



Государственная регистрация:

дата: 25.06.2025 № 774

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«24» июня 2025 г.

№ 510-н

О внесении изменений в правила землепользования и застройки
муниципального образования – Аладьинское сельское поселение Чучковского
муниципального района Рязанской области

На основании статей 32, 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 2 Закона Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области», руководствуясь постановлениями Правительства Рязанской области от 06.09.2022 № 320 «Об установлении случаев утверждения проектов генеральных планов, правил землепользования и застройки, планировки и межевания территории без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний», 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 – Аладьинское сельское поселение Чучковского муниципального района Рязанской области, утвержденные решением Чучковской районной Думы Рязанской области от 17.01.2014 № 197 «Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования – Аладьинское сельское поселение Чучковского муниципального района Рязанской области» (в редакции решений Чучковской районной Думы Рязанской области от 27.04.2016 № 24, от 19.10.2016 № 102, от 19.04.2017 № 38, от 08.02.2019 № 5), следующие изменения:

1) статью 60 изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

2) статью 62 изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

3) статью 63 изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

4) статью 65 изложить в редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению;

5) статью 67 изложить в редакции согласно приложению № 5 к настоящему постановлению;

6) статью 70 изложить в редакции согласно приложению № 6 к настоящему постановлению;

7) статью 73 изложить в редакции согласно приложению № 7 к настоящему постановлению;

8) статью 76 изложить в редакции согласно приложению № 8 к настоящему постановлению;

9) статью 82 изложить в редакции согласно приложению № 9 к настоящему постановлению;

10) статью 83 изложить в редакции согласно приложению № 10 к настоящему постановлению;

11) статью 84 изложить в редакции согласно приложению № 11 к настоящему постановлению;

12) статью 87 изложить в редакции согласно приложению № 12 к настоящему постановлению;

13) статью 88 изложить в редакции согласно приложению № 13 к настоящему постановлению;

14) статью 89 изложить в редакции согласно приложению № 14 к настоящему постановлению;

15) дополнить приложением № 4 согласно приложению № 15 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 – Аладьинское сельское поселение Чучковского 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:

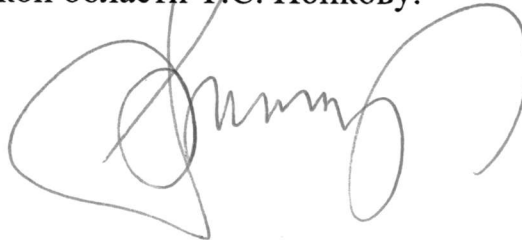
- 1) государственную регистрацию настоящего постановления в правовом департаменте аппарата Губернатора и Правительства Рязанской области;
- 2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-ryazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

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 – Чучковский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Аладьинское сельское поселение Чучковского 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

«Статья 60. Зоны застройки индивидуальными, блокированными, малоэтажными многоквартирными жилыми домами (зоны Ж-1)

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне «Зоны застройки индивидуальными, блокированными, малоэтажными многоквартирными жилыми домами (зоны Ж-1)» представлены в таблице 1.

Таблица 1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства;	2.1
	малоэтажная многоквартирная жилая застройка;	2.1.1
	для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок);	2.2
	блокированная жилая застройка;	2.3
	хранение автотранспорта;	2.7.1
	предоставление коммунальных услуг;	3.1.1
	административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг;	3.1.2
	оказание услуг связи;	3.2.3
	бытовое обслуживание;	3.3
	амбулаторно-поликлиническое обслуживание;	3.4.1
	дошкольное, начальное и среднее общее образование;	3.5.1
	объекты культурно-досуговой деятельности;	3.6.1
	государственное управление;	3.8.1
	обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях;	3.9.1
	магазины;	4.4
	обеспечение занятий спортом в помещениях;	5.1.2
	площадки для занятий спортом;	5.1.3
	обеспечение внутреннего правопорядка;	8.3
	земельные участки (территории) общего пользования.	12.0
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне «Зоны застройки индивидуальными, блокированными, малоэтажными многоквартирными жилыми домами (зоны Ж-1)» представлены в таблице в таблице 2.

Таблица 2

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
Основные виды разрешенного использования							
2.1	15	100	600***	2500*** (5000)* ⁴	3	3*/20	40
2.1.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	4*/НПУ	60
2.2	15	100	600***	2500*** (5000)* ⁴	3	3*/20	40
2.3	НПУ	100	200	2500	3 (0)**	3*/20	40
2.7.1	НПУ	НПУ	30	80	НПУ	1*/4	НПУ
3.1.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
3.1.2	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	НПУ	60
3.2.3	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	3/20	60
3.3	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	3/20	60
3.4.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.5.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.6.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.8.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.9.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
4.4	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	3/20	60
5.1.2	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
5.1.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
8.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	3	НПУ	60
12.0	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ

* При определении предельного количества этажей учитываются все надземные этажи, в том числе технические этажи, мансардные, а также цокольный этаж, если верх его перекрытия находится выше средней планировочной отметки земли не менее чем на 2 метра.

** Минимальный отступ от границ земельного участка между соседними жилыми домами имеющими общие боковые стены без проемов - 0 м.

*** Предельные (максимальные и минимальные) площади земельных участков, предоставляемых лицам, указанным в частях 1 и 2 статьи 4.1 Закона Рязанской области от 30.11.2011 № 109-ОЗ «О бесплатном предоставлении в собственность граждан земельных участков на территории Рязанской области» устанавливаются в соответствии с частью 1 статьи 4.3 указанного Закона. Предельные минимальные площади земельных участков, предоставляемых лицам, указанным в пунктах 4 и 4.1 статьи 5 Закона Российской Федерации от 15.01.1993 № 4301-1 «О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы», устанавливаются в соответствии с пунктом 4 статьи 5 указанного закона».

*⁴ Предельная максимальная площадь земельных участков, предоставляемых лицам, указанным в пунктах 4 и 4.1 статьи 5 Закона Российской Федерации от 15.01.1993 № 4301-1 «О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы» - 5000 кв.м.»

«Статья 62. Зоны административного, торгового и культурно-бытового обслуживания (зоны ОД-1)

Зоны административного, торгового и культурно-бытового обслуживания предназначены для размещения государственных и муниципальных учреждений, комплексных многофункциональных зон общественно-деловой активности, а также необходимых объектов инженерной и транспортной инфраструктуры.

Кроме того, указанные зоны включают в себя территории для организации рыночной торговли, размещения торговых павильонов, киосков, временных зданий торгового назначения, ориентированных на удовлетворение потребностей населения в приобретении товаров и продуктов питания повседневного, периодического и эпизодического обслуживания.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне «Зоны административного, торгового и культурно-бытового обслуживания (зоны ОД-1)» представлены в таблице 3.

Таблица 3

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	предоставление коммунальных услуг;	3.1.1
	административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг;	3.1.2
	бытовое обслуживание;	3.3
	объекты культурно-досуговой деятельности;	3.6.1
	государственное управление;	3.8.1
	деловое управление;	4.1
	объекты торговли (торговые центры, торгово - развлекательные центры (комплексы);	4.2
	рынки;	4.3
	магазины;	4.4
	банковская и страховая деятельность;	4.5
	общественное питание;	4.6
	гостиничное обслуживание;	4.7
	развлекательные мероприятия	4.8.1
	служебные гаражи;	4.9
	стоянка транспортных средств;	4.9.2
	выставочно-ярмарочная деятельность;	4.10
	обеспечение занятий спортом в помещениях;	5.1.2
	площадки для занятий спортом;	5.1.3
	обслуживание перевозок пассажиров;	7.2.2
	обеспечение внутреннего правопорядка;	8.3
земельные участки (территории) общего пользования.	12.0	
Условно разрешенные	не подлежат установлению.	-

«Статья 63. Зоны учреждений образования, науки и социального обеспечения (ОД-2)»

Зоны учреждений образования, науки и социального обеспечения предназначены для создания условий функционирования и формирования новых дошкольных, школьных, специализированных общеобразовательных учреждений среднего и высшего профессионального образования, а также объектов социального обеспечения.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне «Зоны учреждений образования, науки и социального обеспечения (ОД-2)» представлены в таблице 5.

Таблица 5

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	предоставление коммунальных услуг;	3.1.1
	дома социального обслуживания;	3.2.1
	оказание социальной помощи населению;	3.2.2
	оказание услуг связи;	3.2.3
	общежития;	3.2.4
	амбулаторно-поликлиническое обслуживание;	3.4.1
	стационарное медицинское обслуживание;	3.4.2
	дошкольное, начальное и среднее общее образование;	3.5.1
	среднее и высшее профессиональное образование;	3.5.2
	обеспечение занятий спортом в помещениях;	5.1.2
	площадки для занятий спортом;	5.1.3
	обеспечение внутреннего правопорядка;	8.3
земельные участки (территории) общего пользования.	12.0	
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь, и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне «Зоны учреждений образования, науки и социального обеспечения (ОД-2)» представлены в таблице в таблице 6.

«Статья 67. Зоны размещения промышленных, коммунальных и складских объектов, гаражных кооперативов и хозяйственных построек (зоны ПК-1)

Зоны ПК-1 выделены для обеспечения правовых условий формирования производственных, коммунально-складских предприятий, хозяйственных и гаражных образований.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне «Зоны размещения промышленных, коммунальных и складских объектов, гаражных кооперативов и хозяйственных построек (зоны ПК-1)» представлены в таблице 9.

Таблица 9

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд;	2.7.2
	предоставление коммунальных услуг;	3.1.1
	пищевая промышленность;	6.4
	строительная промышленность;	6.6
	энергетика;	6.7
	связь;	6.8
	склад;	6.9
Условно разрешенные виды использования	железнодорожные пути.	7.1.1
	тяжелая промышленность;	6.2
	легкая промышленность;	6.3
	нефтехимическая промышленность.	6.5
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь, и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне «Зоны размещения промышленных, коммунальных и складских объектов, гаражных кооперативов и хозяйственных построек (зоны ПК-1)» представлены в таблице в таблице 10.

Таблица 10

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
Основные виды разрешенного использования							
2.7.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1*/4	НПУ
3.1.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.4	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.6	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.7	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.8	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.9	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
7.1.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
Условно разрешенные виды использования							
6.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.5	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
* При определении предельного количества этажей учитываются все надземные этажи, в том числе технические этажи, мансардные, а также цокольный этаж, если верх его перекрытия находится выше средней планировочной отметки земли не менее чем на 2 метра.»							

«Статья 82. Зоны размещения объектов сельскохозяйственного производства (зоны СХ-2)»

Зона СХ-2 выделена для обеспечения правовых условий формирования сельскохозяйственных зданий, строений, сооружений и их комплексов I - V класса вредности (СЗЗ - 50 - 1000 м), деятельность которых связана с наличием на их территориях шума, загрязнения, интенсивным движением большегрузного транспорта, а также для установления санитарно-защитных зон таких объектов в соответствии с требованиями технических регламентов.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне «Зоны размещения объектов сельскохозяйственного производства (зоны СХ-2)» представлены в таблице 17.

Таблица 17

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	животноводство;	1.7
	хранение и переработка сельскохозяйственной продукции;	1.15
	питомники;	1.17
	обеспечение сельскохозяйственного производства.	1.18
Условно разрешенные виды использования	выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур;	1.2
	овощеводство;	1.3
	выращивание тонизирующих, лекарственных, цветочных культур;	1.4
	садоводство;	1.5
	выращивание льна и конопли;	1.6
	пчеловодство;	1.12
	рыбоводство;	1.13
	научное обеспечение сельского хозяйства.	1.14
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь, и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне «Зоны размещения объектов сельскохозяйственного производства (зоны СХ-2)» представлены в таблице 18.

«Статья 83. Зоны, предназначенные для ведения садоводства, дачного и личного подсобного хозяйства (зоны СХ-3)

Зоны СХ-3 предназначены для ведения садоводства, дачного и личного подсобного хозяйства.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне «Зоны, предназначенные для ведения садоводства, дачного и личного подсобного хозяйства (зоны СХ-3)» представлены в таблице 19.

Таблица 19

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	земельные участки общего назначения;	13.0
	ведение огородничества;	13.1
	ведение садоводства.	13.2
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь, и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне «Зоны, предназначенные для ведения садоводства, дачного и личного подсобного хозяйства (зоны СХ-3)» представлены в таблице 20.

Таблица 20

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
Основные виды разрешенного использования							
13.0	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
13.1	12	100	400	1500	НПУ	НПУ	НПУ
13.2	12	100	400	1500	3	3*/20	40

* При определении предельного количества этажей учитываются все надземные этажи, в том числе технические этажи, мансардные, а также цокольный этаж, если верх его перекрытия находится выше средней планировочной отметки земли не менее чем на 2 метра.»

«Статья 88. Зоны, занятые кладбищами, крематориями, скотомогильниками, мемориальными парками (зоны СН-2)

Зоны СН-2 выделены для обеспечения правовых условий использования территорий, занятых кладбищами, крематориями, скотомогильниками, мемориальными парками.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне «Зоны, занятые кладбищами, крематориями, скотомогильниками, мемориальными парками (зоны СН-2)» представлены в таблице 25.

Таблица 25

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	ритуальная деятельность.	12.1
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь, и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне «Зоны, занятые кладбищами, крематориями, скотомогильниками, мемориальными парками (зоны СН-2)» представлены в таблице в таблице 26.

Таблица 26

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
Основные виды разрешенного использования							
12.1	НПУ	НПУ	НПУ	100000	НПУ	НПУ	НПУ»

Приложение № 15
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 24 июня 2025 г. № 510-п

«Приложение № 4
к правилам землепользования и застройки
муниципального образования – Аладьинское
сельское поселение Чучковского
муниципального района Рязанской области

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

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

Ж-1 Зоны застройки индивидуальными, блокированными, малоэтажными многоквартирными жилыми домами (населенный пункт с. Аладыно)

(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 Чучковский, с.п. Аладынское, с Аладыно
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	984 482 м ² ± 1 202 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
I. Система координат МСК-62, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	403 869,87	2 263 988,46	Картометрический метод	2,50	—
2	403 852,26	2 263 930,80		2,50	
3	403 833,12	2 263 876,94		2,50	
4	403 806,80	2 263 768,07		2,50	
5	403 767,63	2 263 624,79		2,50	
6	403 741,23	2 263 538,86		2,50	
7	403 726,22	2 263 470,97		2,50	
8	403 712,35	2 263 406,21		2,50	
9	403 718,55	2 263 375,09		2,50	
10	403 729,97	2 263 354,86		2,50	
11	403 744,08	2 263 339,68		2,50	
12	403 763,28	2 263 333,98		2,50	
13	403 820,75	2 263 316,46		2,50	
14	403 856,97	2 263 306,18		2,50	
15	403 971,41	2 263 270,11		2,50	
16	404 002,21	2 263 258,42		2,50	
17	404 030,78	2 263 250,51		2,50	
18	404 036,98	2 263 231,08		2,50	
19	404 031,05	2 263 181,03		2,50	
20	404 027,82	2 263 147,17		2,50	
21	404 027,22	2 263 089,90		2,50	
22	404 023,09	2 263 019,84		2,50	
23	404 019,01	2 262 967,22		2,50	
24	404 020,09	2 262 916,52		2,50	
25	404 021,18	2 262 888,01		2,50	
26	404 020,48	2 262 878,35		2,50	
27	404 134,49	2 262 876,21		2,50	
28	404 119,90	2 262 972,68		2,50	
29	404 110,83	2 263 029,24		2,50	
30	404 118,72	2 263 083,17		2,50	
31	404 120,83	2 263 111,01		2,50	
32	404 121,73	2 263 126,62		2,50	
33	404 132,55	2 263 139,54		2,50	
34	404 155,00	2 263 159,65		2,50	
35	404 161,66	2 263 204,24		2,50	
36	404 159,16	2 263 257,57		2,50	
37	404 145,00	2 263 279,24		2,50	
38	404 127,14	2 263 295,14		2,50	
39	404 094,43	2 263 306,68		2,50	
40	404 082,38	2 263 305,98		2,50	
41	404 082,64	2 263 316,25		2,50	
42	404 083,02	2 263 331,48		2,50	
43	404 079,32	2 263 351,70		2,50	
44	404 056,78	2 263 381,36		2,50	
45	404 013,97	2 263 398,00		2,50	
46	403 935,89	2 263 413,90		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
47	403 870,00	2 263 422,58	Картометрический метод	2,50	—
48	403 895,00	2 263 527,58		2,50	
49	403 905,00	2 263 538,41		2,50	
50	403 924,17	2 263 604,24		2,50	
51	403 859,26	2 263 625,58		2,50	
52	403 883,20	2 263 700,78		2,50	
53	403 957,33	2 263 936,95		2,50	
54	403 981,76	2 264 014,79		2,50	
55	403 896,43	2 264 039,83		2,50	
56	403 884,20	2 264 020,16		2,50	
1	403 869,87	2 263 988,46	2,50		
ЗУ1(2)					
57	403 584,99	2 262 921,34	Картометрический метод	2,50	—
89	403 549,23	2 262 938,20		2,50	
88	403 546,08	2 262 944,82		2,50	
87	403 546,57	2 262 958,49		2,50	
86	403 547,11	2 262 965,90		2,50	
85	403 568,64	2 263 039,31		2,50	
84	403 580,78	2 263 082,26		2,50	
83	403 600,32	2 263 149,65		2,50	
82	403 622,79	2 263 228,32		2,50	
81	403 642,63	2 263 279,63		2,50	
80	403 680,09	2 263 339,93		2,50	
79	403 730,99	2 263 324,69		2,50	
78	403 800,18	2 263 305,07		2,50	
77	403 952,84	2 263 261,37		2,50	
76	403 976,70	2 263 253,57		2,50	
75	403 974,96	2 263 242,04		2,50	
74	403 972,46	2 263 224,35		2,50	
73	403 959,23	2 263 201,39		2,50	
72	403 943,80	2 263 190,06		2,50	
71	403 927,49	2 263 174,39		2,50	
70	403 936,73	2 263 158,29		2,50	
69	404 020,66	2 263 194,06		2,50	
68	404 012,43	2 263 083,34		2,50	
67	404 009,50	2 263 007,88		2,50	
66	404 005,60	2 262 971,16		2,50	
65	404 001,73	2 262 895,30		2,50	
64	404 001,86	2 262 867,61		2,50	
63	403 999,94	2 262 861,01		2,50	
62	403 992,62	2 262 850,98		2,50	
61	403 979,56	2 262 848,15	2,50		
60	403 852,66	2 262 861,25	2,50		
59	403 704,08	2 262 880,57	2,50		
58	403 661,90	2 262 890,94	2,50		
57	403 584,99	2 262 921,34	2,50		
Внутренний контур 1 из 1					
90	403 915,51	2 263 010,92	Картометрический метод	2,50	—
91	403 924,19	2 263 137,26		2,50	
92	403 765,56	2 263 168,60		2,50	
93	403 702,40	2 262 997,24		2,50	
94	403 851,73	2 262 970,31		2,50	
95	403 851,73	2 263 003,60		2,50	
96	403 915,38	2 263 003,60		2,50	
90	403 915,51	2 263 010,92		2,50	

5
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(3)					
97	404 340,91	2 262 424,08	Картометрический метод	2,50	—
98	404 338,33	2 262 444,24		2,50	
99	404 287,44	2 262 563,86		2,50	
100	404 256,50	2 262 637,30		2,50	
101	404 242,50	2 262 695,07		2,50	
102	404 216,70	2 262 784,79		2,50	
103	404 192,29	2 262 814,56		2,50	
104	404 160,99	2 262 793,55		2,50	
105	404 143,36	2 262 793,55		2,50	
106	404 127,21	2 262 793,55		2,50	
107	404 044,17	2 262 740,73		2,50	
108	404 069,35	2 262 631,79		2,50	
109	404 076,54	2 262 606,20		2,50	
110	404 089,63	2 262 568,54		2,50	
111	404 109,46	2 262 506,95		2,50	
112	404 125,35	2 262 452,03		2,50	
113	404 126,69	2 262 443,87		2,50	
114	404 124,71	2 262 401,46		2,50	
115	404 128,81	2 262 396,58		2,50	
116	404 135,71	2 262 391,16		2,50	
117	404 143,45	2 262 387,07	2,50		
118	404 188,43	2 262 389,10	2,50		
119	404 331,71	2 262 424,16	2,50		
97	404 340,91	2 262 424,08	2,50		
ЗУ1(4)					
120	403 501,40	2 262 810,09	Картометрический метод	2,50	—
121	403 537,50	2 262 919,96		2,50	
122	403 540,99	2 262 923,56		2,50	
123	403 578,34	2 262 906,28		2,50	
124	403 635,80	2 262 883,36		2,50	
125	403 656,46	2 262 875,12		2,50	
126	403 701,90	2 262 864,38		2,50	
127	403 851,22	2 262 844,59		2,50	
128	403 854,70	2 262 835,92		2,50	
129	403 852,53	2 262 798,06		2,50	
130	403 851,22	2 262 759,18		2,50	
131	403 846,40	2 262 731,17		2,50	
132	403 840,35	2 262 726,18		2,50	
133	403 801,18	2 262 737,15		2,50	
134	403 737,54	2 262 750,86		2,50	
135	403 684,50	2 262 764,79		2,50	
120	403 501,40	2 262 810,09		2,50	
ЗУ1(5)					
136	403 497,54	2 262 798,00	Картометрический метод	2,50	—
137	403 655,24	2 262 751,28		2,50	
138	403 654,25	2 262 649,18		2,50	
139	403 650,24	2 262 581,23		2,50	
140	403 643,48	2 262 518,95		2,50	
141	403 626,44	2 262 508,18		2,50	
142	403 628,40	2 262 476,11		2,50	
143	403 640,92	2 262 455,28		2,50	
144	403 643,53	2 262 382,96		2,50	
145	403 645,12	2 262 350,61		2,50	
146	403 646,86	2 262 322,33		2,50	

6
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
147	403 649,33	2 262 284,01	Картометрический метод	2,50	—
148	403 635,00	2 262 280,76		2,50	
149	403 596,26	2 262 279,37		2,50	
150	403 577,96	2 262 280,00		2,50	
151	403 512,76	2 262 285,62		2,50	
152	403 481,50	2 262 287,05		2,50	
153	403 457,99	2 262 287,57		2,50	
154	403 340,86	2 262 307,48		2,50	
155	403 476,30	2 262 731,48		2,50	
136	403 497,54	2 262 798,00		2,50	
ЗУ1(6)					
156	403 693,53	2 262 292,56	Картометрический метод	2,50	—
157	403 682,95	2 262 300,89		2,50	
158	403 669,43	2 262 314,41		2,50	
159	403 662,35	2 262 352,32		2,50	
160	403 658,08	2 262 469,15		2,50	
161	403 660,58	2 262 518,49		2,50	
162	403 665,15	2 262 561,14		2,50	
163	403 668,41	2 262 578,98		2,50	
164	403 680,77	2 262 589,01		2,50	
165	403 819,33	2 262 580,20		2,50	
166	403 819,42	2 262 561,65		2,50	
167	403 834,63	2 262 559,44		2,50	
168	403 861,53	2 262 555,53		2,50	
169	403 851,00	2 262 497,49		2,50	
170	403 828,17	2 262 502,12		2,50	
171	403 820,04	2 262 320,05		2,50	
172	403 804,50	2 262 316,15		2,50	
173	403 765,09	2 262 306,02	2,50		
174	403 740,79	2 262 300,18	2,50		
175	403 715,89	2 262 295,70	2,50		
156	403 693,53	2 262 292,56	2,50		
ЗУ1(7)					
176	404 139,30	2 261 789,77	Картометрический метод	2,50	—
177	404 154,17	2 261 804,62		2,50	
178	404 166,04	2 261 880,92		2,50	
179	404 187,25	2 261 959,91		2,50	
180	404 230,45	2 262 150,76		2,50	
181	404 240,67	2 262 206,95		2,50	
182	404 248,09	2 262 221,72		2,50	
183	404 360,34	2 262 221,72		2,50	
184	404 363,21	2 262 239,60		2,50	
185	404 360,80	2 262 268,14		2,50	
186	404 342,23	2 262 413,71		2,50	
187	404 332,78	2 262 414,12		2,50	
188	404 188,27	2 262 378,76		2,50	
189	404 143,32	2 262 380,48		2,50	
190	404 129,26	2 262 382,13		2,50	
191	404 123,31	2 262 378,40		2,50	
192	404 121,83	2 262 337,53		2,50	
193	404 125,72	2 262 330,23		2,50	
194	404 129,45	2 262 327,80		2,50	
195	404 129,49	2 262 321,56		2,50	
196	404 126,04	2 262 319,25		2,50	
197	404 121,49	2 262 309,39	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
198	404 117,15	2 262 254,22	Картометрический метод	2,50	—
199	404 107,21	2 262 134,43		2,50	
200	404 106,26	2 262 074,69		2,50	
201	404 104,01	2 261 994,70		2,50	
202	404 102,54	2 261 948,28		2,50	
203	404 101,42	2 261 896,45		2,50	
204	404 095,08	2 261 789,77		2,50	
176	404 139,30	2 261 789,77		2,50	
ЗУ1(8)					
205	404 059,98	2 261 639,66	Картометрический метод	2,50	—
206	404 066,90	2 261 661,89		2,50	
207	404 075,40	2 261 716,90		2,50	
208	404 080,79	2 261 790,84		2,50	
209	404 086,92	2 261 896,63		2,50	
210	404 092,17	2 261 948,49		2,50	
211	404 095,50	2 261 994,99		2,50	
212	404 098,87	2 262 134,51		2,50	
213	404 098,87	2 262 275,24		2,50	
214	404 091,62	2 262 328,92		2,50	
215	404 078,56	2 262 350,10		2,50	
217	403 967,88	2 262 337,05		2,50	
218	403 984,73	2 262 300,05		2,50	
219	403 994,16	2 262 210,91		2,50	
220	403 973,85	2 262 132,25		2,50	
221	403 973,72	2 262 089,56		2,50	
222	403 983,33	2 261 976,74		2,50	
223	403 954,16	2 261 976,74		2,50	
224	403 954,16	2 261 724,80		2,50	
225	403 999,09	2 261 640,05		2,50	
205	404 059,98	2 261 639,66	2,50		
ЗУ1(9)					
226	403 869,19	2 262 016,56	Картометрический метод	2,50	—
227	403 891,57	2 262 014,16		2,50	
228	403 929,95	2 261 988,93		2,50	
229	403 931,59	2 261 849,86		2,50	
230	403 930,72	2 261 777,67		2,50	
231	403 932,03	2 261 725,01		2,50	
232	403 952,92	2 261 700,42		2,50	
233	403 965,26	2 261 676,92		2,50	
234	404 008,46	2 261 601,54		2,50	
235	404 004,54	2 261 540,62		2,50	
236	403 998,89	2 261 452,79		2,50	
237	403 947,17	2 261 462,04		2,50	
238	403 897,76	2 261 482,20		2,50	
239	403 875,53	2 261 490,44		2,50	
240	403 800,30	2 261 523,32		2,50	
241	403 834,24	2 261 651,06		2,50	
242	403 840,47	2 261 682,17		2,50	
243	403 866,49	2 261 679,99		2,50	
244	403 867,54	2 261 798,94		2,50	
245	403 869,34	2 261 907,23		2,50	
226	403 869,19	2 262 016,56	2,50		
ЗУ1(10)					
246	403 960,61	2 261 296,08	Картометрический метод	2,50	—
247	403 752,04	2 261 381,27		2,50	

8
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
248	403 733,49	2 261 387,28	Картометрический метод	2,50	—
249	403 736,15	2 261 400,45		2,50	
250	403 755,78	2 261 482,16		2,50	
251	403 761,56	2 261 507,78		2,50	
252	403 853,60	2 261 470,90		2,50	
253	403 923,34	2 261 446,95		2,50	
254	404 022,34	2 261 412,95		2,50	
246	403 960,61	2 261 296,08		2,50	
ЗУ1(11)					
255	403 520,53	2 263 366,23	Картометрический метод	2,50	—
256	403 515,67	2 263 361,26		2,50	
257	403 497,18	2 263 355,65		2,50	
258	403 460,98	2 263 361,51		2,50	
259	403 433,92	2 263 366,93		2,50	
260	403 428,21	2 263 368,35		2,50	
261	403 423,98	2 263 374,52		2,50	
262	403 424,53	2 263 386,12		2,50	
263	403 487,08	2 263 602,16		2,50	
264	403 485,21	2 263 604,90		2,50	
265	403 487,14	2 263 610,76		2,50	
266	403 490,82	2 263 647,12		2,50	
267	403 453,50	2 263 680,42		2,50	
268	403 480,43	2 263 773,93		2,50	
269	403 373,91	2 263 862,52		2,50	
270	403 430,11	2 263 966,92		2,50	
271	403 485,79	2 264 072,11		2,50	
272	403 532,33	2 264 036,57		2,50	
273	403 576,78	2 263 990,27		2,50	
274	403 625,67	2 263 903,23		2,50	
275	403 639,87	2 263 846,78	2,50		
276	403 654,44	2 263 756,78	2,50		
277	403 648,48	2 263 711,49	2,50		
278	403 619,76	2 263 675,81	2,50		
279	403 590,43	2 263 616,75	2,50		
280	403 585,08	2 263 570,87	2,50		
281	403 579,96	2 263 550,93	2,50		
282	403 566,79	2 263 507,52	2,50		
255	403 520,53	2 263 366,23	2,50		
ЗУ1(12)					
283	403 381,21	2 263 000,35	Картометрический метод	2,50	—
284	403 416,54	2 263 001,14		2,50	
285	403 420,27	2 263 013,22		2,50	
286	403 503,46	2 263 301,93		2,50	
287	403 509,09	2 263 321,16		2,50	
288	403 509,30	2 263 331,16		2,50	
289	403 505,48	2 263 339,85		2,50	
290	403 494,84	2 263 344,45		2,50	
291	403 460,02	2 263 349,27		2,50	
292	403 431,29	2 263 354,87		2,50	
293	403 417,52	2 263 326,23		2,50	
294	403 403,75	2 263 332,28		2,50	
295	403 385,50	2 263 340,46		2,50	
296	403 369,14	2 263 303,96		2,50	
297	403 347,09	2 263 313,84		2,50	
298	403 326,62	2 263 268,22		2,50	

9
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
299	403 366,94	2 263 250,15	Картометрический метод	2,50	—
300	403 382,46	2 263 242,94		2,50	
301	403 294,06	2 263 045,97		2,50	
283	403 381,21	2 263 000,35		2,50	
ЗУ1(13)					
302	403 475,81	2 262 970,48	Картометрический метод	2,50	—
303	403 537,40	2 263 165,68		2,50	
304	403 548,00	2 263 215,51		2,50	
305	403 550,72	2 263 231,38		2,50	
306	403 545,65	2 263 233,03		2,50	
307	403 531,86	2 263 237,14		2,50	
308	403 529,04	2 263 228,87		2,50	
309	403 527,30	2 263 228,70		2,50	
310	403 525,44	2 263 222,39		2,50	
311	403 508,14	2 263 228,03		2,50	
312	403 514,44	2 263 242,25		2,50	
313	403 533,51	2 263 334,76		2,50	
314	403 530,88	2 263 361,67		2,50	
315	403 515,63	2 263 299,57		2,50	
316	403 432,14	2 263 011,10		2,50	
317	403 434,65	2 262 993,18		2,50	
318	403 448,14	2 262 980,92		2,50	
302	403 475,81	2 262 970,48	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 Зоны застройки индивидуальными, блокированными, малоэтажными многоквартирными жилыми домами (населенный пункт с. Антоново)

(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 Чучковский, с.п. Аладьинское, с Антоново
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	223 015 м ² ± 406 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
I. Система координат МСК-62, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	413 561,04	2 257 972,24	Картометрический метод	2,50	—
2	413 428,43	2 258 060,53		2,50	
3	413 509,94	2 258 163,49		2,50	
4	413 608,59	2 258 136,67		2,50	
1	413 561,04	2 257 972,24		2,50	
ЗУ1(2)					
5	413 285,20	2 258 201,31	Картометрический метод	2,50	—
6	413 372,93	2 258 292,35		2,50	
7	413 392,09	2 258 314,25		2,50	
8	413 305,87	2 258 337,51		2,50	
9	413 243,00	2 258 334,33		2,50	
10	413 233,32	2 258 262,30		2,50	
5	413 285,20	2 258 201,31	2,50		
ЗУ1(3)					
11	413 440,68	2 258 021,89	Картометрический метод	2,50	—
12	413 399,36	2 257 960,22		2,50	
13	413 380,96	2 257 922,30		2,50	
14	413 372,40	2 257 913,11		2,50	
15	413 351,56	2 257 912,18		2,50	
16	413 331,17	2 257 915,89		2,50	
17	413 300,57	2 257 936,29		2,50	
18	413 259,78	2 257 975,23		2,50	
19	413 229,70	2 257 988,83		2,50	
20	413 188,82	2 257 995,43		2,50	
21	413 136,33	2 257 996,37		2,50	
22	413 126,41	2 257 999,49		2,50	
23	413 122,01	2 258 007,02		2,50	
24	413 128,07	2 258 067,59		2,50	
25	413 033,91	2 258 080,90		2,50	
26	413 047,07	2 258 131,20		2,50	
27	413 053,28	2 258 154,93		2,50	
28	413 053,28	2 258 273,05		2,50	
29	413 198,48	2 258 273,71		2,50	
30	413 198,36	2 258 189,59		2,50	
31	413 314,09	2 258 098,17	2,50		
11	413 440,68	2 258 021,89	2,50		
ЗУ1(4)					
32	413 214,96	2 258 332,92	Картометрический метод	2,50	—
33	413 214,96	2 258 304,99		2,50	
34	413 074,63	2 258 287,83		2,50	
35	413 074,63	2 258 311,86		2,50	
36	413 074,63	2 258 363,91		2,50	
37	413 089,79	2 258 417,68		2,50	
38	413 119,53	2 258 455,05		2,50	
39	413 176,45	2 258 455,05		2,50	
40	413 199,90	2 258 455,05		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
41	413 214,21	2 258 435,78	Картометрический метод	2,50	—
32	413 214,96	2 258 332,92		2,50	
ЗУ1(5)					
42	412 958,76	2 258 006,56	Картометрический метод	2,50	—
43	412 975,78	2 258 216,88		2,50	
44	412 886,93	2 258 225,65		2,50	
45	412 835,10	2 258 225,65		2,50	
46	412 827,74	2 258 119,78		2,50	
47	412 909,48	2 258 108,83		2,50	
48	412 931,59	2 258 098,10		2,50	
49	412 924,38	2 258 055,44		2,50	
50	412 920,77	2 258 014,54		2,50	
42	412 958,76	2 258 006,56		2,50	
ЗУ1(6)					
51	413 411,19	2 258 997,82	Картометрический метод	2,50	—
52	413 412,30	2 258 904,58		2,50	
53	413 405,05	2 258 888,62		2,50	
54	413 381,09	2 258 877,51		2,50	
55	413 352,19	2 258 881,40		2,50	
56	413 330,57	2 258 901,47		2,50	
57	413 312,70	2 258 909,71		2,50	
58	413 289,82	2 258 909,71		2,50	
59	413 275,64	2 258 902,39		2,50	
60	413 244,30	2 258 902,39		2,50	
61	413 224,49	2 258 893,01		2,50	
62	413 196,69	2 258 893,01		2,50	
63	413 174,31	2 258 868,31		2,50	
64	413 147,71	2 258 862,22		2,50	
65	413 119,46	2 258 859,24		2,50	
66	413 095,64	2 258 874,77		2,50	
67	413 048,98	2 258 874,77		2,50	
68	413 036,63	2 258 883,00		2,50	
69	413 040,76	2 258 925,83		2,50	
70	413 055,20	2 259 007,32		2,50	
71	413 067,05	2 259 068,43		2,50	
72	413 098,46	2 259 087,71		2,50	
73	413 149,96	2 259 090,24		2,50	
74	413 151,25	2 259 090,61		2,50	
75	413 211,56	2 259 093,57		2,50	
76	413 315,40	2 259 089,86		2,50	
77	413 406,10	2 259 074,22	2,50		
51	413 411,19	2 258 997,82	2,50		
ЗУ1(7)					
78	412 884,46	2 258 453,73	Картометрический метод	2,50	—
79	413 010,10	2 258 448,17		2,50	
80	413 036,10	2 258 446,82		2,50	
81	413 038,71	2 258 502,45		2,50	
82	412 885,43	2 258 508,40		2,50	
78	412 884,46	2 258 453,73		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 Зоны застройки индивидуальными, блокированными, малоэтажными многоквартирными жилыми домами (населенный пункт д. Ильино)

(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 Чучковский, с.п. Аладьинское, д Ильино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	161 081 м ² ± 224 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
I. Система координат МСК-62 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	409 979,33	2 254 828,67	Картометрический метод	2,50	—
2	409 885,71	2 254 755,28		2,50	
3	409 872,32	2 254 769,32		2,50	
4	409 817,92	2 254 747,43		2,50	
5	409 735,02	2 254 816,92		2,50	
6	409 735,02	2 254 894,03		2,50	
7	409 677,07	2 254 893,72		2,50	
8	409 646,48	2 254 908,24		2,50	
9	409 606,24	2 254 990,18		2,50	
10	409 634,71	2 255 085,37		2,50	
11	409 680,14	2 255 070,54		2,50	
12	409 743,18	2 255 018,62		2,50	
13	409 801,59	2 254 970,41		2,50	
14	409 898,01	2 254 889,75		2,50	
1	409 979,33	2 254 828,67		2,50	
ЗУ1(2)					
15	409 550,82	2 255 087,25	Картометрический метод	2,50	—
16	409 568,17	2 255 054,59		2,50	
17	409 550,63	2 255 043,18		2,50	
18	409 477,49	2 254 995,66		2,50	
19	409 470,67	2 254 991,23		2,50	
20	409 461,94	2 254 983,01		2,50	
21	409 494,99	2 254 902,96		2,50	
22	409 521,99	2 254 837,57		2,50	
23	409 505,27	2 254 820,71		2,50	
24	409 497,84	2 254 801,94		2,50	
25	409 501,11	2 254 781,70		2,50	
26	409 512,53	2 254 760,81		2,50	
27	409 504,70	2 254 700,68		2,50	
28	409 490,85	2 254 705,37		2,50	
29	409 407,43	2 254 677,57		2,50	
30	409 295,38	2 255 058,48		2,50	
31	409 254,78	2 255 173,85		2,50	
32	409 252,22	2 255 220,65		2,50	
33	409 340,56	2 255 252,94		2,50	
34	409 438,59	2 255 273,52		2,50	
35	409 464,40	2 255 184,72		2,50	
36	409 487,29	2 255 128,01	2,50		
37	409 505,84	2 255 082,06	2,50		
15	409 550,82	2 255 087,25	2,50		
ЗУ1(3)					
38	409 283,93	2 255 387,41	Картометрический метод	2,50	—
39	409 236,03	2 255 497,20		2,50	
40	409 180,03	2 255 469,94		2,50	
41	409 208,55	2 255 347,78		2,50	
42	409 261,98	2 255 375,86		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38	409 283,93	2 255 387,41	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 Зоны застройки индивидуальными, блокированными, малоэтажными многоквартирными жилыми домами (населенный пункт д. Коловерти)

(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 Чучковский, с.п. Аладьинское, д Коловерти
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	19 031 м ² ± 48 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

I. Система координат МСК-62, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	407 574,24	2 263 917,70	Картометрический метод	2,50	—
2	407 613,63	2 263 925,05		2,50	
3	407 625,09	2 263 937,24		2,50	
4	407 623,46	2 263 949,88		2,50	
5	407 591,94	2 263 997,07		2,50	
6	407 613,57	2 264 027,52		2,50	
7	407 630,35	2 264 028,05		2,50	
8	407 652,38	2 264 006,86		2,50	
9	407 680,18	2 264 006,60		2,50	
10	407 705,11	2 264 022,83		2,50	
11	407 763,87	2 264 098,02		2,50	
12	407 706,31	2 264 147,68		2,50	
13	407 696,08	2 264 135,99		2,50	
14	407 633,84	2 264 066,78		2,50	
15	407 606,99	2 264 042,87		2,50	
16	407 601,86	2 264 045,30		2,50	
17	407 585,42	2 264 055,64		2,50	
18	407 571,88	2 264 051,15		2,50	
19	407 560,72	2 264 036,79		2,50	
20	407 573,70	2 264 014,54		2,50	
21	407 531,06	2 263 987,65		2,50	
22	407 511,59	2 263 974,67		2,50	
23	407 544,80	2 263 944,40		2,50	
1	407 574,24	2 263 917,70	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

Ж-1 Зоны застройки индивидуальными, блокированными, малоэтажными многоквартирными жилыми домами (населенный пункт п. Красноармейский)

(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 Чучковский, с.п. Аладьинское, п. Красноармейский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	65 823 м ² ± 170 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
I. Система координат МСК-62 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	407 151,51	2 260 954,69	Картометрический метод	2,50	—
2	407 059,68	2 260 941,63		2,50	
3	407 051,91	2 260 984,53		2,50	
4	407 006,63	2 260 987,58		2,50	
5	407 006,63	2 260 858,08		2,50	
6	407 006,63	2 260 835,10		2,50	
7	406 978,68	2 260 831,83		2,50	
8	406 982,07	2 260 768,21		2,50	
9	407 004,76	2 260 756,16		2,50	
10	407 026,46	2 260 754,68		2,50	
11	407 057,19	2 260 772,97		2,50	
12	407 072,19	2 260 789,38		2,50	
13	407 112,80	2 260 791,99		2,50	
14	407 141,51	2 260 796,07		2,50	
15	407 149,63	2 260 809,80		2,50	
16	407 150,08	2 260 817,30		2,50	
1	407 151,51	2 260 954,69	2,50		
ЗУ1(2)					
17	407 042,02	2 261 085,84	Картометрический метод	2,50	—
18	406 996,87	2 261 090,79		2,50	
19	406 978,33	2 261 086,75		2,50	
20	406 983,12	2 261 030,11		2,50	
21	406 983,84	2 261 004,72		2,50	
22	407 029,63	2 261 001,13		2,50	
23	407 051,55	2 261 000,74		2,50	
17	407 042,02	2 261 085,84		2,50	
ЗУ1(3)					
24	406 964,58	2 260 845,62	Картометрический метод	2,50	—
25	406 961,24	2 260 778,81		2,50	
26	406 952,59	2 260 778,81		2,50	
27	406 884,37	2 260 723,65		2,50	
28	406 852,77	2 260 817,80		2,50	
29	406 883,33	2 260 824,67		2,50	
30	406 956,24	2 260 840,98		2,50	
24	406 964,58	2 260 845,62		2,50	
ЗУ1(4)					
31	406 739,37	2 260 779,98	Картометрический метод	2,50	—
32	406 695,17	2 260 668,11		2,50	
33	406 676,20	2 260 668,11		2,50	
34	406 676,20	2 260 712,98		2,50	
35	406 665,92	2 260 801,84		2,50	
36	406 631,95	2 260 921,81		2,50	
37	406 631,95	2 260 994,79		2,50	
38	406 643,37	2 260 994,79		2,50	
39	406 699,03	2 261 005,73		2,50	
40	406 744,78	2 261 005,13		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
41	406 755,54	2 260 950,18	Картометрический метод	2,50	—
42	406 744,71	2 260 942,47		2,50	
43	406 716,36	2 260 936,46		2,50	
44	406 718,01	2 260 861,30		2,50	
45	406 741,41	2 260 831,57		2,50	
31	406 739,37	2 260 779,98		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 Зоны застройки индивидуальными, блокированными, малоэтажными многоквартирными жилыми домами (населенный пункт с. Красное Озеро)

(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 Чучковский, с.п. Аладьинское, с Красное Озеро
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	379 891 м ² ± 621 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
I. Система координат МСК-62 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	410 567,62	2 261 888,92	Картометрический метод	2,50	—
2	410 475,67	2 261 789,42		2,50	
3	410 469,49	2 261 783,87		2,50	
4	410 464,93	2 261 779,96		2,50	
5	410 349,21	2 261 906,25		2,50	
6	410 397,04	2 261 959,16		2,50	
7	410 421,91	2 261 964,98		2,50	
8	410 457,53	2 261 997,58		2,50	
1	410 567,62	2 261 888,92		2,50	
ЗУ1(2)					
9	410 433,73	2 261 762,47	Картометрический метод	2,50	—
10	410 340,17	2 261 637,50		2,50	
11	410 323,84	2 261 618,08		2,50	
12	410 289,50	2 261 598,73		2,50	
13	410 272,82	2 261 585,30		2,50	
14	410 091,51	2 261 461,67		2,50	
15	409 994,71	2 261 577,83		2,50	
16	410 168,90	2 261 696,70		2,50	
17	410 178,99	2 261 702,35		2,50	
18	410 320,00	2 261 834,05		2,50	
9	410 433,73	2 261 762,47		2,50	
ЗУ1(3)					
19	409 981,07	2 261 320,29	Картометрический метод	2,50	—
20	409 845,21	2 261 447,09		2,50	
21	409 816,43	2 261 424,07		2,50	
22	409 768,22	2 261 361,02		2,50	
23	409 736,03	2 261 311,16		2,50	
24	409 730,90	2 261 299,42		2,50	
25	409 825,41	2 261 251,30		2,50	
26	409 866,12	2 261 230,57		2,50	
27	409 881,14	2 261 227,66		2,50	
28	409 905,84	2 261 228,30		2,50	
19	409 981,07	2 261 320,29		2,50	
ЗУ1(4)					
29	409 726,56	2 261 287,13	Картометрический метод	2,50	—
30	409 673,03	2 261 287,34		2,50	
31	409 639,90	2 261 272,58		2,50	
32	409 608,75	2 261 231,23		2,50	
33	409 545,71	2 261 155,20		2,50	
34	409 531,06	2 261 124,39		2,50	
35	409 538,29	2 261 101,43		2,50	
36	409 604,71	2 261 027,78		2,50	
37	409 603,35	2 261 009,81		2,50	
38	409 659,56	2 260 988,29		2,50	
39	409 703,20	2 261 002,37		2,50	
40	409 740,50	2 261 043,89		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
41	409 789,51	2 261 098,44	Картометрический метод	2,50	—
42	409 819,64	2 261 131,98		2,50	
43	409 846,35	2 261 161,71		2,50	
44	409 881,19	2 261 197,97		2,50	
29	409 726,56	2 261 287,13		2,50	
ЗУ1(5)					
45	410 248,44	2 261 454,15	Картометрический метод	2,50	—
46	410 149,76	2 261 384,85		2,50	
47	410 178,41	2 261 293,42		2,50	
48	410 189,81	2 261 247,55		2,50	
49	410 204,39	2 261 217,96		2,50	
50	410 218,81	2 261 228,54		2,50	
51	410 238,75	2 261 237,35		2,50	
52	410 335,04	2 261 322,54		2,50	
53	410 297,29	2 261 388,69		2,50	
54	410 267,66	2 261 428,40		2,50	
55	410 250,45	2 261 450,93		2,50	
45	410 248,44	2 261 454,15		2,50	
ЗУ1(6)					
56	410 203,07	2 261 156,03	Картометрический метод	2,50	—
57	410 152,73	2 261 330,66		2,50	
58	410 140,13	2 261 378,28		2,50	
59	410 115,45	2 261 403,68		2,50	
60	410 093,24	2 261 385,74		2,50	
61	410 055,79	2 261 344,62		2,50	
62	410 099,44	2 261 301,14		2,50	
63	410 039,20	2 261 234,95		2,50	
64	410 111,55	2 261 168,53		2,50	
65	410 156,26	2 261 116,43		2,50	
56	410 203,07	2 261 156,03		2,50	
ЗУ1(7)					
66	410 154,32	2 261 096,18	Картометрический метод	2,50	—
67	410 175,51	2 261 067,10		2,50	
68	410 141,67	2 261 034,64		2,50	
69	410 060,37	2 260 994,69		2,50	
70	410 020,33	2 260 964,74		2,50	
71	409 959,65	2 260 930,33		2,50	
72	409 933,64	2 260 922,01		2,50	
73	409 781,32	2 260 999,55		2,50	
74	409 856,23	2 261 092,82		2,50	
75	409 889,28	2 261 124,89		2,50	
76	409 938,24	2 261 194,90		2,50	
77	409 955,46	2 261 219,49		2,50	
78	409 974,78	2 261 220,06		2,50	
79	410 028,80	2 261 207,48		2,50	
80	410 036,79	2 261 204,42		2,50	
81	410 084,28	2 261 171,01		2,50	
82	410 025,20	2 261 119,04		2,50	
83	410 086,89	2 261 038,99	2,50		
66	410 154,32	2 261 096,18	2,50		
ЗУ1(8)					
84	409 928,02	2 260 910,87	Картометрический метод	2,50	—
85	409 775,77	2 260 984,37		2,50	
86	409 687,83	2 260 766,39		2,50	
87	409 650,96	2 260 658,29		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
88	409 803,99	2 260 607,63	Картометрический метод	2,50	—
89	409 840,08	2 260 604,57		2,50	
90	409 857,78	2 260 632,14		2,50	
91	409 933,34	2 260 804,37		2,50	
92	409 998,12	2 260 862,76		2,50	
93	410 081,67	2 260 923,51		2,50	
94	410 132,04	2 261 009,41		2,50	
95	410 141,22	2 261 017,76		2,50	
96	410 129,35	2 261 014,18		2,50	
97	410 074,90	2 260 992,73		2,50	
98	410 024,40	2 260 957,09		2,50	
99	409 976,38	2 260 931,92		2,50	
100	409 947,10	2 260 910,87		2,50	
84	409 928,02	2 260 910,87		2,50	
ЗУ1(9)					
101	410 353,18	2 261 977,39	Картометрический метод	2,50	—
102	410 378,94	2 261 966,68		2,50	
103	410 298,33	2 261 875,65		2,50	
104	410 265,58	2 261 878,37		2,50	
105	410 268,86	2 261 891,42		2,50	
106	410 261,45	2 261 943,33		2,50	
107	410 246,61	2 261 982,27		2,50	
108	410 242,90	2 262 000,82		2,50	
109	410 244,76	2 262 023,07		2,50	
110	410 278,26	2 262 052,45		2,50	
111	410 320,37	2 261 977,85		2,50	
112	410 324,97	2 261 982,02		2,50	
113	410 339,09	2 261 966,15		2,50	
101	410 353,18	2 261 977,39		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 Зоны застройки индивидуальными, блокированными, малоэтажными многоквартирными жилыми домами (населенный пункт д. Никоново)

(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 Чучковский, с.п. Аладьинское, д Никоново
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	63 402 м ² ± 167 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

I. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	410 187,03	2 258 960,51	Картометрический метод	2,50	—
2	410 173,82	2 258 972,44		2,50	
3	410 120,84	2 258 984,06		2,50	
4	410 141,27	2 259 021,26		2,50	
5	410 148,24	2 259 068,55		2,50	
6	410 151,00	2 259 118,89		2,50	
7	410 281,90	2 259 086,74		2,50	
8	410 279,63	2 259 069,24		2,50	
9	410 255,33	2 258 980,92		2,50	
10	410 274,92	2 258 975,87		2,50	
11	410 272,02	2 258 951,90		2,50	
12	410 267,94	2 258 950,57		2,50	
1	410 187,03	2 258 960,51	2,50		
ЗУ1(2)					
13	410 164,30	2 258 905,87	Картометрический метод	2,50	—
14	410 173,94	2 258 907,29		2,50	
15	410 192,38	2 258 897,67		2,50	
16	410 163,28	2 258 837,47		2,50	
17	410 177,67	2 258 828,28		2,50	
18	410 165,14	2 258 801,90		2,50	
19	410 117,99	2 258 826,82		2,50	
20	410 138,11	2 258 863,56		2,50	
21	410 127,56	2 258 869,97		2,50	
22	410 152,21	2 258 914,66		2,50	
13	410 164,30	2 258 905,87	2,50		
ЗУ1(3)					
23	410 085,90	2 258 991,71	Картометрический метод	2,50	—
24	410 105,89	2 258 987,34		2,50	
25	410 120,16	2 259 000,35		2,50	
26	410 131,77	2 259 024,74		2,50	
27	410 138,37	2 259 071,31		2,50	
28	410 140,87	2 259 117,05		2,50	
29	409 921,53	2 259 157,06		2,50	
30	409 904,12	2 259 063,93		2,50	
31	409 915,71	2 259 020,85		2,50	
32	409 913,51	2 258 988,91		2,50	
33	409 941,41	2 258 983,77		2,50	
34	409 945,26	2 259 015,84		2,50	
23	410 085,90	2 258 991,71		2,50	
ЗУ1(4)					
35	409 869,07	2 258 870,46	Картометрический метод	2,50	—
36	409 883,48	2 258 881,19		2,50	
37	409 919,45	2 258 882,89		2,50	
38	409 916,84	2 258 947,61		2,50	
39	409 869,46	2 258 949,13		2,50	
40	409 871,11	2 259 013,69		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
41	409 817,31	2 259 005,05	Картометрический метод	2,50	—
42	409 817,31	2 258 918,31		2,50	
43	409 837,47	2 258 918,31		2,50	
44	409 837,00	2 258 867,04		2,50	
35	409 869,07	2 258 870,46		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 Зоны застройки индивидуальными, блокированными, малоэтажными многоквартирными жилыми домами (населенный пункт д. Пехорка)

(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 Чучковский, с.п. Аладьинское, д Пехорка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	84 721 м ² ± 102 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

I. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	407 256,66	2 252 887,80	Картометрический метод	2,50	—
2	407 272,49	2 252 886,97		2,50	
3	407 315,60	2 252 923,06		2,50	
4	407 369,93	2 252 970,41		2,50	
5	407 418,94	2 253 021,81		2,50	
6	407 405,45	2 253 036,40		2,50	
7	407 338,55	2 253 117,21		2,50	
8	407 273,30	2 253 209,44		2,50	
9	407 265,59	2 253 237,52		2,50	
10	407 254,44	2 253 261,26		2,50	
11	407 234,16	2 253 286,13		2,50	
12	407 210,53	2 253 305,80		2,50	
13	407 170,33	2 253 312,40		2,50	
14	407 163,38	2 253 319,76		2,50	
15	407 161,91	2 253 334,36		2,50	
16	407 153,51	2 253 340,56		2,50	
17	407 107,22	2 253 300,85		2,50	
18	407 063,41	2 253 264,40		2,50	
19	407 023,86	2 253 238,20		2,50	
20	407 036,34	2 253 219,84		2,50	
21	407 093,88	2 253 143,08		2,50	
22	407 128,29	2 253 077,28		2,50	
23	407 168,49	2 252 994,96		2,50	
24	407 220,52	2 252 913,74		2,50	
1	407 256,66	2 252 887,80	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 Зоны застройки индивидуальными, блокированными, малоэтажными многоквартирными жилыми домами (населенный пункт с. Шарاپово)

(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 Чучковский, с.п. Аладьинское, с Шарапово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	181 266 м ² ± 284 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

I. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	404 313,82	2 259 828,03	Картометрический метод	2,50	—
2	404 269,27	2 259 813,21		2,50	
3	404 231,67	2 259 804,63		2,50	
4	404 234,88	2 259 753,02		2,50	
5	404 251,09	2 259 652,57		2,50	
6	404 263,57	2 259 428,59		2,50	
7	404 263,57	2 259 417,32		2,50	
8	404 246,29	2 259 396,09		2,50	
9	404 235,42	2 259 337,52		2,50	
10	404 248,79	2 259 253,39		2,50	
11	404 313,63	2 259 002,21		2,50	
12	404 345,96	2 258 876,97		2,50	
13	404 484,99	2 258 924,49		2,50	
14	404 512,70	2 258 933,54		2,50	
15	404 499,04	2 259 005,73		2,50	
16	404 413,12	2 258 983,27		2,50	
17	404 390,87	2 258 991,36		2,50	
18	404 370,48	2 259 065,53		2,50	
19	404 342,39	2 259 181,43		2,50	
20	404 306,33	2 259 318,92		2,50	
21	404 288,18	2 259 380,18		2,50	
22	404 341,75	2 259 400,64		2,50	
23	404 332,70	2 259 489,43		2,50	
24	404 321,27	2 259 557,32		2,50	
25	404 361,21	2 259 581,01		2,50	
26	404 353,79	2 259 612,54		2,50	
27	404 337,10	2 259 673,73		2,50	
28	404 325,60	2 259 738,62		2,50	
1	404 313,82	2 259 828,03	2,50		
ЗУ1(2)					
29	404 036,71	2 259 260,23	Картометрический метод	2,50	—
30	404 047,29	2 259 312,60		2,50	
31	404 039,97	2 259 369,75		2,50	
32	404 076,65	2 259 350,05		2,50	
33	404 116,55	2 259 299,54		2,50	
34	404 185,40	2 259 200,03		2,50	
35	404 207,43	2 259 143,48		2,50	
36	404 229,46	2 259 064,90		2,50	
37	404 286,75	2 258 860,67		2,50	
38	404 308,91	2 258 797,78		2,50	
39	404 322,91	2 258 737,85		2,50	
40	404 300,20	2 258 733,56		2,50	
41	404 252,33	2 258 726,30		2,50	
42	404 237,99	2 258 727,68		2,50	
43	404 225,85	2 258 770,70		2,50	
44	404 166,51	2 258 976,53		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
45	404 124,05	2 259 082,78	Картометрический метод	2,50	—
46	404 110,88	2 259 134,14		2,50	
47	404 058,96	2 259 245,39		2,50	
29	404 036,71	2 259 260,23		2,50	
ЗУ1(3)					
48	403 912,44	2 259 685,08	Картометрический метод	2,50	—
49	403 918,46	2 259 645,14		2,50	
50	403 891,69	2 259 615,55		2,50	
51	403 928,90	2 259 577,09		2,50	
52	403 973,45	2 259 546,24		2,50	
53	404 039,06	2 259 526,17		2,50	
54	404 064,52	2 259 536,94		2,50	
55	404 076,27	2 259 536,94		2,50	
56	404 108,58	2 259 511,97		2,50	
57	404 166,56	2 259 503,32		2,50	
58	404 235,02	2 259 496,43		2,50	
59	404 232,43	2 259 586,63		2,50	
60	404 177,54	2 259 592,26		2,50	
61	404 096,59	2 259 605,47		2,50	
62	404 009,59	2 259 636,05		2,50	
63	404 010,19	2 259 662,30		2,50	
64	404 001,47	2 259 688,79		2,50	
48	403 912,44	2 259 685,08	2,50		
ЗУ1(4)					
65	403 883,59	2 259 477,02	Картометрический метод	2,50	—
66	403 883,59	2 259 507,86		2,50	
67	403 835,48	2 259 588,80		2,50	
68	403 767,69	2 259 593,38		2,50	
69	403 755,85	2 259 572,68		2,50	
70	403 750,73	2 259 538,30		2,50	
71	403 757,15	2 259 503,57		2,50	
72	403 768,58	2 259 477,63		2,50	
65	403 883,59	2 259 477,02		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

Ж-1 Зоны застройки индивидуальными, блокированными, малоэтажными многоквартирными жилыми домами (населенный пункт с. Шеметово)

(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 Чучковский, с.п. Аладьинское, с Шеметово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	561 100 м ² ± 635 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

I. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	406 288,75	2 253 393,23	Картометрический метод	2,50	—
2	406 213,73	2 253 364,80		2,50	
3	406 067,44	2 253 275,04		2,50	
4	406 002,26	2 253 240,59		2,50	
5	406 003,41	2 253 186,62		2,50	
6	406 032,47	2 253 159,29		2,50	
7	406 110,11	2 253 107,26		2,50	
8	406 132,41	2 253 106,16		2,50	
9	406 155,53	2 253 110,56		2,50	
10	406 242,54	2 253 169,93		2,50	
11	406 271,45	2 253 193,47		2,50	
12	406 517,14	2 253 073,86		2,50	
13	406 607,87	2 253 224,71		2,50	
14	406 589,51	2 253 237,38		2,50	
15	406 567,83	2 253 254,60		2,50	
16	406 508,16	2 253 288,35		2,50	
17	406 484,72	2 253 298,45		2,50	
18	406 459,74	2 253 311,51		2,50	
19	406 431,00	2 253 325,23		2,50	
20	406 369,66	2 253 362,83		2,50	
21	406 318,07	2 253 388,83		2,50	
22	406 301,41	2 253 393,87		2,50	
1	406 288,75	2 253 393,23	2,50		
ЗУ1(2)					
23	406 191,63	2 254 205,21	Картометрический метод	2,50	—
52	406 174,60	2 254 215,83		2,50	
51	406 110,11	2 254 155,65		2,50	
50	406 098,04	2 254 169,94		2,50	
49	406 043,08	2 254 230,78		2,50	
48	405 997,77	2 254 204,99		2,50	
47	405 971,89	2 254 200,03		2,50	
46	405 947,51	2 254 207,32		2,50	
45	405 936,57	2 254 216,08		2,50	
44	406 014,95	2 254 099,76		2,50	
43	406 156,52	2 253 909,40		2,50	
42	406 170,60	2 253 891,64		2,50	
41	406 201,87	2 253 861,04		2,50	
40	406 246,75	2 253 814,84		2,50	
39	406 252,59	2 253 814,61		2,50	
38	406 286,96	2 253 805,28		2,50	
37	406 320,42	2 253 790,71		2,50	
36	406 376,59	2 253 739,45		2,50	
35	406 385,85	2 253 737,21		2,50	
34	406 428,32	2 253 780,97		2,50	
33	406 420,66	2 253 806,30	2,50		
32	406 428,99	2 253 819,97	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
31	406 450,07	2 253 842,80	Картометрический метод	2,50	—
30	406 477,87	2 253 874,43		2,50	
29	406 480,45	2 253 876,88		2,50	
28	406 480,22	2 253 877,11		2,50	
27	406 497,14	2 253 896,37		2,50	
26	406 430,32	2 253 958,63		2,50	
25	406 373,54	2 253 998,83		2,50	
24	406 270,71	2 254 106,61		2,50	
23	406 191,63	2 254 205,21		2,50	
Внутренний контур 1 из 1					
53	406 256,19	2 253 874,19	Картометрический метод	2,50	—
54	406 234,05	2 253 848,25		2,50	
55	406 186,53	2 253 892,18		2,50	
56	406 214,96	2 253 923,38		2,50	
57	406 248,52	2 253 960,21		2,50	
58	406 290,41	2 253 914,46		2,50	
53	406 256,19	2 253 874,19		2,50	
ЗУ1(3)					
59	406 140,74	2 253 729,57	Картометрический метод	2,50	—
60	406 175,52	2 253 695,15		2,50	
61	406 202,87	2 253 713,32		2,50	
62	406 228,01	2 253 690,01		2,50	
63	406 208,37	2 253 667,25		2,50	
64	406 254,16	2 253 617,80		2,50	
65	406 275,82	2 253 618,63		2,50	
66	406 325,82	2 253 561,13		2,50	
67	406 352,49	2 253 531,97		2,50	
68	406 355,43	2 253 520,55		2,50	
69	406 356,67	2 253 515,83		2,50	
70	406 349,74	2 253 511,75		2,50	
71	406 313,90	2 253 484,52		2,50	
72	406 279,26	2 253 458,66		2,50	
73	406 247,92	2 253 437,16		2,50	
74	406 182,84	2 253 394,39		2,50	
75	406 124,69	2 253 449,24		2,50	
76	406 048,25	2 253 517,33		2,50	
77	405 993,91	2 253 565,18		2,50	
78	405 978,34	2 253 582,70		2,50	
79	406 021,10	2 253 624,85	2,50		
80	406 085,81	2 253 679,58	2,50		
81	406 135,94	2 253 725,94	2,50		
59	406 140,74	2 253 729,57	2,50		
ЗУ1(4)					
82	405 836,91	2 253 940,21	Картометрический метод	2,50	—
83	406 004,35	2 253 782,68		2,50	
84	406 056,06	2 253 744,37		2,50	
85	406 095,60	2 253 789,90		2,50	
86	406 134,61	2 253 752,15		2,50	
87	406 127,25	2 253 742,93		2,50	
88	406 131,89	2 253 738,33		2,50	
89	406 074,94	2 253 688,99		2,50	
90	406 046,43	2 253 667,88		2,50	
91	406 021,87	2 253 702,56		2,50	
92	405 995,51	2 253 686,76		2,50	
93	405 989,46	2 253 671,57		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
94	405 935,51	2 253 622,74	Картометрический метод	2,50	—
95	405 765,65	2 253 782,32		2,50	
96	405 802,14	2 253 824,38		2,50	
97	405 766,89	2 253 865,50		2,50	
82	405 836,91	2 253 940,21		2,50	
ЗУ1(5)					
98	405 890,69	2 254 261,82	Картометрический метод	2,50	—
99	405 990,28	2 254 113,59		2,50	
100	405 893,06	2 254 025,21		2,50	
101	405 809,24	2 253 937,39		2,50	
102	405 693,81	2 253 826,73		2,50	
103	405 598,91	2 253 735,75		2,50	
104	405 532,73	2 253 679,08		2,50	
105	405 487,85	2 253 664,48		2,50	
106	405 451,02	2 253 687,58		2,50	
107	405 402,14	2 253 743,86		2,50	
108	405 396,39	2 253 779,47		2,50	
109	405 446,77	2 253 849,32		2,50	
110	405 529,68	2 253 929,35		2,50	
111	405 589,98	2 253 993,91		2,50	
112	405 662,26	2 254 048,99		2,50	
113	405 777,04	2 254 153,72		2,50	
114	405 854,68	2 254 234,66		2,50	
115	405 886,61	2 254 261,22	2,50		
116	405 888,67	2 254 263,00	2,50		
98	405 890,69	2 254 261,82	2,50		
ЗУ1(6)					
117	405 704,94	2 253 769,87	Картометрический метод	2,50	—
118	405 685,85	2 253 766,10		2,50	
119	405 677,81	2 253 760,33		2,50	
120	405 574,98	2 253 674,37		2,50	
121	405 564,90	2 253 663,76		2,50	
122	405 560,67	2 253 656,64		2,50	
123	405 561,57	2 253 653,13		2,50	
124	405 610,61	2 253 600,83		2,50	
125	405 630,88	2 253 579,63		2,50	
126	405 668,50	2 253 545,42		2,50	
127	405 679,87	2 253 535,08		2,50	
128	405 775,62	2 253 446,92		2,50	
129	405 870,83	2 253 376,43		2,50	
130	405 894,77	2 253 376,26		2,50	
131	405 913,41	2 253 368,91		2,50	
132	405 926,26	2 253 349,48		2,50	
133	405 946,64	2 253 336,21		2,50	
134	405 969,35	2 253 338,27		2,50	
135	405 991,93	2 253 315,51		2,50	
136	405 995,41	2 253 305,42		2,50	
137	405 997,50	2 253 301,67		2,50	
138	406 008,94	2 253 309,15		2,50	
139	406 038,45	2 253 339,26		2,50	
140	406 108,18	2 253 398,01		2,50	
141	406 069,55	2 253 435,09		2,50	
142	405 996,82	2 253 501,84		2,50	
143	405 914,69	2 253 585,26		2,50	
144	405 870,69	2 253 628,01	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
145	405 757,02	2 253 742,56	Картометрический метод	2,50	—
146	405 738,39	2 253 758,11		2,50	
147	405 719,61	2 253 767,69		2,50	
117	405 704,94	2 253 769,87		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

*ИТИ-1 Зоны размещения объектов автомобильного транспорта, улиц, проездов, площадок, иных территорий
общего пользования (населенный пункт с. Аладыно)*

(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 Чучковский, с.п. Аладынское, с Аладыно
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	511 908 м ² ± 351 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

I. Система координат МСК-62, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	403 967,88	2 262 337,05	Картометрический метод	2,50	—
215	403 967,04	2 262 338,87		2,50	
214	403 955,54	2 262 344,39		2,50	
213	403 923,02	2 262 337,41		2,50	
212	403 880,37	2 262 325,49		2,50	
211	403 761,94	2 262 298,97		2,50	
210	403 669,51	2 262 282,14		2,50	
209	403 629,07	2 262 275,88		2,50	
208	403 593,33	2 262 274,24		2,50	
207	403 454,78	2 262 271,35		2,50	
206	403 334,35	2 262 289,31		2,50	
205	403 340,86	2 262 307,48		2,50	
204	403 457,99	2 262 287,57		2,50	
203	403 481,50	2 262 287,05		2,50	
202	403 512,76	2 262 285,62		2,50	
201	403 577,96	2 262 280,00		2,50	
200	403 596,26	2 262 279,37		2,50	
199	403 635,00	2 262 280,76		2,50	
198	403 649,33	2 262 284,01		2,50	
197	403 646,86	2 262 322,33		2,50	
196	403 645,12	2 262 350,61		2,50	
195	403 643,53	2 262 382,96		2,50	
194	403 640,92	2 262 455,28		2,50	
193	403 628,40	2 262 476,11		2,50	
192	403 626,44	2 262 508,18		2,50	
191	403 643,48	2 262 518,95		2,50	
190	403 650,24	2 262 581,23		2,50	
189	403 654,25	2 262 649,18		2,50	
188	403 655,24	2 262 751,28		2,50	
187	403 497,54	2 262 798,00		2,50	
186	403 501,40	2 262 810,09		2,50	
185	403 684,50	2 262 764,79		2,50	
184	403 737,54	2 262 750,86		2,50	
183	403 801,18	2 262 737,15	2,50		
182	403 840,35	2 262 726,18	2,50		
181	403 846,40	2 262 731,17	2,50		
180	403 851,22	2 262 759,18	2,50		
179	403 852,53	2 262 798,06	2,50		
178	403 854,70	2 262 835,92	2,50		
177	403 851,22	2 262 844,59	2,50		
176	403 701,90	2 262 864,38	2,50		
175	403 656,46	2 262 875,12	2,50		
174	403 635,80	2 262 883,36	2,50		
173	403 578,34	2 262 906,28	2,50		
172	403 540,99	2 262 923,56	2,50		
171	403 537,50	2 262 919,96	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
170	403 529,67	2 262 923,21	Картометрический метод	2,50	—
169	403 526,85	2 262 930,36		2,50	
168	403 516,16	2 262 934,76		2,50	
167	403 521,17	2 262 951,66		2,50	
166	403 526,86	2 262 948,92		2,50	
165	403 531,45	2 262 949,74		2,50	
164	403 538,26	2 262 960,13		2,50	
163	403 546,57	2 262 958,49		2,50	
162	403 546,08	2 262 944,82		2,50	
161	403 549,23	2 262 938,20		2,50	
160	403 584,99	2 262 921,34		2,50	
159	403 661,90	2 262 890,94		2,50	
158	403 704,08	2 262 880,57		2,50	
157	403 852,66	2 262 861,25		2,50	
156	403 979,56	2 262 848,15		2,50	
155	403 992,62	2 262 850,98		2,50	
154	403 999,94	2 262 861,01		2,50	
153	404 001,86	2 262 867,61		2,50	
152	404 001,73	2 262 895,30		2,50	
151	404 005,60	2 262 971,16		2,50	
150	404 009,50	2 263 007,88		2,50	
149	404 012,43	2 263 083,34		2,50	
148	404 020,66	2 263 194,06		2,50	
147	404 019,96	2 263 225,15		2,50	
146	404 004,40	2 263 241,69		2,50	
145	403 976,70	2 263 253,57		2,50	
144	403 952,84	2 263 261,37		2,50	
143	403 800,18	2 263 305,07		2,50	
142	403 730,99	2 263 324,69		2,50	
141	403 680,09	2 263 339,93		2,50	
140	403 687,94	2 263 359,01		2,50	
139	403 696,05	2 263 392,17		2,50	
138	403 701,39	2 263 406,21		2,50	
137	403 711,73	2 263 464,28		2,50	
136	403 729,02	2 263 546,12		2,50	
135	403 739,08	2 263 579,53		2,50	
134	403 754,55	2 263 623,11		2,50	
133	403 775,50	2 263 697,39		2,50	
132	403 840,75	2 263 948,10		2,50	
131	403 913,68	2 264 190,45		2,50	
130	403 942,84	2 264 212,00		2,50	
129	403 918,78	2 264 142,42		2,50	
128	404 012,76	2 264 113,35		2,50	
127	403 981,76	2 264 014,79	2,50		
126	403 896,43	2 264 039,83	2,50		
125	403 884,20	2 264 020,16	2,50		
124	403 869,87	2 263 988,46	2,50		
123	403 852,26	2 263 930,80	2,50		
122	403 833,12	2 263 876,94	2,50		
121	403 806,80	2 263 768,07	2,50		
120	403 767,63	2 263 624,79	2,50		
119	403 741,23	2 263 538,86	2,50		
118	403 726,22	2 263 470,97	2,50		
117	403 712,35	2 263 406,21	2,50		
116	403 718,55	2 263 375,09	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
115	403 729,97	2 263 354,86	Картометрический метод	2,50	—
114	403 744,08	2 263 339,68		2,50	
113	403 763,28	2 263 333,98		2,50	
112	403 820,75	2 263 316,46		2,50	
111	403 856,97	2 263 306,18		2,50	
110	403 971,41	2 263 270,11		2,50	
109	404 002,21	2 263 258,42		2,50	
108	404 030,78	2 263 250,51		2,50	
107	404 036,98	2 263 231,08		2,50	
106	404 031,05	2 263 181,03		2,50	
105	404 027,82	2 263 147,17		2,50	
104	404 027,22	2 263 089,90		2,50	
103	404 023,09	2 263 019,84		2,50	
102	404 019,01	2 262 967,22		2,50	
101	404 020,09	2 262 916,52		2,50	
100	404 021,18	2 262 888,01		2,50	
99	404 020,48	2 262 878,35		2,50	
98	404 134,49	2 262 876,21		2,50	
97	404 164,83	2 262 848,27		2,50	
96	404 192,40	2 262 814,64		2,50	
95	404 160,99	2 262 793,55		2,50	
94	404 143,36	2 262 793,55		2,50	
93	404 127,21	2 262 793,55		2,50	
92	404 044,17	2 262 740,73		2,50	
91	404 069,35	2 262 631,79		2,50	
90	404 076,54	2 262 606,20		2,50	
89	404 089,63	2 262 568,54		2,50	
88	404 109,46	2 262 506,95		2,50	
87	404 125,35	2 262 452,03		2,50	
86	404 126,69	2 262 443,87		2,50	
85	404 124,71	2 262 401,46		2,50	
84	404 128,81	2 262 396,58		2,50	
83	404 135,71	2 262 391,16		2,50	
82	404 143,45	2 262 387,07		2,50	
81	404 188,43	2 262 389,10		2,50	
80	404 331,71	2 262 424,16		2,50	
79	404 340,91	2 262 424,08		2,50	
78	404 342,23	2 262 413,71		2,50	
77	404 332,78	2 262 414,12		2,50	
76	404 188,27	2 262 378,76		2,50	
75	404 143,32	2 262 380,48		2,50	
74	404 129,26	2 262 382,13		2,50	
73	404 123,31	2 262 378,40		2,50	
72	404 121,83	2 262 337,53		2,50	
71	404 125,72	2 262 330,23		2,50	
70	404 129,45	2 262 327,80	2,50		
69	404 129,49	2 262 321,56	2,50		
68	404 126,04	2 262 319,25	2,50		
67	404 121,49	2 262 309,39	2,50		
66	404 117,15	2 262 254,22	2,50		
65	404 107,21	2 262 134,43	2,50		
64	404 106,26	2 262 074,69	2,50		
63	404 104,01	2 261 994,70	2,50		
62	404 102,54	2 261 948,28	2,50		
61	404 101,42	2 261 896,45	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
60	404 095,08	2 261 789,77	Картометрический метод	2,50	—
59	404 139,30	2 261 789,77		2,50	
58	404 154,17	2 261 804,62		2,50	
57	404 154,17	2 261 750,21		2,50	
56	404 146,37	2 261 728,10		2,50	
55	404 115,88	2 261 677,29		2,50	
54	404 099,64	2 261 676,66		2,50	
53	404 083,03	2 261 653,91		2,50	
52	404 078,81	2 261 649,77		2,50	
51	404 068,32	2 261 639,47		2,50	
50	404 059,98	2 261 634,46		2,50	
49	404 056,81	2 261 632,56		2,50	
48	404 041,47	2 261 579,74		2,50	
47	404 035,53	2 261 538,19		2,50	
46	404 043,20	2 261 448,78		2,50	
45	404 036,15	2 261 446,00		2,50	
44	404 037,95	2 261 436,00		2,50	
43	404 044,79	2 261 436,21		2,50	
42	404 054,06	2 261 359,98		2,50	
41	404 023,92	2 261 289,75		2,50	
40	403 986,82	2 261 235,53		2,50	
39	403 955,57	2 261 202,49		2,50	
38	403 712,57	2 261 288,25		2,50	
37	403 734,03	2 261 501,30		2,50	
36	403 737,50	2 261 534,24		2,50	
35	403 773,33	2 261 687,58		2,50	
34	403 815,93	2 261 684,34		2,50	
33	403 840,47	2 261 682,27		2,50	
32	403 834,24	2 261 651,06		2,50	
31	403 800,30	2 261 523,32		2,50	
30	403 875,53	2 261 490,44		2,50	
29	403 897,76	2 261 482,20		2,50	
28	403 947,17	2 261 462,04		2,50	
27	403 998,89	2 261 452,79		2,50	
26	404 004,54	2 261 540,62		2,50	
25	404 008,46	2 261 601,54		2,50	
24	403 965,26	2 261 676,92		2,50	
23	403 952,92	2 261 700,42		2,50	
22	403 932,03	2 261 725,01		2,50	
21	403 930,72	2 261 777,67		2,50	
20	403 931,59	2 261 849,86	2,50		
19	403 929,95	2 261 988,93	2,50		
16	403 954,16	2 261 976,74	2,50		
15	403 954,16	2 261 724,80	2,50		
14	403 999,09	2 261 640,05	2,50		
13	404 059,98	2 261 639,66	2,50		
12	404 066,90	2 261 661,89	2,50		
11	404 075,40	2 261 716,90	2,50		
10	404 080,79	2 261 790,84	2,50		
9	404 086,92	2 261 896,63	2,50		
8	404 092,17	2 261 948,49	2,50		
7	404 095,50	2 261 994,99	2,50		
6	404 098,87	2 262 134,51	2,50		
5	404 098,87	2 262 275,24	2,50		
4	404 091,62	2 262 328,92	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
3	404 078,56	2 262 350,10	Картометрический метод	2,50	—
1	403 967,88	2 262 337,05		2,50	
Внутренний контур 1 из 2					
216	403 977,84	2 262 831,71	Картометрический метод	2,50	—
217	403 996,06	2 262 829,10		2,50	
218	404 003,38	2 262 825,10		2,50	
219	404 006,56	2 262 821,01		2,50	
220	404 015,41	2 262 791,25		2,50	
221	404 053,77	2 262 627,41		2,50	
222	404 063,80	2 262 600,87		2,50	
223	404 078,88	2 262 564,47		2,50	
224	404 095,64	2 262 520,32		2,50	
225	404 092,86	2 262 513,02		2,50	
226	404 094,23	2 262 507,33		2,50	
227	404 100,83	2 262 503,71		2,50	
228	404 118,31	2 262 450,95		2,50	
229	404 119,47	2 262 446,37		2,50	
230	404 091,92	2 262 441,19		2,50	
231	404 095,52	2 262 417,83		2,50	
232	404 067,96	2 262 413,41		2,50	
233	404 075,54	2 262 389,97		2,50	
234	404 065,35	2 262 385,46		2,50	
235	404 044,98	2 262 378,05		2,50	
236	404 023,32	2 262 371,42		2,50	
237	403 995,13	2 262 363,32		2,50	
238	403 972,03	2 262 357,74		2,50	
239	403 963,44	2 262 356,09		2,50	
240	403 943,47	2 262 352,45		2,50	
241	403 877,91	2 262 334,64		2,50	
242	403 853,43	2 262 328,54		2,50	
243	403 820,04	2 262 320,05		2,50	
244	403 804,50	2 262 316,15		2,50	
245	403 765,09	2 262 306,02		2,50	
246	403 740,79	2 262 300,18		2,50	
247	403 715,89	2 262 295,70		2,50	
248	403 693,53	2 262 292,56		2,50	
249	403 682,95	2 262 300,89		2,50	
250	403 669,43	2 262 314,41		2,50	
251	403 662,35	2 262 352,32		2,50	
252	403 658,08	2 262 469,15		2,50	
253	403 660,58	2 262 518,49		2,50	
254	403 665,15	2 262 561,14		2,50	
255	403 668,41	2 262 578,98		2,50	
256	403 680,77	2 262 589,01		2,50	
257	403 680,45	2 262 640,29		2,50	
258	403 681,89	2 262 692,10		2,50	
259	403 685,24	2 262 730,58		2,50	
260	403 685,38	2 262 732,92		2,50	
261	403 699,80	2 262 730,09		2,50	
262	403 723,08	2 262 727,27		2,50	
263	403 750,66	2 262 722,61	2,50		
264	403 781,13	2 262 718,02	2,50		
265	403 807,92	2 262 714,74	2,50		
266	403 828,10	2 262 717,01	2,50		
267	403 828,55	2 262 717,37	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
268	403 862,83	2 262 724,56	Картометрический метод	2,50	—
269	403 866,10	2 262 770,49		2,50	
270	403 865,57	2 262 843,13		2,50	
216	403 977,84	2 262 831,71		2,50	
Внутренний контур 2 из 2					
271	403 960,61	2 261 296,08	Картометрический метод	2,50	—
272	403 752,04	2 261 381,27		2,50	
273	403 733,49	2 261 387,28		2,50	
274	403 736,15	2 261 400,45		2,50	
275	403 755,78	2 261 482,16		2,50	
276	403 761,56	2 261 507,78		2,50	
277	403 853,60	2 261 470,90		2,50	
278	403 923,34	2 261 446,95		2,50	
279	404 022,34	2 261 412,95		2,50	
271	403 960,61	2 261 296,08		2,50	
ЗУ1(2)					
280	403 471,07	2 262 955,97	Картометрический метод	2,50	—
405	403 475,81	2 262 970,48		2,50	
404	403 448,14	2 262 980,92		2,50	
403	403 434,65	2 262 993,18		2,50	
402	403 432,14	2 263 011,10		2,50	
401	403 515,63	2 263 299,57		2,50	
400	403 530,88	2 263 361,67		2,50	
399	403 575,83	2 263 500,70		2,50	
398	403 605,20	2 263 618,94		2,50	
397	403 633,84	2 263 674,76		2,50	
396	403 666,16	2 263 712,21		2,50	
395	403 674,85	2 263 702,90		2,50	
394	403 683,90	2 263 760,93		2,50	
393	403 669,00	2 263 862,02		2,50	
392	403 649,30	2 263 916,70		2,50	
391	403 596,24	2 264 003,24		2,50	
390	403 550,33	2 264 052,36		2,50	
389	403 497,34	2 264 093,93		2,50	
388	403 485,79	2 264 072,11		2,50	
387	403 532,33	2 264 036,57		2,50	
386	403 576,78	2 263 990,27		2,50	
385	403 625,67	2 263 903,23		2,50	
384	403 639,87	2 263 846,78		2,50	
383	403 654,44	2 263 756,78		2,50	
382	403 648,48	2 263 711,49		2,50	
381	403 619,76	2 263 675,81		2,50	
380	403 590,43	2 263 616,75		2,50	
379	403 585,08	2 263 570,87		2,50	
378	403 579,96	2 263 550,93		2,50	
377	403 566,79	2 263 507,52		2,50	
376	403 520,53	2 263 366,23		2,50	
375	403 515,67	2 263 361,26		2,50	
374	403 497,18	2 263 355,65		2,50	
373	403 460,98	2 263 361,51		2,50	
372	403 433,92	2 263 366,93		2,50	
371	403 428,21	2 263 368,35		2,50	
370	403 423,98	2 263 374,52		2,50	
369	403 412,85	2 263 377,86		2,50	
368	403 409,15	2 263 376,08		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
367	403 404,35	2 263 376,74	Картометрический метод	2,50	—
366	403 347,71	2 263 405,78		2,50	
365	403 346,74	2 263 416,27		2,50	
364	403 348,43	2 263 424,23		2,50	
363	403 326,38	2 263 434,18		2,50	
362	403 321,31	2 263 425,22		2,50	
361	403 315,22	2 263 422,68		2,50	
360	403 182,53	2 263 491,18		2,50	
359	403 176,48	2 263 495,79		2,50	
358	402 933,79	2 263 627,89		2,50	
357	402 934,75	2 263 601,22		2,50	
356	402 936,77	2 263 338,00		2,50	
355	402 940,58	2 263 224,04		2,50	
354	403 294,06	2 263 045,97		2,50	
353	403 382,46	2 263 242,94		2,50	
352	403 366,94	2 263 250,15		2,50	
351	403 326,62	2 263 268,22		2,50	
350	403 347,09	2 263 313,84		2,50	
349	403 369,14	2 263 303,96		2,50	
348	403 385,50	2 263 340,46		2,50	
347	403 403,75	2 263 332,28		2,50	
346	403 417,52	2 263 326,23		2,50	
345	403 431,29	2 263 354,87		2,50	
344	403 460,02	2 263 349,27		2,50	
343	403 494,84	2 263 344,45		2,50	
342	403 505,48	2 263 339,85		2,50	
341	403 509,30	2 263 331,16		2,50	
340	403 509,09	2 263 321,16		2,50	
339	403 503,46	2 263 301,93		2,50	
338	403 420,27	2 263 013,22		2,50	
337	403 416,54	2 263 001,14		2,50	
336	403 405,51	2 262 982,56		2,50	
335	403 397,10	2 262 975,97		2,50	
334	403 351,78	2 262 992,67		2,50	
333	403 283,99	2 263 023,52		2,50	
332	402 917,45	2 263 201,71		2,50	
331	402 917,45	2 263 610,12		2,50	
330	402 918,87	2 263 636,01		2,50	
329	402 874,60	2 263 660,11		2,50	
328	402 864,40	2 263 636,49		2,50	
327	402 790,32	2 263 472,16		2,50	
326	402 718,28	2 263 305,37		2,50	
325	402 652,56	2 263 335,60		2,50	
324	402 614,53	2 263 293,28		2,50	
323	402 660,00	2 263 272,48		2,50	
322	402 636,71	2 263 221,55	2,50		
321	402 745,84	2 263 171,64	2,50		
320	402 625,22	2 262 907,92	2,50		
319	402 609,15	2 262 890,93	2,50		
318	402 593,23	2 262 878,01	2,50		
317	402 573,11	2 262 857,59	2,50		
316	402 566,43	2 262 843,46	2,50		
315	402 565,30	2 262 824,25	2,50		
314	402 533,95	2 262 852,39	2,50		
313	402 548,16	2 262 661,91	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
312	402 477,65	2 262 700,10	Картометрический метод	2,50	—
311	402 377,29	2 262 720,01		2,50	
310	402 391,65	2 262 807,49		2,50	
309	402 395,57	2 262 866,56		2,50	
308	402 382,84	2 262 934,16		2,50	
307	402 372,41	2 262 936,99		2,50	
306	402 384,53	2 262 855,29		2,50	
305	402 344,14	2 262 674,63		2,50	
304	402 122,34	2 262 742,98		2,50	
303	402 115,76	2 262 716,30		2,50	
302	402 319,32	2 262 649,98		2,50	
301	402 348,78	2 262 622,78		2,50	
300	402 391,14	2 262 690,39		2,50	
299	402 422,80	2 262 690,39		2,50	
298	402 488,08	2 262 676,03		2,50	
297	402 540,17	2 262 640,04		2,50	
296	402 540,17	2 262 558,71		2,50	
295	402 588,89	2 262 595,90		2,50	
294	402 639,07	2 262 763,72		2,50	
293	402 659,84	2 262 833,04		2,50	
292	402 669,74	2 262 866,06		2,50	
291	402 676,24	2 262 887,61		2,50	
290	402 733,83	2 262 871,53		2,50	
289	402 770,35	2 262 993,45		2,50	
288	402 711,60	2 263 016,46		2,50	
287	402 800,85	2 263 231,19		2,50	
286	402 961,90	2 263 154,53		2,50	
285	403 389,26	2 262 951,27		2,50	
284	403 403,54	2 262 965,39		2,50	
283	403 411,86	2 262 969,27		2,50	
282	403 422,30	2 262 973,19	2,50		
281	403 443,44	2 262 968,51	2,50		
280	403 471,07	2 262 955,97	2,50		
Внутренний контур 1 из 1					
406	403 061,02	2 263 405,07	Картометрический метод	2,50	—
407	402 983,91	2 263 442,52		2,50	
408	402 936,79	2 263 338,00		2,50	
409	403 011,21	2 263 302,26		2,50	
406	403 061,02	2 263 405,07		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

*ИТИ-1 Зоны размещения объектов автомобильного транспорта, улиц, проездов, площадок, иных территорий
общего пользования (населенный пункт с. Антоново)*

(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 Чучковский, с.п. Аладьинское, с Антоново
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	120 028 м ² ± 185 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

I. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	413 406,10	2 259 074,22	Картометрический метод	2,50	—
2	413 422,95	2 259 071,32		2,50	
3	413 454,47	2 259 004,56		2,50	
4	413 437,82	2 258 868,71		2,50	
5	413 356,89	2 258 754,36		2,50	
6	413 342,15	2 258 805,74		2,50	
7	413 352,19	2 258 827,36		2,50	
8	413 352,19	2 258 881,40		2,50	
9	413 381,09	2 258 877,51		2,50	
10	413 405,05	2 258 888,62		2,50	
11	413 412,30	2 258 904,58		2,50	
12	413 411,19	2 258 997,82		2,50	
1	413 406,10	2 259 074,22	2,50		
ЗУ1(2)					
14	412 940,33	2 258 933,14	Картометрический метод	2,50	—
15	412 983,46	2 258 963,47		2,50	
16	413 028,00	2 259 061,75		2,50	
17	413 098,46	2 259 087,71		2,50	
18	413 067,05	2 259 068,43		2,50	
19	413 055,20	2 259 007,32		2,50	
20	413 040,76	2 258 925,83		2,50	
21	413 036,63	2 258 883,00		2,50	
22	413 013,30	2 258 902,22		2,50	
23	412 955,65	2 258 897,41		2,50	
24	412 945,36	2 258 922,12		2,50	
14	412 940,33	2 258 933,14		2,50	
ЗУ1(3)					
26	413 509,94	2 258 163,49	Картометрический метод	2,50	—
27	413 428,43	2 258 060,53		2,50	
28	413 561,04	2 257 972,24		2,50	
29	413 510,50	2 257 938,89		2,50	
30	413 433,45	2 257 947,61		2,50	
31	413 399,36	2 257 960,22		2,50	
32	413 440,68	2 258 021,89		2,50	
33	413 314,09	2 258 098,17		2,50	
34	413 198,36	2 258 189,59		2,50	
35	413 198,48	2 258 273,71		2,50	
36	413 053,28	2 258 273,05		2,50	
37	413 053,28	2 258 154,93		2,50	
38	413 047,07	2 258 131,20		2,50	
39	413 033,91	2 258 080,90		2,50	
40	413 016,33	2 258 035,10		2,50	
41	413 020,75	2 258 075,90		2,50	
42	413 034,13	2 258 133,03		2,50	
43	413 040,82	2 258 215,90		2,50	
44	413 023,84	2 258 215,90		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
45	413 009,94	2 258 222,07		2,50	
46	413 009,94	2 258 276,63		2,50	
47	412 975,97	2 258 276,63		2,50	
48	412 933,77	2 258 334,27		2,50	
49	412 879,87	2 258 381,86		2,50	
50	412 883,37	2 258 392,36		2,50	
51	412 910,64	2 258 381,51		2,50	
52	412 950,84	2 258 348,28		2,50	
53	413 015,47	2 258 287,57		2,50	
54	413 044,85	2 258 310,09		2,50	
55	413 024,28	2 258 340,44		2,50	
56	413 017,43	2 258 362,96		2,50	
57	413 011,66	2 258 391,20		2,50	
58	413 011,66	2 258 423,84		2,50	
59	413 010,10	2 258 448,17		2,50	
60	413 036,10	2 258 446,82		2,50	
61	413 047,16	2 258 408,19		2,50	
62	413 072,13	2 258 456,66		2,50	
63	413 100,41	2 258 511,55		2,50	
64	413 100,41	2 258 552,86		2,50	
65	413 080,21	2 258 587,38		2,50	
66	413 051,57	2 258 587,38		2,50	
67	413 028,80	2 258 618,96		2,50	
68	413 016,31	2 258 656,41		2,50	
69	412 999,34	2 258 707,30		2,50	
70	412 961,24	2 258 751,88		2,50	
71	412 877,29	2 258 805,49		2,50	
72	412 885,45	2 258 835,35	Картометрический метод	2,50	—
73	412 904,66	2 258 825,08		2,50	
74	412 945,78	2 258 812,35		2,50	
75	412 966,67	2 258 797,99		2,50	
76	413 001,60	2 258 761,76		2,50	
77	413 021,71	2 258 733,69		2,50	
78	413 054,51	2 258 722,43		2,50	
79	413 084,87	2 258 703,34		2,50	
80	413 122,08	2 258 676,41		2,50	
81	413 156,84	2 258 777,76		2,50	
82	413 180,75	2 258 781,63		2,50	
83	413 157,25	2 258 745,40		2,50	
84	413 153,33	2 258 727,78		2,50	
85	413 153,33	2 258 698,40		2,50	
86	413 158,14	2 258 668,70		2,50	
87	413 152,60	2 258 639,65		2,50	
88	413 139,87	2 258 610,60		2,50	
89	413 130,40	2 258 578,29		2,50	
90	413 124,94	2 258 559,65		2,50	
91	413 124,94	2 258 496,20		2,50	
92	413 159,98	2 258 489,35		2,50	
93	413 196,21	2 258 489,35		2,50	
94	413 213,83	2 258 489,43		2,50	
95	413 214,21	2 258 435,78		2,50	
96	413 199,90	2 258 455,05		2,50	
97	413 119,53	2 258 455,05		2,50	
98	413 089,79	2 258 417,68		2,50	
99	413 074,63	2 258 363,91		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
100	413 074,63	2 258 311,86	Картометрический метод	2,50	—
101	413 074,63	2 258 287,83		2,50	
102	413 214,96	2 258 304,99		2,50	
103	413 214,96	2 258 332,92		2,50	
104	413 243,00	2 258 334,33		2,50	
105	413 233,32	2 258 262,30		2,50	
106	413 285,20	2 258 201,31		2,50	
107	413 301,99	2 258 181,27		2,50	
108	413 345,74	2 258 118,21		2,50	
109	413 414,36	2 258 070,38		2,50	
110	413 499,63	2 258 166,13		2,50	
111	413 372,93	2 258 292,35		2,50	
112	413 392,09	2 258 314,25		2,50	
113	413 492,07	2 258 287,28		2,50	
114	413 608,59	2 258 136,67		2,50	
26	413 509,94	2 258 163,49	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

*ИТИ-1 Зоны размещения объектов автомобильного транспорта, улиц, проездов, площадок, иных территорий
общего пользования (населенный пункт д. Ильино)*

(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 Чучковский, с.п. Аладьинское, д Ильино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	74 015 м ² ± 127 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

I. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	409 435,28	2 255 287,49	Картометрический метод	2,50	—
2	409 437,03	2 255 278,90		2,50	
3	409 438,59	2 255 273,52		2,50	
4	409 340,56	2 255 252,94		2,50	
5	409 252,22	2 255 220,65		2,50	
6	409 233,20	2 255 237,40		2,50	
7	409 224,24	2 255 273,93		2,50	
8	409 213,92	2 255 324,77		2,50	
9	409 208,55	2 255 347,78		2,50	
10	409 261,98	2 255 375,86		2,50	
11	409 273,70	2 255 353,43		2,50	
12	409 333,41	2 255 272,43		2,50	
1	409 435,28	2 255 287,49	2,50		
ЗУ1(2)					
13	409 594,39	2 255 092,28	Картометрический метод	2,50	—
14	409 634,71	2 255 085,37		2,50	
15	409 606,24	2 254 990,18		2,50	
16	409 646,48	2 254 908,24		2,50	
17	409 677,07	2 254 893,72		2,50	
18	409 674,43	2 254 816,92		2,50	
19	409 735,02	2 254 816,92		2,50	
20	409 817,92	2 254 747,43		2,50	
21	409 872,32	2 254 769,32		2,50	
22	409 885,71	2 254 755,28		2,50	
23	409 979,33	2 254 828,67		2,50	
24	409 984,47	2 254 824,81		2,50	
25	409 982,11	2 254 812,63		2,50	
26	409 989,97	2 254 800,45		2,50	
27	410 010,91	2 254 764,06		2,50	
28	410 021,65	2 254 745,00		2,50	
29	410 024,07	2 254 731,11		2,50	
30	410 022,92	2 254 719,07		2,50	
31	410 006,30	2 254 700,16		2,50	
32	409 973,15	2 254 674,15		2,50	
33	409 927,50	2 254 625,65		2,50	
34	409 919,76	2 254 615,05		2,50	
35	409 915,18	2 254 606,45		2,50	
36	409 910,88	2 254 593,56		2,50	
37	409 906,58	2 254 577,23		2,50	
38	409 905,15	2 254 561,46		2,50	
39	409 905,44	2 254 548,57		2,50	
40	409 912,69	2 254 493,19		2,50	
41	409 900,79	2 254 503,13		2,50	
42	409 846,97	2 254 598,81		2,50	
43	409 837,80	2 254 619,20		2,50	
44	409 818,82	2 254 648,65		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
45	409 793,77	2 254 675,63	Картометрический метод	2,50	—
46	409 739,90	2 254 729,91		2,50	
47	409 727,42	2 254 730,28		2,50	
48	409 717,33	2 254 745,30		2,50	
49	409 690,08	2 254 768,72		2,50	
50	409 657,03	2 254 809,84		2,50	
51	409 617,23	2 254 877,62		2,50	
52	409 601,22	2 254 927,35		2,50	
53	409 580,65	2 254 991,24		2,50	
54	409 487,39	2 254 968,47		2,50	
55	409 530,00	2 254 847,53		2,50	
56	409 521,99	2 254 837,57		2,50	
57	409 494,99	2 254 902,96		2,50	
58	409 461,94	2 254 983,01		2,50	
59	409 470,67	2 254 991,23		2,50	
60	409 477,49	2 254 995,66		2,50	
61	409 480,95	2 254 985,63		2,50	
62	409 566,25	2 255 011,22		2,50	
63	409 550,63	2 255 043,18		2,50	
64	409 568,17	2 255 054,59		2,50	
65	409 550,82	2 255 087,25	2,50		
13	409 594,39	2 255 092,28	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

*ИТИ-1 Зоны размещения объектов автомобильного транспорта, улиц, проездов, площадок, иных территорий
общего пользования (населенный пункт п. Красноармейский)*

(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 Чучковский, с.п. Аладьинское, п. Красноармейский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	175 970 м ² ± 147 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

I. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	407 151,81	2 260 983,19	Картометрический метод	2,50	—
80	407 052,81	2 260 989,50		2,50	
79	407 051,55	2 261 000,74		2,50	
78	407 029,63	2 261 001,13		2,50	
77	406 983,84	2 261 004,72		2,50	
76	406 984,28	2 260 989,09		2,50	
75	406 985,90	2 260 931,84		2,50	
74	406 977,56	2 260 876,21		2,50	
73	406 964,58	2 260 845,62		2,50	
72	406 961,24	2 260 778,81		2,50	
71	406 952,59	2 260 778,81		2,50	
70	406 884,37	2 260 723,65		2,50	
69	406 852,77	2 260 817,80		2,50	
68	406 812,53	2 260 802,97		2,50	
67	406 739,37	2 260 779,98		2,50	
66	406 695,17	2 260 668,11		2,50	
65	406 676,20	2 260 668,11		2,50	
64	406 676,20	2 260 712,98		2,50	
63	406 665,92	2 260 801,84		2,50	
62	406 631,95	2 260 921,81		2,50	
61	406 631,95	2 260 994,79		2,50	
60	406 643,37	2 260 994,79		2,50	
59	406 699,03	2 261 005,73		2,50	
58	406 744,78	2 261 005,13		2,50	
57	406 743,10	2 261 013,74		2,50	
56	406 766,68	2 261 019,71		2,50	
55	406 697,07	2 261 022,50		2,50	
54	406 641,73	2 261 011,48		2,50	
53	406 620,01	2 261 011,07		2,50	
52	406 705,16	2 261 291,80		2,50	
51	406 776,64	2 261 280,05		2,50	
50	406 823,34	2 261 289,53		2,50	
49	406 832,42	2 261 329,59		2,50	
48	406 886,70	2 261 412,02		2,50	
47	406 753,01	2 261 410,34		2,50	
46	406 519,56	2 261 403,67	2,50		
45	406 361,95	2 261 401,25	2,50		
44	406 330,00	2 261 362,78	2,50		
43	406 310,66	2 261 294,75	2,50		
42	406 279,46	2 261 267,10	2,50		
41	406 249,15	2 261 256,44	2,50		
40	406 210,73	2 261 251,88	2,50		
39	406 190,79	2 261 216,43	2,50		
38	406 180,42	2 261 204,52	2,50		
37	406 162,03	2 261 177,47	2,50		
36	406 331,93	2 260 946,68	2,50		
35	406 400,00	2 260 678,59	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
34	406 452,81	2 260 647,14	Картометрический метод	2,50	—
33	406 493,60	2 260 623,03		2,50	
32	406 479,56	2 260 644,47		2,50	
31	406 407,63	2 260 892,32		2,50	
30	406 370,01	2 260 943,61		2,50	
29	406 294,70	2 261 020,96		2,50	
28	406 343,22	2 261 081,89		2,50	
27	406 372,66	2 261 041,58		2,50	
26	406 411,03	2 261 015,55		2,50	
25	406 445,95	2 261 000,33		2,50	
24	406 470,98	2 260 994,91		2,50	
23	406 492,31	2 260 976,46		2,50	
22	406 589,75	2 260 976,46		2,50	
21	406 609,08	2 260 910,95		2,50	
20	406 520,04	2 260 895,98		2,50	
19	406 520,04	2 260 882,15		2,50	
18	406 555,29	2 260 776,88		2,50	
17	406 647,33	2 260 787,65		2,50	
16	406 661,48	2 260 659,48		2,50	
15	406 512,35	2 260 621,33		2,50	
14	406 515,70	2 260 620,43		2,50	
13	406 648,10	2 260 563,11	2,50		
12	406 694,51	2 260 540,90	2,50		
11	406 754,75	2 260 595,90	2,50		
10	406 863,40	2 260 686,32	2,50		
9	406 971,34	2 260 775,90	2,50		
8	406 982,07	2 260 768,21	2,50		
7	406 978,68	2 260 831,83	2,50		
6	407 006,63	2 260 835,10	2,50		
5	407 006,63	2 260 987,58	2,50		
4	407 051,91	2 260 984,53	2,50		
3	407 059,68	2 260 941,63	2,50		
2	407 151,51	2 260 954,69	2,50		
1	407 151,81	2 260 983,19	2,50		
Внутренний контур 1 из 1					
81	406 581,26	2 261 011,20	Картометрический метод	2,50	—
82	406 704,66	2 261 368,18		2,50	
83	406 379,20	2 261 368,18		2,50	
84	406 316,20	2 261 154,15		2,50	
85	406 330,22	2 261 124,99		2,50	
86	406 382,04	2 261 053,00		2,50	
87	406 416,55	2 261 027,47		2,50	
88	406 449,33	2 261 012,88		2,50	
89	406 473,03	2 261 008,25		2,50	
90	406 555,00	2 261 009,82		2,50	
81	406 581,26	2 261 011,20		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

ИТИ-1 Зоны размещения объектов автомобильного транспорта, улиц, проездов, площадок, иных территорий общего пользования (населенный пункт с. Красное Озеро)

(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 Чучковский, с.п. Аладьинское, с Красное Озеро
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	55 890 м ² ± 174 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

I. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	410 378,94	2 261 966,68	Картометрический метод	2,50	—
2	410 397,04	2 261 959,16		2,50	
3	410 349,21	2 261 906,25		2,50	
4	410 464,93	2 261 779,96		2,50	
5	410 433,73	2 261 762,47		2,50	
6	410 320,00	2 261 834,05		2,50	
7	410 178,99	2 261 702,35		2,50	
8	410 168,90	2 261 696,70		2,50	
9	409 994,71	2 261 577,83		2,50	
10	409 972,26	2 261 554,94		2,50	
11	409 899,39	2 261 485,05		2,50	
12	409 893,90	2 261 485,05		2,50	
13	409 890,52	2 261 490,09		2,50	
14	409 985,20	2 261 588,70		2,50	
15	410 068,02	2 261 650,73		2,50	
16	410 163,43	2 261 714,68		2,50	
17	410 297,58	2 261 821,90		2,50	
18	410 261,34	2 261 861,56		2,50	
19	410 265,58	2 261 878,37		2,50	
20	410 298,33	2 261 875,65		2,50	
1	410 378,94	2 261 966,68	2,50		
ЗУ1(2)					
21	409 981,07	2 261 320,29	Картометрический метод	2,50	—
22	409 845,21	2 261 447,09		2,50	
23	409 872,91	2 261 468,68		2,50	
24	409 989,71	2 261 347,27		2,50	
21	409 981,07	2 261 320,29		2,50	
ЗУ1(3)					
25	410 218,81	2 261 228,54	Картометрический метод	2,50	—
26	410 247,36	2 261 114,26		2,50	
27	410 241,27	2 261 108,73		2,50	
28	410 237,76	2 261 112,98		2,50	
29	410 203,07	2 261 156,03		2,50	
30	410 152,73	2 261 330,66		2,50	
31	410 140,13	2 261 378,28		2,50	
32	410 115,45	2 261 403,68		2,50	
33	410 126,33	2 261 412,80		2,50	
34	410 149,76	2 261 384,85		2,50	
35	410 178,41	2 261 293,42		2,50	
36	410 189,81	2 261 247,55		2,50	
37	410 204,39	2 261 217,96		2,50	
25	410 218,81	2 261 228,54	2,50		
ЗУ1(4)					
38	409 645,71	2 260 723,85	Картометрический метод	2,50	—
39	409 655,61	2 260 755,19		2,50	
40	409 663,90	2 260 777,66		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6		
41	409 687,40	2 260 820,98	Картометрический метод	2,50	—		
42	409 702,33	2 260 873,37		2,50			
43	409 736,11	2 260 942,40		2,50			
44	409 757,77	2 260 986,67		2,50			
45	409 781,32	2 260 999,55		2,50			
46	409 933,64	2 260 922,01		2,50			
47	409 959,65	2 260 930,33		2,50			
48	410 020,33	2 260 964,74		2,50			
49	410 060,37	2 260 994,69		2,50			
50	410 141,67	2 261 034,64		2,50			
51	410 175,51	2 261 067,10		2,50			
52	410 154,32	2 261 096,18		2,50			
53	410 084,28	2 261 171,01		2,50			
54	410 036,79	2 261 204,42		2,50			
55	410 028,80	2 261 207,48		2,50			
56	409 974,78	2 261 220,06		2,50			
57	409 955,46	2 261 219,49		2,50			
58	409 997,60	2 261 274,53		2,50			
59	410 039,20	2 261 234,95		2,50			
60	410 111,55	2 261 168,53		2,50			
61	410 156,26	2 261 116,43		2,50			
62	410 195,00	2 261 070,62		2,50			
63	410 196,84	2 261 068,33		2,50			
64	410 141,22	2 261 017,76		2,50			
65	410 129,35	2 261 014,18		2,50			
66	410 074,90	2 260 992,73		2,50			
67	410 024,40	2 260 957,09		2,50			
68	409 976,38	2 260 931,92		2,50			
69	409 947,10	2 260 910,87		2,50			
70	409 928,02	2 260 910,87		2,50			
71	409 775,77	2 260 984,37		2,50			
72	409 687,83	2 260 766,39		2,50			
73	409 650,96	2 260 658,29		2,50			
74	409 639,99	2 260 661,92		2,50			
75	409 657,67	2 260 715,59		2,50			
38	409 645,71	2 260 723,85		2,50			
ЗУ1(5)							
76	409 881,19	2 261 197,97		Картометрический метод		2,50	—
77	409 905,84	2 261 228,30	2,50				
78	409 881,14	2 261 227,66	2,50				
79	409 866,12	2 261 230,57	2,50				
80	409 825,41	2 261 251,30	2,50				
81	409 730,90	2 261 299,42	2,50				
82	409 727,71	2 261 292,13	2,50				
83	409 673,03	2 261 287,34	2,50				
84	409 726,56	2 261 287,13	2,50				
76	409 881,19	2 261 197,97	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

*ИТИ-1 Зоны размещения объектов автомобильного транспорта, улиц, проездов, площадок, иных территорий
общего пользования (населенный пункт д. Никоново)*

(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 Чучковский, с.п. Аладьинское, д Никоново
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	24 012 м ² ± 82 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

I. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	410 105,89	2 258 987,34	Картометрический метод	2,50	—
2	410 120,16	2 259 000,35		2,50	
3	410 131,77	2 259 024,74		2,50	
4	410 138,37	2 259 071,31		2,50	
5	410 140,87	2 259 117,05		2,50	
6	410 142,01	2 259 137,90		2,50	
7	410 150,70	2 259 208,35		2,50	
8	410 151,63	2 259 252,39		2,50	
9	410 160,30	2 259 302,05		2,50	
10	410 168,04	2 259 300,90		2,50	
11	410 163,00	2 259 250,64		2,50	
12	410 160,56	2 259 206,59		2,50	
13	410 151,95	2 259 136,47		2,50	
14	410 151,00	2 259 118,89		2,50	
15	410 148,24	2 259 068,55		2,50	
16	410 141,27	2 259 021,26		2,50	
17	410 120,84	2 258 984,06		2,50	
1	410 105,89	2 258 987,34	2,50		
ЗУ1(2)					
18	410 267,94	2 258 950,57	Картометрический метод	2,50	—
19	410 266,60	2 258 939,67		2,50	
20	410 202,75	2 258 943,23		2,50	
21	410 173,94	2 258 907,29		2,50	
22	410 164,30	2 258 905,87		2,50	
23	410 185,60	2 258 940,90		2,50	
24	410 187,03	2 258 960,51		2,50	
18	410 267,94	2 258 950,57	2,50		
ЗУ1(3)					
25	409 924,89	2 259 280,92	Картометрический метод	2,50	—
26	409 921,53	2 259 157,06		2,50	
27	409 904,12	2 259 063,93		2,50	
28	409 915,71	2 259 020,85		2,50	
29	409 871,11	2 259 013,69		2,50	
30	409 817,31	2 259 005,05		2,50	
31	409 817,31	2 258 918,31		2,50	
32	409 837,47	2 258 918,31		2,50	
33	409 837,00	2 258 867,04		2,50	
34	409 802,77	2 258 863,38		2,50	
35	409 802,77	2 258 970,02		2,50	
36	409 802,77	2 259 004,86		2,50	
37	409 600,85	2 259 072,51		2,50	
38	409 604,02	2 259 091,51		2,50	
39	409 606,66	2 259 106,66		2,50	
40	409 631,00	2 259 104,30		2,50	
41	409 726,93	2 259 073,64		2,50	
42	409 789,15	2 259 055,26		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
43	409 894,32	2 259 042,05	Картометрический метод	2,50	—
44	409 881,89	2 259 065,00		2,50	
45	409 909,95	2 259 201,56		2,50	
25	409 924,89	2 259 280,92		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

*ИТИ-1 Зоны размещения объектов автомобильного транспорта, улиц, проездов, площадок, иных территорий
общего пользования (населенный пункт с. Шарапово)*

(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 Чучковский, с.п. Аладьинское, с Шарапово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	69 858 м ² ± 129 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
I. Система координат МСК-62 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	404 076,65	2 259 350,05	Картометрический метод	2,50	—
2	404 130,16	2 259 321,31		2,50	
3	404 181,20	2 259 235,39		2,50	
4	404 196,54	2 259 202,10		2,50	
5	404 219,39	2 259 129,97		2,50	
6	404 246,19	2 259 065,46		2,50	
7	404 285,80	2 258 912,73		2,50	
8	404 303,80	2 258 862,20		2,50	
9	404 333,50	2 258 874,28		2,50	
10	404 323,06	2 258 922,58		2,50	
11	404 302,82	2 258 987,54		2,50	
12	404 266,40	2 259 104,44		2,50	
13	404 235,50	2 259 227,13		2,50	
14	404 228,08	2 259 296,59		2,50	
15	404 212,82	2 259 327,44		2,50	
16	404 212,82	2 259 426,82		2,50	
17	404 199,60	2 259 450,32		2,50	
18	404 184,67	2 259 462,69		2,50	
19	404 138,65	2 259 462,69		2,50	
20	404 109,76	2 259 483,74		2,50	
21	404 108,58	2 259 511,97		2,50	
22	404 166,56	2 259 503,32		2,50	
23	404 235,02	2 259 496,43		2,50	
24	404 232,43	2 259 586,63		2,50	
25	404 232,78	2 259 656,64		2,50	
26	404 214,24	2 259 731,19		2,50	
27	404 206,53	2 259 789,80		2,50	
28	404 214,68	2 259 800,76		2,50	
29	404 231,67	2 259 804,63		2,50	
30	404 234,88	2 259 753,02		2,50	
31	404 251,09	2 259 652,57		2,50	
32	404 263,57	2 259 428,59		2,50	
33	404 263,57	2 259 417,32		2,50	
34	404 246,29	2 259 396,09		2,50	
35	404 235,42	2 259 337,52		2,50	
36	404 248,79	2 259 253,39		2,50	
37	404 313,63	2 259 002,21		2,50	
38	404 345,96	2 258 876,97		2,50	
39	404 484,99	2 258 924,49		2,50	
40	404 512,70	2 258 933,54		2,50	
41	404 519,85	2 258 895,76		2,50	
42	404 511,40	2 258 889,38		2,50	
43	404 461,34	2 258 865,27		2,50	
44	404 439,08	2 258 845,44		2,50	
45	404 416,83	2 258 833,56		2,50	
46	404 359,35	2 258 826,33		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
47	404 341,10	2 258 817,66	Картометрический метод	2,50	—
48	404 331,02	2 258 802,60		2,50	
49	404 328,24	2 258 769,26		2,50	
50	404 330,22	2 258 739,23		2,50	
51	404 322,91	2 258 737,85		2,50	
52	404 308,91	2 258 797,78		2,50	
53	404 286,75	2 258 860,67		2,50	
54	404 229,46	2 259 064,90		2,50	
55	404 207,43	2 259 143,48		2,50	
56	404 185,40	2 259 200,03		2,50	
57	404 116,55	2 259 299,54		2,50	
1	404 076,65	2 259 350,05	2,50		
ЗУ1(2)					
58	404 047,29	2 259 312,60	Картометрический метод	2,50	—
59	404 036,71	2 259 260,23		2,50	
60	404 001,48	2 259 256,52		2,50	
61	403 971,94	2 259 245,17		2,50	
62	403 958,93	2 259 277,69		2,50	
63	403 948,51	2 259 301,14		2,50	
64	403 903,65	2 259 379,64		2,50	
65	403 876,18	2 259 423,15		2,50	
66	403 826,90	2 259 458,80		2,50	
67	403 768,58	2 259 477,63		2,50	
68	403 883,59	2 259 477,02		2,50	
69	403 883,59	2 259 507,86		2,50	
70	403 993,06	2 259 432,84		2,50	
71	404 015,83	2 259 407,13		2,50	
72	404 032,01	2 259 380,58		2,50	
73	403 984,60	2 259 377,30		2,50	
74	403 995,76	2 259 307,85		2,50	
58	404 047,29	2 259 312,60	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

*ИТИ-1 Зоны размещения объектов автомобильного транспорта, улиц, проездов, площадок, иных территорий
общего пользования (населенный пункт с. Шеметово)*

(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 Чучковский, с.п. Аладьинское, с Шеметово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	86 256 м ² ± 103 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

I. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	405 990,28	2 254 113,59	Картометрический метод	2,50	—
2	405 890,69	2 254 261,82		2,50	
3	405 896,67	2 254 258,33		2,50	
4	405 925,33	2 254 227,32		2,50	
5	405 933,33	2 254 218,67		2,50	
6	405 936,57	2 254 216,08		2,50	
7	406 014,95	2 254 099,76		2,50	
8	406 156,52	2 253 909,40		2,50	
9	406 170,60	2 253 891,64		2,50	
10	406 201,87	2 253 861,04		2,50	
11	406 246,75	2 253 814,84		2,50	
12	406 242,50	2 253 815,00		2,50	
13	406 219,17	2 253 821,67		2,50	
14	406 217,92	2 253 822,53		2,50	
15	406 214,84	2 253 829,83		2,50	
16	406 204,77	2 253 839,94		2,50	
17	406 193,35	2 253 851,41		2,50	
18	406 166,58	2 253 877,70		2,50	
19	406 146,29	2 253 901,78		2,50	
20	405 998,89	2 254 100,78		2,50	
21	405 937,03	2 254 048,04		2,50	
22	405 836,91	2 253 940,21		2,50	
23	405 766,89	2 253 865,50		2,50	
24	405 802,14	2 253 824,38		2,50	
25	405 765,65	2 253 782,32		2,50	
26	405 935,51	2 253 622,74		2,50	
27	405 989,46	2 253 671,57		2,50	
28	405 995,51	2 253 686,76		2,50	
29	406 021,87	2 253 702,56		2,50	
30	406 046,43	2 253 667,88		2,50	
31	406 074,94	2 253 688,99		2,50	
32	406 131,89	2 253 738,33		2,50	
33	406 140,74	2 253 729,57		2,50	
34	406 135,94	2 253 725,94		2,50	
35	406 085,81	2 253 679,58		2,50	
36	406 021,10	2 253 624,85		2,50	
37	405 978,34	2 253 582,70		2,50	
38	405 993,91	2 253 565,18		2,50	
39	406 048,25	2 253 517,33		2,50	
40	406 124,69	2 253 449,24		2,50	
41	406 182,84	2 253 394,39		2,50	
42	406 247,92	2 253 437,16		2,50	
43	406 279,26	2 253 458,66		2,50	
44	406 313,90	2 253 484,52		2,50	
45	406 349,74	2 253 511,75		2,50	
46	406 356,67	2 253 515,83		2,50	
47	406 324,13	2 253 475,74		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	406 314,30	2 253 463,63	Картометрический метод	2,50	—
49	406 278,27	2 253 425,07		2,50	
50	406 296,13	2 253 408,98		2,50	
51	406 319,87	2 253 392,23		2,50	
52	406 372,03	2 253 365,98		2,50	
53	406 610,64	2 253 246,74		2,50	
54	406 645,97	2 253 229,07		2,50	
55	406 671,66	2 253 225,95		2,50	
56	406 679,25	2 253 210,08		2,50	
57	406 691,00	2 253 206,53		2,50	
58	406 699,31	2 253 202,16		2,50	
59	406 696,52	2 253 195,35		2,50	
60	406 722,84	2 253 180,83		2,50	
61	406 721,07	2 253 173,55		2,50	
62	406 676,38	2 253 197,27		2,50	
63	406 645,62	2 253 211,88		2,50	
64	406 624,31	2 253 219,12		2,50	
65	406 607,87	2 253 224,71		2,50	
66	406 589,51	2 253 237,38		2,50	
67	406 567,83	2 253 254,60		2,50	
68	406 508,16	2 253 288,35		2,50	
69	406 484,72	2 253 298,45		2,50	
70	406 459,74	2 253 311,51		2,50	
71	406 431,00	2 253 325,23		2,50	
72	406 369,66	2 253 362,83		2,50	
73	406 318,07	2 253 388,83		2,50	
74	406 301,41	2 253 393,87		2,50	
75	406 288,75	2 253 393,23		2,50	
76	406 213,73	2 253 364,80		2,50	
77	406 067,44	2 253 275,04		2,50	
78	406 002,26	2 253 240,59		2,50	
79	406 000,23	2 253 251,57		2,50	
80	405 995,45	2 253 265,03		2,50	
81	405 994,64	2 253 280,52		2,50	
82	405 993,33	2 253 284,17		2,50	
83	405 997,50	2 253 301,67		2,50	
84	406 008,94	2 253 309,15		2,50	
85	406 038,45	2 253 339,26		2,50	
86	406 108,18	2 253 398,01		2,50	
87	406 069,55	2 253 435,09		2,50	
88	405 996,82	2 253 501,84		2,50	
89	405 914,69	2 253 585,26		2,50	
90	405 870,69	2 253 628,01		2,50	
91	405 757,02	2 253 742,56		2,50	
92	405 738,39	2 253 758,11		2,50	
93	405 719,61	2 253 767,69		2,50	
94	405 704,94	2 253 769,87		2,50	
95	405 685,85	2 253 766,10		2,50	
96	405 677,81	2 253 760,33		2,50	
97	405 574,98	2 253 674,37		2,50	
98	405 564,90	2 253 663,76		2,50	
99	405 560,67	2 253 656,66		2,50	
100	405 557,99	2 253 659,47		2,50	
101	405 537,97	2 253 650,96		2,50	
102	405 487,85	2 253 664,48		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	405 532,73	2 253 679,08	Картометрический метод	2,50	—
104	405 598,91	2 253 735,75		2,50	
105	405 693,81	2 253 826,73		2,50	
106	405 809,24	2 253 937,39		2,50	
107	405 893,06	2 254 025,21		2,50	
1	405 990,28	2 254 113,59		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

ИТИ-4 Зоны размещения объектов железнодорожного транспорта

(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 Чучковский, с.п. Аладьинское, с Аладино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	193 739 м ² ± 154 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

I. Система координат МСК-62, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	403 491,26	2 262 950,27	Картометрический метод	2,50	—
2	403 469,86	2 262 952,26		2,50	
3	403 475,83	2 262 970,53		2,50	
4	403 537,40	2 263 165,68		2,50	
5	403 548,00	2 263 215,51		2,50	
6	403 550,72	2 263 231,38		2,50	
7	403 545,65	2 263 233,03		2,50	
8	403 531,86	2 263 237,14		2,50	
9	403 529,04	2 263 228,87		2,50	
10	403 527,30	2 263 228,70		2,50	
11	403 525,44	2 263 222,39		2,50	
12	403 508,14	2 263 228,03		2,50	
13	403 514,44	2 263 242,25		2,50	
14	403 533,51	2 263 334,76		2,50	
15	403 552,53	2 263 332,22		2,50	
16	403 584,80	2 263 443,20		2,50	
17	403 589,97	2 263 464,27		2,50	
18	403 617,20	2 263 534,98		2,50	
19	403 642,17	2 263 606,21		2,50	
20	403 666,73	2 263 664,39		2,50	
21	403 673,76	2 263 679,58		2,50	
22	403 674,85	2 263 702,90		2,50	
23	403 683,90	2 263 760,93		2,50	
24	403 669,00	2 263 862,02		2,50	
25	403 649,30	2 263 916,70		2,50	
26	403 596,24	2 264 003,24		2,50	
27	403 550,33	2 264 052,36		2,50	
28	403 497,34	2 264 093,93		2,50	
29	403 498,58	2 264 096,28		2,50	
30	403 500,28	2 264 101,82		2,50	
31	403 501,88	2 264 100,57		2,50	
32	403 556,74	2 264 057,98		2,50	
33	403 602,61	2 264 008,04		2,50	
34	403 656,42	2 263 919,65		2,50	
35	403 680,87	2 263 864,31		2,50	
36	403 691,55	2 263 761,57		2,50	
37	403 696,58	2 263 755,95		2,50	
38	403 725,03	2 263 845,04		2,50	
39	403 761,53	2 263 969,97		2,50	
40	403 833,78	2 264 209,11		2,50	
41	403 887,54	2 264 391,36		2,50	
42	403 925,76	2 264 378,58		2,50	
43	403 956,95	2 264 481,94		2,50	
44	404 021,58	2 264 467,37		2,50	
45	404 070,85	2 264 453,77		2,50	
46	404 053,76	2 264 395,95		2,50	
47	404 077,63	2 264 389,49		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	404 047,25	2 264 286,59	Картометрический метод	2,50	—
49	403 999,96	2 264 300,74		2,50	
50	403 977,93	2 264 253,91		2,50	
51	403 942,84	2 264 212,00		2,50	
52	403 913,68	2 264 190,45		2,50	
53	403 840,75	2 263 948,10		2,50	
54	403 775,50	2 263 697,39		2,50	
55	403 754,55	2 263 623,11		2,50	
56	403 739,08	2 263 579,53		2,50	
57	403 729,02	2 263 546,12		2,50	
58	403 711,73	2 263 464,28		2,50	
59	403 701,39	2 263 406,21		2,50	
60	403 696,05	2 263 392,17		2,50	
61	403 687,94	2 263 359,01		2,50	
62	403 680,09	2 263 339,93		2,50	
63	403 642,63	2 263 279,63		2,50	
64	403 622,79	2 263 228,32		2,50	
65	403 600,32	2 263 149,65		2,50	
66	403 580,78	2 263 082,26		2,50	
67	403 568,64	2 263 039,31		2,50	
68	403 547,11	2 262 965,90		2,50	
69	403 546,57	2 262 958,49		2,50	
70	403 538,26	2 262 960,13		2,50	
71	403 531,45	2 262 949,74		2,50	
72	403 526,86	2 262 948,92		2,50	
73	403 521,17	2 262 951,66		2,50	
74	403 516,16	2 262 934,76		2,50	
75	403 526,85	2 262 930,36		2,50	
76	403 529,67	2 262 923,21		2,50	
77	403 537,50	2 262 919,96		2,50	
78	403 501,40	2 262 810,09		2,50	
79	403 497,54	2 262 798,00		2,50	
80	403 476,30	2 262 731,48		2,50	
81	403 340,86	2 262 307,48		2,50	
82	403 334,35	2 262 289,31		2,50	
83	403 316,42	2 262 291,99		2,50	
84	403 292,55	2 262 292,81	2,50		
1	403 491,26	2 262 950,27	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

ОД-1 Зоны административного, торгового и культурно-бытового обслуживания (населенный пункт с. Аладино)

(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 Чучковский, с.п. Аладынское, с Аладино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	37 726 м ² ± 68 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

I. Система координат МСК-62, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	404 119,47	2 262 446,37	Картометрический метод	2,50	—
2	404 118,31	2 262 450,95		2,50	
3	404 100,83	2 262 503,71		2,50	
4	404 094,23	2 262 507,33		2,50	
5	404 092,86	2 262 513,02		2,50	
6	404 095,64	2 262 520,32		2,50	
7	404 043,75	2 262 512,51		2,50	
8	403 968,61	2 262 501,19		2,50	
9	403 959,94	2 262 577,51		2,50	
10	403 936,68	2 262 572,97		2,50	
11	403 937,39	2 262 568,38		2,50	
12	403 935,41	2 262 568,08		2,50	
13	403 933,45	2 262 567,87		2,50	
14	403 932,80	2 262 575,60		2,50	
15	403 926,13	2 262 594,57		2,50	
17	403 884,79	2 262 591,33		2,50	
18	403 904,52	2 262 417,32		2,50	
19	403 850,85	2 262 402,39		2,50	
20	403 853,43	2 262 328,54		2,50	
21	403 877,91	2 262 334,64		2,50	
22	403 943,47	2 262 352,45		2,50	
23	403 963,44	2 262 356,09		2,50	
24	403 972,03	2 262 357,74		2,50	
25	403 995,13	2 262 363,32		2,50	
26	404 023,32	2 262 371,42		2,50	
27	404 044,98	2 262 378,05		2,50	
28	404 065,35	2 262 385,46		2,50	
29	404 075,54	2 262 389,97		2,50	
30	404 067,96	2 262 413,41		2,50	
31	404 095,52	2 262 417,83		2,50	
32	404 091,92	2 262 441,19		2,50	
1	404 119,47	2 262 446,37		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 Зоны административного, торгового и культурно-бытового обслуживания (населенный пункт с. Красное Озеро)

(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 Чучковский, с.п. Аладьинское, с Красное Озеро
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	13 857 м ² ± 58 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

I. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	410 154,32	2 261 096,18	Картометрический метод	2,50	—
2	410 086,89	2 261 038,99		2,50	
3	410 025,20	2 261 119,04		2,50	
4	410 084,28	2 261 171,01		2,50	
1	410 154,32	2 261 096,18		2,50	
ЗУ1(2)					
5	410 039,20	2 261 234,95	Картометрический метод	2,50	—
6	410 099,44	2 261 301,14		2,50	
7	410 055,79	2 261 344,62		2,50	
8	409 997,60	2 261 274,53		2,50	
5	410 039,20	2 261 234,95		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

ОД-2 Зоны учреждений образования, науки и социального обеспечения (населенный пункт с. Аладыно)

(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 Чучковский, с.п. Аладынское, с Аладыно
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	38 063 м ² ± 114 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

I. Система координат МСК-62, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	403 959,94	2 262 577,51	Картометрический метод	2,50	—
2	404 011,30	2 262 587,54		2,50	
3	404 043,75	2 262 512,51		2,50	
4	403 968,61	2 262 501,19		2,50	
1	403 959,94	2 262 577,51		2,50	
ЗУ1(2)					
5	403 865,57	2 262 843,13	Картометрический метод	2,50	—
6	403 977,84	2 262 831,71		2,50	
7	403 977,84	2 262 712,80		2,50	
8	403 862,83	2 262 724,56		2,50	
9	403 866,10	2 262 770,49		2,50	
5	403 865,57	2 262 843,13		2,50	
ЗУ1(3)					
10	403 819,33	2 262 580,20	Картометрический метод	2,50	—
11	403 680,77	2 262 589,01		2,50	
12	403 680,45	2 262 640,29		2,50	
13	403 681,89	2 262 692,10		2,50	
14	403 685,24	2 262 730,58		2,50	
15	403 685,38	2 262 732,92		2,50	
16	403 699,80	2 262 730,09		2,50	
17	403 723,08	2 262 727,27		2,50	
18	403 750,66	2 262 722,61		2,50	
19	403 781,13	2 262 718,02		2,50	
20	403 807,92	2 262 714,74		2,50	
21	403 828,10	2 262 717,01		2,50	
22	403 828,55	2 262 717,37		2,50	
10	403 819,33	2 262 580,20		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-2 Зоны учреждений образования, науки и социального обеспечения (населенный пункт с. Красное Озеро)

(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 Чучковский, с.п. Аладьинское, с Красное Озеро
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	15 186 м ² ± 43 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

I. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	410 001,29	2 261 376,22	Картометрический метод	2,50	—
2	410 075,45	2 261 447,35		2,50	
3	409 972,26	2 261 554,94		2,50	
4	409 899,39	2 261 485,05		2,50	
1	410 001,29	2 261 376,22		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-4 Зоны спортивных и спортивно-зрелищных сооружений

(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 Чучковский, с.п. Аладьинское, с Аладино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	31 046 м ² ± 62 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

I. Система координат МСК-62, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	403 915,51	2 263 010,92	Картометрический метод	2,50	—
2	403 924,19	2 263 137,26		2,50	
3	403 765,56	2 263 168,60		2,50	
4	403 702,40	2 262 997,24		2,50	
5	403 851,73	2 262 970,31		2,50	
6	403 851,73	2 263 003,60		2,50	
7	403 915,38	2 263 003,60		2,50	
1	403 915,51	2 263 010,92		2,50	

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

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

ПК-1 Зоны размещения промышленных, коммунальных и складских объектов, гаражных кооперативов и хозяйственных построек (населенный пункт с. Аладыно)

(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 Чучковский, с.п. Аладынское, с Аладыно
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	88 368 м ² ± 195 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

I. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	404 012,70	2 264 113,37	Картометрический метод	2,50	—
2	404 049,35	2 264 223,91		2,50	
3	404 047,25	2 264 286,59		2,50	
4	403 999,96	2 264 300,74		2,50	
5	403 977,93	2 264 253,91		2,50	
6	403 942,84	2 264 212,00		2,50	
7	403 918,78	2 264 142,42		2,50	
1	404 012,70	2 264 113,37		2,50	
ЗУ1(2)					
8	403 530,88	2 263 361,67	Картометрический метод	2,50	—
9	403 533,51	2 263 334,76		2,50	
10	403 552,53	2 263 332,22		2,50	
11	403 584,80	2 263 443,20		2,50	
12	403 589,97	2 263 464,27		2,50	
13	403 617,20	2 263 534,98		2,50	
14	403 642,17	2 263 606,21		2,50	
15	403 666,73	2 263 664,39		2,50	
16	403 673,76	2 263 679,58		2,50	
17	403 674,85	2 263 702,90		2,50	
18	403 666,16	2 263 712,21		2,50	
19	403 633,84	2 263 674,76		2,50	
20	403 605,20	2 263 618,94		2,50	
21	403 575,83	2 263 500,70		2,50	
8	403 530,88	2 263 361,67		2,50	
ЗУ1(3)					
22	403 061,02	2 263 405,07	Картометрический метод	2,50	—
23	402 983,91	2 263 442,52		2,50	
24	402 936,79	2 263 338,00		2,50	
25	403 011,21	2 263 302,26		2,50	
22	403 061,02	2 263 405,07		2,50	
ЗУ1(4)					
26	402 745,84	2 263 171,64	Картометрический метод	2,50	—
27	402 636,71	2 263 221,55		2,50	
28	402 660,00	2 263 272,48		2,50	
29	402 614,53	2 263 293,28		2,50	
30	402 470,63	2 262 978,62		2,50	
31	402 625,22	2 262 907,92		2,50	
26	402 745,84	2 263 171,64		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

ПК-1 Зоны размещения промышленных, коммунальных и складских объектов, гаражных кооперативов и хозяйственных построек (населенный пункт п. Красноармейский)

(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 Чучковский, с.п. Аладьинское, п. Красноармейский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	114 081 м ² ± 166 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

I. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	406 823,34	2 261 289,53	Картометрический метод	2,50	—
2	406 776,64	2 261 280,05		2,50	
3	406 705,16	2 261 291,80		2,50	
4	406 620,01	2 261 011,07		2,50	
5	406 641,73	2 261 011,48		2,50	
6	406 697,07	2 261 022,50		2,50	
7	406 766,68	2 261 019,71		2,50	
8	406 858,97	2 261 043,08		2,50	
9	406 853,71	2 261 064,58		2,50	
10	406 867,29	2 261 076,83		2,50	
11	406 853,79	2 261 137,87		2,50	
12	406 847,14	2 261 140,31		2,50	
13	406 832,54	2 261 168,62		2,50	
14	406 824,58	2 261 195,37		2,50	
15	406 819,62	2 261 238,32		2,50	
1	406 823,34	2 261 289,53	2,50		
ЗУ1(2)					
16	406 609,08	2 260 910,95	Картометрический метод	2,50	—
17	406 589,75	2 260 976,46		2,50	
18	406 516,55	2 260 976,46		2,50	
19	406 492,31	2 260 976,46		2,50	
20	406 470,98	2 260 994,91		2,50	
21	406 445,95	2 261 000,33		2,50	
22	406 411,03	2 261 015,55		2,50	
23	406 372,66	2 261 041,58		2,50	
24	406 343,22	2 261 081,89		2,50	
25	406 294,70	2 261 020,96		2,50	
26	406 370,01	2 260 943,61		2,50	
27	406 407,63	2 260 892,32		2,50	
28	406 479,56	2 260 644,47		2,50	
29	406 493,60	2 260 623,03		2,50	
30	406 512,35	2 260 621,33		2,50	
31	406 661,48	2 260 659,48		2,50	
32	406 647,33	2 260 787,65	2,50		
33	406 555,29	2 260 776,88	2,50		
34	406 520,04	2 260 882,15	2,50		
35	406 520,04	2 260 895,98	2,50		
16	406 609,08	2 260 910,95	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

P-1 Зоны парков, бульваров, скверов, иных видов общественного озеленения. Благоустройство (населенный пункт с. Аладыно)

(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 Чучковский, с.п. Аладынское, с Аладыно
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	255 719 м ² ± 259 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

I. Система координат МСК-62, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
ЗУ1(1)							
1	403 977,84	2 262 831,71	Картометрический метод	2,50	—		
2	403 996,06	2 262 829,10		2,50			
3	404 003,38	2 262 825,10		2,50			
4	404 006,56	2 262 821,01		2,50			
5	404 015,41	2 262 791,25		2,50			
6	404 053,77	2 262 627,41		2,50			
7	404 063,80	2 262 600,87		2,50			
8	404 078,88	2 262 564,47		2,50			
9	404 095,64	2 262 520,32		2,50			
10	404 043,75	2 262 512,51		2,50			
11	404 011,30	2 262 587,54		2,50			
12	403 959,94	2 262 577,51		2,50			
13	403 936,68	2 262 572,97		2,50			
14	403 937,39	2 262 568,38		2,50			
15	403 935,41	2 262 568,08		2,50			
16	403 933,45	2 262 567,87		2,50			
17	403 932,80	2 262 575,60		2,50			
18	403 926,13	2 262 594,57		2,50			
20	403 884,79	2 262 591,33		2,50			
21	403 904,52	2 262 417,32		2,50			
22	403 850,85	2 262 402,39		2,50			
23	403 853,43	2 262 328,54		2,50			
24	403 820,04	2 262 320,05		2,50			
25	403 828,17	2 262 502,12		2,50			
26	403 851,00	2 262 497,49		2,50			
27	403 861,53	2 262 555,53		2,50			
28	403 834,63	2 262 559,44		2,50			
29	403 819,42	2 262 561,65		2,50			
30	403 819,33	2 262 580,20		2,50			
31	403 828,55	2 262 717,37		2,50			
32	403 862,83	2 262 724,56		2,50			
33	403 977,84	2 262 712,80		2,50			
1	403 977,84	2 262 831,71		2,50			
ЗУ1(2)							
34	404 020,66	2 263 194,06	Картометрический метод	2,50	—		
35	403 936,73	2 263 158,29		2,50			
36	403 927,49	2 263 174,39		2,50			
37	403 943,80	2 263 190,06		2,50			
38	403 959,23	2 263 201,39		2,50			
39	403 972,46	2 263 224,35		2,50			
40	403 974,96	2 263 242,04		2,50			
41	403 976,70	2 263 253,57		2,50			
42	404 004,40	2 263 241,69		2,50			
43	404 019,96	2 263 225,15		2,50			
34	404 020,66	2 263 194,06		2,50			
ЗУ1(3)							

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	403 343,00	2 262 702,78	Картометрический метод	2,50	—
45	403 370,63	2 262 835,55		2,50	
46	403 378,44	2 262 890,82		2,50	
47	403 382,78	2 262 934,07		2,50	
48	403 389,26	2 262 951,27		2,50	
49	402 961,90	2 263 154,53		2,50	
50	402 800,85	2 263 231,19		2,50	
51	402 711,60	2 263 016,46		2,50	
52	402 770,35	2 262 993,45		2,50	
53	402 733,83	2 262 871,53		2,50	
44	403 343,00	2 262 702,78		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

P-1 Зоны парков, бульваров, скверов, иных видов общественного озеленения. Благоустройство (населенный пункт с. Антоново)

(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 Чучковский, с.п. Аладьинское, с Антоново
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	206 315 м ² ± 336 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

I. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	413 414,36	2 258 070,38	Картометрический метод	2,50	—
2	413 345,74	2 258 118,21		2,50	
3	413 301,99	2 258 181,27		2,50	
4	413 285,20	2 258 201,31		2,50	
5	413 372,93	2 258 292,35		2,50	
6	413 499,63	2 258 166,13		2,50	
1	413 414,36	2 258 070,38		2,50	
ЗУ1(2)					
7	412 940,33	2 258 933,14	Картометрический метод	2,50	—
8	412 914,89	2 258 915,26		2,50	
9	412 902,60	2 258 881,90		2,50	
10	412 885,45	2 258 835,35		2,50	
11	412 904,66	2 258 825,08		2,50	
12	412 945,78	2 258 812,35		2,50	
13	412 966,67	2 258 797,99		2,50	
14	413 001,60	2 258 761,76		2,50	
15	413 021,71	2 258 733,69		2,50	
16	413 054,51	2 258 722,43		2,50	
17	413 084,87	2 258 703,34		2,50	
18	413 122,08	2 258 676,41		2,50	
19	413 156,84	2 258 777,76		2,50	
20	413 180,75	2 258 781,63		2,50	
21	413 157,25	2 258 745,40		2,50	
22	413 153,33	2 258 727,78		2,50	
23	413 153,33	2 258 698,40		2,50	
24	413 158,14	2 258 668,70		2,50	
25	413 152,60	2 258 639,65		2,50	
26	413 139,87	2 258 610,60		2,50	
27	413 130,40	2 258 578,29		2,50	
28	413 124,94	2 258 559,65		2,50	
29	413 124,94	2 258 496,20		2,50	
30	413 159,98	2 258 489,35		2,50	
31	413 196,21	2 258 489,35		2,50	
32	413 213,83	2 258 489,43		2,50	
33	413 213,50	2 258 535,15		2,50	
34	413 244,29	2 258 591,62		2,50	
35	413 316,23	2 258 659,51		2,50	
36	413 342,06	2 258 733,40		2,50	
37	413 356,89	2 258 754,36		2,50	
38	413 342,15	2 258 805,74		2,50	
39	413 352,19	2 258 827,36		2,50	
40	413 352,19	2 258 881,40		2,50	
41	413 330,57	2 258 901,47		2,50	
42	413 312,70	2 258 909,71		2,50	
43	413 289,82	2 258 909,71		2,50	
44	413 275,64	2 258 902,39		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
45	413 244,30	2 258 902,39	Картометрический метод	2,50	—
46	413 224,49	2 258 893,01		2,50	
47	413 196,69	2 258 893,01		2,50	
48	413 174,31	2 258 868,31		2,50	
49	413 147,71	2 258 862,22		2,50	
50	413 119,46	2 258 859,24		2,50	
51	413 095,64	2 258 874,77		2,50	
52	413 048,98	2 258 874,77		2,50	
53	413 036,63	2 258 883,00		2,50	
54	413 013,30	2 258 902,22		2,50	
55	412 955,65	2 258 897,41		2,50	
56	412 945,36	2 258 922,12		2,50	
7	412 940,33	2 258 933,14	2,50		
ЗУ1(3)					
57	412 885,43	2 258 508,40	Картометрический метод	2,50	—
58	413 038,71	2 258 502,45		2,50	
59	413 036,10	2 258 446,82		2,50	
60	413 047,16	2 258 408,19		2,50	
61	413 072,13	2 258 456,66		2,50	
62	413 100,41	2 258 511,55		2,50	
63	413 100,41	2 258 552,86		2,50	
64	413 080,21	2 258 587,38		2,50	
65	413 051,57	2 258 587,38		2,50	
66	413 028,80	2 258 618,96		2,50	
67	413 016,31	2 258 656,41		2,50	
68	412 999,34	2 258 707,30		2,50	
69	412 961,24	2 258 751,88		2,50	
70	412 877,29	2 258 805,49		2,50	
71	412 870,31	2 258 779,96		2,50	
72	412 908,51	2 258 707,09		2,50	
73	412 906,25	2 258 622,02		2,50	
74	412 887,08	2 258 601,89		2,50	
57	412 885,43	2 258 508,40	2,50		
ЗУ1(4)					
75	412 883,37	2 258 392,36	Картометрический метод	2,50	—
76	412 910,64	2 258 381,51		2,50	
77	412 950,84	2 258 348,28		2,50	
78	413 015,47	2 258 287,57		2,50	
79	413 044,85	2 258 310,09		2,50	
80	413 024,28	2 258 340,44		2,50	
81	413 017,43	2 258 362,96		2,50	
82	413 011,66	2 258 391,20		2,50	
83	413 011,66	2 258 423,84		2,50	
84	413 010,10	2 258 448,17		2,50	
85	412 884,46	2 258 453,73		2,50	
75	412 883,37	2 258 392,36		2,50	
ЗУ1(5)					
86	413 016,33	2 258 035,10	Картометрический метод	2,50	—
87	412 958,76	2 258 006,56		2,50	
88	412 975,78	2 258 216,88		2,50	
89	412 886,95	2 258 225,65		2,50	
90	412 835,10	2 258 225,65		2,50	
91	412 837,01	2 258 253,29		2,50	
92	412 879,87	2 258 381,86		2,50	
93	412 933,77	2 258 334,27		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
94	412 975,97	2 258 276,63	Картометрический метод	2,50	—
95	413 009,94	2 258 276,63		2,50	
96	413 009,94	2 258 222,07		2,50	
97	413 023,84	2 258 215,90		2,50	
98	413 040,82	2 258 215,90		2,50	
99	413 034,13	2 258 133,03		2,50	
100	413 020,75	2 258 075,90		2,50	
86	413 016,33	2 258 035,10		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

P-1 Зоны парков, бульваров, скверов, иных видов общественного озеленения. Благоустройство (населенный пункт д. Ильино)

(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 Чучковский, с.п. Аладьинское, д Ильино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	51 823 м ² ± 120 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

I. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	409 727,42	2 254 730,28	Картометрический метод	2,50	—
2	409 700,53	2 254 725,64		2,50	
3	409 588,35	2 254 690,41		2,50	
4	409 498,32	2 254 661,59		2,50	
5	409 490,85	2 254 705,37		2,50	
6	409 504,70	2 254 700,68		2,50	
7	409 512,53	2 254 760,81		2,50	
8	409 501,11	2 254 781,70		2,50	
9	409 497,84	2 254 801,94		2,50	
10	409 505,27	2 254 820,71		2,50	
11	409 521,99	2 254 837,57		2,50	
12	409 530,00	2 254 847,53		2,50	
13	409 487,39	2 254 968,47		2,50	
14	409 580,65	2 254 991,24		2,50	
15	409 601,22	2 254 927,35		2,50	
16	409 617,23	2 254 877,62		2,50	
17	409 657,03	2 254 809,84		2,50	
18	409 690,08	2 254 768,72		2,50	
19	409 717,33	2 254 745,30		2,50	
1	409 727,42	2 254 730,28		2,50	
ЗУ1(2)					
20	409 550,63	2 255 043,18	Картометрический метод	2,50	—
21	409 566,25	2 255 011,22		2,50	
22	409 480,95	2 254 985,63		2,50	
23	409 477,49	2 254 995,66		2,50	
20	409 550,63	2 255 043,18		2,50	
ЗУ1(3)					
24	409 435,28	2 255 287,49	Картометрический метод	2,50	—
25	409 333,41	2 255 272,43		2,50	
26	409 273,70	2 255 353,43		2,50	
27	409 261,98	2 255 375,86		2,50	
28	409 283,93	2 255 387,41		2,50	
29	409 338,46	2 255 401,41		2,50	
30	409 378,25	2 255 298,25		2,50	
31	409 432,04	2 255 303,40		2,50	
24	409 435,28	2 255 287,49		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

P-1 Зоны парков, бульваров, скверов, иных видов общественного озеленения. Благоустройство (населенный пункт п. Красноармейский)

(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 Чучковский, с.п. Аладьинское, п. Красноармейский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	104 091 м ² ± 145 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

I. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	406 473,03	2 261 008,25	Картометрический метод	2,50	—
2	406 555,00	2 261 009,82		2,50	
3	406 581,26	2 261 011,20		2,50	
4	406 316,20	2 261 154,15		2,50	
5	406 330,22	2 261 124,99		2,50	
6	406 382,04	2 261 053,00		2,50	
7	406 416,55	2 261 027,47		2,50	
8	406 449,33	2 261 012,88		2,50	
1	406 473,03	2 261 008,25		2,50	
ЗУ1(2)					
9	406 400,00	2 260 678,59	Картометрический метод	2,50	—
10	406 331,93	2 260 946,68		2,50	
11	406 162,03	2 261 177,47		2,50	
12	406 129,85	2 261 130,14		2,50	
13	406 066,36	2 261 076,69		2,50	
14	406 058,77	2 261 013,37		2,50	
15	406 028,30	2 260 992,57		2,50	
16	406 027,69	2 260 932,37		2,50	
17	406 045,67	2 260 894,44		2,50	
18	406 039,31	2 260 864,83		2,50	
19	406 043,02	2 260 849,25		2,50	
20	406 141,11	2 260 815,00		2,50	
21	406 287,78	2 260 745,41	2,50		
9	406 400,00	2 260 678,59	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

P-1 Зоны парков, бульваров, скверов, иных видов общественного озеленения. Благоустройство (населенный пункт с. Красное Озеро)

(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 Чучковский, с.п. Аладьинское, с Красное Озеро
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	97 553 м ² ± 109 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

I. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	409 872,91	2 261 468,68	Картометрический метод	2,50	—
2	409 989,71	2 261 347,27		2,50	
3	409 981,07	2 261 320,29		2,50	
4	409 905,84	2 261 228,30		2,50	
5	409 881,19	2 261 197,97		2,50	
6	409 846,35	2 261 161,71		2,50	
7	409 819,64	2 261 131,98		2,50	
8	409 789,51	2 261 098,44		2,50	
9	409 740,50	2 261 043,89		2,50	
10	409 703,20	2 261 002,37		2,50	
11	409 659,56	2 260 988,29		2,50	
12	409 603,35	2 261 009,81		2,50	
13	409 623,55	2 260 996,58		2,50	
14	409 621,25	2 260 954,17		2,50	
15	409 606,06	2 260 950,72		2,50	
16	409 593,63	2 260 940,00		2,50	
17	409 583,46	2 260 927,20		2,50	
18	409 579,49	2 260 918,90		2,50	
19	409 580,79	2 260 905,46		2,50	
20	409 588,08	2 260 897,20		2,50	
21	409 596,51	2 260 892,96		2,50	
22	409 633,22	2 260 892,96		2,50	
23	409 645,57	2 260 874,15		2,50	
24	409 646,07	2 260 850,50		2,50	
25	409 660,02	2 260 856,38		2,50	
26	409 665,01	2 260 834,15		2,50	
27	409 663,90	2 260 777,66		2,50	
28	409 687,40	2 260 820,98		2,50	
29	409 702,33	2 260 873,37		2,50	
30	409 736,11	2 260 942,40		2,50	
31	409 757,77	2 260 986,67		2,50	
32	409 781,32	2 260 999,55		2,50	
33	409 856,23	2 261 092,82		2,50	
34	409 889,28	2 261 124,89		2,50	
35	409 938,24	2 261 194,90		2,50	
36	409 955,46	2 261 219,49		2,50	
37	409 997,60	2 261 274,53		2,50	
38	410 055,79	2 261 344,62		2,50	
39	410 093,24	2 261 385,74		2,50	
40	410 115,45	2 261 403,68		2,50	
41	410 126,33	2 261 412,80		2,50	
42	410 149,76	2 261 384,85		2,50	
43	410 248,44	2 261 454,15		2,50	
44	410 231,36	2 261 481,61		2,50	
45	410 291,18	2 261 520,46		2,50	
46	410 339,20	2 261 543,17		2,50	
47	410 366,27	2 261 569,36		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	410 414,73	2 261 618,26	Картометрический метод	2,50	—
49	410 433,94	2 261 647,51		2,50	
50	410 450,97	2 261 684,18		2,50	
51	410 453,25	2 261 712,56		2,50	
52	410 453,04	2 261 729,15		2,50	
53	410 450,42	2 261 744,43		2,50	
54	410 642,13	2 261 915,85		2,50	
55	410 672,93	2 261 925,07		2,50	
56	410 659,76	2 261 953,79		2,50	
57	410 567,62	2 261 888,92		2,50	
58	410 475,67	2 261 789,42		2,50	
59	410 469,49	2 261 783,87		2,50	
60	410 464,93	2 261 779,96		2,50	
61	410 433,73	2 261 762,47		2,50	
62	410 340,17	2 261 637,50		2,50	
63	410 323,84	2 261 618,08		2,50	
64	410 289,50	2 261 598,73		2,50	
65	410 272,82	2 261 585,30		2,50	
66	410 091,51	2 261 461,67		2,50	
67	409 994,71	2 261 577,83		2,50	
68	409 972,26	2 261 554,94		2,50	
69	410 075,45	2 261 447,35		2,50	
70	410 001,29	2 261 376,22		2,50	
71	409 899,39	2 261 485,05	2,50		
72	409 893,90	2 261 485,05	2,50		
1	409 872,91	2 261 468,68	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

P-1 Зоны парков, бульваров, скверов, иных видов общественного озеленения. Благоустройство (населенный пункт д. Никоново)

(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 Чучковский, с.п. Аладьинское, д Никоново
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	14 148 м ² ± 42 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

I. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	409 802,77	2 258 970,02	Картометрический метод	2,50	—
2	409 802,77	2 259 004,86		2,50	
3	409 600,85	2 259 072,51		2,50	
4	409 584,98	2 258 975,27		2,50	
1	409 802,77	2 258 970,02		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

P-1 Зоны парков, бульваров, скверов, иных видов общественного озеленения. Благоустройство (населенный пункт с. Шарاپово)

(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 Чучковский, с.п. Аладьинское, с Шарапово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	69 929 м ² ± 93 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

I. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	403 912,44	2 259 685,08	Картометрический метод	2,50	—
2	403 891,98	2 259 681,63		2,50	
3	403 875,58	2 259 677,32		2,50	
4	403 868,55	2 259 648,68		2,50	
5	403 868,22	2 259 623,64		2,50	
6	403 863,20	2 259 597,24		2,50	
7	403 835,48	2 259 588,80		2,50	
8	403 883,59	2 259 507,86		2,50	
9	403 993,06	2 259 432,84		2,50	
10	404 015,83	2 259 407,13		2,50	
11	404 032,01	2 259 380,58		2,50	
12	404 034,87	2 259 379,27		2,50	
13	404 038,49	2 259 375,05		2,50	
14	404 039,97	2 259 369,75		2,50	
15	404 076,65	2 259 350,05		2,50	
16	404 130,16	2 259 321,31		2,50	
17	404 181,20	2 259 235,39		2,50	
18	404 196,54	2 259 202,10		2,50	
19	404 219,39	2 259 129,97		2,50	
20	404 246,19	2 259 065,46		2,50	
21	404 285,80	2 258 912,73		2,50	
22	404 303,80	2 258 862,20		2,50	
23	404 333,50	2 258 874,28		2,50	
24	404 323,06	2 258 922,58		2,50	
25	404 302,82	2 258 987,54		2,50	
26	404 266,40	2 259 104,44		2,50	
27	404 235,50	2 259 227,13		2,50	
28	404 228,08	2 259 296,59		2,50	
29	404 212,82	2 259 327,44		2,50	
30	404 212,82	2 259 352,40		2,50	
31	404 212,82	2 259 386,68		2,50	
32	404 212,82	2 259 412,62		2,50	
33	404 212,82	2 259 426,82		2,50	
34	404 199,60	2 259 450,32		2,50	
35	404 184,67	2 259 462,69		2,50	
36	404 157,74	2 259 462,69		2,50	
37	404 138,65	2 259 462,69		2,50	
38	404 109,76	2 259 483,74		2,50	
39	404 108,58	2 259 511,97		2,50	
40	404 076,27	2 259 536,94		2,50	
41	404 064,52	2 259 536,94		2,50	
42	404 039,06	2 259 526,17		2,50	
43	403 973,45	2 259 546,24		2,50	
44	403 928,90	2 259 577,09		2,50	
45	403 891,69	2 259 615,55		2,50	
46	403 918,46	2 259 645,14		2,50	
1	403 912,44	2 259 685,08	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

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

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

P-1 Зоны парков, бульваров, скверов, иных видов общественного озеленения. Благоустройство (населенный пункт с. Шеметово)

(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 Чучковский, с.п. Аладьинское, с Шеметово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	93 999 м ² ± 170 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

I. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	406 634,20	2 253 016,87	Картометрический метод	2,50	—
2	406 715,06	2 253 148,82		2,50	
3	406 721,07	2 253 173,55		2,50	
4	406 716,20	2 253 176,13		2,50	
5	406 676,38	2 253 197,27		2,50	
6	406 645,62	2 253 211,88		2,50	
7	406 626,11	2 253 218,35		2,50	
8	406 607,87	2 253 224,71		2,50	
9	406 517,14	2 253 073,86		2,50	
1	406 634,20	2 253 016,87		2,50	
ЗУ1(2)					
10	405 998,89	2 254 100,78	Картометрический метод	2,50	—
11	405 937,03	2 254 048,04		2,50	
12	405 836,91	2 253 940,21		2,50	
13	406 004,35	2 253 782,68		2,50	
14	406 056,06	2 253 744,37		2,50	
15	406 095,60	2 253 789,90		2,50	
16	406 134,61	2 253 752,15		2,50	
17	406 204,77	2 253 839,94		2,50	
18	406 193,35	2 253 851,41		2,50	
19	406 166,58	2 253 877,70		2,50	
20	406 146,29	2 253 901,78		2,50	
10	405 998,89	2 254 100,78	2,50		
ЗУ1(3)					
21	406 043,08	2 254 230,78	Картометрический метод	2,50	—
22	406 098,04	2 254 169,94		2,50	
23	406 110,11	2 254 155,65		2,50	
24	406 174,60	2 254 215,83		2,50	
25	406 146,61	2 254 233,29		2,50	
26	406 116,88	2 254 244,03		2,50	
27	406 086,73	2 254 244,44		2,50	
21	406 043,08	2 254 230,78		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

СН-1 Зоны размещения водозаборных объектов и сооружений. Зоны санитарной охраны (населенный пункт с. Аладино)

(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 Чучковский, с.п. Аладынское, с. Аладино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3 612 м ² ± 21 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

I. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	402 453,88	2 262 720,21	Картометрический метод	2,50	—
2	402 464,93	2 262 766,26		2,50	
3	402 467,37	2 262 778,67		2,50	
4	402 408,91	2 262 792,16		2,50	
5	402 395,42	2 262 733,70		2,50	
1	402 453,88	2 262 720,21		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

Зоны размещения водозаборных объектов и сооружений. Зоны санитарной охраны (населенный пункт д. Ильино)

(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 Чучковский, с.п. Аладьинское, д Ильино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4 561 м ² ± 24 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

I. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	409 674,43	2 254 816,92	Картометрический метод	2,50	—
2	409 735,02	2 254 816,92		2,50	
3	409 735,02	2 254 894,03		2,50	
4	409 677,07	2 254 893,72		2,50	
1	409 674,43	2 254 816,92		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

СН-1 Зоны размещения водозаборных объектов и сооружений. Зоны санитарной охраны (населенный пункт с. Красное Озеро)

(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 Чучковский, с.п. Аладьинское, с Красное Озеро
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3 748 м ² ± 21 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

I. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	410 196,84	2 261 068,33	Картометрический метод	2,50	—
2	410 241,27	2 261 108,73		2,50	
3	410 237,76	2 261 112,98		2,50	
4	410 203,07	2 261 156,03		2,50	
5	410 156,26	2 261 116,43		2,50	
6	410 195,00	2 261 070,62		2,50	
1	410 196,84	2 261 068,33		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

СН-1 Зоны размещения водозаборных объектов и сооружений. Зоны санитарной охраны

(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 Чучковский, с.п. Аладьинское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6 359 м ² ± 28 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

I. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	407 081,16	2 261 178,67	Картометрический метод	2,50	—
2	407 010,21	2 261 178,67		2,50	
3	407 010,21	2 261 267,49		2,50	
4	407 082,45	2 261 267,49		2,50	
1	407 081,16	2 261 178,67		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

СН-2 Зоны, занятые кладбищами, крематориями скотомоильниками, мемориальными парками (населенный пункт с. Аладыно)

(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 Чучковский, с.п. Аладынское, с Аладыно
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	15 900 м ² ± 44 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

I. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	404 083,03	2 261 653,91	Картометрический метод	2,50	—
2	404 077,71	2 261 633,96		2,50	
3	404 060,12	2 261 571,21		2,50	
5	404 056,61	2 261 549,61		2,50	
6	404 052,99	2 261 542,85		2,50	
7	404 055,69	2 261 541,63		2,50	
8	404 055,60	2 261 540,52		2,50	
9	404 085,74	2 261 513,50		2,50	
10	404 112,32	2 261 490,07		2,50	
11	404 148,02	2 261 508,47		2,50	
12	404 170,25	2 261 602,19		2,50	
13	404 186,62	2 261 649,81		2,50	
14	404 115,88	2 261 677,29		2,50	
15	404 099,64	2 261 676,66		2,50	
1	404 083,03	2 261 653,91		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

СН-2 Зоны, занятые кладбищами, крематориями скотомоильниками, мемориальными парками (населенный пункт с. Шарاپово)

(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 Чучковский, с.п. Аладьинское, с Шарапово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3 657 м ² ± 21 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

I. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	404 047,29	2 259 312,60	Картометрический метод	2,50	—
2	404 039,97	2 259 369,75		2,50	
3	404 038,49	2 259 375,05		2,50	
4	404 034,87	2 259 379,27		2,50	
5	404 032,01	2 259 380,58		2,50	
6	403 984,60	2 259 377,30		2,50	
7	403 995,76	2 259 307,85		2,50	
1	404 047,29	2 259 312,60		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

СН-2 Зоны, занятые кладбищами, крематориями скотомоильниками, мемориальными парками (населенный пункт с.Шеметово)

(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 Чучковский, с.п. Аладьинское, с Шеметово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5 656 м ² ± 26 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

I. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	406 256,19	2 253 874,19	Картометрический метод	2,50	—
2	406 290,41	2 253 914,46		2,50	
3	406 248,52	2 253 960,21		2,50	
4	406 214,96	2 253 923,38		2,50	
5	406 186,53	2 253 892,18		2,50	
6	406 234,05	2 253 848,25		2,50	
1	406 256,19	2 253 874,19		2,50	

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

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

СН-2 Зоны, занятые кладбищами, крематориями скотомогильниками, мемориальными парками

(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 Чучковский, с.п. Аладинское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	17 473 м ² ± 78 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

I. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	412 895,32	2 258 617,71	Картометрический метод	2,50	—
2	412 891,90	2 258 697,38		2,50	
3	412 884,41	2 258 699,30		2,50	
4	412 844,51	2 258 706,61		2,50	
5	412 756,20	2 258 720,12		2,50	
6	412 750,48	2 258 720,92		2,50	
7	412 740,24	2 258 668,81		2,50	
1	412 895,32	2 258 617,71		2,50	
ЗУ1(2)					
8	409 834,65	2 254 573,24	Картометрический метод	2,50	—
9	409 862,56	2 254 530,16		2,50	
10	409 787,65	2 254 522,33		2,50	
11	409 763,66	2 254 560,99		2,50	
12	409 779,87	2 254 562,20		2,50	
13	409 797,82	2 254 588,15		2,50	
14	409 824,62	2 254 593,96		2,50	
8	409 834,65	2 254 573,24		2,50	
ЗУ1(3)					
15	407 224,13	2 264 283,36	Картометрический метод	2,50	—
16	407 224,68	2 264 305,11		2,50	
17	407 229,74	2 264 314,24		2,50	
18	407 240,91	2 264 318,32		2,50	
19	407 240,91	2 264 335,92		2,50	
20	407 159,88	2 264 335,92		2,50	
21	407 176,74	2 264 281,65		2,50	
15	407 224,13	2 264 283,36		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

СН-3 Зона очистных сооружений

(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 Чучковский, с.п. Аладьинское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	301 982 м ² ± 270 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

I. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	402 122,34	2 262 742,98	Картометрический метод	2,50	—
2	402 130,77	2 262 777,88		2,50	
3	402 157,51	2 262 802,96		2,50	
4	402 192,50	2 262 818,13		2,50	
6	402 254,08	2 262 944,59		2,50	
7	402 305,75	2 262 955,10		2,50	
8	402 205,61	2 263 025,52		2,50	
9	402 132,12	2 263 077,20		2,50	
10	402 012,10	2 263 112,54		2,50	
11	401 650,78	2 263 112,54		2,50	
12	401 550,54	2 263 095,29		2,50	
13	401 526,30	2 263 004,96		2,50	
14	401 504,82	2 262 924,90		2,50	
15	401 744,42	2 262 866,16		2,50	
1	402 122,34	2 262 742,98		2,50	
ЗУ1(2)					
16	402 029,02	2 262 433,91	Картометрический метод	2,50	—
17	402 115,76	2 262 716,30		2,50	
18	401 840,53	2 262 783,81		2,50	
19	401 691,82	2 262 662,64		2,50	
20	401 656,57	2 262 521,64		2,50	
21	401 689,77	2 262 506,51		2,50	
22	402 022,45	2 262 406,89		2,50	
16	402 029,02	2 262 433,91		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

СХ-2 Зоны размещения объектов сельскохозяйственного производства (населенный пункт с. Аладыно)

(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 Чучковский, с.п. Аладынское, с Аладыно
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	43 947 м ² ± 103 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

I. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	402 395,57	2 262 866,56	Картометрический метод	2,50	—
12	402 382,84	2 262 934,16		2,50	
11	402 424,25	2 262 923,74		2,50	
10	402 450,45	2 262 914,24		2,50	
9	402 474,94	2 262 908,48		2,50	
8	402 506,73	2 262 904,22		2,50	
7	402 519,85	2 262 895,54		2,50	
6	402 533,95	2 262 852,39		2,50	
5	402 548,16	2 262 661,91		2,50	
4	402 477,65	2 262 700,10		2,50	
3	402 377,29	2 262 720,01		2,50	
2	402 391,65	2 262 807,49		2,50	
1	402 395,57	2 262 866,56		2,50	
Внутренний контур 1 из 1					
13	402 453,88	2 262 720,21	Картометрический метод	2,50	—
14	402 464,93	2 262 766,26		2,50	
15	402 467,37	2 262 778,67		2,50	
16	402 408,91	2 262 792,16		2,50	
17	402 395,42	2 262 733,70		2,50	
13	402 453,88	2 262 720,21		2,50	
ЗУ1(2)					
18	402 540,17	2 262 558,71	Картометрический метод	2,50	—
19	402 540,17	2 262 640,04		2,50	
20	402 488,08	2 262 676,03		2,50	
21	402 422,80	2 262 690,39		2,50	
22	402 391,14	2 262 690,39		2,50	
23	402 348,78	2 262 622,78		2,50	
18	402 540,17	2 262 558,71		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

СХ-2 Зоны размещения объектов сельскохозяйственного производства

(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 Чучковский, с.п. Аладьинское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 391 500 м ² ± 1 168 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

I. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	410 484,69	2 261 483,11	Картометрический метод	2,50	—
2	410 489,77	2 261 439,97		2,50	
3	410 517,86	2 261 421,23		2,50	
4	410 563,40	2 261 409,48		2,50	
5	410 627,29	2 261 400,67		2,50	
6	410 613,95	2 261 289,65		2,50	
7	410 613,95	2 261 273,99		2,50	
8	410 650,67	2 261 229,43		2,50	
9	410 674,13	2 261 200,96		2,50	
10	410 676,71	2 261 172,99		2,50	
11	410 685,30	2 261 145,64		2,50	
12	410 719,25	2 261 100,23		2,50	
13	410 780,68	2 261 058,99		2,50	
14	410 717,22	2 260 967,31		2,50	
15	410 717,70	2 260 958,98		2,50	
16	410 681,05	2 260 927,76		2,50	
17	410 673,62	2 260 900,43		2,50	
18	410 498,35	2 260 638,18		2,50	
19	410 487,71	2 260 670,04		2,50	
20	410 466,24	2 260 711,09		2,50	
21	410 452,03	2 260 730,97		2,50	
22	410 385,32	2 260 755,34		2,50	
23	410 310,03	2 260 772,56		2,50	
24	410 200,09	2 260 804,84		2,50	
25	410 184,38	2 260 808,80		2,50	
26	410 030,62	2 260 886,39		2,50	
27	410 081,67	2 260 923,51		2,50	
28	410 132,04	2 261 009,41		2,50	
29	410 247,36	2 261 114,26		2,50	
30	410 278,41	2 261 142,05		2,50	
31	410 340,04	2 261 192,29		2,50	
32	410 414,47	2 261 254,95		2,50	
33	410 431,44	2 261 278,49		2,50	
34	410 440,58	2 261 303,80		2,50	
35	410 451,84	2 261 354,49		2,50	
36	410 455,76	2 261 405,41		2,50	
37	410 468,49	2 261 477,22		2,50	
1	410 484,69	2 261 483,11	2,50		
ЗУ1(2)					
38	409 727,42	2 254 730,28	Картометрический метод	2,50	—
39	409 739,90	2 254 729,91		2,50	
40	409 793,77	2 254 675,63		2,50	
41	409 818,82	2 254 648,65		2,50	
42	409 837,80	2 254 619,20		2,50	
43	409 846,97	2 254 598,81		2,50	
44	409 824,62	2 254 593,96		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
45	409 797,82	2 254 588,15	Картометрический метод	2,50	—
46	409 779,87	2 254 562,20		2,50	
47	409 763,66	2 254 560,99		2,50	
48	409 620,63	2 254 550,33		2,50	
49	409 583,91	2 254 658,53		2,50	
50	409 576,30	2 254 686,55		2,50	
51	409 588,35	2 254 690,41		2,50	
52	409 700,53	2 254 725,64		2,50	
38	409 727,42	2 254 730,28		2,50	
ЗУ1(3)					
53	406 430,32	2 253 958,63	Картометрический метод	2,50	—
54	406 480,05	2 254 006,06		2,50	
55	406 519,22	2 253 970,32		2,50	
56	406 560,34	2 253 932,80		2,50	
57	406 613,97	2 253 883,87		2,50	
58	406 656,30	2 253 860,04		2,50	
59	406 691,67	2 253 845,10		2,50	
60	406 732,43	2 253 803,24		2,50	
61	406 746,75	2 253 765,79		2,50	
62	406 746,75	2 253 715,12		2,50	
63	406 775,12	2 253 660,04		2,50	
64	406 797,24	2 253 617,09		2,50	
65	406 866,55	2 253 585,13		2,50	
66	406 952,34	2 253 571,64		2,50	
67	407 000,81	2 253 571,64		2,50	
68	407 049,28	2 253 585,96		2,50	
69	407 097,11	2 253 606,38		2,50	
70	407 159,46	2 253 641,71		2,50	
71	407 180,28	2 253 642,12		2,50	
72	407 194,76	2 253 636,71		2,50	
73	407 194,76	2 253 609,40		2,50	
74	407 215,27	2 253 586,63		2,50	
75	407 252,72	2 253 563,13		2,50	
76	407 269,74	2 253 540,61		2,50	
77	407 280,02	2 253 508,29		2,50	
78	407 280,02	2 253 475,98		2,50	
79	407 268,27	2 253 442,20		2,50	
80	407 248,68	2 253 408,91		2,50	
81	407 223,72	2 253 381,49		2,50	
82	407 204,16	2 253 360,01		2,50	
83	407 179,65	2 253 360,01		2,50	
84	407 169,86	2 253 352,11		2,50	
85	407 153,21	2 253 360,44		2,50	
86	407 121,39	2 253 392,75		2,50	
87	407 084,67	2 253 410,86	2,50		
88	407 032,77	2 253 418,21	2,50		
89	407 026,45	2 253 441,38	2,50		
90	407 013,07	2 253 468,80	2,50		
91	406 994,46	2 253 488,38	2,50		
92	406 961,50	2 253 512,21	2,50		
93	406 945,79	2 253 523,57	2,50		
94	406 917,84	2 253 528,53	2,50		
95	406 880,14	2 253 476,35	2,50		
96	406 842,07	2 253 423,66	2,50		
97	406 804,62	2 253 354,07	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	406 794,34	2 253 324,21	Картометрический метод	2,50	—
99	406 788,24	2 253 306,50		2,50	
100	406 768,64	2 253 312,58		2,50	
101	406 753,46	2 253 324,82		2,50	
102	406 753,46	2 253 350,28		2,50	
103	406 712,33	2 253 361,54		2,50	
104	406 693,73	2 253 361,54		2,50	
105	406 681,98	2 253 352,73		2,50	
106	406 666,15	2 253 340,86		2,50	
107	406 639,02	2 253 358,48		2,50	
108	406 613,07	2 253 386,39		2,50	
109	406 574,88	2 253 430,94		2,50	
110	406 557,42	2 253 451,31		2,50	
111	406 526,04	2 253 467,78		2,50	
112	406 495,01	2 253 484,07		2,50	
113	406 481,49	2 253 506,95		2,50	
114	406 465,82	2 253 516,74		2,50	
115	406 442,32	2 253 521,64		2,50	
116	406 424,21	2 253 511,84		2,50	
117	406 408,05	2 253 495,69		2,50	
118	406 408,05	2 253 472,19		2,50	
119	406 394,83	2 253 452,60		2,50	
120	406 361,54	2 253 419,80		2,50	
121	406 339,02	2 253 419,80		2,50	
122	406 312,91	2 253 441,79		2,50	
123	406 301,48	2 253 428,74		2,50	
124	406 305,40	2 253 419,27		2,50	
125	406 360,24	2 253 387,28		2,50	
126	406 377,53	2 253 399,69		2,50	
127	406 402,01	2 253 377,82		2,50	
128	406 412,13	2 253 377,82		2,50	
129	406 416,05	2 253 389,89		2,50	
130	406 431,72	2 253 371,94		2,50	
131	406 450,65	2 253 371,94		2,50	
132	406 461,25	2 253 352,28		2,50	
133	406 484,97	2 253 360,33		2,50	
134	406 514,57	2 253 325,51		2,50	
135	406 542,01	2 253 325,51		2,50	
136	406 553,11	2 253 317,65		2,50	
137	406 558,12	2 253 314,10		2,50	
138	406 578,57	2 253 314,10		2,50	
139	406 582,84	2 253 310,93		2,50	
140	406 586,32	2 253 285,04		2,50	
141	406 609,17	2 253 287,43		2,50	
142	406 615,53	2 253 271,39		2,50	
143	406 620,63	2 253 258,53		2,50	
144	406 610,64	2 253 246,74		2,50	
145	406 372,03	2 253 365,98		2,50	
146	406 319,87	2 253 392,23		2,50	
147	406 296,13	2 253 408,98		2,50	
148	406 278,27	2 253 425,07		2,50	
149	406 314,30	2 253 463,63		2,50	
150	406 324,13	2 253 475,74	2,50		
151	406 356,67	2 253 515,83	2,50		
152	406 355,43	2 253 520,55	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
153	406 352,49	2 253 531,97	Картометрический метод	2,50	—
154	406 325,82	2 253 561,13		2,50	
155	406 275,82	2 253 618,63		2,50	
156	406 254,16	2 253 617,80		2,50	
157	406 208,37	2 253 667,25		2,50	
158	406 228,01	2 253 690,01		2,50	
159	406 202,87	2 253 713,32		2,50	
160	406 175,52	2 253 695,15		2,50	
161	406 127,25	2 253 742,93		2,50	
162	406 204,77	2 253 839,94		2,50	
163	406 214,84	2 253 829,83		2,50	
164	406 217,92	2 253 822,53		2,50	
165	406 219,17	2 253 821,67		2,50	
166	406 242,50	2 253 815,00		2,50	
167	406 246,75	2 253 814,84		2,50	
168	406 252,59	2 253 814,61		2,50	
169	406 286,96	2 253 805,28		2,50	
170	406 320,42	2 253 790,71		2,50	
171	406 376,59	2 253 739,45		2,50	
172	406 385,85	2 253 737,21		2,50	
173	406 428,32	2 253 780,97		2,50	
174	406 420,66	2 253 806,30		2,50	
175	406 428,99	2 253 819,97		2,50	
176	406 450,07	2 253 842,80	2,50		
177	406 477,87	2 253 874,43	2,50		
178	406 480,45	2 253 876,88	2,50		
179	406 480,22	2 253 877,11	2,50		
180	406 497,14	2 253 896,37	2,50		
53	406 430,32	2 253 958,63	2,50		
ЗУ1(4)					
181	405 972,89	2 253 016,16	Картометрический метод	2,50	—
182	405 945,53	2 253 054,32		2,50	
183	405 925,27	2 253 039,69		2,50	
184	405 952,64	2 253 001,53		2,50	
181	405 972,89	2 253 016,16		2,50	
ЗУ1(5)					
185	405 808,51	2 253 091,22	Картометрический метод	2,50	—
186	405 888,54	2 253 204,19		2,50	
187	405 849,37	2 253 244,27		2,50	
188	405 824,54	2 253 265,21		2,50	
189	405 759,16	2 253 299,79		2,50	
190	405 730,56	2 253 329,78		2,50	
191	405 714,24	2 253 374,89		2,50	
192	405 636,93	2 253 317,14		2,50	
185	405 808,51	2 253 091,22		2,50	
ЗУ1(6)					
193	404 118,87	2 258 070,89	Картометрический метод	2,50	—
194	404 173,80	2 258 091,42		2,50	
195	404 435,84	2 258 217,36		2,50	
196	404 449,49	2 258 234,12		2,50	
197	404 449,49	2 258 322,99		2,50	
198	404 481,11	2 258 359,76		2,50	
199	404 496,13	2 258 408,17		2,50	
200	404 499,96	2 258 424,46		2,50	
201	404 501,98	2 258 462,03		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
202	404 498,47	2 258 558,04	Картометрический метод	2,50	—
203	404 480,91	2 258 688,01		2,50	
204	404 497,30	2 258 709,09		2,50	
205	404 519,55	2 258 718,45		2,50	
206	404 541,79	2 258 725,48		2,50	
207	404 559,36	2 258 723,14		2,50	
208	404 564,06	2 258 769,72		2,50	
209	404 519,85	2 258 895,76		2,50	
210	404 511,40	2 258 889,38		2,50	
211	404 461,34	2 258 865,27		2,50	
212	404 439,08	2 258 845,44		2,50	
213	404 416,83	2 258 833,56		2,50	
214	404 359,35	2 258 826,33		2,50	
215	404 341,10	2 258 817,66		2,50	
216	404 331,02	2 258 802,60		2,50	
217	404 328,24	2 258 769,26		2,50	
218	404 330,22	2 258 739,23		2,50	
219	404 300,20	2 258 733,56		2,50	
220	404 252,33	2 258 726,30		2,50	
221	404 237,99	2 258 727,68		2,50	
222	404 220,91	2 258 721,21		2,50	
223	404 193,17	2 258 727,41		2,50	
224	404 165,42	2 258 745,36		2,50	
225	404 139,64	2 258 769,51		2,50	
226	404 122,50	2 258 753,77		2,50	
227	404 048,74	2 258 731,57		2,50	
228	404 039,70	2 258 728,85		2,50	
229	404 064,21	2 258 461,06		2,50	
230	404 066,77	2 258 460,14		2,50	
231	404 067,02	2 258 453,16		2,50	
232	404 064,38	2 258 451,68	2,50		
233	404 081,30	2 258 235,77	2,50		
234	404 084,13	2 258 213,50	2,50		
193	404 118,87	2 258 070,89	2,50		
ЗУ1(7)					
235	404 059,16	2 258 249,51	Картометрический метод	2,50	—
236	403 828,48	2 258 236,63		2,50	
237	403 787,35	2 258 241,20		2,50	
238	403 779,73	2 258 280,81		2,50	
239	403 779,73	2 258 393,53		2,50	
240	403 820,86	2 258 427,04		2,50	
241	403 840,66	2 258 486,45		2,50	
242	403 858,94	2 258 504,73		2,50	
243	404 027,24	2 258 539,01		2,50	
244	404 035,96	2 258 540,79		2,50	
245	404 043,38	2 258 457,15		2,50	
246	404 031,22	2 258 450,34		2,50	
247	404 031,79	2 258 443,03		2,50	
248	404 043,97	2 258 441,15		2,50	
235	404 059,16	2 258 249,51		2,50	
ЗУ1(8)					
249	407 116,10	2 261 220,90	Картометрический метод	2,50	—
289	407 082,89	2 261 169,20		2,50	
288	407 058,28	2 261 145,94		2,50	
287	407 048,94	2 261 111,42		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
286	407 042,02	2 261 085,84	Картометрический метод	2,50	—
285	406 996,87	2 261 090,79		2,50	
284	406 978,33	2 261 086,75		2,50	
283	406 983,12	2 261 030,11		2,50	
282	406 985,90	2 260 931,84		2,50	
281	406 977,56	2 260 876,21		2,50	
280	406 964,58	2 260 845,62		2,50	
279	406 956,24	2 260 840,98		2,50	
278	406 883,33	2 260 824,67		2,50	
277	406 852,77	2 260 817,80		2,50	
276	406 812,53	2 260 802,97		2,50	
275	406 739,37	2 260 779,98		2,50	
274	406 741,41	2 260 831,57		2,50	
273	406 718,01	2 260 861,30		2,50	
272	406 716,36	2 260 936,46		2,50	
271	406 744,71	2 260 942,47		2,50	
270	406 755,54	2 260 950,18		2,50	
269	406 743,10	2 261 013,74		2,50	
268	406 858,97	2 261 043,08		2,50	
267	406 853,71	2 261 064,58		2,50	
266	406 867,29	2 261 076,83		2,50	
265	406 853,79	2 261 137,87		2,50	
264	406 847,14	2 261 140,31		2,50	
263	406 832,54	2 261 168,62		2,50	
262	406 824,58	2 261 195,37		2,50	
261	406 819,62	2 261 238,32		2,50	
260	406 823,34	2 261 289,53		2,50	
259	406 832,42	2 261 329,59		2,50	
258	406 886,70	2 261 412,02		2,50	
257	406 895,52	2 261 419,71		2,50	
256	407 040,22	2 261 436,06		2,50	
255	407 141,52	2 261 453,58		2,50	
254	407 264,89	2 261 432,90		2,50	
253	407 234,18	2 261 365,73	2,50		
252	407 207,53	2 261 294,14	2,50		
251	407 198,39	2 261 275,10	2,50		
250	407 179,00	2 261 242,20	2,50		
249	407 116,10	2 261 220,90	2,50		
Внутренний контур 1 из 1					
290	407 081,16	2 261 178,67	Картометрический метод	2,50	—
291	407 010,21	2 261 178,67		2,50	
292	407 010,21	2 261 267,49		2,50	
293	407 082,45	2 261 267,49		2,50	
290	407 081,16	2 261 178,67		2,50	
ЗУ1(9)					
294	403 869,19	2 262 016,56	Картометрический метод	2,50	—
295	403 891,57	2 262 014,16		2,50	
296	403 929,95	2 261 988,93		2,50	
297	403 954,16	2 261 976,74		2,50	
298	403 983,33	2 261 976,74		2,50	
299	403 973,72	2 262 089,56		2,50	
300	403 973,85	2 262 132,25		2,50	
301	403 994,16	2 262 210,91		2,50	
302	403 984,73	2 262 300,05		2,50	
303	403 967,88	2 262 337,05		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
304	403 967,04	2 262 338,87	Картометрический метод	2,50	—
305	403 955,54	2 262 344,39		2,50	
306	403 923,02	2 262 337,41		2,50	
307	403 880,37	2 262 325,49		2,50	
308	403 761,94	2 262 298,97		2,50	
309	403 669,51	2 262 282,14		2,50	
310	403 629,07	2 262 275,88		2,50	
311	403 593,33	2 262 274,24		2,50	
312	403 454,78	2 262 271,35		2,50	
313	403 334,35	2 262 289,31		2,50	
314	403 334,35	2 262 253,60		2,50	
315	403 347,56	2 262 175,27		2,50	
316	403 802,53	2 262 186,84		2,50	
317	403 828,97	2 262 203,36		2,50	
318	403 868,63	2 262 203,36		2,50	
294	403 869,19	2 262 016,56		2,50	
ЗУ1(10)					
319	404 082,64	2 263 316,25	Картометрический метод	2,50	—
320	404 126,40	2 263 337,50		2,50	
321	404 135,22	2 263 345,89		2,50	
322	404 173,07	2 263 399,65		2,50	
323	404 180,93	2 263 439,37		2,50	
324	404 151,80	2 263 470,95		2,50	
325	404 189,18	2 263 575,60		2,50	
326	404 200,34	2 263 727,74		2,50	
327	404 158,76	2 263 724,36		2,50	
328	404 142,14	2 263 714,98		2,50	
329	404 133,11	2 263 701,95		2,50	
330	404 120,67	2 263 704,11		2,50	
331	404 150,92	2 263 886,61		2,50	
332	404 118,97	2 263 894,76		2,50	
333	404 093,13	2 263 904,53		2,50	
334	404 065,33	2 263 916,48		2,50	
335	403 957,33	2 263 936,95		2,50	
336	403 883,20	2 263 700,78		2,50	
337	403 949,17	2 263 678,41		2,50	
338	403 924,17	2 263 604,24		2,50	
339	403 905,00	2 263 538,41		2,50	
340	403 895,00	2 263 527,58	2,50		
341	403 870,00	2 263 422,58	2,50		
342	403 935,89	2 263 413,90	2,50		
343	404 013,97	2 263 398,00	2,50		
344	404 056,78	2 263 381,36	2,50		
345	404 079,32	2 263 351,70	2,50		
346	404 083,02	2 263 331,48	2,50		
319	404 082,64	2 263 316,25	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

СХ-3 Зоны, предназначенные для ведения садоводства, дачного и личного подсобного хозяйства

(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 Чучковский, с.п. Аладинское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3 639 208 м ² ± 1 943 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

I. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	406 250,89	2 263 144,53	Картометрический метод	2,50	—
22	404 449,40	2 262 824,13		2,50	
21	404 443,73	2 262 826,45		2,50	
20	404 300,99	2 263 651,56		2,50	
19	405 448,08	2 263 855,56		2,50	
18	405 449,41	2 263 849,93		2,50	
17	405 457,37	2 263 827,04		2,50	
16	405 461,35	2 263 795,52		2,50	
15	405 469,64	2 263 778,27		2,50	
14	405 480,59	2 263 769,98		2,50	
13	405 508,79	2 263 773,30		2,50	
12	405 521,39	2 263 774,96		2,50	
11	405 547,93	2 263 784,58		2,50	
10	405 558,21	2 263 794,53		2,50	
9	405 563,85	2 263 806,47		2,50	
8	405 563,19	2 263 816,09		2,50	
7	405 560,21	2 263 829,36		2,50	
6	405 556,89	2 263 845,61		2,50	
5	405 554,23	2 263 859,55	2,50		
4	405 552,58	2 263 874,47	2,50		
3	405 566,51	2 263 876,79	2,50		
2	406 105,80	2 263 972,73	2,50		
1	406 250,89	2 263 144,53	2,50		
Внутренний контур 1 из 2					
23	405 262,78	2 263 251,04	Картометрический метод	2,50	—
24	405 275,73	2 263 275,26		2,50	
25	405 266,54	2 263 316,60		2,50	
26	405 246,50	2 263 343,32		2,50	
27	405 228,96	2 263 360,02		2,50	
28	405 211,01	2 263 385,08		2,50	
29	405 190,13	2 263 394,26		2,50	
30	405 161,32	2 263 399,27		2,50	
31	405 112,46	2 263 392,18		2,50	
32	405 086,99	2 263 388,42		2,50	
33	405 066,53	2 263 371,30		2,50	
34	405 065,70	2 263 350,00		2,50	
35	405 071,54	2 263 322,03		2,50	
36	405 085,32	2 263 310,34		2,50	
37	405 102,86	2 263 308,67		2,50	
38	405 117,47	2 263 308,67		2,50	
39	405 125,83	2 263 303,65		2,50	
40	405 134,59	2 263 276,10		2,50	
41	405 147,54	2 263 258,14		2,50	
42	405 183,03	2 263 237,26		2,50	
43	405 213,51	2 263 228,49		2,50	
44	405 213,51	2 263 228,91		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
45	405 242,32	2 263 231,84	Картометрический метод	2,50	—
23	405 262,78	2 263 251,04		2,50	
Внутренний контур 2 из 2					
46	404 793,48	2 262 987,51	Картометрический метод	2,50	—
47	404 798,74	2 263 011,94		2,50	
48	404 784,46	2 263 098,75		2,50	
49	404 777,32	2 263 105,51		2,50	
50	404 693,52	2 263 088,22		2,50	
51	404 678,49	2 263 069,81		2,50	
52	404 688,63	2 263 007,80		2,50	
53	404 696,15	2 262 972,48		2,50	
54	404 740,12	2 262 973,98		2,50	
55	404 740,49	2 262 973,98		2,50	
46	404 793,48	2 262 987,51		2,50	
ЗУ1(2)					
56	405 421,39	2 261 296,83	Картометрический метод	2,50	—
57	405 492,59	2 261 361,74		2,50	
58	405 523,05	2 261 395,40		2,50	
59	405 456,97	2 262 022,45		2,50	
60	405 457,29	2 262 045,72		2,50	
61	405 450,37	2 262 062,61		2,50	
62	405 431,61	2 262 096,62		2,50	
63	405 377,29	2 262 132,48		2,50	
64	405 320,35	2 262 137,50		2,50	
65	405 215,62	2 262 116,40		2,50	
66	405 217,95	2 262 104,83		2,50	
67	405 224,16	2 262 059,26		2,50	
68	405 238,82	2 261 905,60		2,50	
69	405 257,78	2 261 696,80		2,50	
70	405 115,24	2 261 683,12		2,50	
71	405 078,35	2 262 109,06		2,50	
72	405 078,05	2 262 112,07		2,50	
73	404 888,71	2 262 089,99		2,50	
74	404 927,77	2 261 669,71		2,50	
75	404 928,68	2 261 658,84		2,50	
76	404 626,62	2 261 627,74		2,50	
77	404 671,12	2 261 192,33		2,50	
78	404 690,22	2 261 196,65		2,50	
79	404 716,82	2 261 205,75		2,50	
80	404 736,09	2 261 209,89		2,50	
81	404 778,98	2 261 216,73		2,50	
82	404 967,70	2 261 249,51		2,50	
83	405 246,93	2 261 271,36		2,50	
84	405 416,32	2 261 287,88	2,50		
56	405 421,39	2 261 296,83	2,50		
ЗУ1(3)					
85	403 730,42	2 261 466,68	Картометрический метод	2,50	—
86	403 113,68	2 261 511,52		2,50	
87	403 118,61	2 261 541,12		2,50	
88	403 129,43	2 261 587,09		2,50	
89	403 142,63	2 261 653,64		2,50	
90	403 159,42	2 261 704,54		2,50	
91	403 164,15	2 261 725,76		2,50	
92	403 166,61	2 261 739,14		2,50	
93	403 168,53	2 261 754,61		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
94	403 180,62	2 261 792,71	Картометрический метод	2,50	—
95	403 187,73	2 261 815,11		2,50	
96	403 196,06	2 261 843,26		2,50	
97	403 206,62	2 261 879,36		2,50	
98	403 213,90	2 261 910,56		2,50	
99	403 218,17	2 261 925,49		2,50	
100	403 243,02	2 262 006,41		2,50	
101	403 263,60	2 262 074,16		2,50	
102	403 278,35	2 262 120,14		2,50	
103	403 828,86	2 262 100,70		2,50	
104	403 829,54	2 261 963,37		2,50	
105	403 827,62	2 261 930,96		2,50	
106	403 830,26	2 261 888,96		2,50	
107	403 820,82	2 261 831,59		2,50	
108	403 822,07	2 261 797,23		2,50	
109	403 817,47	2 261 694,92		2,50	
110	403 788,19	2 261 696,03		2,50	
111	403 774,48	2 261 692,66		2,50	
112	403 773,33	2 261 687,58		2,50	
113	403 737,50	2 261 534,24		2,50	
114	403 734,03	2 261 501,30	2,50		
85	403 730,42	2 261 466,68	2,50		
ЗУ1(4)					
115	403 264,60	2 262 411,35	Картометрический метод	2,50	—
116	403 341,65	2 262 679,10		2,50	
117	402 669,74	2 262 866,06		2,50	
118	402 659,84	2 262 833,04		2,50	
119	402 639,07	2 262 763,72		2,50	
120	402 681,94	2 262 655,84		2,50	
121	402 713,93	2 262 561,39		2,50	
122	402 839,73	2 262 540,19		2,50	
115	403 264,60	2 262 411,35		2,50	
ЗУ1(5)					
123	403 166,10	2 262 076,35	Картометрический метод	2,50	—
124	403 183,61	2 262 147,18		2,50	
125	403 220,17	2 262 255,34		2,50	
126	403 257,49	2 262 382,53		2,50	
127	402 989,78	2 262 464,03		2,50	
128	402 851,16	2 262 505,16		2,50	
129	402 712,16	2 262 536,38		2,50	
130	402 735,00	2 262 469,36		2,50	
131	402 704,54	2 262 454,13		2,50	
132	402 686,26	2 262 536,38		2,50	
133	402 570,49	2 262 575,23		2,50	
134	402 551,45	2 262 502,87		2,50	
135	402 480,61	2 262 270,57		2,50	
136	402 744,53	2 262 205,83		2,50	
123	403 166,10	2 262 076,35		2,50	
ЗУ1(6)					
137	403 072,67	2 261 764,07	Картометрический метод	2,50	—
138	403 118,37	2 261 920,97		2,50	
139	403 156,45	2 262 042,84		2,50	
140	403 069,62	2 262 076,35		2,50	
141	402 836,56	2 262 144,90		2,50	
142	402 480,11	2 262 240,86		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
143	402 457,26	2 262 150,99	Картометрический метод	2,50	—
144	402 410,03	2 262 001,71		2,50	
145	402 417,65	2 261 978,86		2,50	
146	402 800,00	2 261 860,04		2,50	
137	403 072,67	2 261 764,07		2,50	
ЗУ1(7)					
147	403 017,07	2 261 582,55	Картометрический метод	2,50	—
148	403 032,30	2 261 638,91		2,50	
149	403 062,01	2 261 731,07		2,50	
150	402 825,89	2 261 818,66		2,50	
151	402 770,29	2 261 842,27		2,50	
152	402 492,29	2 261 924,65		2,50	
153	402 394,04	2 261 959,56		2,50	
154	402 353,67	2 261 806,47		2,50	
155	402 403,43	2 261 786,92		2,50	
156	402 398,86	2 261 776,26		2,50	
157	402 522,25	2 261 741,22		2,50	
158	402 715,46	2 261 686,13		2,50	
159	402 922,88	2 261 615,17		2,50	
147	403 017,07	2 261 582,55		2,50	
ЗУ1(8)					
160	403 004,75	2 261 526,06	Картометрический метод	2,50	—
161	403 016,18	2 261 569,47		2,50	
162	402 878,70	2 261 615,93		2,50	
163	402 786,54	2 261 648,68		2,50	
164	402 713,04	2 261 671,15		2,50	
165	402 475,54	2 261 736,40		2,50	
166	402 403,94	2 261 762,30		2,50	
167	402 394,04	2 261 726,88		2,50	
168	402 673,18	2 261 638,66		2,50	
160	403 004,75	2 261 526,06		2,50	
ЗУ1(9)					
169	402 981,65	2 261 445,20	Картометрический метод	2,50	—
170	402 996,12	2 261 504,61		2,50	
171	402 860,55	2 261 542,69		2,50	
172	402 794,29	2 261 571,25		2,50	
173	402 609,59	2 261 629,13		2,50	
174	402 385,28	2 261 696,54		2,50	
175	402 368,14	2 261 635,23		2,50	
176	402 581,79	2 261 580,77		2,50	
177	402 714,19	2 261 537,48		2,50	
178	402 758,36	2 261 523,77		2,50	
169	402 981,65	2 261 445,20		2,50	
ЗУ1(10)					
179	402 883,40	2 261 124,42	Картометрический метод	2,50	—
180	402 919,96	2 261 252,37		2,50	
181	402 949,28	2 261 334,25		2,50	
182	402 972,51	2 261 416,13		2,50	
183	402 877,69	2 261 448,62		2,50	
184	402 816,37	2 261 474,77		2,50	
185	402 742,11	2 261 500,42		2,50	
186	402 301,50	2 261 628,63		2,50	
187	402 252,75	2 261 500,67		2,50	
188	402 202,49	2 261 342,25		2,50	
189	402 299,22	2 261 308,74		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
190	402 458,02	2 261 257,45	Картометрический метод	2,50	—
191	402 772,20	2 261 167,07		2,50	
192	402 817,90	2 261 151,84		2,50	
179	402 883,40	2 261 124,42		2,50	
ЗУ1(11)					
193	402 849,38	2 260 803,00	Картометрический метод	2,50	—
194	402 849,38	2 260 876,12		2,50	
195	402 864,61	2 260 915,73		2,50	
196	402 867,79	2 261 023,63		2,50	
197	402 876,80	2 261 095,47		2,50	
198	402 799,11	2 261 133,56		2,50	
199	402 197,41	2 261 311,78		2,50	
200	402 110,58	2 261 023,88		2,50	
201	402 281,19	2 260 969,04		2,50	
202	402 454,97	2 260 913,95		2,50	
193	402 849,38	2 260 803,00		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

СХ-4 Зоны размещения территорий сельскохозяйственного использования (населенный пункт с. Аладыно)

(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 Чучковский, с.п. Аладынское, с Аладыно
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	184 461 м ² ± 279 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

I. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	404 154,17	2 261 750,21	Картометрический метод	2,50	—
2	404 154,17	2 261 804,62		2,50	
3	404 166,04	2 261 880,92		2,50	
4	404 187,25	2 261 959,91		2,50	
5	404 230,45	2 262 150,76		2,50	
6	404 240,67	2 262 206,95		2,50	
7	404 248,09	2 262 221,72		2,50	
8	404 360,34	2 262 221,72		2,50	
9	404 356,60	2 262 198,45		2,50	
10	404 333,17	2 262 069,29		2,50	
11	404 324,83	2 262 022,42		2,50	
12	404 303,43	2 261 963,85		2,50	
13	404 266,48	2 261 877,64		2,50	
14	404 255,75	2 261 853,31		2,50	
15	404 226,24	2 261 816,07		2,50	
16	404 191,81	2 261 775,80		2,50	
17	404 175,57	2 261 769,77		2,50	
1	404 154,17	2 261 750,21	2,50		
ЗУ1(2)					
18	403 924,17	2 263 604,24	Картометрический метод	2,50	—
19	403 859,26	2 263 625,58		2,50	
20	403 883,20	2 263 700,78		2,50	
21	403 949,17	2 263 678,41		2,50	
18	403 924,17	2 263 604,24		2,50	
ЗУ1(3)					
22	403 424,53	2 263 386,12	Картометрический метод	2,50	—
23	403 487,08	2 263 602,16		2,50	
24	403 485,21	2 263 604,90		2,50	
25	403 487,14	2 263 610,76		2,50	
26	403 490,82	2 263 647,12		2,50	
27	403 453,50	2 263 680,42		2,50	
28	403 480,43	2 263 773,93		2,50	
29	403 373,91	2 263 862,52		2,50	
30	403 264,29	2 263 658,90		2,50	
31	403 176,48	2 263 495,79		2,50	
32	403 182,53	2 263 491,18		2,50	
33	403 315,22	2 263 422,68		2,50	
34	403 321,31	2 263 425,22		2,50	
35	403 326,38	2 263 434,18		2,50	
36	403 348,43	2 263 424,23		2,50	
37	403 346,74	2 263 416,27		2,50	
38	403 347,71	2 263 405,78		2,50	
39	403 404,35	2 263 376,74		2,50	
40	403 409,15	2 263 376,08		2,50	
41	403 412,85	2 263 377,86		2,50	
42	403 423,98	2 263 374,52		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
22	403 424,53	2 263 386,12	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(4)					
43	402 130,77	2 262 777,88	Картометрический метод	2,50	—
44	402 122,34	2 262 742,98		2,50	
45	402 344,14	2 262 674,63		2,50	
46	402 384,53	2 262 855,29		2,50	
47	402 372,41	2 262 936,99		2,50	
48	402 305,75	2 262 955,10		2,50	
49	402 254,08	2 262 944,59		2,50	
50	402 192,50	2 262 818,13		2,50	
51	402 157,51	2 262 802,96		2,50	
43	402 130,77	2 262 777,88		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

СХ-4 Зоны размещения территорий сельскохозяйственного использования (населенный пункт п.
Красноармейский)

(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 Чучковский, с.п. Аладьинское, п. Красноармейский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	90 960 м ² ± 106 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

I. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	406 581,26	2 261 011,20	Картометрический метод	2,50	—
2	406 704,66	2 261 368,18		2,50	
3	406 379,20	2 261 368,18		2,50	
4	406 316,20	2 261 154,15		2,50	
1	406 581,26	2 261 011,20		2,50	

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

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

СХ-4 Зоны размещения территорий сельскохозяйственного использования (населенный пункт с. Красное Озеро)

(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 Чучковский, с.п. Аладьинское, с. Красное Озеро
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	80 615 м ² ± 133 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

I. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	410 659,76	2 261 953,79	Картометрический метод	2,50	—
2	410 634,89	2 262 008,05		2,50	
3	410 594,36	2 261 993,15		2,50	
4	410 508,25	2 262 044,02		2,50	
5	410 457,53	2 261 997,58		2,50	
6	410 567,62	2 261 888,92		2,50	
1	410 659,76	2 261 953,79		2,50	
ЗУ1(2)					
7	410 261,34	2 261 861,56	Картометрический метод	2,50	—
8	410 237,01	2 261 845,58		2,50	
9	410 127,09	2 261 809,35		2,50	
10	410 012,64	2 261 789,29		2,50	
11	409 990,73	2 261 780,16		2,50	
12	409 933,24	2 261 737,51		2,50	
13	409 885,89	2 261 708,18		2,50	
14	409 822,65	2 261 647,86		2,50	
15	409 802,25	2 261 621,33		2,50	
16	409 806,19	2 261 615,73		2,50	
17	409 890,52	2 261 490,09		2,50	
18	409 985,20	2 261 588,70		2,50	
19	410 068,02	2 261 650,73		2,50	
20	410 163,43	2 261 714,68		2,50	
21	410 297,58	2 261 821,90	2,50		
7	410 261,34	2 261 861,56	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

СХ-4 Зоны размещения территорий сельскохозяйственного использования (населенный пункт д. Никоново)

(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 Чучковский, с.п. Аладинское, д Никоново
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	87 697 м ² ± 178 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

I. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	410 151,00	2 259 118,89	Картометрический метод	2,50	—
2	410 281,90	2 259 086,74		2,50	
3	410 290,49	2 259 152,68		2,50	
4	410 296,68	2 259 209,24		2,50	
5	410 290,19	2 259 244,47		2,50	
6	410 261,45	2 259 252,81		2,50	
7	410 238,27	2 259 263,01		2,50	
8	410 226,22	2 259 273,21		2,50	
9	410 204,90	2 259 295,38		2,50	
10	410 168,04	2 259 300,90		2,50	
11	410 163,00	2 259 250,64		2,50	
12	410 160,56	2 259 206,59		2,50	
13	410 151,95	2 259 136,47		2,50	
1	410 151,00	2 259 118,89	2,50		
ЗУ1(2)					
14	410 140,87	2 259 117,05	Картометрический метод	2,50	—
15	410 142,01	2 259 137,90		2,50	
16	410 150,70	2 259 208,35		2,50	
17	410 151,63	2 259 252,39		2,50	
18	410 160,30	2 259 302,05		2,50	
19	410 087,15	2 259 313,00		2,50	
20	410 017,62	2 259 316,71		2,50	
21	409 974,30	2 259 315,63		2,50	
22	409 951,79	2 259 311,14		2,50	
23	409 933,25	2 259 298,16		2,50	
24	409 924,89	2 259 280,92		2,50	
25	409 921,53	2 259 157,06		2,50	
14	410 140,87	2 259 117,05		2,50	
ЗУ1(3)					
26	409 802,77	2 258 863,38	Картометрический метод	2,50	—
27	409 802,77	2 258 970,02		2,50	
28	409 584,98	2 258 975,27		2,50	
29	409 568,35	2 258 873,38		2,50	
30	409 579,37	2 258 865,91		2,50	
31	409 595,09	2 258 863,07		2,50	
32	409 756,06	2 258 858,39		2,50	
26	409 802,77	2 258 863,38		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
СХ-4 Зоны размещения территорий сельскохозяйственного использования

(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 Чучковский, с.п. Аладинское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	54 926 м ² ± 82 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

I. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	404 489,51	2 259 003,24	Картометрический метод	2,50	—
2	404 413,12	2 258 983,27		2,50	
3	404 390,87	2 258 991,36		2,50	
4	404 370,48	2 259 065,53		2,50	
5	404 342,39	2 259 181,43		2,50	
6	404 306,33	2 259 318,92		2,50	
7	404 288,18	2 259 380,18		2,50	
8	404 341,75	2 259 400,64		2,50	
9	404 332,70	2 259 489,43		2,50	
10	404 321,27	2 259 557,32		2,50	
11	404 361,21	2 259 581,01		2,50	
12	404 372,58	2 259 570,79		2,50	
13	404 432,07	2 259 293,19		2,50	
14	404 454,83	2 259 147,78		2,50	
15	404 487,62	2 259 012,36		2,50	
1	404 489,51	2 259 003,24	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—