



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«19» мая 2025 г.

№ 349-н

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

На основании статьи 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 – Уткинское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области, утвержденные решением Думы Клепиковского муниципального района Рязанской области от 18.03.2016 № 45 «Об утверждении проекта «Правила землепользования и застройки муниципального образования – Уткинское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области» (в редакции решений Думы Клепиковского муниципального района Рязанской области от 26.01.2017 № 26, от 21.02.2019 № 27), следующие изменения:

1) в пункте 1.1 части 1 статьи 30:

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

б) в таблице предельных (минимальных и (или) максимальных) размеров земельных участков и предельных параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства зоны Ж-1:

- 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 2.3 части 2 статьи 30:

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

б) в таблице предельных (минимальных и (или) максимальных) размеров земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства зоны Р-3:

- 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»;

3) в пункте 3.1 части 3 статьи 30:

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

б) в таблице предельных (минимальных и (или) максимальных) размеров земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства зоны ИТН-1:

- 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»;

4) в пункте 5.1 части 5 статьи 30:

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

б) в таблице предельных (минимальных и (или) максимальных) размеров земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства зоны С-1:

- 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»;

5) в пункте 2.1 части 5 статьи 30:

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

б) в таблице предельных (минимальных и (или) максимальных) размеров земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства зоны (ОД-1):

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

«500 кв. м»;

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

«1500 кв. м»;

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

«500 кв. м»;

- значение предельной максимальной площади земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства 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 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»;

б) дополнить графическим описанием местоположения границ территориальных зон согласно приложению № 6 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 – Уткинское 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-ryazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

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

6. Предложить главе муниципального образования – Клепиковский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Уткинское 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

«

Обозначение зоны (код)	Ж-1	
Виды использования	Наименование вида разрешенного использования земельных участков	Код по классификатору
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

»

«

Обозначение зоны (код)	<div style="border: 1px solid black; background-color: #92d050; padding: 5px; display: inline-block;">Р-3</div>	
Виды использования	Наименование вида разрешенного использования земельных участков	Код по классификатору
Основные виды разрешенного использования.	<ul style="list-style-type: none"> - 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.	<ul style="list-style-type: none"> - амбулаторно-поликлиническое обслуживание; - культурное развитие; - ветеринарное обслуживание; - общественное питание; - гостиничное обслуживание; - развлечение; - спорт. 	3.4.1 3.6 3.10 4.6 4.7 4.8 5.1

»

Приложение № 3
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 19 мая 2025 г. № 379-п

«

Обозначение зоны	ИТН - 1	
Виды использования	Наименование вида разрешенного использования земельных участков	Код по классификатору
Основные виды разрешенного использования.	- размещение гаражей для собственных нужд; - коммунальное обслуживание; - связь; - трубопроводный транспорт; - земельные участки (территории) общего пользования.	2.7.2 3.1 6.8 7.5 12.0
Вспомогательные виды разрешенного использования	не устанавливаются	
Условно разрешенные виды использования.	- объекты дорожного сервиса.	4.9.1

»

«

Обозначение зоны (код)	<div>С-1</div>	
Виды использования	Наименование вида разрешенного использования земельных участков	Код по классификатору
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 № 5
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 19 мая 2025 г. № 379-п

«

Обозначение зоны (код)	ОД-1	
Виды использования	Наименование вида разрешенного использования земельных участков	Код по классификатору
Основные виды разрешенного использования.	<ul style="list-style-type: none"> - общественное управление; - коммунальное обслуживание; - социальное обслуживание; - бытовое обслуживание; - здравоохранение; - культурное развитие; - деловое управление; - рынки; - магазины; - банковская и страховая деятельность; - общественное питание; - гостиничное обслуживание; - служебные гаражи; - обеспечение внутреннего правопорядка; - земельные участки (территории) общего пользования. 	3.8 3.1 3.2 3.3 3.4 3.6 4.1 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.9 8.3 12.0
Вспомогательные виды разрешенного использования	не устанавливаются	
Условно разрешенные виды использования.	<ul style="list-style-type: none"> - жилая застройка; - религиозное использование; - амбулаторное ветеринарное обслуживание; - спорт; - связь; - ведение огородничества; - ведение садоводства. 	2.0 3.7 3.10.1 5.1 6.8 13.1 13.2

»

Приложение № 6
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 19 мая 2025 г. № 379-п

«Приложение к правилам
землепользования и застройки
муниципального образования –
Уткинское сельское поселение
Клепиковского муниципального
района Рязанской области

Графическое описание местоположения границ территориальных зон,
перечень координат характерных точек этих границ
муниципального образования – Уткинское 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

Ж-1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт д. Амleshovo)

(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. Уткинское, д Амleshovo
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	333 709 м ² \pm 202 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	492 764,83	2 186 000,57	Картометрический метод	2,50	—
2	492 710,00	2 186 017,33		2,50	
3	492 620,24	2 186 047,75		2,50	
4	492 620,24	2 186 059,92		2,50	
5	492 559,78	2 186 074,81		2,50	
6	492 526,40	2 186 087,37		2,50	
7	492 481,80	2 186 132,95		2,50	
8	492 480,96	2 186 134,42		2,50	
9	492 469,62	2 186 154,25		2,50	
10	492 345,76	2 186 206,19		2,50	
11	492 328,14	2 186 213,58		2,50	
12	492 299,23	2 186 228,79		2,50	
13	492 280,79	2 186 237,09		2,50	
14	492 275,79	2 186 239,34		2,50	
15	492 304,65	2 186 282,98		2,50	
16	492 352,35	2 186 362,14		2,50	
17	492 402,61	2 186 437,90		2,50	
18	492 452,71	2 186 542,46		2,50	
19	492 513,19	2 186 689,72		2,50	
20	492 573,46	2 186 809,62		2,50	
21	492 600,71	2 186 842,82		2,50	
22	492 630,32	2 186 860,63		2,50	
23	492 657,58	2 186 865,74		2,50	
24	492 680,19	2 186 863,26		2,50	
25	492 719,76	2 186 858,93		2,50	
26	492 741,78	2 186 856,27		2,50	
27	492 786,45	2 186 846,18		2,50	
28	492 744,10	2 186 788,73		2,50	
29	492 949,50	2 186 751,88		2,50	
30	492 933,19	2 186 654,21		2,50	
31	492 928,21	2 186 568,17		2,50	
32	492 912,03	2 186 494,96		2,50	
33	492 859,26	2 186 372,52		2,50	
34	492 800,49	2 186 218,45		2,50	
35	492 784,53	2 186 140,56		2,50	
36	492 781,98	2 186 055,44		2,50	
1	492 764,83	2 186 000,57	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

Ж-1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт д. Аносово)

(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. Уткинское, д Аносово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	193 404 м ² \pm 154 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	496 172,17	2 190 015,82	Картометрический метод	2,50	—
2	496 145,88	2 190 029,39		2,50	
3	496 024,58	2 190 108,28		2,50	
4	496 095,95	2 190 286,94		2,50	
5	496 133,21	2 190 377,61		2,50	
6	496 173,94	2 190 453,95		2,50	
7	496 181,96	2 190 482,94		2,50	
8	496 198,50	2 190 579,39		2,50	
9	496 206,99	2 190 685,42		2,50	
10	496 222,26	2 190 748,19		2,50	
11	496 232,44	2 190 777,03		2,50	
12	496 279,97	2 190 794,84		2,50	
13	496 345,31	2 190 815,20		2,50	
14	496 391,99	2 190 840,64		2,50	
15	496 413,08	2 190 850,82		2,50	
16	496 431,75	2 190 816,89		2,50	
17	496 449,50	2 190 783,90		2,50	
18	496 463,08	2 190 746,58		2,50	
19	496 463,08	2 190 694,84		2,50	
20	496 460,52	2 190 648,24		2,50	
21	496 471,56	2 190 600,73		2,50	
22	496 487,68	2 190 548,14		2,50	
23	496 488,53	2 190 521,00		2,50	
24	496 473,26	2 190 488,03		2,50	
25	496 420,64	2 190 420,17		2,50	
26	496 363,78	2 190 344,68		2,50	
27	496 357,84	2 190 319,23		2,50	
28	496 372,27	2 190 297,18		2,50	
29	496 373,97	2 190 269,19		2,50	
30	496 357,84	2 190 232,71		2,50	
31	496 325,84	2 190 193,05		2,50	
32	496 291,05	2 190 164,21		2,50	
33	496 256,26	2 190 137,07		2,50	
34	496 220,61	2 190 087,02		2,50	
1	496 172,17	2 190 015,82	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

Ж-1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт д. Артемово)

(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. Уткинское, д Артемово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$272\,353\text{ м}^2 \pm 183\text{ м}^2$
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	492 557,53	2 185 544,03	Картометрический метод	2,50	—
2	492 396,19	2 185 567,84		2,50	
3	492 335,14	2 185 594,00		2,50	
4	492 291,89	2 185 609,55		2,50	
5	492 236,51	2 185 651,26		2,50	
6	492 203,53	2 185 686,88		2,50	
7	492 190,75	2 185 733,69		2,50	
8	492 189,90	2 185 780,51		2,50	
9	492 227,37	2 186 090,83		2,50	
10	492 241,00	2 186 176,81		2,50	
11	492 268,14	2 186 227,77		2,50	
12	492 275,79	2 186 239,34		2,50	
13	492 280,79	2 186 237,09		2,50	
14	492 299,23	2 186 228,79		2,50	
15	492 328,14	2 186 213,58		2,50	
16	492 345,76	2 186 206,19		2,50	
17	492 469,62	2 186 154,25		2,50	
18	492 480,96	2 186 134,42		2,50	
19	492 481,80	2 186 132,95		2,50	
20	492 526,40	2 186 087,37		2,50	
21	492 559,78	2 186 074,81		2,50	
22	492 620,24	2 186 059,92		2,50	
23	492 620,24	2 186 047,75		2,50	
24	492 710,00	2 186 017,33		2,50	
25	492 764,83	2 186 000,57		2,50	
26	492 756,43	2 185 973,72		2,50	
27	492 711,28	2 185 820,50		2,50	
28	492 682,50	2 185 708,29		2,50	
29	492 662,06	2 185 635,94		2,50	
30	492 622,88	2 185 600,19		2,50	
1	492 557,53	2 185 544,03		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

Ж-1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт д. Бычково)

(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. Уткинское, д Бычково
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	973 123 м ² \pm 345 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	498 667,77	2 194 501,47	Картометрический метод	2,50	—
189	498 708,62	2 194 505,05	Картометрический метод	2,50	—
188	498 728,72	2 194 518,87	Картометрический метод	2,50	—
187	498 763,88	2 194 577,08	Картометрический метод	2,50	—
186	498 811,14	2 194 638,59	Картометрический метод	2,50	—
185	498 849,60	2 194 644,08	Картометрический метод	2,50	—
184	499 009,20	2 194 634,17	Картометрический метод	2,50	—
183	499 008,18	2 194 648,08	Картометрический метод	2,50	—
182	498 999,47	2 194 742,76	Картометрический метод	2,50	—
181	498 998,84	2 194 749,32	Картометрический метод	2,50	—
180	499 092,12	2 194 762,08	Картометрический метод	2,50	—
179	499 100,86	2 194 779,29	Картометрический метод	2,50	—
178	499 115,15	2 194 785,88	Картометрический метод	2,50	—
177	499 151,41	2 194 793,56	Картометрический метод	2,50	—
176	499 192,07	2 194 797,96	Картометрический метод	2,50	—
175	499 267,89	2 194 747,43	Картометрический метод	2,50	—
174	499 256,91	2 194 716,68	Картометрический метод	2,50	—
173	499 239,32	2 194 691,42	Картометрический метод	2,50	—
172	499 246,18	2 194 681,12	Картометрический метод	2,50	—
171	499 284,58	2 194 723,89	Картометрический метод	2,50	—
170	499 309,32	2 194 755,85	Картометрический метод	2,50	—
169	499 328,91	2 194 805,85	Картометрический метод	2,50	—
168	499 339,21	2 194 851,20	Картометрический метод	2,50	—
167	499 338,29	2 194 877,90	Картометрический метод	2,50	—
166	499 330,10	2 194 902,59	Картометрический метод	2,50	—
165	499 311,54	2 194 921,68	Картометрический метод	2,50	—
164	499 294,78	2 194 933,73	Картометрический метод	2,50	—
163	499 286,50	2 194 949,17	Картометрический метод	2,50	—
162	499 283,76	2 194 973,30	Картометрический метод	2,50	—
161	499 257,87	2 194 992,70	Картометрический метод	2,50	—
160	499 235,47	2 194 996,81	Картометрический метод	2,50	—
159	499 166,29	2 194 984,38	Картометрический метод	2,50	—
158	499 141,11	2 194 987,25	Картометрический метод	2,50	—
157	499 124,94	2 195 009,32	Картометрический метод	2,50	—
156	499 116,65	2 195 038,32	Картометрический метод	2,50	—
155	499 120,97	2 195 057,02	Картометрический метод	2,50	—
154	499 137,17	2 195 074,40	Картометрический метод	2,50	—
153	499 168,44	2 195 096,24	Картометрический метод	2,50	—
152	499 175,46	2 195 105,28	Картометрический метод	2,50	—
151	499 174,34	2 195 116,07	Картометрический метод	2,50	—
150	499 154,44	2 195 137,28	Картометрический метод	2,50	—
149	499 138,52	2 195 160,56	Картометрический метод	2,50	—
148	499 120,97	2 195 171,56	Картометрический метод	2,50	—
147	499 106,10	2 195 168,29	Картометрический метод	2,50	—
146	499 091,92	2 195 139,04	Картометрический метод	2,50	—
145	499 084,89	2 195 131,63	Картометрический метод	2,50	—
144	499 069,79	2 195 132,52	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
143	499 039,69	2 195 168,92	Картометрический метод	2,50	—
142	499 035,35	2 195 187,68	Картометрический метод	2,50	—
141	499 041,89	2 195 213,53	Картометрический метод	2,50	—
140	499 039,26	2 195 228,85	Картометрический метод	2,50	—
139	499 020,88	2 195 236,23	Картометрический метод	2,50	—
138	499 001,85	2 195 253,96	Картометрический метод	2,50	—
137	498 991,36	2 195 275,17	Картометрический метод	2,50	—
136	498 968,60	2 195 283,95	Картометрический метод	2,50	—
135	498 940,83	2 195 278,07	Картометрический метод	2,50	—
134	498 925,19	2 195 267,64	Картометрический метод	2,50	—
133	498 917,97	2 195 256,97	Картометрический метод	2,50	—
132	498 917,97	2 195 240,78	Картометрический метод	2,50	—
131	498 907,93	2 195 229,61	Картометрический метод	2,50	—
130	498 893,24	2 195 227,97	Картометрический метод	2,50	—
129	498 871,41	2 195 236,43	Картометрический метод	2,50	—
128	498 861,75	2 195 247,48	Картометрический метод	2,50	—
127	498 859,76	2 195 303,92	Картометрический метод	2,50	—
126	498 856,85	2 195 334,21	Картометрический метод	2,50	—
125	498 847,98	2 195 352,27	Картометрический метод	2,50	—
124	498 822,88	2 195 367,33	Картометрический метод	2,50	—
123	498 798,88	2 195 367,74	Картометрический метод	2,50	—
122	498 758,71	2 195 349,39	Картометрический метод	2,50	—
121	498 736,14	2 195 322,92	Картометрический метод	2,50	—
120	498 716,42	2 195 306,76	Картометрический метод	2,50	—
119	498 706,94	2 195 294,42	Картометрический метод	2,50	—
118	498 705,82	2 195 280,36	Картометрический метод	2,50	—
117	498 702,57	2 195 271,75	Картометрический метод	2,50	—
116	498 693,10	2 195 269,00	Картометрический метод	2,50	—
115	498 680,27	2 195 274,06	Картометрический метод	2,50	—
114	498 664,57	2 195 275,57	Картометрический метод	2,50	—
113	498 651,90	2 195 281,97	Картометрический метод	2,50	—
112	498 638,84	2 195 297,29	Картометрический метод	2,50	—
111	498 628,96	2 195 323,60	Картометрический метод	2,50	—
110	498 634,82	2 195 350,77	Картометрический метод	2,50	—
109	498 652,65	2 195 370,35	Картометрический метод	2,50	—
108	498 663,07	2 195 385,04	Картометрический метод	2,50	—
107	498 666,83	2 195 401,99	Картометрический метод	2,50	—
106	498 682,39	2 195 425,85	Картометрический метод	2,50	—
105	498 683,66	2 195 441,40	Картометрический метод	2,50	—
104	498 676,62	2 195 455,07	Картометрический метод	2,50	—
103	498 662,44	2 195 459,94	Картометрический метод	2,50	—
102	498 646,35	2 195 453,08	Картометрический метод	2,50	—
101	498 621,73	2 195 446,55	Картометрический метод	2,50	—
100	498 607,96	2 195 447,05	Картометрический метод	2,50	—
99	498 591,16	2 195 426,98	Картометрический метод	2,50	—
98	498 576,91	2 195 420,33	Картометрический метод	2,50	—
97	498 573,90	2 195 423,26	Картометрический метод	2,50	—
96	498 578,51	2 195 432,55	Картометрический метод	2,50	—
95	498 576,58	2 195 435,56	Картометрический метод	2,50	—
94	498 566,09	2 195 435,13	Картометрический метод	2,50	—
93	498 557,73	2 195 441,86	Картометрический метод	2,50	—
92	498 554,67	2 195 451,56	Картометрический метод	2,50	—
91	498 567,14	2 195 461,59	Картометрический метод	2,50	—
90	498 569,84	2 195 473,21	Картометрический метод	2,50	—
89	498 564,85	2 195 483,50	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
88	498 558,00	2 195 483,65	Картометрический метод	2,50	—
87	498 546,43	2 195 478,58	Картометрический метод	2,50	—
86	498 536,33	2 195 488,13	Картометрический метод	2,50	—
85	498 524,51	2 195 485,27	Картометрический метод	2,50	—
84	498 520,23	2 195 490,98	Картометрический метод	2,50	—
83	498 532,39	2 195 505,78	Картометрический метод	2,50	—
82	498 522,97	2 195 517,98	Картометрический метод	2,50	—
81	498 514,93	2 195 517,35	Картометрический метод	2,50	—
80	498 509,41	2 195 500,78	Картометрический метод	2,50	—
79	498 499,03	2 195 495,06	Картометрический метод	2,50	—
78	498 483,33	2 195 492,82	Картометрический метод	2,50	—
77	498 466,21	2 195 498,12	Картометрический метод	2,50	—
76	498 448,89	2 195 495,67	Картометрический метод	2,50	—
75	498 420,55	2 195 512,99	Картометрический метод	2,50	—
74	498 500,62	2 195 362,32	Картометрический метод	2,50	—
73	498 337,85	2 195 248,36	Картометрический метод	2,50	—
72	498 321,36	2 195 230,44	Картометрический метод	2,50	—
71	498 321,36	2 195 223,27	Картометрический метод	2,50	—
70	498 329,24	2 195 211,81	Картометрический метод	2,50	—
69	498 355,78	2 195 181,71	Картометрический метод	2,50	—
68	498 407,40	2 195 136,55	Картометрический метод	2,50	—
67	498 422,48	2 195 111,62	Картометрический метод	2,50	—
66	498 426,78	2 195 092,27	Картометрический метод	2,50	—
65	498 420,33	2 195 074,35	Картометрический метод	2,50	—
64	498 409,57	2 195 074,35	Картометрический метод	2,50	—
63	498 391,65	2 195 080,80	Картометрический метод	2,50	—
62	498 358,66	2 195 099,44	Картометрический метод	2,50	—
61	498 324,24	2 195 107,32	Картометрический метод	2,50	—
60	498 284,33	2 195 111,62	Картометрический метод	2,50	—
59	498 256,36	2 195 105,89	Картометрический метод	2,50	—
58	498 239,87	2 195 107,32	Картометрический метод	2,50	—
57	498 215,49	2 195 120,22	Картометрический метод	2,50	—
56	498 198,28	2 195 131,69	Картометрический метод	2,50	—
55	498 168,42	2 195 135,27	Картометрический метод	2,50	—
54	498 144,04	2 195 133,84	Картометрический метод	2,50	—
53	498 113,92	2 195 121,65	Картометрический метод	2,50	—
52	498 060,14	2 195 117,35	Картометрический метод	2,50	—
51	498 026,58	2 195 109,48	Картометрический метод	2,50	—
50	498 021,56	2 195 103,03	Картометрический метод	2,50	—
49	498 015,52	2 195 064,74	Картометрический метод	2,50	—
48	498 027,30	2 195 064,43	Картометрический метод	2,50	—
47	498 034,25	2 195 075,21	Картометрический метод	2,50	—
46	498 038,66	2 195 094,84	Картометрический метод	2,50	—
45	498 060,57	2 195 099,50	Картометрический метод	2,50	—
44	498 117,40	2 195 099,28	Картометрический метод	2,50	—
43	498 151,62	2 195 110,87	Картометрический метод	2,50	—
42	498 160,56	2 195 115,19	Картометрический метод	2,50	—
41	498 169,95	2 195 097,97	Картометрический метод	2,50	—
40	498 203,56	2 195 072,84	Картометрический метод	2,50	—
39	498 175,75	2 195 064,98	Картометрический метод	2,50	—
38	498 151,74	2 195 053,44	Картометрический метод	2,50	—
37	498 025,23	2 195 043,19	Картометрический метод	2,50	—
36	498 011,78	2 194 946,02	Картометрический метод	2,50	—
35	497 975,57	2 194 952,52	Картометрический метод	2,50	—
34	497 858,26	2 194 964,11	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
33	497 662,08	2 194 975,58	Картометрический метод	2,50	—
32	497 655,40	2 194 948,69	Картометрический метод	2,50	—
31	497 649,62	2 194 935,23	Картометрический метод	2,50	—
30	497 638,08	2 194 933,78	Картометрический метод	2,50	—
29	497 616,92	2 194 939,07	Картометрический метод	2,50	—
28	497 554,87	2 194 947,25	Картометрический метод	2,50	—
27	497 516,88	2 194 952,06	Картометрический метод	2,50	—
26	497 398,54	2 194 968,41	Картометрический метод	2,50	—
25	497 392,09	2 195 015,72	Картометрический метод	2,50	—
24	497 287,40	2 195 017,87	Картометрический метод	2,50	—
23	497 253,70	2 194 842,37	Картометрический метод	2,50	—
22	497 298,16	2 194 818,72	Картометрический метод	2,50	—
21	497 401,11	2 194 756,39	Картометрический метод	2,50	—
20	497 534,48	2 194 674,68	Картометрический метод	2,50	—
19	497 622,11	2 194 618,24	Картометрический метод	2,50	—
18	497 758,65	2 194 604,57	Картометрический метод	2,50	—
17	497 875,28	2 194 598,14	Картометрический метод	2,50	—
16	497 926,91	2 194 599,58	Картометрический метод	2,50	—
15	497 952,60	2 194 611,76	Картометрический метод	2,50	—
14	497 975,55	2 194 633,98	Картометрический метод	2,50	—
13	498 001,36	2 194 665,52	Картометрический метод	2,50	—
12	498 016,25	2 194 676,98	Картометрический метод	2,50	—
11	498 067,88	2 194 674,12	Картометрический метод	2,50	—
10	498 171,58	2 194 656,94	Картометрический метод	2,50	—
9	498 168,71	2 194 620,38	Картометрический метод	2,50	—
8	498 167,99	2 194 598,88	Картометрический метод	2,50	—
7	498 182,34	2 194 593,15	Картометрический метод	2,50	—
6	498 214,60	2 194 584,55	Картометрический метод	2,50	—
5	498 310,41	2 194 569,53	Картометрический метод	2,50	—
4	498 381,40	2 194 561,65	Картометрический метод	2,50	—
3	498 510,81	2 194 527,99	Картометрический метод	2,50	—
2	498 563,84	2 194 518,67	Картометрический метод	2,50	—
1	498 667,77	2 194 501,47	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 1 из 1					
190	498 423,82	2 195 066,99	Картометрический метод	2,50	—
191	498 425,92	2 195 081,92	Картометрический метод	2,50	—
192	498 443,78	2 195 116,64	Картометрический метод	2,50	—
193	498 480,33	2 195 160,83	Картометрический метод	2,50	—
194	498 548,64	2 195 118,57	Картометрический метод	2,50	—
195	498 564,70	2 195 108,64	Картометрический метод	2,50	—
196	498 555,41	2 195 097,39	Картометрический метод	2,50	—
197	498 492,18	2 195 022,39	Картометрический метод	2,50	—
198	498 439,51	2 195 029,63	Картометрический метод	2,50	—
199	498 430,37	2 195 033,53	Картометрический метод	2,50	—
190	498 423,82	2 195 066,99	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**

Ж-1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт д. Васино)

(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. Уткинское, д Васино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	250 320 м ² \pm 175 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	494 906,62	2 194 192,83	Картометрический метод	2,50	—
2	494 880,99	2 194 199,23		2,50	
3	494 853,55	2 194 215,22		2,50	
4	494 796,95	2 194 255,78		2,50	
5	494 782,38	2 194 258,83		2,50	
6	494 752,69	2 194 245,02		2,50	
7	494 732,87	2 194 247,24		2,50	
8	494 699,77	2 194 274,99		2,50	
9	494 687,48	2 194 272,36		2,50	
10	494 682,05	2 194 273,52		2,50	
11	494 676,63	2 194 274,69		2,50	
12	494 675,21	2 194 274,99		2,50	
13	494 669,87	2 194 286,73		2,50	
14	494 681,61	2 194 296,34		2,50	
15	494 688,02	2 194 304,88		2,50	
16	494 685,89	2 194 313,42		2,50	
17	494 647,44	2 194 313,42		2,50	
18	494 617,54	2 194 325,16		2,50	
19	494 588,70	2 194 341,17		2,50	
20	494 537,44	2 194 364,65		2,50	
21	494 503,27	2 194 394,54		2,50	
22	494 499,00	2 194 416,96		2,50	
23	494 501,13	2 194 451,12		2,50	
24	494 508,61	2 194 525,84		2,50	
25	494 525,70	2 194 578,14		2,50	
26	494 553,46	2 194 634,71		2,50	
27	494 581,23	2 194 660,33		2,50	
28	494 629,06	2 194 689,13		2,50	
29	494 657,89	2 194 703,01		2,50	
30	494 715,56	2 194 742,50		2,50	
31	494 841,33	2 194 801,21		2,50	
32	494 873,36	2 194 810,82		2,50	
33	494 901,11	2 194 807,62		2,50	
34	495 074,03	2 194 772,39		2,50	
35	495 106,05	2 194 760,65		2,50	
36	495 043,08	2 194 538,63		2,50	
37	495 001,45	2 194 379,58		2,50	
38	494 997,18	2 194 340,09		2,50	
39	495 062,29	2 194 336,89		2,50	
40	495 056,95	2 194 271,77		2,50	
41	494 968,56	2 194 315,58		2,50	
42	494 954,68	2 194 316,65		2,50	
43	494 946,13	2 194 301,70		2,50	
44	494 938,66	2 194 236,59		2,50	
45	494 924,78	2 194 198,16		2,50	
1	494 906,62	2 194 192,83		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Ж-1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт д. Големо)

(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. Уткинское, д Големо
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$59\,722\text{ м}^2 \pm 86\text{ м}^2$
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	498 900,45	2 184 897,48	Картометрический метод	2,50	—
2	498 902,00	2 184 910,89		2,50	
3	498 899,25	2 184 942,41		2,50	
4	498 873,20	2 184 998,60		2,50	
5	498 849,89	2 185 038,35		2,50	
6	498 833,44	2 185 054,79		2,50	
7	498 810,13	2 185 089,05		2,50	
8	498 803,28	2 185 124,69		2,50	
9	498 804,65	2 185 157,58		2,50	
10	498 807,39	2 185 242,55		2,50	
11	498 807,39	2 185 290,52		2,50	
12	498 848,52	2 185 289,14		2,50	
13	498 851,27	2 185 254,88		2,50	
14	498 856,75	2 185 211,03		2,50	
15	498 858,12	2 185 174,02		2,50	
16	498 859,49	2 185 156,21		2,50	
17	498 966,37	2 185 153,47		2,50	
18	499 007,51	2 185 149,36		2,50	
19	499 036,23	2 185 141,18		2,50	
20	499 054,05	2 185 119,25		2,50	
21	499 071,88	2 185 080,88		2,50	
22	499 077,36	2 185 028,80		2,50	
23	499 077,36	2 184 990,43		2,50	
24	499 071,88	2 184 964,39		2,50	
25	499 060,58	2 184 928,00		2,50	
26	499 059,54	2 184 924,65		2,50	
27	499 054,05	2 184 910,94		2,50	
1	498 900,45	2 184 897,48		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Ж-1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт д. Желудково)

(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. Уткинское, д Желудково
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	428 048 м ² \pm 229 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	491 088,59	2 190 503,11	Картометрический метод	2,50	—
2	491 069,91	2 190 505,94		2,50	
3	491 004,82	2 190 608,89		2,50	
4	491 002,11	2 190 607,95		2,50	
5	490 951,15	2 190 588,47		2,50	
6	490 936,49	2 190 643,20		2,50	
7	490 932,87	2 190 656,71		2,50	
8	490 929,64	2 190 668,78		2,50	
9	490 960,77	2 190 684,05		2,50	
10	490 908,77	2 190 797,67		2,50	
11	490 867,45	2 190 875,16		2,50	
12	490 863,02	2 190 886,34		2,50	
13	490 868,68	2 190 897,09		2,50	
14	490 907,00	2 190 918,80		2,50	
15	490 873,05	2 190 993,48		2,50	
16	490 889,65	2 191 005,56		2,50	
17	491 108,46	2 191 111,19		2,50	
18	491 171,84	2 191 145,90		2,50	
19	491 191,46	2 191 153,44		2,50	
20	491 200,51	2 191 151,93		2,50	
21	491 211,73	2 191 142,61		2,50	
22	491 220,32	2 191 161,07		2,50	
23	491 226,69	2 191 176,41		2,50	
24	491 236,52	2 191 201,51		2,50	
25	491 251,80	2 191 224,42		2,50	
26	491 265,45	2 191 236,43		2,50	
27	491 281,83	2 191 244,61		2,50	
28	491 311,31	2 191 259,89		2,50	
29	491 332,06	2 191 270,80		2,50	
30	491 346,25	2 191 285,53		2,50	
31	491 369,56	2 191 318,25		2,50	
32	491 384,74	2 191 332,93		2,50	
33	491 400,02	2 191 334,57		2,50	
34	491 416,40	2 191 334,57		2,50	
35	491 436,05	2 191 323,11		2,50	
36	491 445,34	2 191 314,38		2,50	
37	491 454,07	2 191 286,55		2,50	
38	491 468,81	2 191 256,55		2,50	
39	491 480,58	2 191 249,00		2,50	
40	491 494,78	2 191 249,00		2,50	
41	491 511,70	2 191 252,28		2,50	
42	491 530,26	2 191 257,19		2,50	
43	491 543,36	2 191 267,01		2,50	
44	491 562,47	2 191 286,10		2,50	
45	491 586,49	2 191 297,56		2,50	
46	491 606,48	2 191 309,50		2,50	
47	491 616,85	2 191 322,59		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	491 628,30	2 191 340,59	Картометрический метод	2,50	—
49	491 639,76	2 191 346,60		2,50	
50	491 645,22	2 191 344,96		2,50	
51	491 654,49	2 191 328,05		2,50	
52	491 663,77	2 191 320,41		2,50	
53	491 674,13	2 191 321,50		2,50	
54	491 687,23	2 191 322,59		2,50	
55	491 707,96	2 191 291,49		2,50	
56	491 681,22	2 191 259,85		2,50	
57	491 683,41	2 191 253,85		2,50	
58	491 691,04	2 191 253,85		2,50	
59	491 754,33	2 191 268,58		2,50	
60	491 784,53	2 191 164,99		2,50	
61	491 772,73	2 191 159,57		2,50	
62	491 775,01	2 191 146,96		2,50	
63	491 749,29	2 191 137,55		2,50	
64	491 746,97	2 191 144,84		2,50	
65	491 730,69	2 191 138,85		2,50	
66	491 715,52	2 191 133,31		2,50	
67	491 717,39	2 191 124,61		2,50	
68	491 721,09	2 191 107,39		2,50	
69	491 737,02	2 191 033,19		2,50	
70	491 876,17	2 191 076,18		2,50	
71	491 927,07	2 190 905,36		2,50	
72	491 850,39	2 190 907,07		2,50	
73	491 762,10	2 190 918,38		2,50	
74	491 656,96	2 190 942,70		2,50	
75	491 557,56	2 190 957,98		2,50	
76	491 485,11	2 190 961,38		2,50	
77	491 471,08	2 190 958,62		2,50	
78	491 463,15	2 190 952,40		2,50	
79	491 463,15	2 190 941,08		2,50	
80	491 467,68	2 190 908,36		2,50	
81	491 465,42	2 190 897,61		2,50	
82	491 454,10	2 190 886,86		2,50	
83	491 442,77	2 190 869,89		2,50	
84	491 439,38	2 190 847,83		2,50	
85	491 441,08	2 190 829,17		2,50	
86	491 438,25	2 190 814,46		2,50	
87	491 422,96	2 190 790,14		2,50	
88	491 410,51	2 190 766,95		2,50	
89	491 396,41	2 190 734,21		2,50	
90	491 391,88	2 190 714,41		2,50	
91	491 388,49	2 190 671,42		2,50	
92	491 311,70	2 190 662,45		2,50	
93	491 240,59	2 190 593,57		2,50	
94	491 195,88	2 190 552,27		2,50	
95	491 151,16	2 190 522,86		2,50	
96	491 117,92	2 190 511,61	2,50		
1	491 088,59	2 190 503,11	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Ж-1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт д. Извеково)

(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. Уткинское, д Извеково
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	998 499 м ² \pm 350 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	491 187,18	2 186 506,16	Картометрический метод	2,50	—
2	491 131,94	2 186 555,82		2,50	
3	490 970,67	2 186 657,18		2,50	
4	490 896,62	2 186 713,32		2,50	
5	490 807,46	2 186 768,09		2,50	
6	490 718,09	2 186 830,61		2,50	
7	490 665,48	2 186 858,60		2,50	
8	490 592,07	2 186 885,39		2,50	
9	490 544,19	2 186 889,22		2,50	
10	490 488,01	2 186 877,74		2,50	
11	490 476,62	2 186 930,60		2,50	
12	490 467,32	2 186 968,76		2,50	
13	490 456,47	2 186 987,90		2,50	
14	490 443,71	2 186 999,38		2,50	
15	490 410,51	2 187 011,50		2,50	
16	490 326,89	2 187 031,92		2,50	
17	490 256,67	2 187 052,97		2,50	
18	490 213,01	2 187 069,53		2,50	
19	490 175,99	2 187 093,77		2,50	
20	490 156,20	2 187 113,55		2,50	
21	490 133,22	2 187 147,36		2,50	
22	490 116,92	2 187 175,40		2,50	
23	490 102,31	2 187 209,15		2,50	
24	490 103,23	2 187 270,26		2,50	
25	490 102,31	2 187 345,06		2,50	
26	490 117,83	2 187 402,52		2,50	
27	490 129,70	2 187 429,88		2,50	
28	490 151,35	2 187 452,54		2,50	
29	490 176,90	2 187 462,58		2,50	
30	490 205,20	2 187 465,31		2,50	
31	490 280,95	2 187 461,66		2,50	
32	490 374,96	2 187 458,93		2,50	
33	490 406,63	2 187 458,88		2,50	
34	490 422,64	2 187 472,33		2,50	
35	490 422,64	2 187 497,69		2,50	
36	490 422,24	2 187 559,31		2,50	
37	490 439,41	2 187 643,82		2,50	
38	490 503,28	2 187 599,83		2,50	
39	490 542,27	2 187 583,89		2,50	
40	490 658,21	2 187 536,49		2,50	
41	490 781,05	2 187 480,95		2,50	
42	490 879,13	2 187 424,16		2,50	
43	490 977,65	2 187 372,97		2,50	
44	491 037,04	2 187 349,45		2,50	
45	491 074,23	2 187 360,15		2,50	
46	491 111,65	2 187 405,32		2,50	
47	491 140,06	2 187 454,60		2,50	

Раздел 2

Таблица 2 Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	491 216,54	2 187 564,33	Картометрический метод	2,50	—
49	491 249,32	2 187 599,77		2,50	
50	491 290,20	2 187 635,86		2,50	
51	491 369,79	2 187 641,88		2,50	
52	491 422,27	2 187 616,07		2,50	
53	491 481,98	2 187 587,74		2,50	
54	491 562,65	2 187 550,42		2,50	
55	491 500,62	2 187 416,34		2,50	
56	491 599,13	2 187 327,87		2,50	
57	491 663,89	2 187 278,61		2,50	
58	491 608,43	2 187 164,71		2,50	
59	491 546,55	2 187 025,65		2,50	
60	491 508,91	2 186 942,08		2,50	
61	491 495,51	2 186 924,85		2,50	
62	491 485,31	2 186 919,11		2,50	
63	491 471,91	2 186 925,49		2,50	
64	491 463,86	2 186 919,19		2,50	
65	491 400,66	2 186 815,21		2,50	
66	491 365,92	2 186 746,03		2,50	
1	491 187,18	2 186 506,16	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Ж-1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт д. Иньшино)

(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. Уткинское, д Иньшино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	342 516 м ² \pm 205 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	497 549,89	2 195 316,22	Картометрический метод	2,50	—
2	497 532,58	2 195 386,63	Картометрический метод	2,50	—
3	497 518,73	2 195 427,03	Картометрический метод	2,50	—
4	497 496,80	2 195 463,96	Картометрический метод	2,50	—
5	497 491,03	2 195 491,66	Картометрический метод	2,50	—
6	497 495,64	2 195 510,13	Картометрический метод	2,50	—
7	497 514,11	2 195 535,52	Картометрический метод	2,50	—
8	497 537,66	2 195 547,52	Картометрический метод	2,50	—
9	497 526,09	2 195 560,84	Картометрический метод	2,50	—
10	497 520,28	2 195 593,40	Картометрический метод	2,50	—
11	497 526,50	2 195 616,75	Картометрический метод	2,50	—
12	497 560,67	2 195 649,54	Картометрический метод	2,50	—
13	497 571,31	2 195 670,53	Картометрический метод	2,50	—
14	497 566,75	2 195 687,96	Картометрический метод	2,50	—
15	497 554,55	2 195 693,77	Картометрический метод	2,50	—
16	497 528,66	2 195 689,80	Картометрический метод	2,50	—
17	497 517,47	2 195 699,88	Картометрический метод	2,50	—
18	497 511,44	2 195 716,08	Картометрический метод	2,50	—
19	497 512,18	2 195 770,85	Картометрический метод	2,50	—
20	497 497,96	2 195 791,21	Картометрический метод	2,50	—
21	497 485,31	2 195 794,95	Картометрический метод	2,50	—
22	497 474,95	2 195 791,18	Картометрический метод	2,50	—
23	497 459,37	2 195 764,70	Картометрический метод	2,50	—
24	497 447,01	2 195 754,92	Картометрический метод	2,50	—
25	497 437,86	2 195 759,60	Картометрический метод	2,50	—
26	497 436,13	2 195 770,82	Картометрический метод	2,50	—
27	497 451,98	2 195 789,11	Картометрический метод	2,50	—
28	497 466,42	2 195 823,14	Картометрический метод	2,50	—
29	497 458,24	2 195 849,34	Картометрический метод	2,50	—
30	497 404,28	2 195 898,48	Картометрический метод	2,50	—
31	497 358,77	2 195 919,80	Картометрический метод	2,50	—
32	497 355,01	2 195 933,27	Картометрический метод	2,50	—
33	497 366,00	2 195 955,63	Картометрический метод	2,50	—
34	497 359,99	2 195 967,41	Картометрический метод	2,50	—
35	497 348,48	2 195 967,31	Картометрический метод	2,50	—
36	497 324,12	2 195 946,54	Картометрический метод	2,50	—
37	497 300,18	2 195 937,14	Картометрический метод	2,50	—
38	497 272,86	2 195 944,48	Картометрический метод	2,50	—
39	497 231,55	2 195 968,88	Картометрический метод	2,50	—
40	497 182,16	2 195 962,21	Картометрический метод	2,50	—
41	497 171,97	2 195 963,67	Картометрический метод	2,50	—
42	497 165,19	2 195 973,65	Картометрический метод	2,50	—
43	497 162,19	2 196 004,46	Картометрический метод	2,50	—
44	497 153,19	2 196 021,06	Картометрический метод	2,50	—
45	497 141,40	2 196 019,55	Картометрический метод	2,50	—
46	497 134,67	2 196 011,53	Картометрический метод	2,50	—
47	497 133,22	2 196 008,44	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	497 132,46	2 195 998,33	Картометрический метод	2,50	—
49	497 132,02	2 195 977,15	Картометрический метод	2,50	—
50	497 126,52	2 195 966,55	Картометрический метод	2,50	—
51	497 107,49	2 195 961,48	Картометрический метод	2,50	—
52	497 066,39	2 195 976,54	Картометрический метод	2,50	—
53	497 042,54	2 195 973,07	Картометрический метод	2,50	—
54	497 034,19	2 195 975,32	Картометрический метод	2,50	—
55	497 024,84	2 195 982,60	Картометрический метод	2,50	—
56	497 012,78	2 195 984,28	Картометрический метод	2,50	—
57	496 982,41	2 196 011,60	Картометрический метод	2,50	—
58	496 974,10	2 196 022,81	Картометрический метод	2,50	—
59	496 972,37	2 196 033,42	Картометрический метод	2,50	—
60	496 974,83	2 196 036,99	Картометрический метод	2,50	—
61	496 974,62	2 196 038,38	Картометрический метод	2,50	—
62	496 995,04	2 196 023,62	Картометрический метод	2,50	—
63	497 001,73	2 196 024,80	Картометрический метод	2,50	—
64	497 006,43	2 196 033,85	Картометрический метод	2,50	—
65	497 001,16	2 196 041,62	Картометрический метод	2,50	—
66	496 976,71	2 196 056,25	Картометрический метод	2,50	—
67	496 969,08	2 196 059,30	Картометрический метод	2,50	—
68	496 961,86	2 196 057,05	Картометрический метод	2,50	—
69	496 952,20	2 196 044,79	Картометрический метод	2,50	—
70	496 940,21	2 196 028,34	Картометрический метод	2,50	—
71	496 929,71	2 196 028,57	Картометрический метод	2,50	—
72	496 919,93	2 196 041,75	Картометрический метод	2,50	—
73	496 901,04	2 196 051,37	Картометрический метод	2,50	—
74	496 893,50	2 196 059,02	Картометрический метод	2,50	—
75	496 894,45	2 196 072,22	Картометрический метод	2,50	—
76	496 906,81	2 196 080,87	Картометрический метод	2,50	—
77	496 907,70	2 196 086,10	Картометрический метод	2,50	—
78	496 897,92	2 196 087,54	Картометрический метод	2,50	—
79	496 891,82	2 196 084,55	Картометрический метод	2,50	—
80	496 869,63	2 196 054,68	Картометрический метод	2,50	—
81	496 864,49	2 196 036,81	Картометрический метод	2,50	—
82	496 848,45	2 196 026,07	Картометрический метод	2,50	—
83	496 839,48	2 196 000,80	Картометрический метод	2,50	—
84	496 826,19	2 195 990,19	Картометрический метод	2,50	—
85	496 789,78	2 195 981,43	Картометрический метод	2,50	—
86	496 778,61	2 195 984,90	Картометрический метод	2,50	—
87	496 774,80	2 195 989,38	Картометрический метод	2,50	—
88	496 774,67	2 195 997,53	Картометрический метод	2,50	—
89	496 781,62	2 196 013,35	Картометрический метод	2,50	—
90	496 778,58	2 196 019,87	Картометрический метод	2,50	—
91	496 758,49	2 196 020,88	Картометрический метод	2,50	—
92	496 752,49	2 196 015,44	Картометрический метод	2,50	—
93	496 752,08	2 196 013,46	Картометрический метод	2,50	—
94	496 751,82	2 196 002,50	Картометрический метод	2,50	—
95	496 753,83	2 195 994,18	Картометрический метод	2,50	—
96	496 753,31	2 195 991,83	Картометрический метод	2,50	—
97	496 755,86	2 195 981,00	Картометрический метод	2,50	—
98	496 764,03	2 195 974,37	Картометрический метод	2,50	—
99	496 764,77	2 195 969,68	Картометрический метод	2,50	—
100	496 765,76	2 195 968,48	Картометрический метод	2,50	—
101	496 765,21	2 195 966,93	Картометрический метод	2,50	—
102	496 765,69	2 195 963,83	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
103	496 760,84	2 195 952,11	Картометрический метод	2,50	—
104	496 762,14	2 195 943,47	Картометрический метод	2,50	—
105	496 772,45	2 195 933,11	Картометрический метод	2,50	—
106	496 773,27	2 195 928,67	Картометрический метод	2,50	—
107	496 769,95	2 195 921,44	Картометрический метод	2,50	—
108	496 767,40	2 195 919,84	Картометрический метод	2,50	—
109	496 766,51	2 195 918,59	Картометрический метод	2,50	—
110	496 765,67	2 195 918,76	Картометрический метод	2,50	—
111	496 764,27	2 195 917,89	Картометрический метод	2,50	—
112	496 762,50	2 195 919,44	Картометрический метод	2,50	—
113	496 758,22	2 195 920,35	Картометрический метод	2,50	—
114	496 746,27	2 195 930,27	Картометрический метод	2,50	—
115	496 735,80	2 195 928,50	Картометрический метод	2,50	—
116	496 723,26	2 195 919,13	Картометрический метод	2,50	—
117	496 720,46	2 195 916,00	Картометрический метод	2,50	—
118	496 719,00	2 195 915,95	Картометрический метод	2,50	—
119	496 713,39	2 195 911,76	Картометрический метод	2,50	—
120	496 732,82	2 195 895,04	Картометрический метод	2,50	—
121	496 751,56	2 195 879,67	Картометрический метод	2,50	—
122	496 752,31	2 195 871,05	Картометрический метод	2,50	—
123	496 744,44	2 195 856,05	Картометрический метод	2,50	—
124	496 712,20	2 195 825,31	Картометрический метод	2,50	—
125	496 683,92	2 195 799,49	Картометрический метод	2,50	—
126	496 835,22	2 195 702,54	Картометрический метод	2,50	—
127	496 908,65	2 195 662,32	Картометрический метод	2,50	—
128	496 942,14	2 195 651,93	Картометрический метод	2,50	—
129	496 972,17	2 195 651,93	Картометрический метод	2,50	—
130	497 001,04	2 195 657,70	Картометрический метод	2,50	—
131	497 033,38	2 195 655,39	Картометрический метод	2,50	—
132	497 079,58	2 195 643,85	Картометрический метод	2,50	—
133	497 147,43	2 195 602,42	Картометрический метод	2,50	—
134	497 240,98	2 195 541,24	Картометрический метод	2,50	—
135	497 208,64	2 195 466,22	Картометрический метод	2,50	—
136	497 185,54	2 195 423,52	Картометрический метод	2,50	—
137	497 186,39	2 195 380,86	Картометрический метод	2,50	—
138	497 234,90	2 195 375,09	Картометрический метод	2,50	—
139	497 240,01	2 195 368,89	Картометрический метод	2,50	—
140	497 242,43	2 195 368,22	Картометрический метод	2,50	—
141	497 243,48	2 195 364,68	Картометрический метод	2,50	—
142	497 267,75	2 195 335,22	Картометрический метод	2,50	—
143	497 306,30	2 195 328,94	Картометрический метод	2,50	—
144	497 434,03	2 195 308,55	Картометрический метод	2,50	—
145	497 510,23	2 195 313,93	Картометрический метод	2,50	—
1	497 549,89	2 195 316,22	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

Ж-1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт д. Котово)

(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. Уткинское, д Котово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$123\,983\text{ м}^2 \pm 123\text{ м}^2$
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	496 980,41	2 193 639,68	Картометрический метод	2,50	—
2	496 961,23	2 193 640,59		2,50	
3	496 849,83	2 193 655,20		2,50	
4	496 741,17	2 193 648,81		2,50	
5	496 628,85	2 193 658,85		2,50	
6	496 505,08	2 193 664,33		2,50	
7	496 482,24	2 193 671,64		2,50	
8	496 473,79	2 193 679,15		2,50	
9	496 461,90	2 193 701,86		2,50	
10	496 457,58	2 193 719,12		2,50	
11	496 460,32	2 193 749,25		2,50	
12	496 453,01	2 193 772,99		2,50	
13	496 446,61	2 193 796,73		2,50	
14	496 451,18	2 193 817,73		2,50	
15	496 467,63	2 193 838,74		2,50	
16	496 535,23	2 193 886,22		2,50	
17	496 547,10	2 193 904,48		2,50	
18	496 557,14	2 193 937,23		2,50	
19	496 569,93	2 194 015,76		2,50	
20	496 573,58	2 194 050,46		2,50	
21	496 584,54	2 194 061,41		2,50	
22	496 592,77	2 194 055,02		2,50	
23	496 607,38	2 194 034,93		2,50	
24	496 629,25	2 194 008,46		2,50	
25	496 659,39	2 193 992,02		2,50	
26	496 694,11	2 193 974,68		2,50	
27	496 719,69	2 193 950,93		2,50	
28	496 723,34	2 193 926,28		2,50	
29	496 731,57	2 193 907,10		2,50	
30	496 767,19	2 193 885,19		2,50	
31	496 818,18	2 193 853,28		2,50	
32	496 847,42	2 193 844,15		2,50	
33	496 886,70	2 193 835,02		2,50	
34	496 913,19	2 193 822,23		2,50	
35	496 925,98	2 193 798,49		2,50	
36	496 935,91	2 193 762,08		2,50	
37	496 958,81	2 193 705,02		2,50	
38	496 979,89	2 193 670,31		2,50	
39	496 988,90	2 193 652,51		2,50	
40	496 987,07	2 193 644,29		2,50	
1	496 980,41	2 193 639,68		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Ж-1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт д. Меркулово)

(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. Уткинское, д Меркулово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	213 302 м ² \pm 162 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	496 433,43	2 194 268,40	Картометрический метод	2,50	—
2	496 425,11	2 194 314,76		2,50	
3	496 415,33	2 194 390,47		2,50	
4	496 411,67	2 194 473,52		2,50	
5	496 425,11	2 194 496,72		2,50	
6	496 425,11	2 194 528,47		2,50	
7	496 416,56	2 194 590,60		2,50	
8	496 410,45	2 194 630,90		2,50	
9	496 387,23	2 194 657,76		2,50	
10	496 377,46	2 194 709,06		2,50	
11	496 377,46	2 194 739,59		2,50	
12	496 400,67	2 194 803,09		2,50	
13	496 439,77	2 194 871,48		2,50	
14	496 473,98	2 194 922,78		2,50	
15	496 474,11	2 194 978,94		2,50	
16	496 453,84	2 194 977,18		2,50	
17	496 463,00	2 195 002,57		2,50	
18	496 372,37	2 195 000,55		2,50	
19	496 390,34	2 195 046,44		2,50	
20	496 470,39	2 195 039,66		2,50	
21	496 473,98	2 195 036,19		2,50	
22	496 473,98	2 195 072,99		2,50	
23	496 486,20	2 195 118,18		2,50	
24	496 515,52	2 195 202,44		2,50	
25	496 526,26	2 195 225,83		2,50	
26	496 574,89	2 195 208,57		2,50	
27	496 609,41	2 195 183,70		2,50	
28	496 640,03	2 195 170,40		2,50	
29	496 660,52	2 195 156,84		2,50	
30	496 655,95	2 195 053,59		2,50	
31	496 655,95	2 194 895,55		2,50	
32	496 655,95	2 194 767,61		2,50	
33	496 660,58	2 194 639,66		2,50	
34	496 659,36	2 194 562,72		2,50	
35	496 663,03	2 194 493,11		2,50	
36	496 679,75	2 194 447,26		2,50	
37	496 691,87	2 194 393,51		2,50	
38	496 703,33	2 194 356,33		2,50	
39	496 705,77	2 194 333,13		2,50	
40	496 692,34	2 194 320,91		2,50	
41	496 669,13	2 194 314,81		2,50	
42	496 583,64	2 194 284,28		2,50	
43	496 570,21	2 194 285,50		2,50	
44	496 540,90	2 194 289,16		2,50	
45	496 507,93	2 194 280,61		2,50	
1	496 433,43	2 194 268,40	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

Ж-1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт д. Мордвиново)

(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. Уткинское, д Мордвиново
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$1\,945\text{ м}^2 \pm 15\text{ м}^2$
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	496 593,43	2 192 288,66	Картометрический метод	2,50	—
2	496 586,53	2 192 336,94		2,50	
3	496 574,95	2 192 395,31		2,50	
4	496 592,20	2 192 399,74		2,50	
5	496 602,79	2 192 348,51		2,50	
6	496 610,93	2 192 292,60		2,50	
1	496 593,43	2 192 288,66		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

Ж-1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт д. Неверово)

(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. Уткинское, д Неверово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	825 570 м ² \pm 318 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	493 266,00	2 192 240,47	Картометрический метод	2,50	—
2	493 248,56	2 192 244,43		2,50	
3	493 225,57	2 192 249,18		2,50	
4	493 206,55	2 192 243,63		2,50	
5	493 193,87	2 192 262,64		2,50	
6	493 171,67	2 192 283,24		2,50	
7	493 157,74	2 192 293,53		2,50	
8	493 142,68	2 192 297,49		2,50	
9	493 114,14	2 192 300,66		2,50	
10	493 092,74	2 192 306,21		2,50	
11	493 083,23	2 192 303,04		2,50	
12	493 061,04	2 192 290,37		2,50	
13	493 045,98	2 192 285,61		2,50	
14	493 029,33	2 192 286,40		2,50	
15	493 012,69	2 192 292,74		2,50	
16	492 991,51	2 192 295,12		2,50	
17	492 956,63	2 192 293,53		2,50	
18	492 931,27	2 192 294,33		2,50	
19	492 917,79	2 192 307,00		2,50	
20	492 910,66	2 192 322,05		2,50	
21	492 905,90	2 192 337,89		2,50	
22	492 889,49	2 192 358,36		2,50	
23	492 882,36	2 192 369,45		2,50	
24	492 878,39	2 192 377,37		2,50	
25	492 858,58	2 192 392,42		2,50	
26	492 843,52	2 192 414,60		2,50	
27	492 818,15	2 192 450,24		2,50	
28	492 806,33	2 192 469,97		2,50	
29	492 799,99	2 192 482,64		2,50	
30	492 799,99	2 192 489,77		2,50	
31	492 806,33	2 192 504,82		2,50	
32	492 803,16	2 192 519,08		2,50	
33	492 795,23	2 192 521,46		2,50	
34	492 777,79	2 192 524,62		2,50	
35	492 772,24	2 192 531,75		2,50	
36	492 765,11	2 192 564,23		2,50	
37	492 758,77	2 192 602,25		2,50	
38	492 754,01	2 192 631,56		2,50	
39	492 742,92	2 192 667,99		2,50	
40	492 722,31	2 192 725,82		2,50	
41	492 700,91	2 192 767,01		2,50	
42	492 686,64	2 192 789,19		2,50	
43	492 668,41	2 192 807,40		2,50	
44	492 666,82	2 192 820,08		2,50	
45	492 666,82	2 192 839,88		2,50	
46	492 662,97	2 192 860,87		2,50	
47	492 712,11	2 192 925,03		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	492 696,26	2 192 938,50	Картометрический метод	2,50	—
49	492 693,88	2 192 946,42		2,50	
50	492 698,94	2 192 953,53		2,50	
51	492 710,47	2 192 969,72		2,50	
52	492 727,04	2 192 993,02		2,50	
53	492 739,73	2 193 032,62		2,50	
54	492 760,33	2 193 091,24		2,50	
55	492 781,73	2 193 142,73		2,50	
56	492 813,44	2 193 195,01		2,50	
57	492 870,39	2 193 277,23		2,50	
58	492 726,92	2 193 390,50		2,50	
59	492 722,17	2 193 399,21		2,50	
60	492 786,37	2 193 475,26		2,50	
61	492 821,89	2 193 514,08		2,50	
62	492 867,07	2 193 552,89		2,50	
63	492 916,87	2 193 574,22		2,50	
64	492 959,67	2 193 541,75		2,50	
65	493 085,40	2 193 454,74		2,50	
66	493 175,76	2 193 389,79		2,50	
67	493 303,83	2 193 258,52		2,50	
68	493 368,83	2 193 175,35		2,50	
69	493 383,10	2 193 139,71		2,50	
70	493 436,07	2 193 015,60		2,50	
71	493 475,70	2 192 951,44		2,50	
72	493 553,37	2 192 850,84		2,50	
73	493 634,57	2 192 703,80		2,50	
74	493 635,79	2 192 690,51		2,50	
75	493 641,43	2 192 675,58		2,50	
76	493 660,60	2 192 627,24		2,50	
77	493 673,38	2 192 612,70		2,50	
78	493 599,72	2 192 583,40		2,50	
79	493 599,12	2 192 563,50		2,50	
80	493 602,29	2 192 551,62		2,50	
81	493 635,58	2 192 561,91		2,50	
82	493 648,26	2 192 536,57		2,50	
83	493 659,36	2 192 489,04		2,50	
84	493 620,52	2 192 466,86		2,50	
85	493 627,66	2 192 441,51		2,50	
86	493 597,54	2 192 419,34		2,50	
87	493 603,88	2 192 397,95		2,50	
88	493 546,88	2 192 377,37		2,50	
89	493 519,14	2 192 377,37		2,50	
90	493 492,98	2 192 370,24		2,50	
91	493 483,47	2 192 352,02		2,50	
92	493 474,75	2 192 334,60		2,50	
93	493 455,73	2 192 340,94		2,50	
94	493 454,94	2 192 350,44		2,50	
95	493 451,77	2 192 363,91		2,50	
96	493 440,67	2 192 375,00		2,50	
97	493 436,71	2 192 387,67		2,50	
98	493 432,74	2 192 394,80		2,50	
99	493 424,50	2 192 392,52		2,50	
100	493 418,64	2 192 390,89		2,50	
101	493 400,95	2 192 383,79		2,50	
102	493 325,98	2 192 353,67		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	493 313,30	2 192 338,62	Картометрический метод	2,50	—
104	493 310,92	2 192 323,57		2,50	
105	493 316,47	2 192 312,48		2,50	
106	493 319,64	2 192 300,60		2,50	
107	493 314,88	2 192 287,14		2,50	
108	493 299,82	2 192 277,63		2,50	
109	493 287,14	2 192 281,59		2,50	
110	493 282,64	2 192 289,58		2,50	
111	493 272,34	2 192 300,67		2,50	
112	493 254,90	2 192 298,29		2,50	
113	493 250,94	2 192 291,95		2,50	
114	493 254,90	2 192 281,65		2,50	
115	493 262,82	2 192 273,73		2,50	
116	493 283,43	2 192 258,68		2,50	
117	493 285,02	2 192 250,76		2,50	
118	493 276,30	2 192 240,47		2,50	
1	493 266,00	2 192 240,47		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Ж-1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт д. Озерки)

(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. Уткинское, д Озерки
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	487 708 м ² \pm 244 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	491 075,59	2 194 690,75	Картометрический метод	2,50	—
2	490 978,47	2 194 952,30	Картометрический метод	2,50	—
3	490 957,40	2 194 992,36	Картометрический метод	2,50	—
4	490 916,33	2 195 044,52	Картометрический метод	2,50	—
5	490 849,59	2 195 093,26	Картометрический метод	2,50	—
6	490 780,28	2 195 135,16	Картометрический метод	2,50	—
7	490 753,76	2 195 147,13	Картометрический метод	2,50	—
8	490 746,10	2 195 151,63	Картометрический метод	2,50	—
9	490 717,18	2 195 161,12	Картометрический метод	2,50	—
10	490 620,64	2 195 186,99	Картометрический метод	2,50	—
11	490 548,55	2 195 207,70	Картометрический метод	2,50	—
12	490 531,40	2 195 213,23	Картометрический метод	2,50	—
13	490 526,22	2 195 226,17	Картометрический метод	2,50	—
14	490 512,49	2 195 251,59	Картометрический метод	2,50	—
15	490 497,38	2 195 272,29	Картометрический метод	2,50	—
16	490 475,36	2 195 293,43	Картометрический метод	2,50	—
17	490 460,68	2 195 315,87	Картометрический метод	2,50	—
18	490 457,66	2 195 341,75	Картометрический метод	2,50	—
19	490 455,07	2 195 381,44	Картометрический метод	2,50	—
20	490 460,68	2 195 400,85	Картометрический метод	2,50	—
21	490 474,93	2 195 428,89	Картометрический метод	2,50	—
22	490 484,86	2 195 435,80	Картометрический метод	2,50	—
23	490 493,92	2 195 436,23	Картометрический метод	2,50	—
24	490 515,08	2 195 426,30	Картометрический метод	2,50	—
25	490 590,40	2 195 393,54	Картометрический метод	2,50	—
26	490 632,88	2 195 371,11	Картометрический метод	2,50	—
27	490 721,79	2 195 375,24	Картометрический метод	2,50	—
28	490 779,33	2 195 375,24	Картометрический метод	2,50	—
29	490 791,84	2 195 385,24	Картометрический метод	2,50	—
30	490 795,59	2 195 410,24	Картометрический метод	2,50	—
31	490 790,59	2 195 440,24	Картометрический метод	2,50	—
32	490 795,59	2 195 448,99	Картометрический метод	2,50	—
33	490 957,85	2 195 372,74	Картометрический метод	2,50	—
34	490 984,10	2 195 302,74	Картометрический метод	2,50	—
35	491 010,53	2 195 245,68	Картометрический метод	2,50	—
36	491 044,26	2 195 141,86	Картометрический метод	2,50	—
37	491 134,90	2 195 143,57	Картометрический метод	2,50	—
38	491 150,29	2 195 106,80	Картометрический метод	2,50	—
39	491 170,81	2 195 067,47	Картометрический метод	2,50	—
40	491 200,74	2 195 031,56	Картометрический метод	2,50	—
41	491 219,55	2 194 999,92	Картометрический метод	2,50	—
42	491 228,96	2 194 961,44	Картометрический метод	2,50	—
43	491 230,67	2 194 899,02	Картометрический метод	2,50	—
44	491 246,91	2 194 840,87	Картометрический метод	2,50	—
45	491 307,62	2 194 760,50	Картометрический метод	2,50	—
46	491 355,58	2 194 670,90	Картометрический метод	2,50	—
47	491 381,25	2 194 606,77	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	491 381,25	2 194 574,28	Картометрический метод	2,50	—
49	491 369,27	2 194 534,09	Картометрический метод	2,50	—
50	491 359,73	2 194 503,67	Картометрический метод	2,50	—
51	491 349,46	2 194 469,47	Картометрический метод	2,50	—
52	491 349,46	2 194 440,40	Картометрический метод	2,50	—
53	491 357,16	2 194 409,61	Картометрический метод	2,50	—
54	491 372,57	2 194 386,53	Картометрический метод	2,50	—
55	491 385,40	2 194 359,16	Картометрический метод	2,50	—
56	491 376,84	2 194 341,21	Картометрический метод	2,50	—
57	491 351,18	2 194 329,24	Картометрический метод	2,50	—
58	491 291,49	2 194 301,91	Картометрический метод	2,50	—
59	491 254,70	2 194 295,92	Картометрический метод	2,50	—
60	491 225,00	2 194 303,42	Картометрический метод	2,50	—
61	491 203,91	2 194 308,74	Картометрический метод	2,50	—
62	491 192,14	2 194 301,52	Картометрический метод	2,50	—
63	491 128,87	2 194 304,63	Картометрический метод	2,50	—
64	491 100,86	2 194 317,22	Картометрический метод	2,50	—
65	491 046,15	2 194 345,31	Картометрический метод	2,50	—
66	491 035,93	2 194 344,22	Картометрический метод	2,50	—
67	491 036,11	2 194 341,43	Картометрический метод	2,50	—
68	491 003,42	2 194 338,06	Картометрический метод	2,50	—
69	491 003,10	2 194 340,70	Картометрический метод	2,50	—
70	490 945,59	2 194 334,55	Картометрический метод	2,50	—
71	490 905,49	2 194 323,41	Картометрический метод	2,50	—
72	490 908,22	2 194 307,01	Картометрический метод	2,50	—
73	490 889,70	2 194 305,41	Картометрический метод	2,50	—
74	490 887,76	2 194 316,11	Картометрический метод	2,50	—
75	490 855,54	2 194 301,97	Картометрический метод	2,50	—
76	490 839,29	2 194 299,40	Картометрический метод	2,50	—
77	490 721,64	2 194 348,11	Картометрический метод	2,50	—
78	490 607,30	2 194 399,29	Картометрический метод	2,50	—
79	490 530,30	2 194 454,01	Картометрический метод	2,50	—
80	490 469,55	2 194 513,01	Картометрический метод	2,50	—
81	490 391,68	2 194 597,66	Картометрический метод	2,50	—
82	490 367,73	2 194 625,03	Картометрический метод	2,50	—
83	490 501,20	2 194 613,06	Картометрический метод	2,50	—
84	490 580,78	2 194 607,07	Картометрический метод	2,50	—
85	490 629,27	2 194 596,81	Картометрический метод	2,50	—
86	490 672,91	2 194 569,45	Картометрический метод	2,50	—
87	490 696,87	2 194 555,77	Картометрический метод	2,50	—
88	490 975,57	2 194 582,25	Картометрический метод	2,50	—
89	491 102,86	2 194 603,30	Картометрический метод	2,50	—
1	491 075,59	2 194 690,75	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

Ж-1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт д. Пульхово)

(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. Уткинское, д Пульхово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	59 851 м ² \pm 86 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	493 329,02	2 186 360,90	Картометрический метод	2,50	—
2	493 317,97	2 186 363,85		2,50	
3	493 289,22	2 186 381,54		2,50	
4	493 228,78	2 186 428,72		2,50	
5	493 228,04	2 186 436,09		2,50	
6	493 251,63	2 186 474,42		2,50	
7	493 256,79	2 186 481,79		2,50	
8	493 244,99	2 186 492,11		2,50	
9	493 177,18	2 186 529,70		2,50	
10	493 156,54	2 186 542,97		2,50	
11	493 155,81	2 186 549,60		2,50	
12	493 241,31	2 186 703,65		2,50	
13	493 247,94	2 186 705,86		2,50	
14	493 331,23	2 186 693,33		2,50	
15	493 371,78	2 186 684,49		2,50	
16	493 389,47	2 186 674,90		2,50	
17	493 396,84	2 186 668,27		2,50	
18	493 395,36	2 186 651,32		2,50	
19	493 401,26	2 186 642,47		2,50	
20	493 442,54	2 186 626,26		2,50	
21	493 446,22	2 186 619,62		2,50	
22	493 430,01	2 186 563,60		2,50	
23	493 390,94	2 186 460,41		2,50	
24	493 362,93	2 186 407,34		2,50	
25	493 337,87	2 186 369,75		2,50	
1	493 329,02	2 186 360,90	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

Ж-1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт д. Савино)

(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. Уткинское, д Савино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	353 204 м ² \pm 208 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	498 320,08	2 190 562,80	Картометрический метод	2,50	—
2	498 281,67	2 190 574,30		2,50	
3	498 209,96	2 190 588,49		2,50	
4	498 082,89	2 190 621,43		2,50	
5	498 035,50	2 190 490,51		2,50	
6	498 020,87	2 190 500,94		2,50	
7	497 987,57	2 190 524,68		2,50	
8	497 960,27	2 190 531,28		2,50	
9	497 897,84	2 190 532,15		2,50	
10	497 844,13	2 190 544,92		2,50	
11	497 808,90	2 190 553,28		2,50	
12	497 810,23	2 190 566,48		2,50	
13	497 837,93	2 190 679,90		2,50	
14	497 865,59	2 190 823,25		2,50	
15	497 881,44	2 190 879,58		2,50	
16	497 888,42	2 190 909,34		2,50	
17	497 888,42	2 190 937,94		2,50	
18	497 893,70	2 190 951,15		2,50	
19	497 904,71	2 190 954,23		2,50	
20	497 924,52	2 190 956,87		2,50	
21	497 942,57	2 190 959,07		2,50	
22	497 949,62	2 190 967,87		2,50	
23	497 949,62	2 190 977,55		2,50	
24	497 946,98	2 190 999,55		2,50	
25	497 942,49	2 191 018,86		2,50	
26	497 943,37	2 191 030,74		2,50	
27	497 949,97	2 191 043,06		2,50	
28	497 967,58	2 191 089,71		2,50	
29	497 982,55	2 191 140,76		2,50	
30	497 984,31	2 191 182,12		2,50	
31	497 976,37	2 191 210,14		2,50	
32	497 959,64	2 191 225,55		2,50	
33	497 948,19	2 191 233,91		2,50	
34	497 950,40	2 191 238,31		2,50	
35	497 961,40	2 191 238,31		2,50	
36	498 061,70	2 191 235,67		2,50	
37	498 081,07	2 191 227,31		2,50	
38	498 176,81	2 191 102,51		2,50	
39	498 205,86	2 191 075,66		2,50	
40	498 273,95	2 191 030,88		2,50	
41	498 331,62	2 190 992,60		2,50	
42	498 371,25	2 190 977,63		2,50	
43	498 398,42	2 190 967,13		2,50	
44	498 412,51	2 190 951,29		2,50	
45	498 442,89	2 190 939,85		2,50	
46	498 430,52	2 190 918,06		2,50	
47	498 430,52	2 190 833,94		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	498 499,12	2 190 813,56	Картометрический метод	2,50	—
49	498 555,58	2 190 787,26		2,50	
50	498 589,73	2 190 774,07		2,50	
51	498 599,03	2 190 745,94		2,50	
52	498 603,43	2 190 718,22		2,50	
53	498 596,82	2 190 673,77		2,50	
54	498 592,94	2 190 657,98		2,50	
55	498 588,93	2 190 641,66		2,50	
56	498 577,45	2 190 595,00		2,50	
57	498 554,56	2 190 534,71		2,50	
58	498 548,96	2 190 525,58		2,50	
59	498 542,85	2 190 517,70		2,50	
60	498 467,12	2 190 468,86		2,50	
61	498 427,08	2 190 443,04		2,50	
62	498 348,63	2 190 481,24		2,50	
63	498 348,63	2 190 527,12		2,50	
1	498 320,08	2 190 562,80	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

Ж-1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт д. Симоново)

(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. Уткинское, д Симоново
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	128 428 м ² \pm 125 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	499 469,78	2 194 081,05	Картометрический метод	2,50	—
2	499 452,20	2 194 133,77		2,50	
3	499 440,11	2 194 176,61		2,50	
4	499 410,44	2 194 222,74		2,50	
5	499 349,30	2 194 300,41		2,50	
6	499 288,86	2 194 367,41		2,50	
7	499 222,93	2 194 475,05		2,50	
8	499 153,70	2 194 559,62		2,50	
9	499 102,34	2 194 612,23		2,50	
10	499 078,86	2 194 623,97		2,50	
11	499 071,57	2 194 627,61		2,50	
12	499 026,52	2 194 633,10		2,50	
13	499 009,20	2 194 634,17		2,50	
14	499 008,18	2 194 648,08		2,50	
15	498 999,47	2 194 742,76		2,50	
16	498 998,84	2 194 749,32		2,50	
17	499 092,12	2 194 762,08		2,50	
18	499 100,86	2 194 779,29		2,50	
19	499 115,15	2 194 785,88		2,50	
20	499 151,41	2 194 793,56		2,50	
21	499 192,07	2 194 797,96		2,50	
22	499 267,89	2 194 747,43		2,50	
23	499 256,91	2 194 716,68		2,50	
24	499 239,32	2 194 691,42		2,50	
25	499 246,18	2 194 681,12		2,50	
26	499 305,08	2 194 592,71		2,50	
27	499 349,03	2 194 502,64		2,50	
28	499 409,47	2 194 405,99		2,50	
29	499 451,23	2 194 357,66		2,50	
30	499 494,09	2 194 314,82		2,50	
31	499 514,96	2 194 282,97		2,50	
32	499 524,70	2 194 275,34		2,50	
33	499 538,99	2 194 275,34		2,50	
34	499 563,16	2 194 290,72		2,50	
35	499 581,84	2 194 290,72		2,50	
36	499 602,72	2 194 276,44		2,50	
37	499 640,08	2 194 212,73		2,50	
38	499 658,76	2 194 190,77		2,50	
39	499 671,98	2 194 160,13		2,50	
1	499 469,78	2 194 081,05		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

Ж-1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт д. Снохино)

(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. Уткинское, д Снохино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	400 180 м ² \pm 221 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	500 454,26	2 193 152,68	Картометрический метод	2,50	—
2	500 339,67	2 193 211,28		2,50	
3	500 276,39	2 193 240,16		2,50	
4	500 250,75	2 193 264,47		2,50	
5	500 224,46	2 193 293,38		2,50	
6	500 080,68	2 193 349,85		2,50	
7	499 999,83	2 193 383,35		2,50	
8	499 951,42	2 193 401,07		2,50	
9	499 932,43	2 193 407,05		2,50	
10	499 878,46	2 193 424,06		2,50	
11	499 881,03	2 193 431,77		2,50	
12	499 885,03	2 193 443,77		2,50	
13	499 869,80	2 193 463,63		2,50	
14	499 848,88	2 193 475,31		2,50	
15	499 835,73	2 193 480,56		2,50	
16	499 833,10	2 193 498,30		2,50	
17	499 837,36	2 193 560,37		2,50	
18	499 815,01	2 193 584,68		2,50	
19	499 759,14	2 193 631,98		2,50	
20	499 698,67	2 193 712,79		2,50	
21	499 671,07	2 193 752,21		2,50	
22	499 665,15	2 193 764,69		2,50	
23	499 671,72	2 193 783,09		2,50	
24	499 698,02	2 193 825,14		2,50	
25	499 738,11	2 193 858,64		2,50	
26	499 754,46	2 193 859,86		2,50	
27	499 774,18	2 193 852,63		2,50	
28	499 793,90	2 193 835,55		2,50	
29	499 898,41	2 193 943,96		2,50	
30	499 911,34	2 193 948,49		2,50	
31	499 934,35	2 193 948,49		2,50	
32	499 946,84	2 193 945,86		2,50	
33	499 961,30	2 193 933,38		2,50	
34	499 963,93	2 193 919,58		2,50	
35	499 977,08	2 193 901,85		2,50	
36	500 007,17	2 193 875,02		2,50	
37	500 009,80	2 193 868,45		2,50	
38	499 993,37	2 193 851,36		2,50	
39	499 990,08	2 193 836,25		2,50	
40	500 002,57	2 193 817,86		2,50	
41	500 056,87	2 193 776,39		2,50	
42	500 184,14	2 193 807,55		2,50	
43	500 201,53	2 193 812,67		2,50	
44	500 243,59	2 193 820,36		2,50	
45	500 270,78	2 193 814,21		2,50	
46	500 290,11	2 193 798,37		2,50	
47	500 303,96	2 193 795,81		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	500 323,97	2 193 789,66	Картометрический метод	2,50	—
49	500 378,85	2 193 760,44		2,50	
50	500 399,13	2 193 743,64		2,50	
51	500 414,52	2 193 729,28		2,50	
52	500 420,68	2 193 709,80		2,50	
53	500 426,84	2 193 678,53		2,50	
54	500 435,04	2 193 661,62		2,50	
55	500 465,63	2 193 618,14		2,50	
56	500 482,04	2 193 598,66		2,50	
57	500 496,41	2 193 590,97		2,50	
58	500 518,47	2 193 584,82		2,50	
59	500 556,42	2 193 576,62		2,50	
60	500 576,43	2 193 563,29		2,50	
61	500 591,06	2 193 542,42		2,50	
62	500 606,95	2 193 513,20		2,50	
63	500 614,13	2 193 490,65		2,50	
64	500 614,13	2 193 447,59		2,50	
65	500 619,77	2 193 434,77		2,50	
66	500 633,09	2 193 418,88		2,50	
67	500 638,66	2 193 403,11		2,50	
68	500 630,34	2 193 359,57		2,50	
69	500 590,52	2 193 304,79		2,50	
70	500 570,23	2 193 271,35	2,50		
71	500 509,27	2 193 212,86	2,50		
1	500 454,26	2 193 152,68	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

Ж-1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт д. Соловово)

(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. Уткинское, д Соловово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	445 139 м ² \pm 233 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	497 010,55	2 189 068,46	Картометрический метод	2,50	—
2	496 991,20	2 189 077,77		2,50	
3	496 957,51	2 189 097,12		2,50	
4	496 895,86	2 189 127,21		2,50	
5	496 860,76	2 189 135,08		2,50	
6	496 835,67	2 189 134,36		2,50	
7	496 784,78	2 189 127,20		2,50	
8	496 747,60	2 189 122,60		2,50	
9	496 748,21	2 189 119,19		2,50	
10	496 696,99	2 189 115,45		2,50	
11	496 678,15	2 189 127,56		2,50	
12	496 647,51	2 189 187,14		2,50	
13	496 639,56	2 189 211,40		2,50	
14	496 643,56	2 189 230,37		2,50	
15	496 664,35	2 189 318,50		2,50	
16	496 688,72	2 189 390,15		2,50	
17	496 750,37	2 189 391,59		2,50	
18	496 753,23	2 189 374,39		2,50	
19	496 746,78	2 189 357,19		2,50	
20	496 723,84	2 189 292,71		2,50	
21	496 721,69	2 189 274,08		2,50	
22	496 730,30	2 189 268,35		2,50	
23	496 746,07	2 189 267,63		2,50	
24	496 777,61	2 189 269,06		2,50	
25	496 829,94	2 189 266,20		2,50	
26	496 844,76	2 189 265,53		2,50	
27	496 868,41	2 189 297,06		2,50	
28	496 880,59	2 189 334,31		2,50	
29	496 887,75	2 189 343,63		2,50	
30	496 939,34	2 189 317,83		2,50	
31	496 993,08	2 189 299,20		2,50	
32	497 094,10	2 189 259,08		2,50	
33	497 077,63	2 189 216,81		2,50	
34	497 064,73	2 189 172,39		2,50	
35	497 053,26	2 189 140,14		2,50	
36	497 021,74	2 189 074,23		2,50	
1	497 010,55	2 189 068,46	2,50		
ЗУ1(2)					
37	497 367,72	2 188 738,71	Картометрический метод	2,50	—
38	497 350,07	2 188 746,82		2,50	
39	497 265,63	2 188 781,65		2,50	
40	497 161,27	2 188 817,39		2,50	
41	497 143,87	2 188 822,63		2,50	
42	497 133,85	2 188 818,34		2,50	
43	497 122,87	2 188 805,46		2,50	
44	497 108,56	2 188 794,96		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
45	497 099,49	2 188 801,17	Картометрический метод	2,50	—
46	497 093,76	2 188 818,82		2,50	
47	497 103,78	2 188 867,88		2,50	
48	497 127,17	2 188 954,70		2,50	
49	497 129,55	2 188 978,95		2,50	
50	497 120,44	2 188 994,13		2,50	
51	497 119,96	2 189 003,19		2,50	
52	497 157,19	2 189 094,79		2,50	
53	497 209,63	2 189 209,63		2,50	
54	497 281,70	2 189 350,36		2,50	
55	497 346,48	2 189 482,32		2,50	
56	497 402,21	2 189 610,04		2,50	
57	497 463,18	2 189 736,80		2,50	
58	497 471,77	2 189 760,17		2,50	
59	497 472,24	2 189 774,01		2,50	
60	497 467,47	2 189 783,55		2,50	
61	497 456,49	2 189 790,23		2,50	
62	497 448,12	2 189 795,95		2,50	
63	497 456,31	2 189 800,76		2,50	
64	497 479,40	2 189 813,12		2,50	
65	497 602,88	2 189 874,47		2,50	
66	497 644,31	2 189 897,34		2,50	
67	497 654,34	2 189 865,37		2,50	
68	497 656,72	2 189 837,23		2,50	
69	497 660,54	2 189 802,40		2,50	
70	497 664,36	2 189 784,28		2,50	
71	497 673,90	2 189 772,35		2,50	
72	497 694,42	2 189 758,52		2,50	
73	497 764,94	2 189 730,42		2,50	
74	497 789,64	2 189 716,63		2,50	
75	497 799,19	2 189 705,18		2,50	
76	497 795,37	2 189 690,87		2,50	
77	497 775,80	2 189 650,32		2,50	
78	497 766,74	2 189 642,69		2,50	
79	497 753,37	2 189 644,12		2,50	
80	497 740,49	2 189 648,89		2,50	
81	497 732,41	2 189 648,06		2,50	
82	497 722,39	2 189 636,61		2,50	
83	497 698,52	2 189 600,83		2,50	
84	497 667,50	2 189 565,53		2,50	
85	497 636,55	2 189 535,66		2,50	
86	497 620,80	2 189 516,10		2,50	
87	497 610,77	2 189 497,97		2,50	
88	497 593,12	2 189 456,47		2,50	
89	497 585,48	2 189 431,18		2,50	
90	497 585,48	2 189 407,33		2,50	
91	497 597,89	2 189 385,39		2,50	
92	497 616,02	2 189 368,21		2,50	
93	497 650,86	2 189 351,04		2,50	
94	497 664,23	2 189 340,55		2,50	
95	497 672,82	2 189 329,10		2,50	
96	497 667,09	2 189 301,91		2,50	
97	497 661,37	2 189 281,09		2,50	
98	497 658,03	2 189 261,05		2,50	
99	497 637,03	2 189 219,55		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
100	497 598,44	2 189 144,76	Картометрический метод	2,50	—
101	497 566,46	2 189 073,21		2,50	
102	497 549,81	2 189 022,33		2,50	
103	497 544,56	2 188 979,88		2,50	
104	497 539,31	2 188 954,60		2,50	
105	497 523,15	2 188 928,44		2,50	
106	497 494,10	2 188 902,79		2,50	
107	497 456,39	2 188 867,49		2,50	
108	497 416,78	2 188 817,88		2,50	
109	497 394,91	2 188 784,51		2,50	
110	497 377,26	2 188 743,48		2,50	
37	497 367,72	2 188 738,71		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Ж-1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт д. Сусово)

(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. Уткинское, д Сусово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	562 098 м ² \pm 262 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	492 594,86	2 191 286,89	Картометрический метод	2,50	—
2	492 638,38	2 191 313,51		2,50	
3	492 686,94	2 191 343,21		2,50	
4	492 727,54	2 191 381,69		2,50	
5	492 771,18	2 191 424,36		2,50	
6	492 810,40	2 191 462,71		2,50	
7	492 825,30	2 191 477,28		2,50	
8	492 832,54	2 191 486,84		2,50	
9	492 854,61	2 191 515,99		2,50	
10	492 855,78	2 191 537,15		2,50	
11	492 855,78	2 191 574,78		2,50	
12	492 860,49	2 191 604,17		2,50	
13	492 874,61	2 191 627,69		2,50	
14	492 892,26	2 191 639,45		2,50	
15	492 971,94	2 191 674,68		2,50	
16	492 968,41	2 191 685,26		2,50	
17	492 999,01	2 191 695,84		2,50	
18	493 016,46	2 191 667,46		2,50	
19	493 047,95	2 191 671,82		2,50	
20	493 087,55	2 191 603,54		2,50	
21	493 163,62	2 191 618,82		2,50	
22	493 166,74	2 191 633,16		2,50	
23	493 213,45	2 191 625,86		2,50	
24	493 214,20	2 191 663,53		2,50	
25	493 168,19	2 191 663,53		2,50	
26	493 168,19	2 191 688,63		2,50	
27	493 215,26	2 191 687,45		2,50	
28	493 222,32	2 191 725,08		2,50	
29	493 259,97	2 191 722,93		2,50	
30	493 259,97	2 191 768,58		2,50	
31	493 187,02	2 191 772,11		2,50	
32	493 157,60	2 191 775,64		2,50	
33	493 159,95	2 191 808,56		2,50	
34	493 170,54	2 191 855,59		2,50	
35	493 191,67	2 191 915,43		2,50	
36	493 195,20	2 191 930,72		2,50	
37	493 162,25	2 191 970,70		2,50	
38	493 138,72	2 192 031,84		2,50	
39	493 132,84	2 192 072,99		2,50	
40	493 146,96	2 192 090,63		2,50	
41	493 186,96	2 192 120,03		2,50	
42	493 237,56	2 192 145,90		2,50	
43	493 308,15	2 192 171,76		2,50	
44	493 358,75	2 192 185,87		2,50	
45	493 391,02	2 192 193,22		2,50	
46	493 410,36	2 192 197,62		2,50	
47	493 435,96	2 192 204,87		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	493 489,20	2 192 219,96	Картометрический метод	2,50	—
49	493 524,49	2 192 229,37		2,50	
50	493 558,62	2 192 227,02		2,50	
51	493 583,32	2 192 208,20		2,50	
52	493 650,23	2 192 133,02		2,50	
53	493 681,98	2 192 062,52		2,50	
54	493 703,16	2 191 987,27		2,50	
55	493 709,05	2 191 936,71		2,50	
56	493 698,46	2 191 907,31		2,50	
57	493 691,40	2 191 877,92		2,50	
58	493 707,87	2 191 830,88		2,50	
59	493 709,05	2 191 803,84		2,50	
60	493 705,22	2 191 767,54		2,50	
61	493 692,29	2 191 720,50		2,50	
62	493 698,17	2 191 687,58		2,50	
63	493 705,19	2 191 667,09		2,50	
64	493 711,14	2 191 649,74		2,50	
65	493 712,28	2 191 646,43		2,50	
66	493 712,82	2 191 632,57		2,50	
67	493 721,29	2 191 581,45		2,50	
68	493 743,17	2 191 538,06		2,50	
69	493 752,83	2 191 479,71		2,50	
70	493 756,36	2 191 442,09		2,50	
71	493 738,71	2 191 399,76		2,50	
72	493 723,41	2 191 370,36		2,50	
73	493 698,70	2 191 349,20		2,50	
74	493 670,47	2 191 343,32		2,50	
75	493 550,45	2 191 331,56		2,50	
76	493 439,85	2 191 319,80		2,50	
77	493 349,25	2 191 300,99		2,50	
78	493 307,20	2 191 303,35		2,50	
79	493 301,32	2 191 318,63		2,50	
80	493 291,90	2 191 345,68		2,50	
81	493 275,43	2 191 369,19		2,50	
82	493 254,74	2 191 375,07		2,50	
83	493 199,44	2 191 372,72		2,50	
84	493 128,85	2 191 370,37		2,50	
85	493 018,24	2 191 358,61		2,50	
86	492 919,41	2 191 348,03		2,50	
87	492 813,51	2 191 318,63		2,50	
88	492 711,15	2 191 296,29		2,50	
89	492 658,40	2 191 293,95	2,50		
1	492 594,86	2 191 286,89	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Ж-1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт д. Уткино)

(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. Уткинское, д Уткино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	736 577 м ² \pm 300 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	499 036,69	2 189 827,97	Картометрический метод	2,50	—
72	499 311,81	2 189 971,94		2,50	
71	499 964,79	2 190 313,45		2,50	
70	499 970,81	2 190 316,53		2,50	
69	499 971,78	2 190 355,48		2,50	
68	499 957,43	2 190 392,20		2,50	
67	499 901,91	2 190 457,72		2,50	
66	499 859,52	2 190 507,75		2,50	
65	499 879,83	2 190 613,96		2,50	
64	499 947,88	2 190 837,90		2,50	
62	499 944,45	2 190 883,11		2,50	
61	499 931,34	2 190 879,92		2,50	
60	499 757,13	2 190 836,13		2,50	
59	499 492,79	2 190 751,36		2,50	
58	499 362,68	2 190 705,87		2,50	
57	498 956,66	2 190 582,85		2,50	
56	498 967,56	2 190 530,51		2,50	
55	498 977,39	2 190 451,81		2,50	
54	498 970,43	2 190 431,78		2,50	
53	498 845,84	2 190 400,28		2,50	
52	498 825,35	2 190 397,99		2,50	
51	498 826,90	2 190 383,40		2,50	
50	498 830,85	2 190 384,22		2,50	
49	498 831,66	2 190 378,79		2,50	
48	498 847,22	2 190 382,13		2,50	
47	498 848,75	2 190 340,98		2,50	
46	498 827,66	2 190 337,90		2,50	
45	498 822,48	2 190 336,61		2,50	
44	498 812,82	2 190 325,89		2,50	
43	498 810,67	2 190 318,13		2,50	
42	498 827,41	2 190 322,36		2,50	
41	498 850,88	2 190 327,70		2,50	
40	498 851,88	2 190 318,95		2,50	
39	498 844,39	2 190 317,84		2,50	
38	498 838,60	2 190 316,31		2,50	
37	498 836,15	2 190 315,70		2,50	
36	498 831,43	2 190 314,88		2,50	
35	498 828,79	2 190 314,02		2,50	
34	498 825,91	2 190 313,12		2,50	
33	498 822,79	2 190 312,10		2,50	
32	498 820,15	2 190 311,01		2,50	
31	498 815,67	2 190 309,72		2,50	
30	498 813,10	2 190 309,06		2,50	
29	498 809,35	2 190 308,74		2,50	
28	498 807,65	2 190 303,48		2,50	
27	498 808,08	2 190 299,14		2,50	
26	498 809,02	2 190 295,60		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
25	498 811,14	2 190 290,65	Картометрический метод	2,50	—
24	498 815,09	2 190 287,51		2,50	
23	498 848,21	2 190 296,46		2,50	
22	498 856,04	2 190 298,48		2,50	
21	498 874,43	2 190 220,93		2,50	
20	498 908,22	2 189 927,42		2,50	
19	498 916,52	2 189 834,50		2,50	
18	498 927,71	2 189 800,02		2,50	
17	498 935,90	2 189 774,79		2,50	
16	498 945,02	2 189 746,73		2,50	
15	498 953,91	2 189 752,06		2,50	
14	498 972,96	2 189 670,60		2,50	
13	498 977,22	2 189 632,40		2,50	
12	498 980,46	2 189 571,94		2,50	
11	498 987,07	2 189 543,32		2,50	
10	499 079,59	2 189 558,73		2,50	
9	499 176,37	2 189 579,97		2,50	
8	499 160,22	2 189 651,16		2,50	
7	499 134,52	2 189 718,68		2,50	
6	499 105,88	2 189 762,72		2,50	
5	499 091,93	2 189 785,47		2,50	
4	499 052,28	2 189 807,49		2,50	
3	499 051,04	2 189 808,61		2,50	
2	499 037,60	2 189 820,70		2,50	
1	499 036,69	2 189 827,97		2,50	
Внутренний контур 1 из 1					
73	499 153,73	2 190 007,07	Картометрический метод	2,50	—
74	499 140,75	2 190 170,78		2,50	
75	499 113,19	2 190 171,14		2,50	
76	499 070,40	2 190 168,67		2,50	
77	499 031,80	2 190 163,21		2,50	
78	499 048,73	2 190 007,07		2,50	
73	499 153,73	2 190 007,07		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

Ж-1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт д. Щурово)

(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. Уткинское, д Щурово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	763 346 м ² \pm 306 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	498 863,56	2 190 568,63	Картометрический метод	2,50	—
2	498 783,82	2 190 579,85		2,50	
3	498 753,68	2 190 596,25		2,50	
4	498 592,94	2 190 657,98		2,50	
5	498 596,82	2 190 673,77		2,50	
6	498 603,43	2 190 718,22		2,50	
7	498 603,43	2 190 746,36		2,50	
8	498 599,03	2 190 775,95		2,50	
9	498 589,73	2 190 825,39		2,50	
10	498 563,00	2 190 883,88		2,50	
11	498 545,59	2 190 929,49		2,50	
12	498 528,18	2 190 962,92		2,50	
13	498 517,87	2 190 984,56		2,50	
14	498 547,28	2 191 077,71		2,50	
15	498 563,42	2 191 110,19		2,50	
16	498 579,26	2 191 146,56		2,50	
17	498 625,36	2 191 221,81		2,50	
18	498 668,41	2 191 248,26		2,50	
19	498 699,00	2 191 251,49		2,50	
20	498 717,49	2 191 245,33		2,50	
21	498 746,55	2 191 226,85		2,50	
22	498 834,05	2 191 194,54		2,50	
23	498 936,15	2 191 139,90		2,50	
24	499 000,87	2 191 098,19		2,50	
25	499 071,33	2 191 070,87		2,50	
26	499 123,10	2 191 026,29		2,50	
27	499 170,68	2 191 088,10		2,50	
28	499 244,05	2 191 175,83		2,50	
29	499 341,89	2 191 270,74		2,50	
30	499 433,66	2 191 384,95		2,50	
31	499 510,86	2 191 475,01		2,50	
32	499 604,60	2 191 468,58		2,50	
33	499 691,90	2 191 571,51		2,50	
34	499 784,92	2 191 678,52		2,50	
35	499 787,84	2 191 664,87		2,50	
36	499 788,32	2 191 653,31		2,50	
37	499 798,67	2 191 407,32		2,50	
38	499 780,80	2 191 269,19		2,50	
39	499 812,05	2 191 232,88		2,50	
40	499 842,19	2 191 179,77		2,50	
41	499 880,61	2 191 079,05		2,50	
42	499 934,89	2 190 999,52		2,50	
43	499 943,86	2 190 890,81		2,50	
44	499 900,04	2 190 882,94		2,50	
1	498 863,56	2 190 568,63		2,50	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Ж-1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт с. Барснево)

(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. Уткинское, с Барснево
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	345 396 м ² \pm 206 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	489 670,62	2 190 380,25	Картометрический метод	2,50	—
2	489 638,44	2 190 380,92	Картометрический метод	2,50	—
3	489 636,43	2 190 402,35	Картометрический метод	2,50	—
4	489 608,73	2 190 405,27	Картометрический метод	2,50	—
5	489 573,27	2 190 493,25	Картометрический метод	2,50	—
6	489 554,48	2 190 497,40	Картометрический метод	2,50	—
7	489 552,84	2 190 502,02	Картометрический метод	2,50	—
8	489 519,24	2 190 511,48	Картометрический метод	2,50	—
9	489 478,82	2 190 519,00	Картометрический метод	2,50	—
10	489 459,31	2 190 519,56	Картометрический метод	2,50	—
11	489 438,31	2 190 483,24	Картометрический метод	2,50	—
12	489 411,14	2 190 442,35	Картометрический метод	2,50	—
13	489 390,01	2 190 437,62	Картометрический метод	2,50	—
14	489 328,82	2 190 465,38	Картометрический метод	2,50	—
15	489 334,45	2 190 516,57	Картометрический метод	2,50	—
16	489 331,18	2 190 568,43	Картометрический метод	2,50	—
17	489 344,44	2 190 615,55	Картометрический метод	2,50	—
18	489 364,87	2 190 663,28	Картометрический метод	2,50	—
19	489 381,84	2 190 689,84	Картометрический метод	2,50	—
20	489 418,40	2 190 717,08	Картометрический метод	2,50	—
21	489 468,86	2 190 748,94	Картометрический метод	2,50	—
22	489 508,53	2 190 776,69	Картометрический метод	2,50	—
23	489 548,74	2 190 801,29	Картометрический метод	2,50	—
24	489 586,30	2 190 807,41	Картометрический метод	2,50	—
25	489 618,46	2 190 807,41	Картометрический метод	2,50	—
26	489 651,38	2 190 780,10	Картометрический метод	2,50	—
27	489 668,58	2 190 771,59	Картометрический метод	2,50	—
28	489 722,21	2 190 771,59	Картометрический метод	2,50	—
29	489 757,82	2 190 772,99	Картометрический метод	2,50	—
30	490 001,18	2 190 791,96	Картометрический метод	2,50	—
31	490 008,89	2 190 669,95	Картометрический метод	2,50	—
32	490 012,57	2 190 611,77	Картометрический метод	2,50	—
33	489 941,79	2 190 566,94	Картометрический метод	2,50	—
34	489 895,54	2 190 532,78	Картометрический метод	2,50	—
35	489 833,20	2 190 505,99	Картометрический метод	2,50	—
36	489 822,48	2 190 498,62	Картометрический метод	2,50	—
37	489 821,14	2 190 477,85	Картометрический метод	2,50	—
38	489 809,82	2 190 457,80	Картометрический метод	2,50	—
39	489 778,99	2 190 424,31	Картометрический метод	2,50	—
40	489 758,42	2 190 396,99	Картометрический метод	2,50	—
41	489 738,99	2 190 386,94	Картометрический метод	2,50	—
1	489 670,62	2 190 380,25	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(2)					
42	489 937,95	2 190 316,43	Картометрический метод	2,50	—
85	489 882,46	2 190 326,98	Картометрический метод	2,50	—
84	489 887,49	2 190 338,31	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
83	489 892,91	2 190 350,52	Картометрический метод	2,50	—
82	489 897,96	2 190 360,32	Картометрический метод	2,50	—
81	489 902,99	2 190 370,86	Картометрический метод	2,50	—
80	489 906,32	2 190 378,03	Картометрический метод	2,50	—
79	489 913,71	2 190 392,43	Картометрический метод	2,50	—
78	489 877,91	2 190 332,27	Картометрический метод	2,50	—
77	489 865,36	2 190 320,08	Картометрический метод	2,50	—
76	489 868,89	2 190 311,10	Картометрический метод	2,50	—
75	489 945,75	2 190 316,86	Картометрический метод	2,50	—
74	489 992,82	2 190 315,90	Картометрический метод	2,50	—
73	490 040,20	2 190 303,42	Картометрический метод	2,50	—
72	490 078,54	2 190 289,99	Картометрический метод	2,50	—
71	490 115,05	2 190 271,75	Картометрический метод	2,50	—
70	490 131,38	2 190 270,31	Картометрический метод	2,50	—
69	490 320,38	2 190 275,59	Картометрический метод	2,50	—
68	490 415,76	2 190 277,99	Картометрический метод	2,50	—
67	490 426,33	2 190 260,71	Картометрический метод	2,50	—
66	490 438,82	2 190 243,43	Картометрический метод	2,50	—
65	490 500,44	2 190 242,06	Картометрический метод	2,50	—
64	490 503,88	2 190 335,99	Картометрический метод	2,50	—
63	490 504,84	2 190 434,87	Картометрический метод	2,50	—
62	490 500,28	2 190 500,93	Картометрический метод	2,50	—
61	490 498,84	2 190 521,89	Картометрический метод	2,50	—
60	490 493,95	2 190 592,71	Картометрический метод	2,50	—
59	490 379,14	2 190 591,27	Картометрический метод	2,50	—
58	490 123,98	2 190 569,40	Картометрический метод	2,50	—
57	490 088,81	2 190 547,28	Картометрический метод	2,50	—
56	490 086,74	2 190 545,70	Картометрический метод	2,50	—
55	490 010,41	2 190 488,13	Картометрический метод	2,50	—
54	490 004,81	2 190 457,31	Картометрический метод	2,50	—
53	489 955,18	2 190 459,48	Картометрический метод	2,50	—
52	489 944,79	2 190 443,47	Картометрический метод	2,50	—
51	489 938,59	2 190 433,92	Картометрический метод	2,50	—
50	489 936,34	2 190 430,46	Картометрический метод	2,50	—
49	489 927,75	2 190 416,03	Картометрический метод	2,50	—
48	489 931,91	2 190 419,66	Картометрический метод	2,50	—
47	489 935,42	2 190 422,37	Картометрический метод	2,50	—
46	489 949,68	2 190 422,74	Картометрический метод	2,50	—
45	489 964,52	2 190 408,79	Картометрический метод	2,50	—
44	489 965,80	2 190 407,59	Картометрический метод	2,50	—
43	489 944,54	2 190 340,27	Картометрический метод	2,50	—
42	489 937,95	2 190 316,43	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 1 из 1					
86	490 156,44	2 190 452,04	Картометрический метод	2,50	—
87	490 156,44	2 190 506,53	Картометрический метод	2,50	—
88	490 156,65	2 190 533,11	Картометрический метод	2,50	—
89	490 127,76	2 190 533,65	Картометрический метод	2,50	—
90	490 096,55	2 190 533,65	Картометрический метод	2,50	—
91	490 089,14	2 190 519,30	Картометрический метод	2,50	—
92	490 075,16	2 190 496,80	Картометрический метод	2,50	—
93	490 066,25	2 190 482,18	Картометрический метод	2,50	—
94	490 057,25	2 190 463,21	Картометрический метод	2,50	—
95	490 055,33	2 190 457,51	Картометрический метод	2,50	—
96	490 070,41	2 190 456,38	Картометрический метод	2,50	—
97	490 079,40	2 190 455,83	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
98	490 097,45	2 190 454,41	Картометрический метод	2,50	—
99	490 104,70	2 190 454,09	Картометрический метод	2,50	—
100	490 122,43	2 190 453,00	Картометрический метод	2,50	—
101	490 140,34	2 190 452,04	Картометрический метод	2,50	—
86	490 156,44	2 190 452,04	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

Ж-1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт с. Спирино)

(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. Уткинское, с Спирино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 826 586 м ² \pm 473 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:05-7.2

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	498 013,12	2 186 300,95	—	—	—	—	—
2	497 998,23	2 186 433,94	—	—	—	—	—
3	497 982,95	2 186 562,63	—	—	—	—	—
4	497 938,01	2 186 567,99	—	—	—	—	—
5	497 933,83	2 186 652,29	—	—	—	—	—
6	497 927,78	2 186 748,55	—	—	—	—	—
7	497 917,07	2 186 920,16	—	—	—	—	—
8	497 911,95	2 187 051,06	—	—	—	—	—
9	497 911,26	2 187 116,18	—	—	—	—	—
10	497 904,12	2 187 235,84	—	—	—	—	—
11	497 884,40	2 187 248,84	—	—	—	—	—
12	497 847,65	2 187 260,94	—	—	—	—	—
13	497 798,34	2 187 265,42	—	—	—	—	—
14	497 756,21	2 187 262,73	—	—	—	—	—
15	497 733,80	2 187 252,42	—	—	—	—	—
16	497 719,91	2 187 234,49	—	—	—	—	—
17	497 696,60	2 187 226,87	—	—	—	—	—
18	497 647,30	2 187 219,26	—	—	—	—	—
19	497 626,23	2 187 212,08	—	—	—	—	—
20	497 562,14	2 187 204,46	—	—	—	—	—
21	497 498,94	2 187 202,22	—	—	—	—	—
22	497 459,78	2 187 197,31	—	—	—	—	—
23	497 442,77	2 187 204,11	—	—	—	—	—
24	497 433,70	2 187 219,42	—	—	—	—	—
25	497 431,82	2 187 243,78	—	—	—	—	—
26	497 437,03	2 187 269,15	—	—	—	—	—
27	497 437,68	2 187 296,47	—	—	—	—	—
28	497 437,68	2 187 312,74	—	—	—	—	—
29	497 448,74	2 187 324,45	—	—	—	—	—
30	497 474,12	2 187 340,71	—	—	—	—	—
31	497 509,92	2 187 359,58	—	—	—	—	—
32	497 518,38	2 187 370,63	—	—	—	—	—
33	497 524,89	2 187 388,85	—	—	—	—	—
34	497 572,35	2 187 439,52	—	—	—	—	—
35	497 696,01	2 187 599,55	—	—	—	—	—
36	497 825,89	2 187 770,46	—	—	—	—	—
37	497 919,52	2 187 909,44	—	—	—	—	—
38	497 910,41	2 187 915,29	—	—	—	—	—
39	497 449,38	2 188 114,86	—	—	—	—	—
40	497 085,46	2 188 281,27	—	—	—	—	—
41	496 859,46	2 188 567,84	—	—	—	—	—
42	496 533,70	2 188 533,38	—	—	—	—	—
43	496 495,95	2 188 533,38	—	—	—	—	—
44	496 511,67	2 188 524,92	—	—	—	—	—
45	496 513,62	2 188 516,46	—	—	—	—	—
46	496 507,11	2 188 507,36	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
47	496 486,29	2 188 505,41	—	—	—	—	—
48	496 467,41	2 188 505,41	—	—	—	—	—
49	496 456,35	2 188 498,25	—	—	—	—	—
50	496 453,09	2 188 487,19	—	—	—	—	—
51	496 458,30	2 188 472,23	—	—	—	—	—
52	496 474,57	2 188 467,68	—	—	—	—	—
53	496 488,24	2 188 459,22	—	—	—	—	—
54	496 486,94	2 188 444,91	—	—	—	—	—
55	496 481,08	2 188 434,50	—	—	—	—	—
56	496 482,38	2 188 417,58	—	—	—	—	—
57	496 481,08	2 188 406,53	—	—	—	—	—
58	496 464,81	2 188 390,26	—	—	—	—	—
59	496 443,33	2 188 372,05	—	—	—	—	—
60	496 433,57	2 188 360,99	—	—	—	—	—
61	496 429,67	2 188 348,63	—	—	—	—	—
62	496 432,92	2 188 340,17	—	—	—	—	—
63	496 456,35	2 188 333,67	—	—	—	—	—
64	496 468,06	2 188 327,16	—	—	—	—	—
65	496 477,83	2 188 310,25	—	—	—	—	—
66	496 478,48	2 188 295,94	—	—	—	—	—
67	496 483,03	2 188 282,93	—	—	—	—	—
68	496 497,35	2 188 271,87	—	—	—	—	—
69	496 501,91	2 188 266,01	—	—	—	—	—
70	496 500,60	2 188 258,86	—	—	—	—	—
71	496 495,40	2 188 251,05	—	—	—	—	—
72	496 496,05	2 188 240,64	—	—	—	—	—
73	496 502,56	2 188 231,54	—	—	—	—	—
74	496 516,88	2 188 225,83	—	—	—	—	—
75	496 531,84	2 188 216,72	—	—	—	—	—
76	496 542,91	2 188 206,31	—	—	—	—	—
77	496 548,11	2 188 177,69	—	—	—	—	—
78	496 553,97	2 188 163,38	—	—	—	—	—
79	496 569,59	2 188 149,06	—	—	—	—	—
80	496 590,42	2 188 145,16	—	—	—	—	—
81	496 596,28	2 188 145,81	—	—	—	—	—
82	496 599,53	2 188 160,77	—	—	—	—	—
83	496 621,50	2 188 169,87	—	—	—	—	—
84	496 657,95	2 188 141,24	—	—	—	—	—
85	496 697,00	2 188 120,43	—	—	—	—	—
86	496 730,84	2 188 112,62	—	—	—	—	—
87	496 769,89	2 188 120,43	—	—	—	—	—
88	496 820,65	2 187 914,86	—	—	—	—	—
89	496 838,88	2 187 881,03	—	—	—	—	—
90	496 842,55	2 187 830,16	—	—	—	—	—
91	496 867,50	2 187 774,43	—	—	—	—	—
92	496 894,84	2 187 721,08	—	—	—	—	—
93	496 905,03	2 187 721,20	—	—	—	—	—
94	496 932,36	2 187 729,01	—	—	—	—	—
95	496 957,09	2 187 640,54	—	—	—	—	—
96	496 889,50	2 187 614,57	—	—	—	—	—
97	496 901,15	2 187 581,41	—	—	—	—	—
98	496 920,65	2 187 581,99	—	—	—	—	—
99	496 959,70	2 187 592,40	—	—	—	—	—
100	496 979,22	2 187 598,90	—	—	—	—	—
101	496 984,43	2 187 566,38	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
102	497 022,11	2 187 563,93	—	—	—	—	—
103	497 063,85	2 187 572,44	—	—	—	—	—
104	497 077,30	2 187 497,59	—	—	—	—	—
105	497 108,67	2 187 364,03	—	—	—	—	—
106	497 044,24	2 187 354,90	—	—	—	—	—
107	497 013,00	2 187 347,09	—	—	—	—	—
108	496 998,68	2 187 332,78	—	—	—	—	—
109	496 979,16	2 187 293,75	—	—	—	—	—
110	496 958,33	2 187 262,52	—	—	—	—	—
111	496 946,62	2 187 253,41	—	—	—	—	—
112	496 899,76	2 187 248,21	—	—	—	—	—
113	496 882,84	2 187 245,61	—	—	—	—	—
114	496 864,61	2 187 236,50	—	—	—	—	—
115	496 840,76	2 187 228,91	—	—	—	—	—
116	496 822,03	2 187 211,82	—	—	—	—	—
117	496 819,59	2 187 180,90	—	—	—	—	—
118	496 821,17	2 187 176,87	—	—	—	—	—
119	496 839,08	2 187 184,19	—	—	—	—	—
120	496 853,73	2 187 177,68	—	—	—	—	—
121	496 864,31	2 187 161,41	—	—	—	—	—
122	496 877,34	2 187 151,64	—	—	—	—	—
123	496 879,78	2 187 144,32	—	—	—	—	—
124	496 874,08	2 187 134,56	—	—	—	—	—
125	496 876,53	2 187 122,35	—	—	—	—	—
126	496 883,85	2 187 120,72	—	—	—	—	—
127	496 894,44	2 187 123,98	—	—	—	—	—
128	496 908,28	2 187 130,49	—	—	—	—	—
129	496 922,12	2 187 127,23	—	—	—	—	—
130	496 929,44	2 187 118,28	—	—	—	—	—
131	496 936,77	2 187 114,21	—	—	—	—	—
132	496 946,54	2 187 118,28	—	—	—	—	—
133	496 960,38	2 187 122,35	—	—	—	—	—
134	496 976,66	2 187 115,03	—	—	—	—	—
135	496 977,28	2 187 096,84	—	—	—	—	—
136	496 968,53	2 187 077,10	—	—	—	—	—
137	496 966,49	2 187 067,54	—	—	—	—	—
138	496 973,82	2 187 050,66	—	—	—	—	—
139	496 983,82	2 187 038,13	—	—	—	—	—
140	496 984,43	2 187 019,62	—	—	—	—	—
141	496 970,59	2 186 984,02	—	—	—	—	—
142	496 954,11	2 186 954,11	—	—	—	—	—
143	496 936,42	2 186 938,88	—	—	—	—	—
144	496 929,30	2 186 927,08	—	—	—	—	—
145	496 933,16	2 186 913,04	—	—	—	—	—
146	496 931,37	2 186 905,56	—	—	—	—	—
147	496 928,52	2 186 894,67	—	—	—	—	—
148	496 932,39	2 186 887,34	—	—	—	—	—
149	496 942,36	2 186 877,98	—	—	—	—	—
150	496 943,38	2 186 868,83	—	—	—	—	—
151	496 942,97	2 186 856,62	—	—	—	—	—
152	496 948,87	2 186 847,88	—	—	—	—	—
153	496 957,62	2 186 837,50	—	—	—	—	—
154	496 956,00	2 186 832,01	—	—	—	—	—
155	496 949,08	2 186 827,13	—	—	—	—	—
156	496 935,64	2 186 826,11	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
157	496 919,97	2 186 820,21	—	—	—	—	—
158	496 911,43	2 186 812,07	—	—	—	—	—
159	496 897,99	2 186 798,03	—	—	—	—	—
160	496 885,99	2 186 769,83	—	—	—	—	—
161	496 887,61	2 186 752,74	—	—	—	—	—
162	496 897,74	2 186 728,80	—	—	—	—	—
163	496 906,49	2 186 699,30	—	—	—	—	—
164	496 918,08	2 186 678,76	—	—	—	—	—
165	496 921,74	2 186 660,24	—	—	—	—	—
166	496 924,59	2 186 642,95	—	—	—	—	—
167	496 923,60	2 186 629,72	—	—	—	—	—
168	496 905,90	2 186 619,48	—	—	—	—	—
169	496 904,04	2 186 614,83	—	—	—	—	—
170	496 906,84	2 186 604,59	—	—	—	—	—
171	496 904,97	2 186 594,35	—	—	—	—	—
172	496 895,66	2 186 587,83	—	—	—	—	—
173	496 888,21	2 186 577,59	—	—	—	—	—
174	496 877,03	2 186 542,21	—	—	—	—	—
175	496 877,96	2 186 517,07	—	—	—	—	—
176	496 896,59	2 186 499,38	—	—	—	—	—
177	496 917,08	2 186 492,86	—	—	—	—	—
178	496 944,73	2 186 467,87	—	—	—	—	—
179	496 978,26	2 186 452,05	—	—	—	—	—
180	496 996,89	2 186 442,74	—	—	—	—	—
181	497 005,28	2 186 422,25	—	—	—	—	—
182	497 021,11	2 186 404,56	—	—	—	—	—
183	497 049,06	2 186 391,53	—	—	—	—	—
184	497 075,14	2 186 377,57	—	—	—	—	—
185	497 090,97	2 186 376,63	—	—	—	—	—
186	497 127,30	2 186 376,63	—	—	—	—	—
187	497 146,71	2 186 374,89	—	—	—	—	—
188	497 165,34	2 186 361,86	—	—	—	—	—
189	497 194,21	2 186 334,86	—	—	—	—	—
190	497 210,05	2 186 313,45	—	—	—	—	—
191	497 222,16	2 186 327,41	—	—	—	—	—
192	497 231,47	2 186 335,79	—	—	—	—	—
193	497 245,44	2 186 335,79	—	—	—	—	—
194	497 265,94	2 186 328,34	—	—	—	—	—
195	497 300,40	2 186 321,82	—	—	—	—	—
196	497 432,34	2 186 315,39	—	—	—	—	—
197	497 571,92	2 186 313,99	—	—	—	—	—
198	497 720,96	2 186 311,90	—	—	—	—	—
199	497 895,14	2 186 305,62	—	—	—	—	—
1	498 013,12	2 186 300,95	—	—	—	—	—
ЗУ1							
н1	—	—	498 013,12	2 186 300,95	Картометрический метод	2,50	—
н2	—	—	497 998,23	2 186 433,94	Картометрический метод	2,50	—
н3	—	—	497 982,95	2 186 562,63	Картометрический метод	2,50	—
н4	—	—	497 938,01	2 186 567,99	Картометрический метод	2,50	—
н5	—	—	497 933,83	2 186 652,29	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н6	—	—	497 927,78	2 186 748,55	Картометрический метод	2,50	—
н7	—	—	497 917,07	2 186 920,16	Картометрический метод	2,50	—
н8	—	—	497 911,95	2 187 051,06	Картометрический метод	2,50	—
н9	—	—	497 911,26	2 187 116,18	Картометрический метод	2,50	—
н10	—	—	497 904,12	2 187 235,84	Картометрический метод	2,50	—
н11	—	—	497 884,40	2 187 248,84	Картометрический метод	2,50	—
н12	—	—	497 847,65	2 187 260,94	Картометрический метод	2,50	—
н13	—	—	497 798,34	2 187 265,42	Картометрический метод	2,50	—
н14	—	—	497 756,21	2 187 262,73	Картометрический метод	2,50	—
н15	—	—	497 733,80	2 187 252,42	Картометрический метод	2,50	—
н16	—	—	497 719,91	2 187 234,49	Картометрический метод	2,50	—
н17	—	—	497 696,60	2 187 226,87	Картометрический метод	2,50	—
н18	—	—	497 647,30	2 187 219,26	Картометрический метод	2,50	—
н19	—	—	497 626,23	2 187 212,08	Картометрический метод	2,50	—
н20	—	—	497 562,14	2 187 204,46	Картометрический метод	2,50	—
н21	—	—	497 498,94	2 187 202,22	Картометрический метод	2,50	—
н22	—	—	497 459,78	2 187 197,31	Картометрический метод	2,50	—
н23	—	—	497 442,77	2 187 204,11	Картометрический метод	2,50	—
н24	—	—	497 433,70	2 187 219,42	Картометрический метод	2,50	—
н25	—	—	497 431,82	2 187 243,78	Картометрический метод	2,50	—
н26	—	—	497 437,03	2 187 269,15	Картометрический метод	2,50	—
н27	—	—	497 437,62	2 187 294,00	Картометрический метод	2,50	—
н28	—	—	497 437,68	2 187 296,47	Картометрический метод	2,50	—
н29	—	—	497 437,68	2 187 312,74	Картометрический метод	2,50	—
н30	—	—	497 443,76	2 187 319,18	Картометрический метод	2,50	—
н31	—	—	497 448,74	2 187 324,45	Картометрический метод	2,50	—
н32	—	—	497 474,12	2 187 340,71	Картометрический метод	2,50	—
н33	—	—	497 509,92	2 187 359,58	Картометрический метод	2,50	—
н34	—	—	497 518,38	2 187 370,63	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н35	—	—	497 524,89	2 187 388,85	Картометрический метод	2,50	—
н36	—	—	497 572,35	2 187 439,52	Картометрический метод	2,50	—
н37	—	—	497 696,01	2 187 599,55	Картометрический метод	2,50	—
н38	—	—	497 825,89	2 187 770,46	Картометрический метод	2,50	—
н39	—	—	497 919,52	2 187 909,44	Картометрический метод	2,50	—
н40	—	—	497 910,41	2 187 915,29	Картометрический метод	2,50	—
н41	—	—	497 449,38	2 188 114,86	Картометрический метод	2,50	—
н42	—	—	497 085,46	2 188 281,27	Картометрический метод	2,50	—
н43	—	—	496 859,46	2 188 567,84	Картометрический метод	2,50	—
н44	—	—	496 533,70	2 188 533,38	Картометрический метод	2,50	—
н45	—	—	496 495,95	2 188 533,38	Картометрический метод	2,50	—
н46	—	—	496 511,67	2 188 524,92	Картометрический метод	2,50	—
н47	—	—	496 513,62	2 188 516,46	Картометрический метод	2,50	—
н48	—	—	496 507,11	2 188 507,36	Картометрический метод	2,50	—
н49	—	—	496 486,29	2 188 505,41	Картометрический метод	2,50	—
н50	—	—	496 467,41	2 188 505,41	Картометрический метод	2,50	—
н51	—	—	496 456,35	2 188 498,25	Картометрический метод	2,50	—
н52	—	—	496 453,09	2 188 487,19	Картометрический метод	2,50	—
н53	—	—	496 458,30	2 188 472,23	Картометрический метод	2,50	—
н54	—	—	496 474,57	2 188 467,68	Картометрический метод	2,50	—
н55	—	—	496 488,24	2 188 459,22	Картометрический метод	2,50	—
н56	—	—	496 486,94	2 188 444,91	Картометрический метод	2,50	—
н57	—	—	496 481,08	2 188 434,50	Картометрический метод	2,50	—
н58	—	—	496 482,38	2 188 417,58	Картометрический метод	2,50	—
н59	—	—	496 481,08	2 188 406,53	Картометрический метод	2,50	—
н60	—	—	496 464,81	2 188 390,26	Картометрический метод	2,50	—
н61	—	—	496 443,33	2 188 372,05	Картометрический метод	2,50	—
н62	—	—	496 433,57	2 188 360,99	Картометрический метод	2,50	—
н63	—	—	496 429,67	2 188 348,63	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н64	—	—	496 432,92	2 188 340,17	Картометрический метод	2,50	—
н65	—	—	496 456,35	2 188 333,67	Картометрический метод	2,50	—
н66	—	—	496 468,06	2 188 327,16	Картометрический метод	2,50	—
н67	—	—	496 477,83	2 188 310,25	Картометрический метод	2,50	—
н68	—	—	496 478,48	2 188 295,94	Картометрический метод	2,50	—
н69	—	—	496 483,03	2 188 282,93	Картометрический метод	2,50	—
н70	—	—	496 497,35	2 188 271,87	Картометрический метод	2,50	—
н71	—	—	496 501,91	2 188 266,01	Картометрический метод	2,50	—
н72	—	—	496 500,60	2 188 258,86	Картометрический метод	2,50	—
н73	—	—	496 495,40	2 188 251,05	Картометрический метод	2,50	—
н74	—	—	496 496,05	2 188 240,64	Картометрический метод	2,50	—
н75	—	—	496 502,56	2 188 231,54	Картометрический метод	2,50	—
н76	—	—	496 516,88	2 188 225,83	Картометрический метод	2,50	—
н77	—	—	496 531,84	2 188 216,72	Картометрический метод	2,50	—
н78	—	—	496 542,91	2 188 206,31	Картометрический метод	2,50	—
н79	—	—	496 548,11	2 188 177,69	Картометрический метод	2,50	—
н80	—	—	496 553,97	2 188 163,38	Картометрический метод	2,50	—
н81	—	—	496 569,59	2 188 149,06	Картометрический метод	2,50	—
н82	—	—	496 590,42	2 188 145,16	Картометрический метод	2,50	—
н83	—	—	496 596,28	2 188 145,81	Картометрический метод	2,50	—
н84	—	—	496 599,53	2 188 160,77	Картометрический метод	2,50	—
н85	—	—	496 621,50	2 188 169,87	Картометрический метод	2,50	—
н86	—	—	496 657,95	2 188 141,24	Картометрический метод	2,50	—
н87	—	—	496 697,00	2 188 120,43	Картометрический метод	2,50	—
н88	—	—	496 730,84	2 188 112,62	Картометрический метод	2,50	—
н89	—	—	496 769,89	2 188 120,43	Картометрический метод	2,50	—
н90	—	—	496 820,65	2 187 914,86	Картометрический метод	2,50	—
н91	—	—	496 838,88	2 187 881,03	Картометрический метод	2,50	—
н92	—	—	496 842,55	2 187 830,16	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н93	—	—	496 867,50	2 187 774,43	Картометрический метод	2,50	—
н94	—	—	496 894,84	2 187 721,08	Картометрический метод	2,50	—
н95	—	—	496 905,03	2 187 721,20	Картометрический метод	2,50	—
н96	—	—	496 932,36	2 187 729,01	Картометрический метод	2,50	—
н97	—	—	496 957,09	2 187 640,54	Картометрический метод	2,50	—
н98	—	—	496 889,50	2 187 614,57	Картометрический метод	2,50	—
н99	—	—	496 901,15	2 187 581,41	Картометрический метод	2,50	—
н100	—	—	496 920,65	2 187 581,99	Картометрический метод	2,50	—
н101	—	—	496 959,70	2 187 592,40	Картометрический метод	2,50	—
н102	—	—	496 979,22	2 187 598,90	Картометрический метод	2,50	—
н103	—	—	496 984,43	2 187 566,38	Картометрический метод	2,50	—
н104	—	—	497 022,11	2 187 563,93	Картометрический метод	2,50	—
н105	—	—	497 063,85	2 187 572,44	Картометрический метод	2,50	—
н106	—	—	497 077,30	2 187 497,59	Картометрический метод	2,50	—
н107	—	—	497 108,67	2 187 364,03	Картометрический метод	2,50	—
н108	—	—	497 044,24	2 187 354,90	Картометрический метод	2,50	—
н109	—	—	497 013,00	2 187 347,09	Картометрический метод	2,50	—
н110	—	—	496 998,68	2 187 332,78	Картометрический метод	2,50	—
н111	—	—	496 979,16	2 187 293,75	Картометрический метод	2,50	—
н112	—	—	496 958,33	2 187 262,52	Картометрический метод	2,50	—
н113	—	—	496 946,62	2 187 253,41	Картометрический метод	2,50	—
н114	—	—	496 899,76	2 187 248,21	Картометрический метод	2,50	—
н115	—	—	496 882,84	2 187 245,61	Картометрический метод	2,50	—
н116	—	—	496 864,61	2 187 236,50	Картометрический метод	2,50	—
н117	—	—	496 840,76	2 187 228,91	Картометрический метод	2,50	—
н118	—	—	496 822,03	2 187 211,82	Картометрический метод	2,50	—
н119	—	—	496 819,59	2 187 180,90	Картометрический метод	2,50	—
н120	—	—	496 821,17	2 187 176,87	Картометрический метод	2,50	—
н121	—	—	496 839,08	2 187 184,19	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н122	—	—	496 853,73	2 187 177,68	Картометрический метод	2,50	—
н123	—	—	496 856,26	2 187 173,79	Картометрический метод	2,50	—
н124	—	—	496 864,31	2 187 161,41	Картометрический метод	2,50	—
н125	—	—	496 877,34	2 187 151,64	Картометрический метод	2,50	—
н126	—	—	496 879,78	2 187 144,32	Картометрический метод	2,50	—
н127	—	—	496 874,08	2 187 134,56	Картометрический метод	2,50	—
н128	—	—	496 876,53	2 187 122,35	Картометрический метод	2,50	—
н129	—	—	496 883,85	2 187 120,72	Картометрический метод	2,50	—
н130	—	—	496 894,44	2 187 123,98	Картометрический метод	2,50	—
н131	—	—	496 908,28	2 187 130,49	Картометрический метод	2,50	—
н132	—	—	496 922,12	2 187 127,23	Картометрический метод	2,50	—
н133	—	—	496 929,44	2 187 118,28	Картометрический метод	2,50	—
н134	—	—	496 936,77	2 187 114,21	Картометрический метод	2,50	—
н135	—	—	496 946,54	2 187 118,28	Картометрический метод	2,50	—
н136	—	—	496 960,38	2 187 122,35	Картометрический метод	2,50	—
н137	—	—	496 976,66	2 187 115,03	Картометрический метод	2,50	—
н138	—	—	496 977,28	2 187 096,84	Картометрический метод	2,50	—
н139	—	—	496 968,53	2 187 077,10	Картометрический метод	2,50	—
н140	—	—	496 966,49	2 187 067,54	Картометрический метод	2,50	—
н141	—	—	496 973,82	2 187 050,66	Картометрический метод	2,50	—
н142	—	—	496 983,82	2 187 038,13	Картометрический метод	2,50	—
н143	—	—	496 984,43	2 187 019,62	Картометрический метод	2,50	—
н144	—	—	496 970,59	2 186 984,02	Картометрический метод	2,50	—
н145	—	—	496 954,11	2 186 954,11	Картометрический метод	2,50	—
н146	—	—	496 936,42	2 186 938,88	Картометрический метод	2,50	—
н147	—	—	496 929,30	2 186 927,08	Картометрический метод	2,50	—
н148	—	—	496 933,16	2 186 913,04	Картометрический метод	2,50	—
н149	—	—	496 931,37	2 186 905,56	Картометрический метод	2,50	—
н150	—	—	496 928,52	2 186 894,67	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н151	—	—	496 932,39	2 186 887,34	Картометрический метод	2,50	—
н152	—	—	496 942,36	2 186 877,98	Картометрический метод	2,50	—
н153	—	—	496 943,38	2 186 868,83	Картометрический метод	2,50	—
н154	—	—	496 942,97	2 186 856,62	Картометрический метод	2,50	—
н155	—	—	496 948,87	2 186 847,88	Картометрический метод	2,50	—
н156	—	—	496 957,62	2 186 837,50	Картометрический метод	2,50	—
н157	—	—	496 956,00	2 186 832,01	Картометрический метод	2,50	—
н158	—	—	496 949,08	2 186 827,13	Картометрический метод	2,50	—
н159	—	—	496 935,64	2 186 826,11	Картометрический метод	2,50	—
н160	—	—	496 919,97	2 186 820,21	Картометрический метод	2,50	—
н161	—	—	496 911,43	2 186 812,07	Картометрический метод	2,50	—
н162	—	—	496 897,99	2 186 798,03	Картометрический метод	2,50	—
н163	—	—	496 885,99	2 186 769,83	Картометрический метод	2,50	—
н164	—	—	496 887,61	2 186 752,74	Картометрический метод	2,50	—
н165	—	—	496 897,74	2 186 728,80	Картометрический метод	2,50	—
н166	—	—	496 906,49	2 186 699,30	Картометрический метод	2,50	—
н167	—	—	496 918,08	2 186 678,76	Картометрический метод	2,50	—
н168	—	—	496 921,74	2 186 660,24	Картометрический метод	2,50	—
н169	—	—	496 924,59	2 186 642,95	Картометрический метод	2,50	—
н170	—	—	496 923,60	2 186 629,72	Картометрический метод	2,50	—
н171	—	—	496 905,90	2 186 619,48	Картометрический метод	2,50	—
н172	—	—	496 904,04	2 186 614,83	Картометрический метод	2,50	—
н173	—	—	496 906,84	2 186 604,59	Картометрический метод	2,50	—
н174	—	—	496 904,97	2 186 594,35	Картометрический метод	2,50	—
н175	—	—	496 895,66	2 186 587,83	Картометрический метод	2,50	—
н176	—	—	496 888,21	2 186 577,59	Картометрический метод	2,50	—
н177	—	—	496 877,03	2 186 542,21	Картометрический метод	2,50	—
н178	—	—	496 877,96	2 186 517,07	Картометрический метод	2,50	—
н179	—	—	496 896,59	2 186 499,38	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н180	—	—	496 917,08	2 186 492,86	Картометрический метод	2,50	—
н181	—	—	496 944,73	2 186 467,87	Картометрический метод	2,50	—
н182	—	—	496 978,26	2 186 452,05	Картометрический метод	2,50	—
н183	—	—	496 996,89	2 186 442,74	Картометрический метод	2,50	—
н184	—	—	497 005,28	2 186 422,25	Картометрический метод	2,50	—
н185	—	—	497 021,11	2 186 404,56	Картометрический метод	2,50	—
н186	—	—	497 049,06	2 186 391,53	Картометрический метод	2,50	—
н187	—	—	497 075,14	2 186 377,57	Картометрический метод	2,50	—
н188	—	—	497 090,97	2 186 376,63	Картометрический метод	2,50	—
н189	—	—	497 127,30	2 186 376,63	Картометрический метод	2,50	—
н190	—	—	497 146,43	2 186 374,92	Картометрический метод	2,50	—
н191	—	—	497 146,71	2 186 374,89	Картометрический метод	2,50	—
н192	—	—	497 165,34	2 186 361,86	Картометрический метод	2,50	—
н193	—	—	497 194,21	2 186 334,86	Картометрический метод	2,50	—
н194	—	—	497 210,05	2 186 313,45	Картометрический метод	2,50	—
н195	—	—	497 222,16	2 186 327,41	Картометрический метод	2,50	—
н196	—	—	497 231,47	2 186 335,79	Картометрический метод	2,50	—
н197	—	—	497 245,44	2 186 335,79	Картометрический метод	2,50	—
н198	—	—	497 265,94	2 186 328,34	Картометрический метод	2,50	—
н199	—	—	497 300,40	2 186 321,82	Картометрический метод	2,50	—
н200	—	—	497 432,34	2 186 315,39	Картометрический метод	2,50	—
н201	—	—	497 571,92	2 186 313,99	Картометрический метод	2,50	—
н202	—	—	497 720,96	2 186 311,90	Картометрический метод	2,50	—
н203	—	—	497 895,14	2 186 305,62	Картометрический метод	2,50	—
н1	—	—	498 013,12	2 186 300,95	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

Ж-1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт с. Чуфилово)

(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. Уткинское, с Чуфилово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	499 946 м ² ± 248 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	495 205,64	2 196 611,67	Картометрический метод	2,50	—
2	495 101,94	2 196 612,61	Картометрический метод	2,50	—
3	495 035,93	2 196 615,90	Картометрический метод	2,50	—
4	495 026,34	2 196 616,38	Картометрический метод	2,50	—
5	495 025,36	2 196 625,12	Картометрический метод	2,50	—
6	495 015,00	2 196 717,42	Картометрический метод	2,50	—
7	494 995,22	2 196 865,46	Картометрический метод	2,50	—
8	494 969,70	2 196 982,55	Картометрический метод	2,50	—
9	494 953,64	2 197 072,26	Картометрический метод	2,50	—
10	494 957,42	2 197 158,19	Картометрический метод	2,50	—
11	494 967,81	2 197 193,13	Картометрический метод	2,50	—
12	494 967,87	2 197 216,71	Картометрический метод	2,50	—
13	494 893,32	2 197 369,16	Картометрический метод	2,50	—
14	494 866,93	2 197 425,78	Картометрический метод	2,50	—
15	494 710,07	2 197 708,13	Картометрический метод	2,50	—
16	494 672,74	2 197 756,86	Картометрический метод	2,50	—
17	494 555,57	2 197 888,12	Картометрический метод	2,50	—
18	494 474,08	2 197 974,85	Картометрический метод	2,50	—
19	494 394,20	2 198 053,06	Картометрический метод	2,50	—
20	494 314,19	2 198 106,40	Картометрический метод	2,50	—
21	494 286,62	2 198 131,05	Картометрический метод	2,50	—
22	494 225,00	2 198 211,54	Картометрический метод	2,50	—
23	494 201,58	2 198 257,90	Картометрический метод	2,50	—
24	494 169,47	2 198 308,56	Картометрический метод	2,50	—
25	494 135,47	2 198 380,73	Картометрический метод	2,50	—
26	494 274,28	2 198 459,10	Картометрический метод	2,50	—
27	494 349,73	2 198 387,38	Картометрический метод	2,50	—
28	494 489,36	2 198 248,68	Картометрический метод	2,50	—
29	494 594,97	2 198 146,14	Картометрический метод	2,50	—
30	494 628,06	2 198 113,73	Картометрический метод	2,50	—
31	494 698,93	2 198 071,24	Картометрический метод	2,50	—
32	494 788,69	2 198 028,74	Картометрический метод	2,50	—
33	494 843,50	2 198 023,08	Картометрический метод	2,50	—
34	494 868,88	2 198 016,55	Картометрический метод	2,50	—
35	494 911,12	2 197 988,43	Картометрический метод	2,50	—
36	494 925,30	2 197 959,15	Картометрический метод	2,50	—
37	494 944,20	2 197 879,83	Картометрический метод	2,50	—
38	494 978,21	2 197 769,35	Картометрический метод	2,50	—
39	495 003,49	2 197 696,10	Картометрический метод	2,50	—
40	495 067,75	2 197 537,46	Картометрический метод	2,50	—
41	495 123,41	2 197 406,41	Картометрический метод	2,50	—
42	495 175,38	2 197 428,13	Картометрический метод	2,50	—
43	495 188,61	2 197 311,98	Картометрический метод	2,50	—
44	495 188,61	2 197 293,09	Картометрический метод	2,50	—
45	495 144,20	2 197 271,37	Картометрический метод	2,50	—
46	495 141,36	2 197 195,09	Картометрический метод	2,50	—
47	495 147,98	2 197 144,10	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	495 173,49	2 197 031,73	Картометрический метод	2,50	—
49	495 188,61	2 196 940,13	Картометрический метод	2,50	—
50	495 215,64	2 196 909,85	Картометрический метод	2,50	—
51	495 232,77	2 196 899,23	Картометрический метод	2,50	—
52	495 254,85	2 196 817,28	Картометрический метод	2,50	—
53	495 256,86	2 196 810,80	Картометрический метод	2,50	—
54	495 310,53	2 196 653,22	Картометрический метод	2,50	—
55	495 302,27	2 196 650,96	Картометрический метод	2,50	—
56	495 294,68	2 196 649,20	Картометрический метод	2,50	—
57	495 295,22	2 196 647,65	Картометрический метод	2,50	—
58	495 280,48	2 196 633,39	Картометрический метод	2,50	—
1	495 205,64	2 196 611,67	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

ОД-1 Общественно-деловая зона (населенный пункт д. Уткино)

(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. Уткинское, д Уткино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$18\,796\text{ м}^2 \pm 48\text{ м}^2$
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	498 845,84	2 190 400,28	Картометрический метод	2,50	—
2	498 846,69	2 190 559,44		2,50	
3	498 874,15	2 190 560,39		2,50	
4	498 915,63	2 190 568,30		2,50	
5	498 956,66	2 190 582,85		2,50	
6	498 967,56	2 190 530,51		2,50	
7	498 977,39	2 190 451,81		2,50	
8	498 970,43	2 190 431,78		2,50	
1	498 845,84	2 190 400,28		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

Р-3 Рекреационная зона (населенный пункт д. Савино)

(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. Уткинское, д Савино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$65\,930\text{ м}^2 \pm 90\text{ м}^2$
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	498 508,76	2 190 913,62	Картометрический метод	2,50	—
2	498 490,00	2 190 925,77		2,50	
3	498 442,89	2 190 939,85		2,50	
4	498 430,52	2 190 918,06		2,50	
5	498 430,52	2 190 833,94		2,50	
6	498 499,12	2 190 813,56		2,50	
7	498 555,58	2 190 787,26		2,50	
8	498 589,73	2 190 774,07		2,50	
9	498 559,23	2 190 808,20		2,50	
10	498 537,74	2 190 847,63		2,50	
1	498 508,76	2 190 913,62		2,50	
ЗУ1(2)					
11	498 427,08	2 190 443,04	Картометрический метод	2,50	—
12	498 348,63	2 190 481,24		2,50	
13	498 348,63	2 190 527,12		2,50	
14	498 320,08	2 190 562,80		2,50	
15	498 281,67	2 190 574,30		2,50	
16	498 209,96	2 190 588,49		2,50	
17	498 082,89	2 190 621,43		2,50	
18	498 035,50	2 190 490,51		2,50	
19	498 089,11	2 190 448,58		2,50	
20	498 114,91	2 190 436,72		2,50	
21	498 145,29	2 190 433,64		2,50	
22	498 193,72	2 190 424,84		2,50	
23	498 232,46	2 190 405,03		2,50	
24	498 267,47	2 190 387,09		2,50	
25	498 295,21	2 190 379,60		2,50	
26	498 310,18	2 190 381,15		2,50	
27	498 325,15	2 190 382,69		2,50	
28	498 365,22	2 190 401,17		2,50	
11	498 427,08	2 190 443,04	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

Р-3 Рекреационная зона (населенный пункт д. Уткино)

(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. Уткинское, д Уткино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$66\,201\text{ м}^2 \pm 90\text{ м}^2$
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	498 772,29	2 190 574,94	Картометрический метод	2,50	—
2	498 813,13	2 190 565,77		2,50	
3	498 846,69	2 190 559,44		2,50	
4	498 845,84	2 190 400,28		2,50	
5	498 825,35	2 190 397,99		2,50	
6	498 826,90	2 190 383,40		2,50	
7	498 830,85	2 190 384,22		2,50	
8	498 831,66	2 190 378,79		2,50	
9	498 847,22	2 190 382,13		2,50	
10	498 848,75	2 190 340,98		2,50	
11	498 827,66	2 190 337,90		2,50	
12	498 822,48	2 190 336,61		2,50	
13	498 812,82	2 190 325,89		2,50	
14	498 810,67	2 190 318,13		2,50	
15	498 827,41	2 190 322,36		2,50	
16	498 850,88	2 190 327,70		2,50	
17	498 851,88	2 190 318,95		2,50	
18	498 844,39	2 190 317,84		2,50	
19	498 838,60	2 190 316,31		2,50	
20	498 836,15	2 190 315,70		2,50	
21	498 831,43	2 190 314,88		2,50	
22	498 828,79	2 190 314,02		2,50	
23	498 825,91	2 190 313,12		2,50	
24	498 822,79	2 190 312,10		2,50	
25	498 820,15	2 190 311,01		2,50	
26	498 815,67	2 190 309,72		2,50	
27	498 813,10	2 190 309,06		2,50	
28	498 809,35	2 190 308,74		2,50	
29	498 807,65	2 190 303,48		2,50	
30	498 808,08	2 190 299,14		2,50	
31	498 809,02	2 190 295,60		2,50	
32	498 811,14	2 190 290,65		2,50	
33	498 815,09	2 190 287,51		2,50	
34	498 848,21	2 190 296,46		2,50	
35	498 856,04	2 190 298,48		2,50	
36	498 874,43	2 190 220,93		2,50	
37	498 908,22	2 189 927,42		2,50	
38	498 916,52	2 189 834,50		2,50	
39	498 927,71	2 189 800,02		2,50	
40	498 885,12	2 189 839,65		2,50	
41	498 866,77	2 189 860,20		2,50	
42	498 863,83	2 189 880,02		2,50	
43	498 868,97	2 189 904,24		2,50	
44	498 866,03	2 189 920,39		2,50	
45	498 854,29	2 189 935,06		2,50	
46	498 849,15	2 189 957,08		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
47	498 852,82	2 189 999,65	Картометрический метод	2,50	—
48	498 859,43	2 190 041,48		2,50	
49	498 859,43	2 190 067,90		2,50	
50	498 849,88	2 190 089,19		2,50	
51	498 839,73	2 190 105,23		2,50	
52	498 830,44	2 190 112,07		2,50	
53	498 818,10	2 190 114,92		2,50	
54	498 804,17	2 190 113,02		2,50	
55	498 793,10	2 190 114,92		2,50	
56	498 782,65	2 190 121,88		2,50	
57	498 776,33	2 190 128,84		2,50	
58	498 771,32	2 190 151,90		2,50	
59	498 762,46	2 190 169,62		2,50	
60	498 759,93	2 190 182,28		2,50	
61	498 764,36	2 190 207,91		2,50	
62	498 772,27	2 190 239,56		2,50	
63	498 778,61	2 190 256,01		2,50	
64	498 792,55	2 190 269,83		2,50	
65	498 801,10	2 190 281,85		2,50	
66	498 795,71	2 190 308,75		2,50	
67	498 795,08	2 190 338,81		2,50	
68	498 796,98	2 190 369,50		2,50	
69	498 794,13	2 190 393,55		2,50	
70	498 787,80	2 190 421,08		2,50	
71	498 784,32	2 190 489,82		2,50	
72	498 773,63	2 190 565,49	2,50		
1	498 772,29	2 190 574,94	2,50		
ЗУ1(2)					
73	499 153,73	2 190 007,07	Картометрический метод	2,50	—
74	499 140,75	2 190 170,78		2,50	
75	499 113,19	2 190 171,14		2,50	
76	499 070,40	2 190 168,67		2,50	
77	499 031,80	2 190 163,21		2,50	
78	499 048,73	2 190 007,07		2,50	
73	499 153,73	2 190 007,07		2,50	
ЗУ1(3)					
79	498 980,46	2 189 571,94	Картометрический метод	2,50	—
80	498 977,22	2 189 632,40		2,50	
81	498 972,96	2 189 670,60		2,50	
82	498 953,91	2 189 752,06		2,50	
83	498 945,02	2 189 746,73		2,50	
84	498 946,04	2 189 743,58		2,50	
85	498 947,42	2 189 676,16		2,50	
86	498 943,01	2 189 626,98		2,50	
87	498 955,50	2 189 602,03		2,50	
79	498 980,46	2 189 571,94		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
ИТН-1 Зона объектов инженерной и транспортной инфраструктуры

(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. Уткинское
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	597 135 м ² \pm 270 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	499 973,66	2 190 294,04	Картометрический метод	2,50	—
2	500 055,93	2 190 337,23	Картометрический метод	2,50	—
3	500 053,59	2 190 350,44	Картометрический метод	2,50	—
4	499 972,64	2 190 308,34	Картометрический метод	2,50	—
5	499 970,58	2 190 307,27	Картометрический метод	2,50	—
6	499 970,81	2 190 316,53	Картометрический метод	2,50	—
7	499 964,79	2 190 313,45	Картометрический метод	2,50	—
8	499 311,81	2 189 971,94	Картометрический метод	2,50	—
9	499 036,69	2 189 827,97	Картометрический метод	2,50	—
10	499 037,60	2 189 820,70	Картометрический метод	2,50	—
11	499 051,04	2 189 808,61	Картометрический метод	2,50	—
12	499 320,46	2 189 953,35	Картометрический метод	2,50	—
1	499 973,66	2 190 294,04	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(2)					
13	498 015,05	2 187 971,19	Картометрический метод	2,50	—
14	498 074,61	2 188 064,46	Картометрический метод	2,50	—
15	498 103,95	2 188 186,21	Картометрический метод	2,50	—
16	498 045,79	2 188 807,76	Картометрический метод	2,50	—
17	498 060,16	2 188 850,98	Картометрический метод	2,50	—
18	498 289,20	2 189 097,07	Картометрический метод	2,50	—
19	498 682,48	2 189 518,75	Картометрический метод	2,50	—
20	498 809,18	2 189 656,74	Картометрический метод	2,50	—
21	498 847,15	2 189 688,82	Картометрический метод	2,50	—
22	498 935,53	2 189 741,04	Картометрический метод	2,50	—
23	498 945,02	2 189 746,73	Картометрический метод	2,50	—
24	498 935,90	2 189 774,79	Картометрический метод	2,50	—
25	498 922,68	2 189 767,81	Картометрический метод	2,50	—
26	498 830,51	2 189 709,67	Картометрический метод	2,50	—
27	498 795,20	2 189 682,08	Картометрический метод	2,50	—
28	498 664,96	2 189 541,09	Картометрический метод	2,50	—
29	498 271,25	2 189 116,78	Картометрический метод	2,50	—
30	498 034,06	2 188 857,66	Картометрический метод	2,50	—
31	498 021,61	2 188 818,24	Картометрический метод	2,50	—
32	498 080,57	2 188 187,45	Картометрический метод	2,50	—
33	498 052,73	2 188 079,70	Картометрический метод	2,50	—
34	497 989,57	2 187 975,66	Картометрический метод	2,50	—
35	497 937,72	2 187 906,44	Картометрический метод	2,50	—
36	497 575,79	2 187 426,46	Картометрический метод	2,50	—
37	497 550,39	2 187 392,30	Картометрический метод	2,50	—
38	497 513,76	2 187 351,11	Картометрический метод	2,50	—
39	497 443,76	2 187 319,18	Картометрический метод	2,50	—
40	497 437,68	2 187 312,74	Картометрический метод	2,50	—
41	497 437,68	2 187 296,47	Картометрический метод	2,50	—
42	497 437,62	2 187 294,00	Картометрический метод	2,50	—
43	497 535,50	2 187 341,07	Картометрический метод	2,50	—
44	497 605,57	2 187 428,65	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
45	497 962,06	2 187 901,13	Картометрический метод	2,50	—
13	498 015,05	2 187 971,19	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(3)					
46	497 490,61	2 184 762,36	Картометрический метод	2,50	—
47	497 486,88	2 184 778,65	Картометрический метод	2,50	—
48	497 486,36	2 184 779,22	Картометрический метод	2,50	—
49	497 486,63	2 184 779,77	Картометрический метод	2,50	—
50	497 315,88	2 185 526,75	Картометрический метод	2,50	—
51	497 174,16	2 186 108,56	Картометрический метод	2,50	—
52	497 149,35	2 186 209,88	Картометрический метод	2,50	—
53	497 146,43	2 186 374,92	Картометрический метод	2,50	—
54	497 127,30	2 186 376,63	Картометрический метод	2,50	—
55	497 125,04	2 186 376,63	Картометрический метод	2,50	—
56	497 127,98	2 186 206,30	Картометрический метод	2,50	—
57	497 151,79	2 186 105,20	Картометрический метод	2,50	—
58	497 296,38	2 185 522,54	Картометрический метод	2,50	—
59	497 467,66	2 184 759,93	Картометрический метод	2,50	—
46	497 490,61	2 184 762,36	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(4)					
60	492 795,35	2 191 457,62	Картометрический метод	2,50	—
61	492 107,53	2 191 227,35	Картометрический метод	2,50	—
62	491 789,81	2 191 128,93	Картометрический метод	2,50	—
63	491 721,09	2 191 107,39	Картометрический метод	2,50	—
64	491 717,39	2 191 124,61	Картометрический метод	2,50	—
65	491 784,76	2 191 149,33	Картометрический метод	2,50	—
66	492 100,31	2 191 249,26	Картометрический метод	2,50	—
67	492 806,91	2 191 478,20	Картометрический метод	2,50	—
68	492 832,54	2 191 486,84	Картометрический метод	2,50	—
69	492 825,30	2 191 477,28	Картометрический метод	2,50	—
70	492 810,40	2 191 462,71	Картометрический метод	2,50	—
60	492 795,35	2 191 457,62	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(5)					
71	490 934,12	2 190 642,50	Картометрический метод	2,50	—
72	490 936,49	2 190 643,20	Картометрический метод	2,50	—
73	490 932,87	2 190 656,71	Картометрический метод	2,50	—
74	490 931,06	2 190 656,22	Картометрический метод	2,50	—
75	490 529,82	2 190 532,68	Картометрический метод	2,50	—
76	490 498,84	2 190 521,89	Картометрический метод	2,50	—
77	490 500,28	2 190 500,93	Картометрический метод	2,50	—
78	490 536,51	2 190 513,22	Картометрический метод	2,50	—
71	490 934,12	2 190 642,50	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(6)					
79	499 931,34	2 190 879,92	Картометрический метод	2,50	—
80	499 944,45	2 190 883,11	Картометрический метод	2,50	—
81	499 943,87	2 190 890,81	Картометрический метод	2,50	—
82	499 936,10	2 190 889,41	Картометрический метод	2,50	—
83	499 900,04	2 190 882,94	Картометрический метод	2,50	—
84	498 863,56	2 190 568,63	Картометрический метод	2,50	—
85	498 783,82	2 190 579,85	Картометрический метод	2,50	—
86	498 753,68	2 190 596,25	Картометрический метод	2,50	—
87	498 592,94	2 190 657,98	Картометрический метод	2,50	—
88	498 588,93	2 190 641,66	Картометрический метод	2,50	—
89	498 665,13	2 190 611,86	Картометрический метод	2,50	—
90	498 729,03	2 190 584,66	Картометрический метод	2,50	—
91	498 773,63	2 190 565,49	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
92	498 772,29	2 190 574,94	Картометрический метод	2,50	—
93	498 813,13	2 190 565,77	Картометрический метод	2,50	—
94	498 846,69	2 190 559,44	Картометрический метод	2,50	—
95	498 874,15	2 190 560,39	Картометрический метод	2,50	—
96	498 915,63	2 190 568,30	Картометрический метод	2,50	—
97	498 956,66	2 190 582,85	Картометрический метод	2,50	—
98	499 362,68	2 190 705,87	Картометрический метод	2,50	—
99	499 492,79	2 190 751,36	Картометрический метод	2,50	—
100	499 757,13	2 190 836,13	Картометрический метод	2,50	—
79	499 931,34	2 190 879,92	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(7)					
101	497 888,42	2 190 916,08	Картометрический метод	2,50	—
102	497 888,42	2 190 937,45	Картометрический метод	2,50	—
103	497 227,83	2 191 355,48	Картометрический метод	2,50	—
104	496 877,88	2 191 447,41	Картометрический метод	2,50	—
105	496 311,21	2 191 576,14	Картометрический метод	2,50	—
106	495 618,85	2 191 595,25	Картометрический метод	2,50	—
107	495 346,72	2 191 613,53	Картометрический метод	2,50	—
108	494 005,53	2 191 698,47	Картометрический метод	2,50	—
109	493 708,94	2 191 667,48	Картометрический метод	2,50	—
110	493 705,19	2 191 667,09	Картометрический метод	2,50	—
111	493 711,14	2 191 649,74	Картометрический метод	2,50	—
112	494 004,82	2 191 677,06	Картометрический метод	2,50	—
113	494 222,59	2 191 663,00	Картометрический метод	2,50	—
114	494 374,22	2 191 653,21	Картометрический метод	2,50	—
115	494 461,90	2 191 647,55	Картометрический метод	2,50	—
116	495 346,99	2 191 590,40	Картометрический метод	2,50	—
117	495 619,12	2 191 573,10	Картометрический метод	2,50	—
118	496 318,52	2 191 554,63	Картометрический метод	2,50	—
119	496 362,15	2 191 544,62	Картометрический метод	2,50	—
120	496 873,73	2 191 427,21	Картометрический метод	2,50	—
121	497 214,62	2 191 337,51	Картометрический метод	2,50	—
122	497 886,03	2 190 917,03	Картометрический метод	2,50	—
101	497 888,42	2 190 916,08	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(8)					
123	493 435,96	2 192 204,87	Картометрический метод	2,50	—
124	493 441,12	2 192 216,29	Картометрический метод	2,50	—
125	493 426,51	2 192 380,88	Картометрический метод	2,50	—
126	493 424,50	2 192 392,52	Картометрический метод	2,50	—
127	493 418,64	2 192 390,89	Картометрический метод	2,50	—
128	493 400,95	2 192 383,79	Картометрический метод	2,50	—
129	493 402,05	2 192 373,10	Картометрический метод	2,50	—
130	493 420,46	2 192 216,47	Картометрический метод	2,50	—
131	493 416,70	2 192 207,53	Картометрический метод	2,50	—
132	493 391,02	2 192 193,22	Картометрический метод	2,50	—
133	493 410,36	2 192 197,62	Картометрический метод	2,50	—
123	493 435,96	2 192 204,87	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(9)					
134	492 698,94	2 192 953,53	Картометрический метод	2,50	—
135	492 710,47	2 192 969,72	Картометрический метод	2,50	—
136	492 497,95	2 193 145,48	Картометрический метод	2,50	—
137	492 198,07	2 193 418,04	Картометрический метод	2,50	—
138	491 594,52	2 193 957,77	Картометрический метод	2,50	—
139	491 244,46	2 194 273,39	Картометрический метод	2,50	—
140	491 225,00	2 194 303,42	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
141	491 203,91	2 194 308,74	Картометрический метод	2,50	—
142	491 206,65	2 194 300,44	Картометрический метод	2,50	—
143	491 226,33	2 194 260,78	Картометрический метод	2,50	—
144	491 579,13	2 193 941,38	Картометрический метод	2,50	—
145	492 183,68	2 193 402,81	Картометрический метод	2,50	—
146	492 484,91	2 193 128,06	Картометрический метод	2,50	—
147	492 697,92	2 192 954,32	Картометрический метод	2,50	—
134	492 698,94	2 192 953,53	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(10)					
148	496 200,46	2 195 436,28	Картометрический метод	2,50	—
149	496 205,06	2 195 446,04	Картометрический метод	2,50	—
150	496 205,67	2 195 447,35	Картометрический метод	2,50	—
151	496 123,87	2 195 490,58	Картометрический метод	2,50	—
152	496 064,33	2 195 542,87	Картометрический метод	2,50	—
153	495 887,09	2 195 687,73	Картометрический метод	2,50	—
154	495 817,63	2 195 746,33	Картометрический метод	2,50	—
155	495 736,44	2 195 791,40	Картометрический метод	2,50	—
156	495 674,19	2 195 824,76	Картометрический метод	2,50	—
157	495 623,57	2 195 871,28	Картометрический метод	2,50	—
158	495 419,43	2 196 079,97	Картометрический метод	2,50	—
159	495 339,01	2 196 177,08	Картометрический метод	2,50	—
160	495 024,04	2 196 604,59	Картометрический метод	2,50	—
161	494 693,67	2 197 105,74	Картометрический метод	2,50	—
162	494 481,85	2 197 438,39	Картометрический метод	2,50	—
163	494 228,93	2 197 822,53	Картометрический метод	2,50	—
164	493 997,99	2 198 193,38	Картометрический метод	2,50	—
165	493 824,59	2 198 456,83	Картометрический метод	2,50	—
166	493 628,19	2 198 756,49	Картометрический метод	2,50	—
167	493 408,24	2 199 111,25	Картометрический метод	2,50	—
168	493 323,24	2 199 235,34	Картометрический метод	2,50	—
169	493 283,08	2 199 302,31	Картометрический метод	2,50	—
170	493 270,41	2 199 280,88	Картометрический метод	2,50	—
171	493 273,79	2 199 276,07	Картометрический метод	2,50	—
172	493 283,69	2 199 274,65	Картометрический метод	2,50	—
173	493 290,75	2 199 263,94	Картометрический метод	2,50	—
174	493 441,02	2 199 015,46	Картометрический метод	2,50	—
175	493 530,58	2 198 867,37	Картометрический метод	2,50	—
176	493 607,37	2 198 744,36	Картометрический метод	2,50	—
177	493 805,88	2 198 444,92	Картометрический метод	2,50	—
178	494 023,66	2 198 114,17	Картометрический метод	2,50	—
179	494 158,78	2 197 908,20	Картометрический метод	2,50	—
180	494 258,45	2 197 754,82	Картометрический метод	2,50	—
181	494 276,88	2 197 719,65	Картометрический метод	2,50	—
182	494 269,73	2 197 709,86	Картометрический метод	2,50	—
183	494 271,94	2 197 706,44	Картометрический метод	2,50	—
184	494 282,35	2 197 709,22	Картометрический метод	2,50	—
185	494 285,48	2 197 703,25	Картометрический метод	2,50	—
186	494 938,53	2 196 710,89	Картометрический метод	2,50	—
187	494 959,33	2 196 676,82	Картометрический метод	2,50	—
188	494 983,69	2 196 646,80	Картометрический метод	2,50	—
189	495 009,30	2 196 609,60	Картометрический метод	2,50	—
190	495 009,00	2 196 605,40	Картометрический метод	2,50	—
191	495 011,18	2 196 602,07	Картометрический метод	2,50	—
192	495 015,44	2 196 600,67	Картометрический метод	2,50	—
193	495 017,12	2 196 598,23	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
194	495 116,03	2 196 459,46	Картометрический метод	2,50	—
195	495 305,51	2 196 191,54	Картометрический метод	2,50	—
196	495 341,90	2 196 143,75	Картометрический метод	2,50	—
197	495 407,36	2 196 076,66	Картометрический метод	2,50	—
198	495 443,83	2 196 036,08	Картометрический метод	2,50	—
199	495 550,74	2 195 926,66	Картометрический метод	2,50	—
200	495 560,13	2 195 917,24	Картометрический метод	2,50	—
201	495 651,97	2 195 819,90	Картометрический метод	2,50	—
202	495 654,17	2 195 818,19	Картометрический метод	2,50	—
203	495 654,75	2 195 818,37	Картометрический метод	2,50	—
204	495 682,55	2 195 796,38	Картометрический метод	2,50	—
205	495 703,85	2 195 785,38	Картометрический метод	2,50	—
206	495 748,27	2 195 765,91	Картометрический метод	2,50	—
207	495 821,95	2 195 725,43	Картометрический метод	2,50	—
208	495 855,04	2 195 696,53	Картометрический метод	2,50	—
209	495 854,90	2 195 697,41	Картометрический метод	2,50	—
210	495 972,16	2 195 597,81	Картометрический метод	2,50	—
211	495 972,64	2 195 597,37	Картометрический метод	2,50	—
212	495 983,03	2 195 589,66	Картометрический метод	2,50	—
213	496 114,24	2 195 483,19	Картометрический метод	2,50	—
214	496 199,46	2 195 433,77	Картометрический метод	2,50	—
148	496 200,46	2 195 436,28	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(11)					
215	500 577,64	2 193 062,32	Картометрический метод	2,50	—
216	500 511,63	2 193 122,14	Картометрический метод	2,50	—
217	499 956,96	2 193 395,26	Картометрический метод	2,50	—
218	499 932,43	2 193 407,05	Картометрический метод	2,50	—
219	499 878,46	2 193 424,06	Картометрический метод	2,50	—
220	499 881,03	2 193 431,77	Картометрический метод	2,50	—
221	499 852,16	2 193 445,65	Картометрический метод	2,50	—
222	499 427,69	2 193 654,25	Картометрический метод	2,50	—
223	498 684,77	2 194 021,86	Картометрический метод	2,50	—
224	498 354,92	2 194 190,06	Картометрический метод	2,50	—
225	498 291,24	2 194 220,76	Картометрический метод	2,50	—
226	498 291,49	2 194 227,63	Картометрический метод	2,50	—
227	498 284,97	2 194 231,02	Картометрический метод	2,50	—
228	498 279,39	2 194 226,21	Картометрический метод	2,50	—
229	498 250,66	2 194 239,42	Картометрический метод	2,50	—
230	498 083,89	2 194 323,27	Картометрический метод	2,50	—
231	498 081,91	2 194 324,38	Картометрический метод	2,50	—
232	498 078,53	2 194 336,87	Картометрический метод	2,50	—
233	498 073,80	2 194 339,14	Картометрический метод	2,50	—
234	498 063,13	2 194 334,93	Картометрический метод	2,50	—
235	498 019,83	2 194 359,25	Картометрический метод	2,50	—
236	497 990,78	2 194 375,57	Картометрический метод	2,50	—
237	497 789,76	2 194 495,78	Картометрический метод	2,50	—
238	497 557,03	2 194 640,49	Картометрический метод	2,50	—
239	497 243,12	2 194 836,05	Картометрический метод	2,50	—
240	497 065,27	2 194 952,33	Картометрический метод	2,50	—
241	496 900,13	2 195 053,86	Картометрический метод	2,50	—
242	496 758,60	2 195 137,42	Картометрический метод	2,50	—
243	496 550,33	2 195 265,40	Картометрический метод	2,50	—
244	496 480,84	2 195 305,17	Картометрический метод	2,50	—
245	496 386,47	2 195 361,45	Картометрический метод	2,50	—
246	496 299,75	2 195 406,26	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
247	496 258,50	2 195 432,99	Картометрический метод	2,50	—
248	496 249,82	2 195 431,91	Картометрический метод	2,50	—
249	496 247,25	2 195 426,74	Картометрический метод	2,50	—
250	496 242,51	2 195 417,00	Картометрический метод	2,50	—
251	496 240,81	2 195 409,04	Картометрический метод	2,50	—
252	496 247,05	2 195 403,10	Картометрический метод	2,50	—
253	496 289,83	2 195 388,20	Картометрический метод	2,50	—
254	496 376,68	2 195 343,26	Картометрический метод	2,50	—
255	496 531,72	2 195 248,51	Картометрический метод	2,50	—
256	496 532,70	2 195 245,68	Картометрический метод	2,50	—
257	496 540,47	2 195 240,48	Картометрический метод	2,50	—
258	496 546,58	2 195 239,57	Картометрический метод	2,50	—
259	496 746,74	2 195 117,90	Картометрический метод	2,50	—
260	496 819,46	2 195 078,63	Картометрический метод	2,50	—
261	496 890,07	2 195 036,86	Картометрический метод	2,50	—
262	497 054,35	2 194 935,15	Картометрический метод	2,50	—
263	497 544,99	2 194 619,73	Картометрический метод	2,50	—
264	497 642,93	2 194 554,27	Картометрический метод	2,50	—
265	497 775,78	2 194 473,66	Картометрический метод	2,50	—
266	497 835,89	2 194 432,64	Картометрический метод	2,50	—
267	497 914,71	2 194 392,14	Картометрический метод	2,50	—
268	497 989,29	2 194 346,41	Картометрический метод	2,50	—
269	497 997,76	2 194 337,17	Картометрический метод	2,50	—
270	498 059,74	2 194 304,56	Картометрический метод	2,50	—
271	498 059,08	2 194 298,94	Картометрический метод	2,50	—
272	498 063,02	2 194 297,31	Картометрический метод	2,50	—
273	498 067,73	2 194 300,36	Картометрический метод	2,50	—
274	498 070,46	2 194 298,92	Картометрический метод	2,50	—
275	498 283,61	2 194 195,71	Картометрический метод	2,50	—
276	498 493,92	2 194 093,09	Картометрический метод	2,50	—
277	499 420,53	2 193 634,88	Картометрический метод	2,50	—
278	499 774,61	2 193 460,29	Картометрический метод	2,50	—
279	499 937,37	2 193 379,51	Картометрический метод	2,50	—
280	500 211,24	2 193 242,37	Картометрический метод	2,50	—
215	500 577,64	2 193 062,32	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(12)					
281	496 869,96	2 187 157,17	Картометрический метод	2,50	—
282	496 864,31	2 187 161,41	Картометрический метод	2,50	—
283	496 856,26	2 187 173,79	Картометрический метод	2,50	—
284	496 811,90	2 187 164,57	Картометрический метод	2,50	—
285	496 659,89	2 187 152,00	Картометрический метод	2,50	—
286	496 047,40	2 187 082,56	Картометрический метод	2,50	—
287	495 530,22	2 187 009,19	Картометрический метод	2,50	—
288	495 352,67	2 186 993,51	Картометрический метод	2,50	—
289	495 292,92	2 186 988,00	Картометрический метод	2,50	—
290	495 189,95	2 186 978,68	Картометрический метод	2,50	—
291	495 053,05	2 186 974,94	Картометрический метод	2,50	—
292	494 733,51	2 186 910,66	Картометрический метод	2,50	—
293	493 472,34	2 186 733,96	Картометрический метод	2,50	—
294	493 401,70	2 186 749,00	Картометрический метод	2,50	—
295	493 382,17	2 186 755,73	Картометрический метод	2,50	—
296	493 055,39	2 186 805,39	Картометрический метод	2,50	—
297	492 861,27	2 186 852,22	Картометрический метод	2,50	—
298	492 745,50	2 186 879,45	Картометрический метод	2,50	—
299	492 680,19	2 186 863,26	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
300	492 719,76	2 186 858,93	Картометрический метод	2,50	—
301	492 741,78	2 186 856,27	Картометрический метод	2,50	—
302	492 751,09	2 186 855,15	Картометрический метод	2,50	—
303	492 786,47	2 186 846,19	Картометрический метод	2,50	—
304	492 855,73	2 186 828,67	Картометрический метод	2,50	—
305	492 957,57	2 186 806,62	Картометрический метод	2,50	—
306	493 059,90	2 186 783,24	Картометрический метод	2,50	—
307	493 380,07	2 186 738,20	Картометрический метод	2,50	—
308	493 399,26	2 186 728,16	Картометрический метод	2,50	—
309	493 485,94	2 186 712,15	Картометрический метод	2,50	—
310	494 734,78	2 186 891,65	Картометрический метод	2,50	—
311	494 746,00	2 186 893,89	Картометрический метод	2,50	—
312	494 746,16	2 186 894,31	Картометрический метод	2,50	—
313	495 053,59	2 186 955,61	Картометрический метод	2,50	—
314	495 183,17	2 186 964,83	Картометрический метод	2,50	—
315	495 537,47	2 186 995,39	Картометрический метод	2,50	—
316	496 054,34	2 187 063,24	Картометрический метод	2,50	—
317	496 066,54	2 187 064,26	Картометрический метод	2,50	—
318	496 817,19	2 187 146,92	Картометрический метод	2,50	—
281	496 869,96	2 187 157,17	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

С-1 Зона кладбищ

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Клепиковский, с.п. Уткинское
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$12\,970\text{ м}^2 \pm 40\text{ м}^2$
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	497 638,10	2 187 311,65	Картометрический метод	2,50	—
2	497 600,65	2 187 422,50		2,50	
3	497 550,67	2 187 359,99		2,50	
4	497 570,54	2 187 286,66		2,50	
5	497 597,14	2 187 291,48		2,50	
6	497 612,57	2 187 295,96		2,50	
1	497 638,10	2 187 311,65		2,50	
ЗУ1(2)					
7	494 995,09	2 196 483,80	Картометрический метод	2,50	—
8	494 941,04	2 196 568,64		2,50	
9	494 891,21	2 196 534,82		2,50	
10	494 942,23	2 196 451,17		2,50	
7	494 995,09	2 196 483,80		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

С-1 Зона кладбищ (населенный пункт д. Бычково)

(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. Уткинское, д Бычково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	11 636 м ² ± 38 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	498 423,82	2 195 066,99	Картометрический метод	2,50	—
2	498 425,92	2 195 081,92		2,50	
3	498 443,78	2 195 116,64		2,50	
4	498 480,33	2 195 160,83		2,50	
5	498 548,64	2 195 118,57		2,50	
6	498 564,70	2 195 108,64		2,50	
7	498 555,41	2 195 097,39		2,50	
8	498 492,18	2 195 022,39		2,50	
9	498 439,51	2 195 029,63		2,50	
10	498 430,37	2 195 033,53		2,50	
1	498 423,82	2 195 066,99		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

С-1 Зона кладбищ (населенный пункт с. Барснево)

(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. Уткинское, с Барснево
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$11\,457\text{ м}^2 \pm 38\text{ м}^2$
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	490 156,44	2 190 452,04	Картометрический метод	2,50	—
2	490 156,44	2 190 506,53	Картометрический метод	2,50	—
3	490 156,65	2 190 533,11	Картометрический метод	2,50	—
4	490 127,76	2 190 533,65	Картометрический метод	2,50	—
5	490 096,55	2 190 533,65	Картометрический метод	2,50	—
6	490 089,14	2 190 519,30	Картометрический метод	2,50	—
7	490 075,16	2 190 496,80	Картометрический метод	2,50	—
8	490 066,25	2 190 482,18	Картометрический метод	2,50	—
9	490 057,25	2 190 463,21	Картометрический метод	2,50	—
10	490 055,33	2 190 457,51	Картометрический метод	2,50	—
11	490 070,41	2 190 456,38	Картометрический метод	2,50	—
12	490 079,40	2 190 455,83	Картометрический метод	2,50	—
13	490 097,45	2 190 454,41	Картометрический метод	2,50	—
14	490 104,70	2 190 454,09	Картометрический метод	2,50	—
15	490 122,43	2 190 453,00	Картометрический метод	2,50	—
16	490 140,34	2 190 452,04	Картометрический метод	2,50	—
1	490 156,44	2 190 452,04	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(2)					
17	489 937,95	2 190 316,43	Картометрический метод	2,50	—
18	489 944,54	2 190 340,27	Картометрический метод	2,50	—
19	489 965,80	2 190 407,59	Картометрический метод	2,50	—
20	489 964,52	2 190 408,79	Картометрический метод	2,50	—
21	489 949,68	2 190 422,74	Картометрический метод	2,50	—
22	489 935,42	2 190 422,37	Картометрический метод	2,50	—
23	489 931,91	2 190 419,66	Картометрический метод	2,50	—
24	489 927,17	2 190 415,52	Картометрический метод	2,50	—
25	489 922,85	2 190 408,78	Картометрический метод	2,50	—
26	489 915,89	2 190 396,68	Картометрический метод	2,50	—
27	489 913,71	2 190 392,43	Картометрический метод	2,50	—
28	489 906,32	2 190 378,03	Картометрический метод	2,50	—
29	489 902,99	2 190 370,86	Картометрический метод	2,50	—
30	489 897,96	2 190 360,32	Картометрический метод	2,50	—
31	489 892,91	2 190 350,52	Картометрический метод	2,50	—
32	489 887,49	2 190 338,31	Картометрический метод	2,50	—
33	489 882,46	2 190 326,98	Картометрический метод	2,50	—
17	489 937,95	2 190 316,43	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—