское, п Горки
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	46 123 м ² \pm 75 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	475 022,85	2 173 831,97	Картометрический метод	2,50	—
2	475 051,30	2 173 850,37	Картометрический метод	2,50	—
3	475 105,39	2 173 883,46	Картометрический метод	2,50	—
4	475 132,96	2 173 887,04	Картометрический метод	2,50	—
5	475 132,34	2 173 892,07	Картометрический метод	2,50	—
6	475 148,68	2 173 894,51	Картометрический метод	2,50	—
7	475 165,59	2 173 897,02	Картометрический метод	2,50	—
8	475 183,04	2 173 899,60	Картометрический метод	2,50	—
9	475 184,64	2 173 899,84	Картометрический метод	2,50	—
10	475 195,69	2 173 906,71	Картометрический метод	2,50	—
11	475 200,64	2 173 907,26	Картометрический метод	2,50	—
12	475 237,88	2 173 911,39	Картометрический метод	2,50	—
13	475 216,26	2 173 950,22	Картометрический метод	2,50	—
14	475 217,79	2 174 001,61	Картометрический метод	2,50	—
15	475 253,75	2 174 014,38	Картометрический метод	2,50	—
16	475 285,47	2 174 048,99	Картометрический метод	2,50	—
17	475 269,61	2 174 090,08	Картометрический метод	2,50	—
18	475 257,36	2 174 107,38	Картометрический метод	2,50	—
19	475 359,21	2 174 193,74	Картометрический метод	2,50	—
20	475 316,33	2 174 242,16	Картометрический метод	2,50	—
21	475 275,51	2 174 203,61	Картометрический метод	2,50	—
22	475 275,06	2 174 195,54	Картометрический метод	2,50	—
23	475 276,85	2 174 178,05	Картометрический метод	2,50	—
24	475 264,29	2 174 166,84	Картометрический метод	2,50	—
25	475 253,52	2 174 161,02	Картометрический метод	2,50	—
26	475 246,34	2 174 162,81	Картометрический метод	2,50	—
27	475 229,53	2 174 176,34	Картометрический метод	2,50	—
28	475 175,70	2 174 209,07	Картометрический метод	2,50	—
29	475 146,53	2 174 218,48	Картометрический метод	2,50	—
30	475 126,79	2 174 215,79	Картометрический метод	2,50	—
31	475 116,03	2 174 207,28	Картометрический метод	2,50	—
32	475 120,06	2 174 201,90	Картометрический метод	2,50	—
33	475 133,04	2 174 193,89	Картометрический метод	2,50	—
34	475 179,70	2 174 176,40	Картометрический метод	2,50	—
35	475 200,33	2 174 158,92	Картометрический метод	2,50	—
36	475 210,65	2 174 135,61	Картометрический метод	2,50	—
37	475 210,20	2 174 110,50	Картометрический метод	2,50	—
38	475 203,02	2 174 098,84	Картометрический метод	2,50	—
39	475 151,13	2 174 056,46	Картометрический метод	2,50	—
40	475 137,22	2 174 042,56	Картометрический метод	2,50	—
41	475 084,73	2 173 970,83	Картометрический метод	2,50	—
42	475 038,97	2 173 930,93	Картометрический метод	2,50	—
43	475 008,46	2 173 917,48	Картометрический метод	2,50	—
44	474 989,21	2 173 911,72	Картометрический метод	2,50	—
45	474 966,77	2 173 863,80	Картометрический метод	2,50	—
46	475 029,58	2 173 872,77	Картометрический метод	2,50	—
1	475 022,85	2 173 831,97	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

РЗ Зеленые зоны населенных пунктов (населенный пункт с. Гришино)

(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 Клепиковский, с.п. Бусаевское, с Гришино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	724 218 м ² \pm 298 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	488 778,96	2 174 323,58	Картометрический метод	2,50	—
80	488 710,32	2 174 375,91	Картометрический метод	2,50	—
79	488 689,16	2 174 398,74	Картометрический метод	2,50	—
78	488 668,18	2 174 472,23	Картометрический метод	2,50	—
77	488 612,77	2 174 514,45	Картометрический метод	2,50	—
76	488 590,84	2 174 577,77	Картометрический метод	2,50	—
75	488 585,76	2 174 595,95	Картометрический метод	2,50	—
74	488 508,38	2 174 736,31	Картометрический метод	2,50	—
73	488 514,73	2 174 753,48	Картометрический метод	2,50	—
72	488 624,76	2 174 926,45	Картометрический метод	2,50	—
71	488 653,50	2 174 970,78	Картометрический метод	2,50	—
70	488 683,08	2 175 149,91	Картометрический метод	2,50	—
69	488 690,92	2 175 202,32	Картометрический метод	2,50	—
68	488 398,92	2 175 391,97	Картометрический метод	2,50	—
67	488 424,98	2 175 414,30	Картометрический метод	2,50	—
66	488 448,33	2 175 451,55	Картометрический метод	2,50	—
65	488 462,70	2 175 466,36	Картометрический метод	2,50	—
64	488 473,03	2 175 465,91	Картометрический метод	2,50	—
63	488 546,42	2 175 430,93	Картометрический метод	2,50	—
62	488 562,14	2 175 427,34	Картометрический метод	2,50	—
61	488 576,06	2 175 440,80	Картометрический метод	2,50	—
60	488 596,72	2 175 465,93	Картометрический метод	2,50	—
59	488 625,01	2 175 488,82	Картометрический метод	2,50	—
58	488 600,40	2 175 662,68	Картометрический метод	2,50	—
57	488 529,45	2 175 693,20	Картометрический метод	2,50	—
56	488 447,17	2 175 719,21	Картометрический метод	2,50	—
55	488 286,00	2 175 771,93	Картометрический метод	2,50	—
54	488 254,09	2 176 069,26	Картометрический метод	2,50	—
53	488 313,30	2 176 197,48	Картометрический метод	2,50	—
52	488 279,62	2 176 272,88	Картометрический метод	2,50	—
51	488 283,66	2 176 293,07	Картометрический метод	2,50	—
50	488 296,23	2 176 320,00	Картометрический метод	2,50	—
49	488 311,95	2 176 334,36	Картометрический метод	2,50	—
48	488 338,90	2 176 345,13	Картометрический метод	2,50	—
47	488 385,88	2 176 356,32	Картометрический метод	2,50	—
46	488 416,41	2 176 372,93	Картометрический метод	2,50	—
45	488 442,46	2 176 410,62	Картометрический метод	2,50	—
44	488 473,28	2 176 441,06	Картометрический метод	2,50	—
43	488 507,41	2 176 453,18	Картометрический метод	2,50	—
42	488 533,46	2 176 454,98	Картометрический метод	2,50	—
41	488 629,00	2 176 425,82	Картометрический метод	2,50	—
40	488 723,62	2 176 396,69	Картометрический метод	2,50	—
39	488 810,95	2 176 367,13	Картометрический метод	2,50	—
38	488 885,95	2 176 345,59	Картометрический метод	2,50	—
37	488 923,22	2 176 321,81	Картометрический метод	2,50	—
36	488 937,59	2 176 299,37	Картометрический метод	2,50	—
35	488 970,72	2 176 237,55	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
34	488 977,01	2 176 214,66	Картометрический метод	2,50	—
33	488 974,32	2 176 200,30	Картометрический метод	2,50	—
32	488 946,92	2 176 166,20	Картометрический метод	2,50	—
31	488 897,07	2 176 120,42	Картометрический метод	2,50	—
30	488 855,91	2 176 087,74	Картометрический метод	2,50	—
29	488 820,88	2 176 050,94	Картометрический метод	2,50	—
28	488 793,67	2 175 978,50	Картометрический метод	2,50	—
27	488 764,48	2 175 873,04	Картометрический метод	2,50	—
26	488 743,37	2 175 768,02	Картометрический метод	2,50	—
25	488 742,34	2 175 726,53	Картометрический метод	2,50	—
24	488 753,12	2 175 694,66	Картометрический метод	2,50	—
23	488 797,58	2 175 640,36	Картометрический метод	2,50	—
22	488 825,39	2 175 591,17	Картометрический метод	2,50	—
21	488 842,46	2 175 540,46	Картометрический метод	2,50	—
20	488 847,85	2 175 494,68	Картометрический метод	2,50	—
19	488 842,01	2 175 439,19	Картометрический метод	2,50	—
18	488 828,99	2 175 378,16	Картометрический метод	2,50	—
17	488 805,18	2 175 336,42	Картометрический метод	2,50	—
16	488 779,59	2 175 316,23	Картометрический метод	2,50	—
15	488 767,01	2 175 302,76	Картометрический метод	2,50	—
14	488 749,93	2 175 197,66	Картометрический метод	2,50	—
13	488 775,02	2 175 162,26	Картометрический метод	2,50	—
12	488 804,60	2 175 145,22	Картометрический метод	2,50	—
11	488 831,49	2 175 134,47	Картометрический метод	2,50	—
10	488 910,82	2 175 103,54	Картометрический метод	2,50	—
9	489 008,07	2 175 075,75	Картометрический метод	2,50	—
8	489 039,79	2 175 067,54	Картометрический метод	2,50	—
7	488 770,17	2 174 710,11	Картометрический метод	2,50	—
6	488 787,29	2 174 701,03	Картометрический метод	2,50	—
5	488 837,28	2 174 650,09	Картометрический метод	2,50	—
4	488 862,93	2 174 606,78	Картометрический метод	2,50	—
3	488 887,52	2 174 607,41	Картометрический метод	2,50	—
2	488 957,63	2 174 497,43	Картометрический метод	2,50	—
1	488 778,96	2 174 323,58	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 1 из 1					
81	488 790,68	2 174 534,80	Картометрический метод	2,50	—
82	488 748,42	2 174 596,48	Картометрический метод	2,50	—
83	488 743,06	2 174 593,22	Картометрический метод	2,50	—
84	488 736,42	2 174 589,41	Картометрический метод	2,50	—
85	488 723,23	2 174 585,60	Картометрический метод	2,50	—
86	488 718,16	2 174 582,53	Картометрический метод	2,50	—
87	488 715,55	2 174 581,00	Картометрический метод	2,50	—
88	488 712,65	2 174 585,83	Картометрический метод	2,50	—
89	488 693,40	2 174 562,34	Картометрический метод	2,50	—
90	488 743,60	2 174 461,94	Картометрический метод	2,50	—
91	488 794,23	2 174 486,93	Картометрический метод	2,50	—
92	488 804,01	2 174 499,98	Картометрический метод	2,50	—
81	488 790,68	2 174 534,80	Картометрический метод	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

РЗ Зеленые зоны населенных пунктов (населенный пункт д. Заводская 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 Клепиковский, с.п. Бусаевское, д Заводская Слобода
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$1\,047\,713\text{ м}^2 \pm 358\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	488 093,43	2 173 808,49	Картометрический метод	2,50	—
2	488 128,65	2 173 875,21	Картометрический метод	2,50	—
3	488 129,64	2 173 900,09	Картометрический метод	2,50	—
4	488 129,61	2 173 904,89	Картометрический метод	2,50	—
5	488 129,94	2 173 911,83	Картометрический метод	2,50	—
6	488 206,52	2 173 943,94	Картометрический метод	2,50	—
7	488 265,99	2 173 960,63	Картометрический метод	2,50	—
8	488 279,77	2 174 080,81	Картометрический метод	2,50	—
9	488 304,40	2 174 138,55	Картометрический метод	2,50	—
10	488 196,58	2 174 197,80	Картометрический метод	2,50	—
11	488 123,52	2 174 227,09	Картометрический метод	2,50	—
12	488 042,14	2 174 119,12	Картометрический метод	2,50	—
13	488 004,83	2 174 069,76	Картометрический метод	2,50	—
14	487 836,83	2 173 951,09	Картометрический метод	2,50	—
15	487 817,66	2 173 965,68	Картометрический метод	2,50	—
16	487 789,80	2 174 023,13	Картометрический метод	2,50	—
17	487 794,71	2 174 030,63	Картометрический метод	2,50	—
18	487 777,29	2 174 048,92	Картометрический метод	2,50	—
19	487 764,27	2 174 098,34	Картометрический метод	2,50	—
20	487 784,43	2 174 130,07	Картометрический метод	2,50	—
21	487 786,82	2 174 129,73	Картометрический метод	2,50	—
22	487 812,03	2 174 169,04	Картометрический метод	2,50	—
23	487 849,94	2 174 217,47	Картометрический метод	2,50	—
24	487 848,45	2 174 247,43	Картометрический метод	2,50	—
25	487 846,93	2 174 277,94	Картометрический метод	2,50	—
26	487 846,33	2 174 311,19	Картометрический метод	2,50	—
27	487 845,55	2 174 354,51	Картометрический метод	2,50	—
28	487 903,24	2 174 362,12	Картометрический метод	2,50	—
29	487 916,36	2 174 312,45	Картометрический метод	2,50	—
30	487 933,43	2 174 247,81	Картометрический метод	2,50	—
31	487 942,47	2 174 180,99	Картометрический метод	2,50	—
32	487 949,90	2 174 149,08	Картометрический метод	2,50	—
33	487 973,69	2 174 131,06	Картометрический метод	2,50	—
34	487 993,88	2 174 123,85	Картометрический метод	2,50	—
35	488 004,20	2 174 139,00	Картометрический метод	2,50	—
36	488 036,49	2 174 200,50	Картометрический метод	2,50	—
37	488 057,08	2 174 235,38	Картометрический метод	2,50	—
38	488 089,90	2 174 290,97	Картометрический метод	2,50	—
39	488 119,29	2 174 286,40	Картометрический метод	2,50	—
40	488 147,60	2 174 269,45	Картометрический метод	2,50	—
41	488 217,77	2 174 227,45	Картометрический метод	2,50	—
42	488 326,49	2 174 151,18	Картометрический метод	2,50	—
43	488 350,50	2 174 112,41	Картометрический метод	2,50	—
44	488 381,54	2 174 115,43	Картометрический метод	2,50	—
45	488 381,52	2 174 174,36	Картометрический метод	2,50	—
46	488 393,11	2 174 200,00	Картометрический метод	2,50	—
47	488 412,48	2 174 212,04	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	488 408,33	2 174 220,85	Картометрический метод	2,50	—
49	488 431,84	2 174 235,94	Картометрический метод	2,50	—
50	488 439,78	2 174 224,93	Картометрический метод	2,50	—
51	488 593,56	2 174 345,20	Картометрический метод	2,50	—
52	488 605,21	2 174 354,64	Картометрический метод	2,50	—
53	488 615,25	2 174 342,81	Картометрический метод	2,50	—
54	488 668,59	2 174 356,59	Картометрический метод	2,50	—
55	488 703,47	2 174 383,30	Картометрический метод	2,50	—
56	488 689,16	2 174 398,74	Картометрический метод	2,50	—
57	488 668,18	2 174 472,23	Картометрический метод	2,50	—
58	488 612,77	2 174 514,45	Картометрический метод	2,50	—
59	488 590,84	2 174 577,77	Картометрический метод	2,50	—
60	488 585,76	2 174 595,95	Картометрический метод	2,50	—
61	488 508,38	2 174 736,31	Картометрический метод	2,50	—
62	488 514,73	2 174 753,48	Картометрический метод	2,50	—
63	488 624,76	2 174 926,45	Картометрический метод	2,50	—
64	488 653,50	2 174 970,78	Картометрический метод	2,50	—
65	488 683,08	2 175 149,91	Картометрический метод	2,50	—
66	488 690,92	2 175 202,32	Картометрический метод	2,50	—
67	488 398,92	2 175 391,97	Картометрический метод	2,50	—
68	488 384,11	2 175 379,29	Картометрический метод	2,50	—
69	488 377,83	2 175 369,42	Картометрический метод	2,50	—
70	488 378,28	2 175 359,99	Картометрический метод	2,50	—
71	488 397,14	2 175 341,59	Картометрический метод	2,50	—
72	488 488,24	2 175 278,89	Картометрический метод	2,50	—
73	488 564,58	2 175 229,97	Картометрический метод	2,50	—
74	488 560,99	2 175 220,10	Картометрический метод	2,50	—
75	488 535,84	2 175 207,53	Картометрический метод	2,50	—
76	488 512,98	2 175 192,41	Картометрический метод	2,50	—
77	488 500,41	2 175 184,33	Картометрический метод	2,50	—
78	488 493,67	2 175 162,79	Картометрический метод	2,50	—
79	488 484,69	2 175 144,84	Картометрический метод	2,50	—
80	488 478,96	2 175 137,37	Картометрический метод	2,50	—
81	488 426,42	2 175 111,60	Картометрический метод	2,50	—
82	488 343,16	2 175 089,79	Картометрический метод	2,50	—
83	488 283,69	2 175 082,86	Картометрический метод	2,50	—
84	488 203,40	2 175 090,79	Картометрический метод	2,50	—
85	488 141,94	2 175 107,64	Картометрический метод	2,50	—
86	488 104,28	2 175 119,53	Картометрический метод	2,50	—
87	488 073,55	2 175 135,39	Картометрический метод	2,50	—
88	487 992,30	2 175 189,79	Картометрический метод	2,50	—
89	487 928,96	2 175 240,71	Картометрический метод	2,50	—
90	487 865,85	2 175 298,14	Картометрический метод	2,50	—
91	487 787,73	2 175 378,34	Картометрический метод	2,50	—
92	487 721,44	2 175 309,62	Картометрический метод	2,50	—
93	487 670,67	2 175 253,46	Картометрический метод	2,50	—
94	487 630,08	2 175 200,89	Картометрический метод	2,50	—
95	487 594,75	2 175 132,28	Картометрический метод	2,50	—
96	487 581,24	2 175 099,67	Картометрический метод	2,50	—
97	487 682,53	2 175 037,81	Картометрический метод	2,50	—
98	487 784,74	2 174 963,79	Картометрический метод	2,50	—
99	487 922,04	2 174 605,33	Картометрический метод	2,50	—
100	487 920,98	2 174 484,03	Картометрический метод	2,50	—
101	487 865,83	2 174 482,90	Картометрический метод	2,50	—
102	487 358,81	2 174 460,40	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
103	487 344,18	2 174 387,29	Картометрический метод	2,50	—
104	487 316,04	2 174 300,68	Картометрический метод	2,50	—
105	487 437,46	2 174 272,58	Картометрический метод	2,50	—
106	487 482,48	2 174 255,71	Картометрический метод	2,50	—
107	487 486,99	2 174 244,46	Картометрический метод	2,50	—
108	487 484,74	2 174 224,21	Картометрический метод	2,50	—
109	487 494,87	2 174 210,72	Картометрический метод	2,50	—
110	487 535,02	2 174 195,14	Картометрический метод	2,50	—
111	487 563,16	2 174 180,52	Картометрический метод	2,50	—
112	487 577,79	2 174 167,02	Картометрический метод	2,50	—
113	487 596,93	2 174 132,15	Картометрический метод	2,50	—
114	487 608,18	2 174 095,04	Картометрический метод	2,50	—
115	487 645,33	2 174 063,54	Картометрический метод	2,50	—
116	487 691,47	2 174 018,55	Картометрический метод	2,50	—
117	487 746,09	2 173 961,33	Картометрический метод	2,50	—
118	487 784,36	2 173 923,09	Картометрический метод	2,50	—
119	487 806,87	2 173 911,84	Картометрический метод	2,50	—
120	487 835,01	2 173 909,59	Картометрический метод	2,50	—
121	487 882,28	2 173 915,22	Картометрический метод	2,50	—
122	487 911,54	2 173 920,84	Картометрический метод	2,50	—
123	487 925,05	2 173 915,22	Картометрический метод	2,50	—
124	487 922,80	2 173 903,97	Картометрический метод	2,50	—
125	487 911,54	2 173 894,97	Картометрический метод	2,50	—
126	487 899,84	2 173 883,85	Картометрический метод	2,50	—
127	488 003,39	2 173 800,61	Картометрический метод	2,50	—
128	488 022,52	2 173 785,99	Картометрический метод	2,50	—
129	488 036,03	2 173 790,49	Картометрический метод	2,50	—
130	488 056,29	2 173 814,11	Картометрический метод	2,50	—
131	488 073,17	2 173 823,11	Картометрический метод	2,50	—
132	488 088,93	2 173 823,11	Картометрический метод	2,50	—
1	488 093,43	2 173 808,49	Картометрический метод	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

РЗ Зеленые зоны населенных пунктов (населенный пункт д. Кирьяково)

(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 Клепиковский, с.п. Бусаевское, д. Кирьяково
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 135 317 м ² \pm 600 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1					
1	490 518,79	2 177 268,52	Картометрический метод	2,50	—
2	490 736,92	2 177 238,05	Картометрический метод	2,50	—
3	490 742,07	2 177 237,28	Картометрический метод	2,50	—
4	490 914,21	2 178 023,37	Картометрический метод	2,50	—
5	490 911,99	2 178 041,50	Картометрический метод	2,50	—
6	491 031,48	2 178 602,27	Картометрический метод	2,50	—
7	491 025,78	2 178 606,88	Картометрический метод	2,50	—
8	490 921,69	2 178 671,60	Картометрический метод	2,50	—
9	490 601,17	2 178 870,89	Картометрический метод	2,50	—
10	490 597,61	2 178 730,29	Картометрический метод	2,50	—
11	490 594,25	2 178 597,94	Картометрический метод	2,50	—
12	490 593,12	2 178 551,95	Картометрический метод	2,50	—
13	490 583,13	2 178 526,25	Картометрический метод	2,50	—
14	490 406,92	2 178 429,79	Картометрический метод	2,50	—
15	490 388,99	2 178 417,51	Картометрический метод	2,50	—
16	490 347,46	2 178 334,51	Картометрический метод	2,50	—
17	490 347,46	2 178 323,29	Картометрический метод	2,50	—
18	490 330,36	2 178 285,75	Картометрический метод	2,50	—
19	490 374,39	2 178 214,50	Картометрический метод	2,50	—
20	490 372,15	2 178 195,43	Картометрический метод	2,50	—
21	490 395,68	2 178 154,23	Картометрический метод	2,50	—
22	490 401,29	2 178 134,04	Картометрический метод	2,50	—
23	490 404,66	2 178 084,69	Картометрический метод	2,50	—
24	490 395,68	2 178 055,53	Картометрический метод	2,50	—
25	490 359,76	2 178 011,78	Картометрический метод	2,50	—
26	490 333,95	2 177 982,62	Картометрический метод	2,50	—
27	490 309,25	2 177 935,52	Картометрический метод	2,50	—
28	490 287,94	2 177 870,69	Картометрический метод	2,50	—
29	490 276,72	2 177 813,49	Картометрический метод	2,50	—
30	490 280,09	2 177 767,50	Картометрический метод	2,50	—
31	490 305,90	2 177 705,81	Картометрический метод	2,50	—
32	490 413,36	2 177 489,48	Картометрический метод	2,50	—
1	490 518,79	2 177 268,52	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ2					
33	489 930,65	2 177 090,57	Картометрический метод	2,50	—
34	489 862,50	2 176 858,75	Картометрический метод	2,50	—
35	489 876,72	2 176 861,10	Картометрический метод	2,50	—
36	489 944,36	2 176 865,41	Картометрический метод	2,50	—
37	489 964,65	2 176 870,32	Картометрический метод	2,50	—
38	489 975,72	2 176 882,00	Картометрический метод	2,50	—
39	489 988,63	2 176 892,44	Картометрический метод	2,50	—
40	490 001,54	2 176 894,29	Картометрический метод	2,50	—
41	490 018,47	2 176 888,14	Картометрический метод	2,50	—
42	490 033,23	2 176 876,47	Картометрический метод	2,50	—
43	490 054,14	2 176 850,66	Картометрический метод	2,50	—
44	490 066,43	2 176 835,91	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
45	490 079,96	2 176 829,77	Картометрический метод	2,50	—
46	490 092,87	2 176 831,61	Картометрический метод	2,50	—
47	490 102,71	2 176 840,21	Картометрический метод	2,50	—
48	490 133,22	2 176 873,39	Картометрический метод	2,50	—
49	490 230,99	2 176 827,30	Картометрический метод	2,50	—
50	490 501,86	2 176 697,69	Картометрический метод	2,50	—
51	490 659,01	2 176 627,11	Картометрический метод	2,50	—
52	490 793,56	2 176 730,96	Картометрический метод	2,50	—
53	490 966,01	2 176 866,68	Картометрический метод	2,50	—
54	491 033,51	2 176 920,11	Картометрический метод	2,50	—
55	490 999,13	2 176 950,61	Картометрический метод	2,50	—
56	490 956,70	2 176 969,66	Картометрический метод	2,50	—
57	490 907,51	2 176 997,31	Картометрический метод	2,50	—
58	490 887,83	2 177 020,04	Картометрический метод	2,50	—
59	490 879,84	2 177 043,87	Картометрический метод	2,50	—
60	490 885,37	2 177 065,99	Картометрический метод	2,50	—
61	490 919,19	2 177 105,94	Картометрический метод	2,50	—
62	490 939,48	2 177 124,37	Картометрический метод	2,50	—
63	490 941,33	2 177 136,04	Картометрический метод	2,50	—
64	490 927,19	2 177 145,26	Картометрический метод	2,50	—
65	490 834,95	2 177 158,17	Картометрический метод	2,50	—
66	490 712,83	2 177 179,04	Картометрический метод	2,50	—
67	490 621,42	2 177 198,08	Картометрический метод	2,50	—
68	490 572,85	2 177 199,93	Картометрический метод	2,50	—
69	490 537,18	2 177 198,70	Картометрический метод	2,50	—
70	490 452,51	2 177 041,55	Картометрический метод	2,50	—
71	490 359,65	2 176 863,33	Картометрический метод	2,50	—
72	490 308,11	2 176 894,26	Картометрический метод	2,50	—
73	490 218,03	2 176 937,74	Картометрический метод	2,50	—
74	490 121,12	2 176 978,52	Картометрический метод	2,50	—
75	490 056,59	2 177 026,03	Картометрический метод	2,50	—
33	489 930,65	2 177 090,57	Картометрический метод	2,50	—
ЗУЗ					
76	489 847,48	2 176 856,20	Картометрический метод	2,50	—
77	489 806,15	2 176 850,02	Картометрический метод	2,50	—
78	489 731,14	2 176 855,55	Картометрический метод	2,50	—
79	489 562,67	2 176 875,78	Картометрический метод	2,50	—
80	489 469,67	2 176 894,16	Картометрический метод	2,50	—
81	489 493,53	2 176 943,99	Картометрический метод	2,50	—
82	489 502,31	2 176 975,15	Картометрический метод	2,50	—
83	489 502,12	2 177 032,58	Картометрический метод	2,50	—
84	489 213,75	2 177 074,81	Картометрический метод	2,50	—
85	489 220,36	2 177 021,95	Картометрический метод	2,50	—
86	489 248,35	2 176 938,03	Картометрический метод	2,50	—
87	489 263,14	2 176 856,63	Картометрический метод	2,50	—
88	489 281,79	2 176 794,85	Картометрический метод	2,50	—
89	489 291,12	2 176 726,09	Картометрический метод	2,50	—
90	489 306,27	2 176 726,09	Картометрический метод	2,50	—
91	489 326,08	2 176 743,57	Картометрический метод	2,50	—
92	489 361,05	2 176 798,35	Картометрический метод	2,50	—
93	489 376,20	2 176 811,17	Картометрический метод	2,50	—
94	489 394,85	2 176 811,17	Картометрический метод	2,50	—
95	489 430,98	2 176 800,68	Картометрический метод	2,50	—
96	489 552,20	2 176 765,71	Картометрический метод	2,50	—
97	489 594,16	2 176 755,22	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	489 640,78	2 176 750,56	Картометрический метод	2,50	—
99	489 682,74	2 176 754,06	Картометрический метод	2,50	—
100	489 714,71	2 176 775,11	Картометрический метод	2,50	—
101	489 775,54	2 176 803,99	Картометрический метод	2,50	—
102	489 821,66	2 176 820,56	Картометрический метод	2,50	—
103	489 831,49	2 176 827,32	Картометрический метод	2,50	—
104	489 835,80	2 176 835,92	Картометрический метод	2,50	—
105	489 834,57	2 176 848,21	Картометрический метод	2,50	—
76	489 847,48	2 176 856,20	Картометрический метод	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

РЗ Зеленые зоны населенных пунктов (населенный пункт д. Корякино)

(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 Клепиковский, с.п. Бусаевское, д Корякино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	424 639 м ² \pm 228 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	495 590,53	2 182 847,55	Картометрический метод	2,50	—
2	495 568,06	2 182 744,56	Картометрический метод	2,50	—
3	495 556,83	2 182 723,03	Картометрический метод	2,50	—
4	495 538,10	2 182 705,24	Картометрический метод	2,50	—
5	495 593,86	2 182 596,39	Картометрический метод	2,50	—
6	495 595,89	2 182 547,22	Картометрический метод	2,50	—
7	495 595,96	2 182 512,88	Картометрический метод	2,50	—
8	495 582,06	2 182 025,34	Картометрический метод	2,50	—
9	495 628,98	2 182 018,75	Картометрический метод	2,50	—
10	495 749,79	2 182 006,80	Картометрический метод	2,50	—
11	495 872,98	2 182 171,03	Картометрический метод	2,50	—
12	496 032,03	2 182 388,07	Картометрический метод	2,50	—
13	496 260,69	2 182 686,58	Картометрический метод	2,50	—
14	496 090,22	2 182 801,74	Картометрический метод	2,50	—
15	495 935,59	2 182 905,20	Картометрический метод	2,50	—
16	495 751,65	2 183 018,87	Картометрический метод	2,50	—
17	495 645,77	2 183 075,05	Картометрический метод	2,50	—
1	495 590,53	2 182 847,55	Картометрический метод	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

РЗ Зеленые зоны населенных пунктов (населенный пункт д. Лысово)

(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 Клепиковский, с.п. Бусаевское, д. Лысово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	674 840 м ² \pm 288 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	497 712,08	2 181 049,14	Картометрический метод	2,50	—
2	497 698,35	2 181 098,21	Картометрический метод	2,50	—
3	497 633,56	2 181 158,76	Картометрический метод	2,50	—
4	497 583,94	2 181 206,25	Картометрический метод	2,50	—
5	497 547,52	2 181 254,26	Картометрический метод	2,50	—
6	497 538,11	2 181 285,78	Картометрический метод	2,50	—
7	497 527,56	2 181 354,89	Картометрический метод	2,50	—
8	497 528,61	2 181 420,32	Картометрический метод	2,50	—
9	497 550,25	2 181 600,50	Картометрический метод	2,50	—
10	497 579,81	2 181 794,48	Картометрический метод	2,50	—
11	497 584,55	2 181 903,61	Картометрический метод	2,50	—
12	497 588,77	2 181 932,10	Картометрический метод	2,50	—
13	497 599,86	2 181 939,48	Картометрический метод	2,50	—
14	497 625,57	2 181 931,05	Картометрический метод	2,50	—
15	497 777,07	2 181 852,43	Картометрический метод	2,50	—
16	497 914,17	2 181 784,44	Картометрический метод	2,50	—
17	498 190,38	2 181 647,90	Картометрический метод	2,50	—
18	498 312,48	2 181 588,77	Картометрический метод	2,50	—
19	498 321,05	2 181 584,62	Картометрический метод	2,50	—
20	498 353,29	2 181 568,55	Картометрический метод	2,50	—
21	498 383,67	2 181 524,73	Картометрический метод	2,50	—
22	498 388,89	2 181 462,03	Картометрический метод	2,50	—
23	498 422,35	2 181 136,03	Картометрический метод	2,50	—
24	498 445,93	2 180 896,79	Картометрический метод	2,50	—
25	498 401,28	2 180 876,07	Картометрический метод	2,50	—
26	498 409,14	2 181 003,67	Картометрический метод	2,50	—
27	498 338,95	2 181 066,49	Картометрический метод	2,50	—
28	498 285,62	2 181 031,16	Картометрический метод	2,50	—
29	498 238,10	2 180 981,14	Картометрический метод	2,50	—
30	498 197,84	2 180 927,15	Картометрический метод	2,50	—
31	498 175,85	2 180 888,88	Картометрический метод	2,50	—
32	498 163,58	2 180 881,03	Картометрический метод	2,50	—
33	498 070,89	2 180 858,95	Картометрический метод	2,50	—
34	498 042,41	2 180 853,06	Картометрический метод	2,50	—
35	498 038,97	2 180 854,04	Картометрический метод	2,50	—
36	498 037,89	2 180 850,91	Картометрический метод	2,50	—
37	498 030,02	2 180 828,29	Картометрический метод	2,50	—
38	497 961,43	2 180 631,15	Картометрический метод	2,50	—
39	497 808,88	2 180 774,44	Картометрический метод	2,50	—
40	497 819,83	2 180 804,93	Картометрический метод	2,50	—
41	497 979,95	2 181 083,76	Картометрический метод	2,50	—
42	497 861,55	2 181 164,92	Картометрический метод	2,50	—
43	497 715,35	2 180 927,73	Картометрический метод	2,50	—
44	497 681,23	2 180 826,08	Картометрический метод	2,50	—
45	497 607,94	2 180 845,15	Картометрический метод	2,50	—
46	497 611,30	2 180 854,04	Картометрический метод	2,50	—
47	497 619,21	2 180 855,62	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	497 655,08	2 180 851,40	Картометрический метод	2,50	—
49	497 665,63	2 180 852,98	Картометрический метод	2,50	—
50	497 680,93	2 180 940,97	Картометрический метод	2,50	—
51	497 707,86	2 181 003,76	Картометрический метод	2,50	—
1	497 712,08	2 181 049,14	Картометрический метод	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

РЗ Зеленые зоны населенных пунктов (населенный пункт д. Натальино)

(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 Клепиковский, с.п. Бусаевское, д Натальино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$9\,218\text{ м}^2 \pm 34\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	491 974,03	2 173 656,46	Картометрический метод	2,50	—
2	492 003,25	2 173 639,14	Картометрический метод	2,50	—
3	492 012,76	2 173 632,35	Картометрический метод	2,50	—
4	492 018,80	2 173 633,03	Картометрический метод	2,50	—
5	492 040,74	2 173 648,31	Картометрический метод	2,50	—
6	492 055,35	2 173 645,93	Картометрический метод	2,50	—
7	492 058,46	2 173 647,61	Картометрический метод	2,50	—
8	492 044,98	2 173 660,56	Картометрический метод	2,50	—
9	492 042,97	2 173 663,24	Картометрический метод	2,50	—
10	492 041,70	2 173 664,96	Картометрический метод	2,50	—
11	492 036,73	2 173 660,87	Картометрический метод	2,50	—
12	492 017,49	2 173 683,85	Картометрический метод	2,50	—
13	492 011,69	2 173 678,06	Картометрический метод	2,50	—
14	491 988,57	2 173 702,76	Картометрический метод	2,50	—
15	491 992,56	2 173 711,02	Картометрический метод	2,50	—
16	491 993,59	2 173 711,96	Картометрический метод	2,50	—
17	491 962,25	2 173 756,29	Картометрический метод	2,50	—
18	491 937,97	2 173 750,10	Картометрический метод	2,50	—
19	491 914,59	2 173 732,80	Картометрический метод	2,50	—
20	491 911,87	2 173 719,56	Картометрический метод	2,50	—
21	491 909,49	2 173 704,28	Картометрический метод	2,50	—
22	491 913,23	2 173 695,11	Картометрический метод	2,50	—
23	491 921,38	2 173 678,47	Картометрический метод	2,50	—
24	491 922,72	2 173 657,14	Картометрический метод	2,50	—
25	491 922,04	2 173 642,54	Картометрический метод	2,50	—
26	491 916,94	2 173 629,97	Картометрический метод	2,50	—
27	491 954,32	2 173 653,40	Картометрический метод	2,50	—
28	491 965,53	2 173 657,82	Картометрический метод	2,50	—
1	491 974,03	2 173 656,46	Картометрический метод	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

РЗ Зеленые зоны населенных пунктов (населенный пункт п Станция Курша-1)

(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 Клепиковский, с.п. Бусаевское, п Станции Курша-1
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	16 226 м ² \pm 45 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	482 834,85	2 187 392,13	Картометрический метод	2,50	—
2	482 987,66	2 187 419,63	Картометрический метод	2,50	—
3	482 982,95	2 187 516,94	Картометрический метод	2,50	—
4	482 862,89	2 187 500,17	Картометрический метод	2,50	—
5	482 823,27	2 187 490,77	Картометрический метод	2,50	—
6	482 820,58	2 187 433,05	Картометрический метод	2,50	—
1	482 834,85	2 187 392,13	Картометрический метод	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

РЗ Зеленые зоны населенных пунктов (населенный пункт п. Голованово)

(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 Клепиковский, с.п. Бусаевское, п Голованово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$63\,566\text{ м}^2 \pm 125\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	477 953,98	2 183 668,59	Картометрический метод	2,50	—
2	477 949,51	2 183 664,08		2,50	
3	477 939,02	2 183 662,59		2,50	
4	477 931,87	2 183 664,27		2,50	
5	477 926,22	2 183 662,49		2,50	
6	477 916,74	2 183 668,54		2,50	
7	477 904,55	2 183 672,32		2,50	
8	477 874,58	2 183 683,55		2,50	
9	477 853,60	2 183 691,79		2,50	
10	477 842,36	2 183 693,29		2,50	
11	477 828,13	2 183 692,54		2,50	
12	477 819,13	2 183 688,05		2,50	
13	477 813,14	2 183 679,06		2,50	
14	477 800,70	2 183 662,57		2,50	
15	477 792,69	2 183 661,07		2,50	
16	477 763,84	2 183 665,08		2,50	
17	477 744,21	2 183 671,92		2,50	
18	477 778,23	2 183 657,50		2,50	
19	477 804,64	2 183 636,08		2,50	
20	477 834,54	2 183 629,10		2,50	
21	477 867,92	2 183 605,18		2,50	
22	477 873,90	2 183 589,73		2,50	
23	477 885,36	2 183 578,27		2,50	
24	477 936,19	2 183 566,81		2,50	
25	477 954,62	2 183 551,37		2,50	
26	477 974,06	2 183 512,50		2,50	
27	477 975,00	2 183 506,64		2,50	
28	477 980,19	2 183 503,99		2,50	
29	477 990,76	2 183 501,08		2,50	
30	478 002,79	2 183 503,63		2,50	
31	478 010,45	2 183 510,91		2,50	
32	478 013,73	2 183 524,02		2,50	
33	478 015,15	2 183 537,49		2,50	
34	478 016,61	2 183 543,68		2,50	
35	478 018,07	2 183 547,27		2,50	
36	478 024,81	2 183 557,76		2,50	
37	478 045,78	2 183 563,00		2,50	
38	478 066,00	2 183 565,25		2,50	
39	478 083,97	2 183 563,75		2,50	
40	478 095,95	2 183 574,23		2,50	
41	478 104,93	2 183 601,94		2,50	
42	478 111,67	2 183 625,90		2,50	
43	478 111,67	2 183 634,13		2,50	
44	478 101,94	2 183 640,12		2,50	
45	478 039,79	2 183 665,58		2,50	
46	477 995,61	2 183 683,55		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
47	477 973,15	2 183 688,79	Картометрический метод	2,50	—
48	477 965,24	2 183 687,30		2,50	
49	477 958,50	2 183 681,31		2,50	
1	477 953,98	2 183 668,59		2,50	
ЗУ1(2)					
50	477 712,08	2 183 683,08	Картометрический метод	2,50	—
51	477 662,25	2 183 700,31		2,50	
52	477 582,30	2 183 738,65		2,50	
53	477 538,71	2 183 762,57		2,50	
54	477 484,21	2 183 797,82		2,50	
55	477 386,52	2 183 720,86		2,50	
56	477 456,79	2 183 607,36		2,50	
57	477 498,19	2 183 661,21		2,50	
58	477 514,23	2 183 671,09		2,50	
59	477 515,91	2 183 673,27		2,50	
60	477 530,49	2 183 684,56		2,50	
61	477 542,15	2 183 688,57		2,50	
62	477 554,54	2 183 685,29		2,50	
63	477 558,92	2 183 679,10		2,50	
64	477 558,92	2 183 671,09		2,50	
65	477 554,18	2 183 662,71		2,50	
66	477 552,69	2 183 658,62		2,50	
67	477 553,99	2 183 655,01		2,50	
68	477 551,61	2 183 648,57		2,50	
69	477 551,99	2 183 641,94		2,50	
70	477 546,69	2 183 635,27		2,50	
71	477 537,05	2 183 609,17		2,50	
72	477 545,52	2 183 598,21		2,50	
73	477 590,20	2 183 593,14		2,50	
74	477 599,11	2 183 597,50		2,50	
75	477 602,61	2 183 598,23		2,50	
76	477 642,93	2 183 623,60		2,50	
77	477 690,53	2 183 678,43		2,50	
50	477 712,08	2 183 683,08		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

РЗ Зеленые зоны населенных пунктов (населенный пункт д. Сосы)

(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 Клепиковский, с.п. Бусаевское, д Сосы
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$9\,724\text{ м}^2 \pm 35\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	492 500,03	2 184 387,46	Картометрический метод	2,50	—
2	492 537,18	2 184 387,74	Картометрический метод	2,50	—
3	492 535,42	2 184 406,57	Картометрический метод	2,50	—
4	492 551,18	2 184 428,13	Картометрический метод	2,50	—
5	492 572,98	2 184 435,12	Картометрический метод	2,50	—
6	492 601,25	2 184 451,50	Картометрический метод	2,50	—
7	492 582,98	2 184 486,24	Картометрический метод	2,50	—
8	492 526,98	2 184 454,38	Картометрический метод	2,50	—
9	492 501,46	2 184 505,54	Картометрический метод	2,50	—
10	492 552,19	2 184 540,40	Картометрический метод	2,50	—
11	492 436,15	2 184 518,50	Картометрический метод	2,50	—
12	492 499,67	2 184 425,12	Картометрический метод	2,50	—
1	492 500,03	2 184 387,46	Картометрический метод	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

РЗ Зеленые зоны населенных пунктов (населенный пункт д. Ювино)

(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 Клепиковский, с.п. Бусаевское, д Ювино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	100 451 м ² \pm 148 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	482 747,59	2 176 118,41	Картометрический метод	2,50	—
2	482 782,72	2 176 138,13	Картометрический метод	2,50	—
3	482 791,86	2 176 203,18	Картометрический метод	2,50	—
4	482 788,01	2 176 275,59	Картометрический метод	2,50	—
5	482 801,54	2 176 306,42	Картометрический метод	2,50	—
6	482 756,39	2 176 293,25	Картометрический метод	2,50	—
7	482 748,54	2 176 313,71	Картометрический метод	2,50	—
8	482 792,69	2 176 376,57	Картометрический метод	2,50	—
9	482 726,92	2 176 478,26	Картометрический метод	2,50	—
10	482 674,56	2 176 452,87	Картометрический метод	2,50	—
11	482 686,48	2 176 339,92	Картометрический метод	2,50	—
12	482 488,32	2 176 159,27	Картометрический метод	2,50	—
13	482 329,39	2 176 062,51	Картометрический метод	2,50	—
14	482 484,30	2 176 063,32	Картометрический метод	2,50	—
15	482 504,20	2 176 012,55	Картометрический метод	2,50	—
16	482 604,42	2 176 021,21	Картометрический метод	2,50	—
17	482 711,95	2 176 124,95	Картометрический метод	2,50	—
1	482 747,59	2 176 118,41	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ2					
18	482 269,63	2 175 640,56	Картометрический метод	2,50	—
19	482 242,04	2 175 827,48	Картометрический метод	2,50	—
20	482 198,84	2 175 785,68	Картометрический метод	2,50	—
21	482 167,12	2 175 780,39	Картометрический метод	2,50	—
22	482 106,08	2 175 799,88	Картометрический метод	2,50	—
23	482 070,28	2 175 836,88	Картометрический метод	2,50	—
24	482 138,18	2 175 709,85	Картометрический метод	2,50	—
25	482 208,96	2 175 639,11	Картометрический метод	2,50	—
18	482 269,63	2 175 640,56	Картометрический метод	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

P5 Туристско-рекреационная зона (населенный пункт с. Гришино)

(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 Клепиковский, с.п. Бусаевское, с Гришино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$26\,597\text{ м}^2 \pm 57\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	490 206,64	2 174 758,27	Картометрический метод	2,50	—
2	490 203,81	2 174 760,89	Картометрический метод	2,50	—
3	490 193,64	2 174 746,41	Картометрический метод	2,50	—
4	490 176,13	2 174 722,02	Картометрический метод	2,50	—
5	490 165,95	2 174 726,12	Картометрический метод	2,50	—
6	490 171,90	2 174 751,49	Картометрический метод	2,50	—
7	490 139,24	2 174 759,67	Картометрический метод	2,50	—
8	490 136,70	2 174 748,29	Картометрический метод	2,50	—
9	490 118,06	2 174 681,50	Картометрический метод	2,50	—
10	490 112,83	2 174 681,65	Картометрический метод	2,50	—
11	490 066,32	2 174 693,12	Картометрический метод	2,50	—
12	489 987,36	2 174 714,08	Картометрический метод	2,50	—
13	489 967,79	2 174 665,58	Картометрический метод	2,50	—
14	489 958,05	2 174 647,95	Картометрический метод	2,50	—
15	489 981,71	2 174 629,95	Картометрический метод	2,50	—
16	489 996,24	2 174 622,33	Картометрический метод	2,50	—
17	490 010,76	2 174 621,24	Картометрический метод	2,50	—
18	490 041,86	2 174 614,72	Картометрический метод	2,50	—
19	490 090,76	2 174 594,79	Картометрический метод	2,50	—
20	490 123,07	2 174 582,09	Картометрический метод	2,50	—
21	490 135,42	2 174 580,64	Картометрический метод	2,50	—
22	490 148,85	2 174 583,18	Картометрический метод	2,50	—
23	490 169,92	2 174 578,10	Картометрический метод	2,50	—
24	490 183,54	2 174 570,84	Картометрический метод	2,50	—
25	490 190,44	2 174 570,48	Картометрический метод	2,50	—
26	490 204,97	2 174 581,73	Картометрический метод	2,50	—
27	490 243,22	2 174 622,57	Картометрический метод	2,50	—
28	490 242,63	2 174 623,09	Картометрический метод	2,50	—
29	490 217,60	2 174 638,62	Картометрический метод	2,50	—
30	490 196,32	2 174 649,96	Картометрический метод	2,50	—
31	490 216,94	2 174 683,82	Картометрический метод	2,50	—
32	490 210,06	2 174 690,38	Картометрический метод	2,50	—
33	490 204,26	2 174 695,89	Картометрический метод	2,50	—
34	490 210,70	2 174 703,37	Картометрический метод	2,50	—
35	490 216,22	2 174 709,83	Картометрический метод	2,50	—
36	490 215,15	2 174 718,75	Картометрический метод	2,50	—
37	490 220,12	2 174 725,02	Картометрический метод	2,50	—
38	490 222,30	2 174 722,74	Картометрический метод	2,50	—
39	490 233,73	2 174 735,39	Картометрический метод	2,50	—
40	490 230,68	2 174 740,32	Картометрический метод	2,50	—
41	490 176,12	2 174 671,26	Картометрический метод	2,50	—
42	490 153,71	2 174 684,70	Картометрический метод	2,50	—
1	490 206,64	2 174 758,27	Картометрический метод	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

P5 Туристско-рекреационная зона (населенный пункт д. Ольгино)

(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 Клепиковский, с.п. Бусаевское, д Ольгино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	59 548 м ² \pm 85 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	477 080,37	2 175 629,64	Картометрический метод	2,50	—
2	477 116,05	2 175 647,09		2,50	
3	477 137,30	2 175 663,02		2,50	
4	477 145,92	2 175 670,78		2,50	
5	477 116,23	2 175 791,32		2,50	
6	477 102,37	2 175 787,47		2,50	
7	477 105,51	2 175 775,93		2,50	
8	477 106,87	2 175 769,86		2,50	
9	477 101,21	2 175 768,61		2,50	
10	477 089,19	2 175 766,00		2,50	
11	477 082,08	2 175 768,16		2,50	
12	477 070,58	2 175 765,01		2,50	
13	477 059,71	2 175 761,93		2,50	
14	477 046,49	2 175 758,17		2,50	
15	477 040,90	2 175 775,05		2,50	
16	476 993,41	2 175 754,76		2,50	
17	476 947,07	2 175 799,19		2,50	
18	476 890,53	2 175 900,52		2,50	
19	476 889,52	2 175 902,02		2,50	
20	476 862,08	2 175 889,52		2,50	
21	476 825,65	2 175 863,73		2,50	
22	476 818,78	2 175 855,82		2,50	
23	476 796,80	2 175 829,60		2,50	
24	476 767,96	2 175 782,57		2,50	
25	476 764,16	2 175 773,93		2,50	
26	476 750,50	2 175 741,62		2,50	
27	476 742,16	2 175 712,04		2,50	
28	476 740,79	2 175 703,76		2,50	
29	476 722,53	2 175 693,57		2,50	
30	476 742,71	2 175 692,62		2,50	
31	476 802,80	2 175 711,50		2,50	
32	476 830,40	2 175 721,39		2,50	
33	476 863,53	2 175 716,92		2,50	
34	476 879,41	2 175 688,75		2,50	
35	476 888,44	2 175 675,79		2,50	
36	476 908,99	2 175 668,38		2,50	
37	476 941,67	2 175 596,54		2,50	
38	476 962,97	2 175 597,03		2,50	
39	477 028,24	2 175 613,71		2,50	
1	477 080,37	2 175 629,64		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**

С2 Зона сельскохозяйственного использования в населенном пункте (населенный пункт с. Бусаево)

(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 Клепиковский, с.п. Бусаевское, с Бусаево
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	812 727 м ² \pm 3 16 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	494 243,90	2 181 670,55	Картометрический метод	2,50	—
2	494 224,05	2 181 651,19	Картометрический метод	2,50	—
3	494 255,37	2 181 643,41	Картометрический метод	2,50	—
4	494 280,94	2 181 618,56	Картометрический метод	2,50	—
5	494 298,91	2 181 587,07	Картометрический метод	2,50	—
6	494 311,19	2 181 557,41	Картометрический метод	2,50	—
7	494 368,87	2 181 543,33	Картометрический метод	2,50	—
8	494 536,26	2 181 443,75	Картометрический метод	2,50	—
9	494 542,69	2 181 452,39	Картометрический метод	2,50	—
10	494 566,37	2 181 475,43	Картометрический метод	2,50	—
11	494 588,23	2 181 451,75	Картометрический метод	2,50	—
12	494 643,89	2 181 497,82	Картометрический метод	2,50	—
13	494 673,17	2 181 517,77	Картометрический метод	2,50	—
14	494 680,40	2 181 505,45	Картометрический метод	2,50	—
15	494 703,75	2 181 520,31	Картометрический метод	2,50	—
16	494 726,47	2 181 480,28	Картометрический метод	2,50	—
17	494 726,47	2 181 480,28	Картометрический метод	2,50	—
18	494 756,00	2 181 406,03	Картометрический метод	2,50	—
19	494 780,02	2 181 416,50	Картометрический метод	2,50	—
20	494 806,36	2 181 433,75	Картометрический метод	2,50	—
21	494 838,74	2 181 463,21	Картометрический метод	2,50	—
22	494 845,85	2 181 454,25	Картометрический метод	2,50	—
23	494 921,77	2 181 358,79	Картометрический метод	2,50	—
24	494 940,09	2 181 224,91	Картометрический метод	2,50	—
25	495 097,27	2 181 273,01	Картометрический метод	2,50	—
26	495 094,65	2 181 281,69	Картометрический метод	2,50	—
27	495 183,22	2 181 307,25	Картометрический метод	2,50	—
28	495 232,26	2 181 330,40	Картометрический метод	2,50	—
29	495 301,75	2 181 418,92	Картометрический метод	2,50	—
30	495 477,34	2 181 666,87	Картометрический метод	2,50	—
31	495 401,58	2 181 809,15	Картометрический метод	2,50	—
32	495 347,95	2 181 896,63	Картометрический метод	2,50	—
33	495 337,81	2 181 927,75	Картометрический метод	2,50	—
34	495 333,94	2 181 940,20	Картометрический метод	2,50	—
35	495 317,74	2 182 020,70	Картометрический метод	2,50	—
36	495 299,64	2 182 067,57	Картометрический метод	2,50	—
37	495 249,45	2 182 144,05	Картометрический метод	2,50	—
38	495 227,24	2 182 184,34	Картометрический метод	2,50	—
39	495 220,66	2 182 227,10	Картометрический метод	2,50	—
40	495 217,37	2 182 326,60	Картометрический метод	2,50	—
41	495 234,64	2 182 416,00	Картометрический метод	2,50	—
42	495 242,87	2 182 487,55	Картометрический метод	2,50	—
43	495 228,89	2 182 552,51	Картометрический метод	2,50	—
44	495 221,48	2 182 614,18	Картометрический метод	2,50	—
45	495 211,73	2 182 628,12	Картометрический метод	2,50	—
46	495 162,89	2 182 653,42	Картометрический метод	2,50	—
47	495 151,43	2 182 661,89	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	495 137,53	2 182 658,12	Картометрический метод	2,50	—
49	495 106,95	2 182 636,90	Картометрический метод	2,50	—
50	495 086,79	2 182 605,64	Картометрический метод	2,50	—
51	495 041,77	2 182 508,85	Картометрический метод	2,50	—
52	494 989,22	2 182 410,48	Картометрический метод	2,50	—
53	494 921,28	2 182 308,61	Картометрический метод	2,50	—
54	494 866,23	2 182 246,08	Картометрический метод	2,50	—
55	494 745,05	2 182 110,44	Картометрический метод	2,50	—
56	494 667,76	2 182 008,57	Картометрический метод	2,50	—
57	494 594,93	2 181 955,17	Картометрический метод	2,50	—
58	494 476,02	2 181 844,99	Картометрический метод	2,50	—
59	494 261,90	2 181 687,44	Картометрический метод	2,50	—
1	494 243,90	2 181 670,55	Картометрический метод	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

СХ4 Зона сельскохозяйственных предприятий IV класса (населенный пункт с. Бусаево)

(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 Клепиковский, с.п. Бусаевское, с Бусаево
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8 419 м ² \pm 32 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	494 181,55	2 180 550,46	Картометрический метод	2,50	—
2	494 093,38	2 180 549,01	Картометрический метод	2,50	—
3	494 053,84	2 180 422,38	Картометрический метод	2,50	—
4	494 061,71	2 180 420,45	Картометрический метод	2,50	—
5	494 092,87	2 180 446,07	Картометрический метод	2,50	—
6	494 116,08	2 180 468,95	Картометрический метод	2,50	—
7	494 148,76	2 180 486,50	Картометрический метод	2,50	—
8	494 182,03	2 180 503,02	Картометрический метод	2,50	—
1	494 181,55	2 180 550,46	Картометрический метод	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
К1 Зона кладбищ (населенный пункт с. Бусаево)

(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 Клепиковский, с.п. Бусаевское, с Бусаево
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$19\,473\text{ м}^2 \pm 245\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	494 750,92	2 180 872,57	Картометрический метод	2,50	—
2	494 610,72	2 180 843,35	Картометрический метод	2,50	—
3	494 637,18	2 180 713,01	Картометрический метод	2,50	—
4	494 662,09	2 180 708,46	Картометрический метод	2,50	—
5	494 699,29	2 180 727,90	Картометрический метод	2,50	—
6	494 781,18	2 180 743,76	Картометрический метод	2,50	—
1	494 750,92	2 180 872,57	Картометрический метод	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

K1 Зона кладбищ (населенный пункт д. Сосы)

(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 Клепиковский, с.п. Бусаевское, д Сосы
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$4\,181\text{ м}^2 \pm 23\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-62 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	492 595,02	2 184 493,09	Картометрический метод	2,50	—
2	492 552,19	2 184 540,40	Картометрический метод	2,50	—
3	492 501,46	2 184 505,54	Картометрический метод	2,50	—
4	492 526,98	2 184 454,38	Картометрический метод	2,50	—
1	492 595,02	2 184 493,09	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

»