



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«19» января 2023 г.

№ 21-п

Об утверждении генерального плана муниципального образования –
Ольховское сельское поселение Шацкого муниципального района
Рязанской области

На основании статей 23-25 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», с учетом заключения о результатах общественных обсуждений от 27.12.2022 по проекту генерального плана муниципального образования – Ольховское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области, руководствуясь постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении Положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области», распоряжением Губернатора Рязанской области от 22.09.2022 № 372-рг, главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый генеральный план муниципального образования – Ольховское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

3. Государственному казенному учреждению Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области» обеспечить доступ к генеральному плану муниципального образования – Ольховское сельское поселение Шацкого 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.

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить:

1) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-gyazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru) в течение двух дней со дня его издания;

2) государственную регистрацию настоящего постановления в правовом департаменте аппарата Губернатора и Правительства Рязанской области.

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

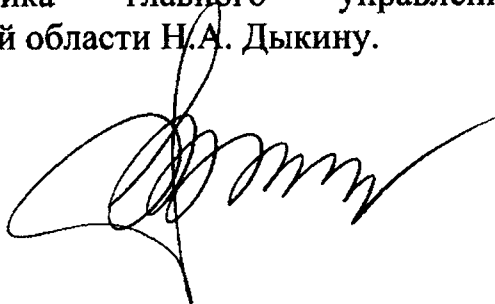
6. Предложить главе муниципального образования – Шацкий муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Ольховское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет», публикацию в средствах массовой информации.

7. Кадастровому сектору проектного отдела государственного казенного учреждения Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области» направить информацию о границах населенных пунктов в филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Рязанской области для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости (ЕГРН) в течение 5 рабочих дней со дня опубликования настоящего постановления на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

8. Признать не подлежащими применению решение Совета депутатов Ольховского сельского поселения Шацкого муниципального района Рязанской области от 06.12.2013 № 20 «Об утверждении генерального плана Ольховского сельского поселения Шацкого муниципального района Рязанской области», решение Совета депутатов муниципального образования – Тарадеевское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области от 06.12.2013 № 32 «Об утверждении генерального плана Тарадеевского сельского поселения Шацкого муниципального района Рязанской области».

9. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя начальника главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области Н.А. Дыкину.

И.о. начальника



Р.В. Шашкин

Утвержден
постановлением главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 19 января 2023 г. № 21-п

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
муниципального образования – Ольховское сельское поселение
Шацкого муниципального района Рязанской области

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения поселения, их основные характеристики, их местоположение (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны), а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов.

На территории муниципального образования – Ольховское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области генеральным планом не планируется размещение объектов местного значения поселения.

2. Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов.

Согласно пункту 5 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации функциональные зоны – это зоны, для которых документами территориального планирования определены границы и функциональное назначение.

Согласно части 12 статьи 9 Градостроительного кодекса Российской Федерации установлено, что утверждение в документах территориального планирования границ функциональных зон не влечет за собой изменение правового режима земель, находящихся в границах указанных зон.

Функциональное зонирование на территории муниципального образования – Ольховское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области определено в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.1. Параметры функциональных зон.







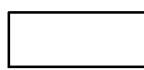

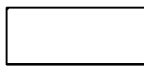
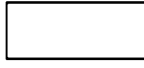
При определении параметров функциональных зон на территории муниципального образования – Ольховское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области учитывались градостроительные требования, в том числе:

- рациональные формы расселения населения;
- оптимальные варианты сочетания в пределах зон градостроительных объектов различного функционального назначения;
- структурирование сети общественного обслуживания по принципу привлекательности для различных групп населения дифференцированных видов предложений в зависимости от предпочтений;
- обеспечение равной доступности территории общественного центра поселения по отношению ко всем функциональным зонам и планировочным частям населенного пункта, локализация центра с учетом исторически сложившегося характера использования территории;

- структурное разделение и обособление функциональных зон посредством выделения территорий, предназначенных для обеспечения транспортного и пешеходного обслуживания с учетом формирования рациональной системы связи и возможного осуществления альтернативных вариантов пространственных связей;

- максимальное использование особенностей природного ландшафта в процессе структурного выделения функциональных зон в целях наибольшего использования его преимуществ.

К функциональным зонам в генеральном плане муниципального образования – Ольховское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области относятся зоны, перечисленные в таблице ниже.

Условное обозначение	Наименование зоны
	Жилые зоны
	Производственная зона
	Зона транспортной инфраструктуры
	Зоны сельскохозяйственного использования
	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
	Зона лесов
	Зона озелененных территорий специального назначения
	Зона кладбищ
	Зона режимных территорий
	Иные зоны

Границы функциональных зон отображены на карте функциональных зон поселения.

Жилые зоны.

Жилые зоны предназначены для размещения индивидуальных жилых домов с приусадебными земельными участками, малоэтажных и блокированных жилых домов, объектов государственного и делового управления, социального, культурного, бытового обслуживания.

Производственная зона.

Производственная зона предназначена для размещения производственных, коммунально-складских объектов, деятельность которых связана с воздействием на окружающую среду, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов.

Зона транспортной инфраструктуры.

Зона транспортной инфраструктуры предназначена для размещения объектов автомобильного транспорта, дорожного сервиса, улично-дорожной сети.

Зоны сельскохозяйственного использования.

Зоны сельскохозяйственного использования предназначены для выращивания сельскохозяйственных культур, сенокосения, выпаса сельскохозяйственных животных, ведения личного подсобного хозяйства на полевых участках.

Производственная зона сельскохозяйственных предприятий.

Производственная зона сельскохозяйственных предприятий предназначена для размещения объектов сельскохозяйственного назначения, используемых для содержания и разведения сельскохозяйственных животных, производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции, питомников, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов.

Зона лесов.

Зона лесов предназначена для охраны, защиты и воспроизводства лесов, а также для сохранения и восстановления природных ландшафтов.

Зона озелененных территорий специального назначения.

Зона озелененных территорий специального назначения предназначена для формирования озелененных участков, выполняющих защитные и санитарно-гигиенические функции.

Зона кладбищ.

Зона кладбищ предназначена для размещения кладбищ, мест захоронения, соответствующих культовых зданий и сооружений, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов.

Зона режимных территорий.

Зона режимных территорий предназначена для размещения военных объектов.

Иные зоны.

Иные зоны выделены для обозначения территорий, занятых землями запаса. Согласно статье 103 Земельного кодекса Российской Федерации, к землям запаса

относятся земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленные гражданам или юридическим лицам, за исключением земель фонда перераспределения земель, формируемого в соответствии со статьей 80 Земельного кодекса Российской Федерации.

В генеральном плане муниципального образования – Ольховское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области выделены следующие функциональные зоны, для которых определены площади соответствующего функционального назначения, перечисленные в таблице ниже.

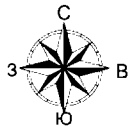
№ п/п	Наименование зоны	Площадь, га
1	Жилые зоны	1870,75
2	Производственная зона	7,101
3	Зона транспортной инфраструктуры	123,61
4	Зона сельскохозяйственного использования	32395,66
5	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	186,85
6	Зона лесов	5217,98
7	Зона озелененных территорий специального назначения	3,76
8	Зона кладбищ	10,69
9	Зона режимных территорий	22,07
10	Иные зоны	1535,83

2.2. Сведения о планируемых для размещения в функциональных зонах объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения муниципального района, за исключением линейных.

На территории муниципального образования – Ольховское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области утвержденными документами территориального планирования не планируется размещение объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения муниципального района, за исключением линейных.

Генеральный план муниципального образования - Ольховское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области

Карта границ населенных пунктов, входящих в
состав поселения
М 1:50000

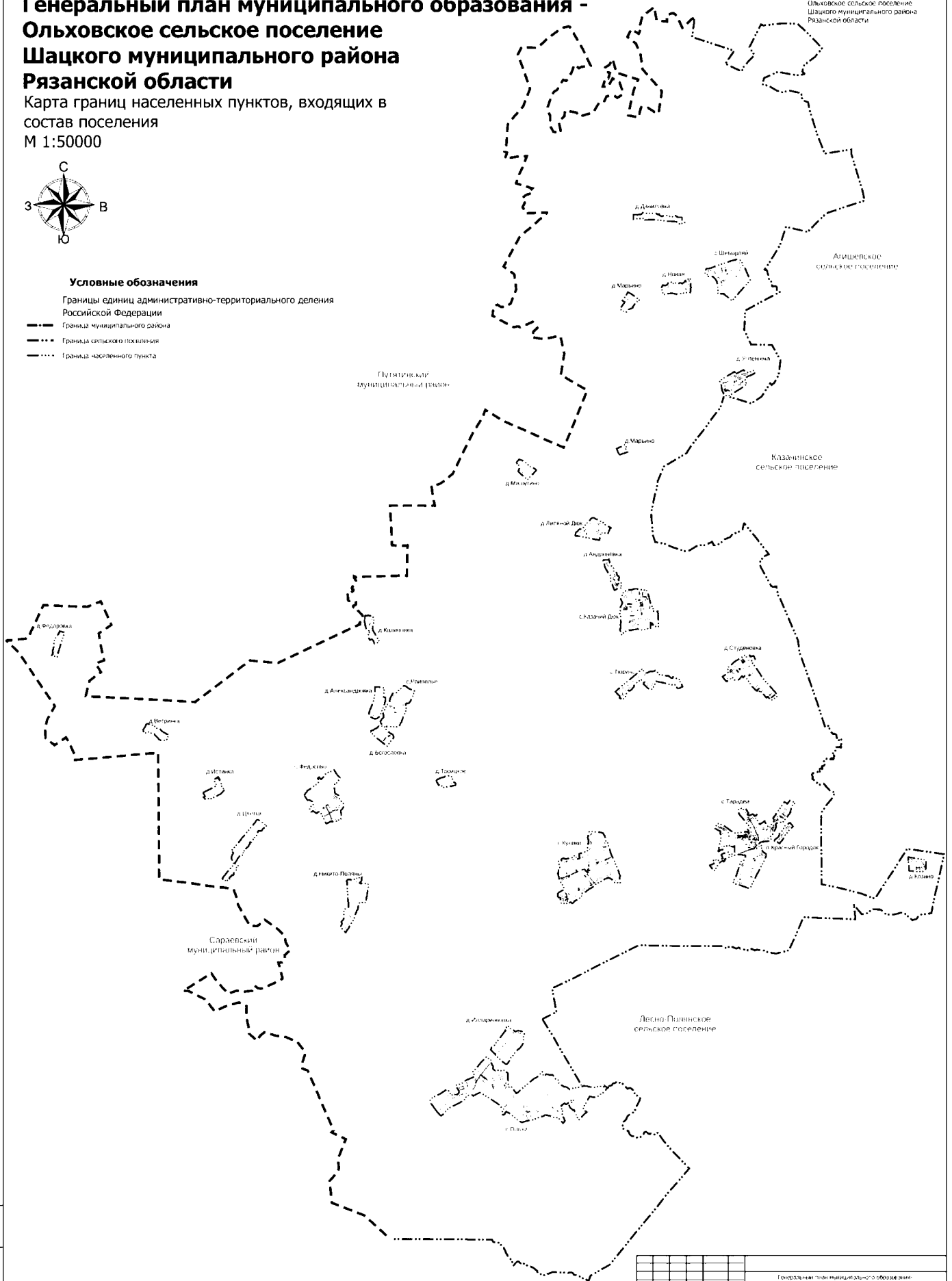


Условные обозначения

Границы единиц административно-территориального деления
Российской Федерации

- Граница муниципального района
- Граница сельского поселения
- Граница населенного пункта

Приложение № 2 к генеральному плану
муниципального образования -
Ольховское сельское поселение
Шацкого муниципального района
Рязанской области



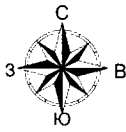
№ 10/01-01	№ 10/01-01
№ 10/01-01	№ 10/01-01

Генеральный план муниципального образования - Ольховское сельское поселение Шацкого муниципального района - Рязанской области					
Рис.	Лист	Масштаб	Дата	Исполн.	Провер.
10/01-01	1	1:50000	2011	И.И.И.	И.И.И.
Масштаб - поперечный				Листы	Всего
Исполнитель: И.И.И.				Проверено: И.И.И.	Дата: И.И.И.

Генеральный план муниципального образования - Ольховское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области

Карта функциональных зон поселения
М 1:50000

Приложение № 3 к генеральному плану
муниципального образования
Ольховское сельское поселение
Шацкого муниципального района
Рязанской области



сущ.

Условные обозначения

Границы единиц административно-территориального деления
Российской Федерации

- Граница муниципального района
- Граница сельского поселения
- Граница населенного пункта

Функциональные зоны

- Жилые зоны
- Производственная зона
- Зона транспортной инфраструктуры
- Зоны сельскохозяйственного использования
- Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
- Зона лесов
- Зона озелененных территорий специального назначения
- Зона кладбищ
- Зона режимных территорий
- Иные зоны

Поверхностные водные объекты

- Водоток (река, ручей, канал)
- Водоток (река, ручей, канал)
- Водоём (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)

Автомобильные дороги

- Автомобильные дороги федерального значения
- Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
- Автомобильные дороги местного значения

Линии электропередачи

- Линии электропередачи 220 кВ
- Линии электропередачи 110 кВ
- Линии электропередачи 35 кВ
- Линии электропередачи 10 кВ

Сети электросвязи

- Линия связи

Магистральные трубопроводы для транспортировки жидких и газообразных углеводородов

- Магистральный газопровод
- Газопровод распределительный

Распределительные трубопроводы для транспортировки газа

- Газопровод распределительный низкого давления

Электрические подстанции

- Электрическая подстанция 110 кВ

Сети водоснабжения

- Водопровод



Сосновский муниципальный район

Пуштынский муниципальный район

Ангидевское сельское поселение

Кадвинское сельское поселение

Доско-Поповское сельское поселение

Итого: 1:50000

Генеральный план муниципального образования					
Ольховское сельское поселение					
Шацкого муниципального района Рязанской области					
И.о. гл. архитектора	И.о. зам. гл. архитектора	И.о. зам. гл. архитектора	И.о. зам. гл. архитектора	И.о. зам. гл. архитектора	И.о. зам. гл. архитектора
И.о. зам. гл. архитектора	И.о. зам. гл. архитектора	И.о. зам. гл. архитектора	И.о. зам. гл. архитектора	И.о. зам. гл. архитектора	И.о. зам. гл. архитектора
Итого: 1:50000					

Приложение №4 к генеральному плану
муниципального образования-
Ольховское сельское поселение
Шацкого муниципального района
Рязанской области

Графическое описание местоположения границ населенных пунктов,
перечень координат характерных точек этих границ
муниципального образования – Ольховское сельское поселение
Шацкого муниципального района Рязанской области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Александровка

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Шацкий, с/п Ольховское, д. Александровка</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>29740 кв.м. \pm 191 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	371975,66	2246401,12	Картометрический метод	2,50	-
2	371985,16	2246479,03	Картометрический метод	2,50	-
3	371956,68	2246675,58	Картометрический метод	2,50	-
4	371683,44	2246663,55	Картометрический метод	2,50	-
5	371666,75	2246717,57	Картометрический метод	2,50	-
6	371611,92	2246713,59	Картометрический метод	2,50	-
7	371563,97	2246712,36	Картометрический метод	2,50	-
8	371412,5	2246674,79	Картометрический метод	2,50	-
9	371293,85	2246615,16	Картометрический метод	2,50	-
10	371186,57	2246581	Картометрический метод	2,50	-
11	371138,09	2246560,35	Картометрический метод	2,50	-
12	371092	2246526,99	Картометрический метод	2,50	-
13	371058,62	2246489,65	Картометрический метод	2,50	-
14	371032,65	2246440,43	Картометрический метод	2,50	-
15	371027,88	2246411,04	Картометрический метод	2,50	-
16	371035,04	2246373,7	Картометрический метод	2,50	-
17	371052,52	2246330,8	Картометрический метод	2,50	-
18	371103,38	2246260,9	Картометрический метод	2,50	-
19	371124,84	2246243,42	Картометрический метод	2,50	-
20	371181,93	2246220,38	Картометрический метод	2,50	-
21	371300,97	2246251,62	Картометрический метод	2,50	-
22	371353,32	2246277,57	Картометрический метод	2,50	-
23	371429,9	2246311,74	Картометрический метод	2,50	-
24	371505,9	2246333,97	Картометрический метод	2,50	-
25	371603,51	2246369,87	Картометрический метод	2,50	-
26	371678,66	2246382,92	Картометрический метод	2,50	-
27	371775,94	2246399,14	Картометрический метод	2,50	-
1	371975,66	2246401,12	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № _					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

● 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

— - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Андроновка

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Шацкий, с/п Ольховское, д. Андроновка</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>197181 кв.м. \pm 155 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	375768	2253223,13	Картометрический метод	2,50	-
2	375770,75	2253231,88	Картометрический метод	2,50	-
3	375772	2253264,89	Картометрический метод	2,50	-
4	375772,75	2253310,14	Картометрический метод	2,50	-
5	375772,75	2253342,14	Картометрический метод	2,50	-
6	375775	2253352,39	Картометрический метод	2,50	-
7	375780,75	2253368,89	Картометрический метод	2,50	-
8	375785,55	2253376,76	Картометрический метод	2,50	-
9	375796,01	2253389,64	Картометрический метод	2,50	-
10	375720,6	2253409,34	Картометрический метод	2,50	-
11	375703,82	2253411,88	Картометрический метод	2,50	-
12	375685,27	2253417,54	Картометрический метод	2,50	-
13	375627,88	2253444,08	Картометрический метод	2,50	-
14	375587,62	2253470,01	Картометрический метод	2,50	-
15	375575,91	2253480,16	Картометрический метод	2,50	-
16	375566,54	2253493,62	Картометрический метод	2,50	-
17	375555,99	2253509,82	Картометрический метод	2,50	-
18	375547,11	2253519,13	Картометрический метод	2,50	-
19	375536,38	2253527,91	Картометрический метод	2,50	-
20	375524,73	2253529,3	Картометрический метод	2,50	-
21	375503,44	2253529,3	Картометрический метод	2,50	-
22	375465,82	2253527,98	Картометрический метод	2,50	-
23	375452,61	2253528,42	Картометрический метод	2,50	-
24	375434,99	2253531,8	Картометрический метод	2,50	-
25	375422,66	2253537,52	Картометрический метод	2,50	-
26	375413,26	2253544,13	Картометрический метод	2,50	-
27	375406,36	2253549,26	Картометрический метод	2,50	-
28	375401,07	2253556,02	Картометрический метод	2,50	-
29	375397,7	2253563,65	Картометрический метод	2,50	-
30	375397,11	2253572,16	Картометрический метод	2,50	-
31	375397,11	2253607,09	Картометрический метод	2,50	-
32	375395,35	2253614,28	Картометрический метод	2,50	-
33	375391,82	2253619,71	Картометрический метод	2,50	-
34	375386,56	2253625,85	Картометрический метод	2,50	-
35	375380	2253628,72	Картометрический метод	2,50	-
36	375366,54	2253629,31	Картометрический метод	2,50	-
37	375344,87	2253628,92	Картометрический метод	2,50	-
38	375331,2	2253632,82	Картометрический метод	2,50	-
39	375321,25	2253639,06	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	375307,53	2253655,77	Картометрический метод	2,50	-
41	375283,92	2253685,63	Картометрический метод	2,50	-
42	375270,06	2253697,92	Картометрический метод	2,50	-
43	375257,56	2253703,97	Картометрический метод	2,50	-
44	375248	2253705,53	Картометрический метод	2,50	-
45	375237,07	2253703,58	Картометрический метод	2,50	-
46	375220,67	2253696,55	Картометрический метод	2,50	-
47	375204,57	2253684,21	Картометрический метод	2,50	-
48	375195,01	2253679,14	Картометрический метод	2,50	-
49	375184,66	2253676,99	Картометрический метод	2,50	-
50	375173,53	2253677,19	Картометрический метод	2,50	-
51	375162,02	2253682,26	Картометрический метод	2,50	-
52	375148,55	2253694,75	Картометрический метод	2,50	-
53	375135,66	2253715,63	Картометрический метод	2,50	-
54	375123,46	2253734,71	Картометрический метод	2,50	-
55	375112,72	2253745,64	Картометрический метод	2,50	-
56	375104,72	2253750,91	Картометрический метод	2,50	-
57	375096,72	2253753,64	Картометрический метод	2,50	-
58	375079,73	2253753,05	Картометрический метод	2,50	-
59	375056,18	2253749,54	Картометрический метод	2,50	-
60	375033,93	2253747,39	Картометрический метод	2,50	-
61	375019,68	2253748,37	Картометрический метод	2,50	-
62	375010,39	2253750,69	Картометрический метод	2,50	-
63	374985,6	2253763,38	Картометрический метод	2,50	-
64	374970,37	2253769,23	Картометрический метод	2,50	-
65	374960,81	2253772,74	Картометрический метод	2,50	-
66	374952,16	2253778,51	Картометрический метод	2,50	-
67	374926,55	2253719,38	Картометрический метод	2,50	-
68	374921,67	2253676,68	Картометрический метод	2,50	-
69	374908,24	2253628,48	Картометрический метод	2,50	-
70	374869,94	2253565,2	Картометрический метод	2,50	-
71	374882,68	2253552,21	Картометрический метод	2,50	-
72	374913,59	2253536,16	Картометрический метод	2,50	-
73	374949,43	2253522,81	Картометрический метод	2,50	-
74	374993,24	2253508,7	Картометрический метод	2,50	-
75	375030,49	2253494,34	Картометрический метод	2,50	-
76	375048,91	2253486,59	Картометрический метод	2,50	-
77	375066,69	2253479,75	Картометрический метод	2,50	-
78	375123,82	2253441,24	Картометрический метод	2,50	-
79	375171,31	2253441,97	Картометрический метод	2,50	-
80	375193,83	2253441,58	Картометрический метод	2,50	-
81	375216,22	2253442,56	Картометрический метод	2,50	-
82	375245,52	2253440,62	Картометрический метод	2,50	-
83	375295,9	2253434,78	Картометрический метод	2,50	-
84	375322,68	2253428,21	Картометрический метод	2,50	-
85	375338,35	2253423	Картометрический метод	2,50	-
86	375400,27	2253362,28	Картометрический метод	2,50	-
87	375556,14	2253273,12	Картометрический метод	2,50	-
88	375642,37	2253253,84	Картометрический метод	2,50	-
89	375690,29	2253240,42	Картометрический метод	2,50	-
90	375735,72	2253218,68	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	375755,74	2253216,88	Картометрический метод	2,50	-
92	375762,55	2253218,57	Картометрический метод	2,50	-
1	375768	2253223,13	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:6000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Богословка

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Шацкий, с/п Ольховское, д Богословка</i>
2	Площадь объекта = величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>219700 кв.м. \pm 164 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	370667,24	2246281,76	Картометрический метод	2,50	-
2	370673,87	2246288,54	Картометрический метод	2,50	-
3	370680,02	2246299,43	Картометрический метод	2,50	-
4	370686,02	2246322,61	Картометрический метод	2,50	-
5	370691,5	2246340,7	Картометрический метод	2,50	-
6	370697,18	2246354,42	Картометрический метод	2,50	-
7	370702,86	2246364,83	Картометрический метод	2,50	-
8	370710,9	2246375,39	Картометрический метод	2,50	-
9	370730,76	2246398,55	Картометрический метод	2,50	-
10	370733,44	2246402,49	Картометрический метод	2,50	-
11	370743,65	2246433,53	Картометрический метод	2,50	-
12	370751,54	2246452,14	Картометрический метод	2,50	-
13	370757,69	2246461,76	Картометрический метод	2,50	-
14	370767,63	2246473,43	Картометрический метод	2,50	-
15	370780,1	2246484,95	Картометрический метод	2,50	-
16	370786,72	2246490,62	Картометрический метод	2,50	-
17	370802,89	2246501,75	Картометрический метод	2,50	-
18	370811,39	2246508,77	Картометрический метод	2,50	-
19	370807,36	2246518,31	Картометрический метод	2,50	-
20	370798,64	2246541,98	Картометрический метод	2,50	-
21	370798,25	2246548,61	Картометрический метод	2,50	-
22	370797,08	2246569,55	Картометрический метод	2,50	-
23	370797,73	2246592,05	Картометрический метод	2,50	-
24	370798,51	2246599,2	Картометрический метод	2,50	-
25	370808,55	2246601,04	Картометрический метод	2,50	-
26	370819,37	2246615,46	Картометрический метод	2,50	-
27	370821,93	2246622,68	Картометрический метод	2,50	-
28	370821,93	2246626,43	Картометрический метод	2,50	-
29	370820,87	2246632,59	Картометрический метод	2,50	-
30	370816,52	2246642,36	Картометрический метод	2,50	-
31	370805,84	2246663,85	Картометрический метод	2,50	-
32	370795,62	2246679,17	Картометрический метод	2,50	-
33	370784,05	2246690,14	Картометрический метод	2,50	-
34	370760,95	2246702,44	Картометрический метод	2,50	-
35	370717,38	2246732,48	Картометрический метод	2,50	-
36	370707,84	2246742,06	Картометрический метод	2,50	-
37	370674,62	2246778,43	Картометрический метод	2,50	-
38	370647,87	2246804,53	Картометрический метод	2,50	-
39	370612	2246840,84	Картометрический метод	2,50	-

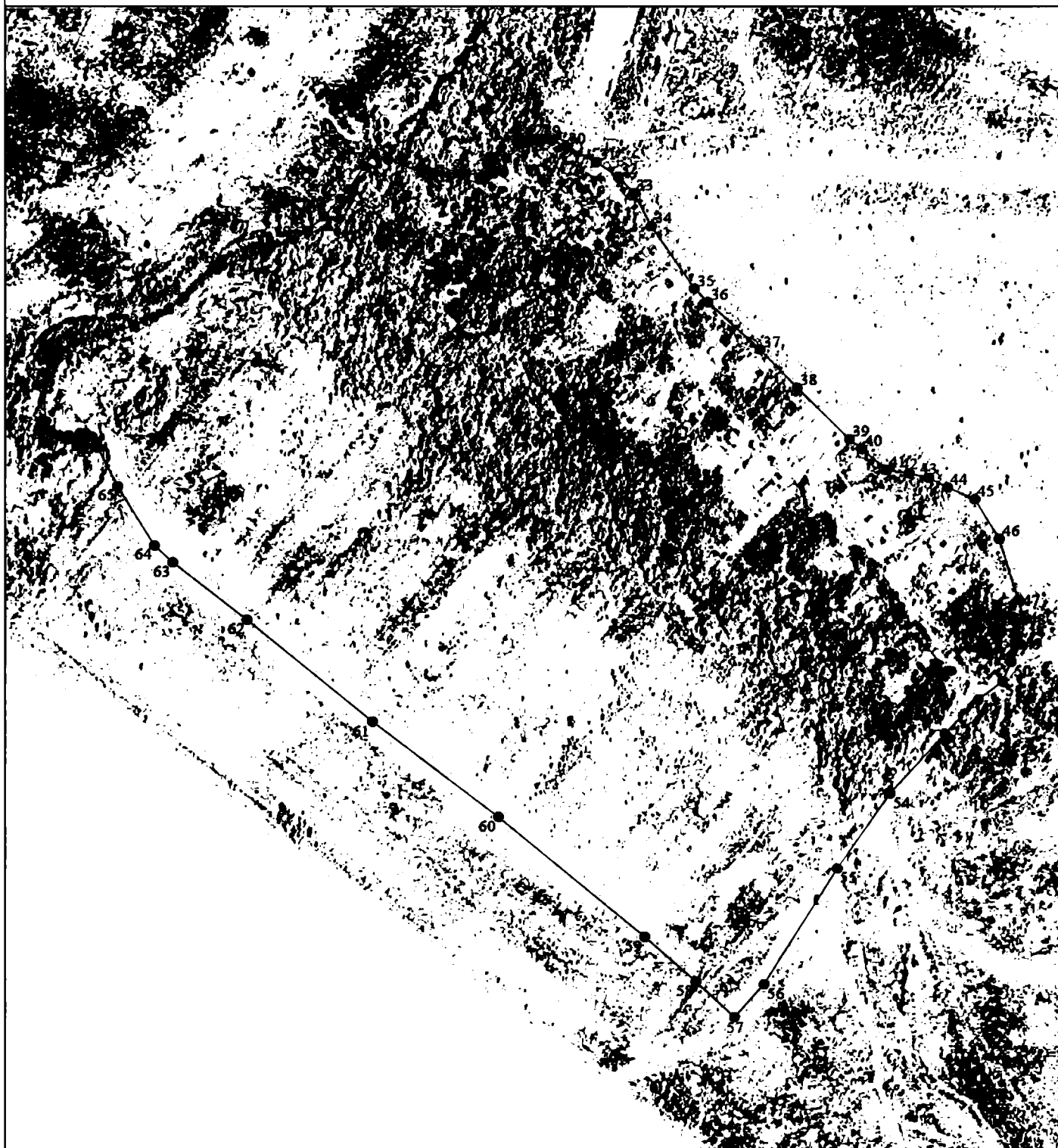
Сведения о местоположении границ объекта

40	370605,11	2246849,58	Картометрический метод	2,50	-
41	370590,48	2246866,99	Картометрический метод	2,50	-
42	370588,11	2246882,81	Картометрический метод	2,50	-
43	370584,95	2246896,25	Картометрический метод	2,50	-
44	370578,22	2246909,7	Картометрический метод	2,50	-
45	370569,92	2246928,68	Картометрический метод	2,50	-
46	370542,23	2246945,69	Картометрический метод	2,50	-
47	370499,52	2246959,14	Картометрический метод	2,50	-
48	370485,68	2246963,09	Картометрический метод	2,50	-
49	370468,68	2246960,72	Картометрический метод	2,50	-
50	370456,42	2246953,99	Картометрический метод	2,50	-
51	370442,57	2246948,06	Картометрический метод	2,50	-
52	370429,92	2246931,06	Картометрический метод	2,50	-
53	370405,94	2246907,7	Картометрический метод	2,50	-
54	370364,31	2246869,43	Картометрический метод	2,50	-
55	370311,87	2246832,5	Картометрический метод	2,50	-
56	370231,03	2246781,16	Картометрический метод	2,50	-
57	370207,99	2246760,56	Картометрический метод	2,50	-
58	370232,91	2246733,52	Картометрический метод	2,50	-
59	370264,11	2246697,74	Картометрический метод	2,50	-
60	370347,9	2246595,41	Картометрический метод	2,50	-
61	370414,64	2246507,36	Картометрический метод	2,50	-
62	370485,75	2246419,57	Картометрический метод	2,50	-
63	370525,92	2246367,7	Картометрический метод	2,50	-
64	370537,71	2246354,82	Картометрический метод	2,50	-
65	370579,02	2246329,14	Картометрический метод	2,50	-
66	370605,95	2246315,35	Картометрический метод	2,50	-
67	370610,01	2246314,25	Картометрический метод	2,50	-
68	370613,79	2246311,09	Картометрический метод	2,50	-
69	370616,16	2246306,68	Картометрический метод	2,50	-
70	370616,16	2246302,89	Картометрический метод	2,50	-
71	370614,58	2246294,85	Картометрический метод	2,50	-
72	370614,42	2246288,22	Картометрический метод	2,50	-
73	370615,53	2246284,12	Картометрический метод	2,50	-
74	370618,05	2246281,13	Картометрический метод	2,50	-
75	370624,17	2246278,61	Картометрический метод	2,50	-
76	370650,68	2246277,35	Картометрический метод	2,50	-
77	370658,25	2246278,29	Картометрический метод	2,50	-
1	370667,24	2246281,76	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № =					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:4000

- l - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Ветринка

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Шацкий, с/п Ольховское, д Ветринка</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>175221 кв.м. \pm 147 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	370701,58	2239473,48	Картометрический метод	2,50	-
2	370726,3	2239493,09	Картометрический метод	2,50	-
3	370751,44	2239506,56	Картометрический метод	2,50	-
4	370782,12	2239530,93	Картометрический метод	2,50	-
5	370808,97	2239544,54	Картометрический метод	2,50	-
6	370858,73	2239565,37	Картометрический метод	2,50	-
7	370875,52	2239588,76	Картометрический метод	2,50	-
8	370883,88	2239615,65	Картометрический метод	2,50	-
9	370870,41	2239654,71	Картометрический метод	2,50	-
10	370843,47	2239698,26	Картометрический метод	2,50	-
11	370836,29	2239722,05	Картометрический метод	2,50	-
12	370838,98	2239765,6	Картометрический метод	2,50	-
13	370842,12	2239794,78	Картометрический метод	2,50	-
14	370831,36	2239820,82	Картометрический метод	2,50	-
15	370786,46	2239827,55	Картометрический метод	2,50	-
16	370747,4	2239879,63	Картометрический метод	2,50	-
17	370719,12	2239952,81	Картометрический метод	2,50	-
18	370719,57	2239983,79	Картометрический метод	2,50	-
19	370704,23	2240003,91	Картометрический метод	2,50	-
20	370682,3	2240017,01	Картометрический метод	2,50	-
21	370656,71	2240042,15	Картометрический метод	2,50	-
22	370585,78	2240167,41	Картометрический метод	2,50	-
23	370557,5	2240232,95	Картометрический метод	2,50	-
24	370544,92	2240257,2	Картометрический метод	2,50	-
25	370509,89	2240227,26	Картометрический метод	2,50	-
26	370476,99	2240209,12	Картометрический метод	2,50	-
27	370450,89	2240203,4	Картометрический метод	2,50	-
28	370390,13	2240174,62	Картометрический метод	2,50	-
29	370385,58	2240131,11	Картометрический метод	2,50	-
30	370399,23	2240071,36	Картометрический метод	2,50	-
31	370398,58	2240036,3	Картометрический метод	2,50	-
32	370392,73	2239996,68	Картометрический метод	2,50	-
33	370401,18	2239971,35	Картометрический метод	2,50	-
34	370416,13	2239947,97	Картометрический метод	2,50	-
35	370441,47	2239933,04	Картометрический метод	2,50	-
36	370463,57	2239921,35	Картометрический метод	2,50	-
37	370471,37	2239904,46	Картометрический метод	2,50	-
38	370478,52	2239890,82	Картометрический метод	2,50	-
39	370488,27	2239881,73	Картометрический метод	2,50	-

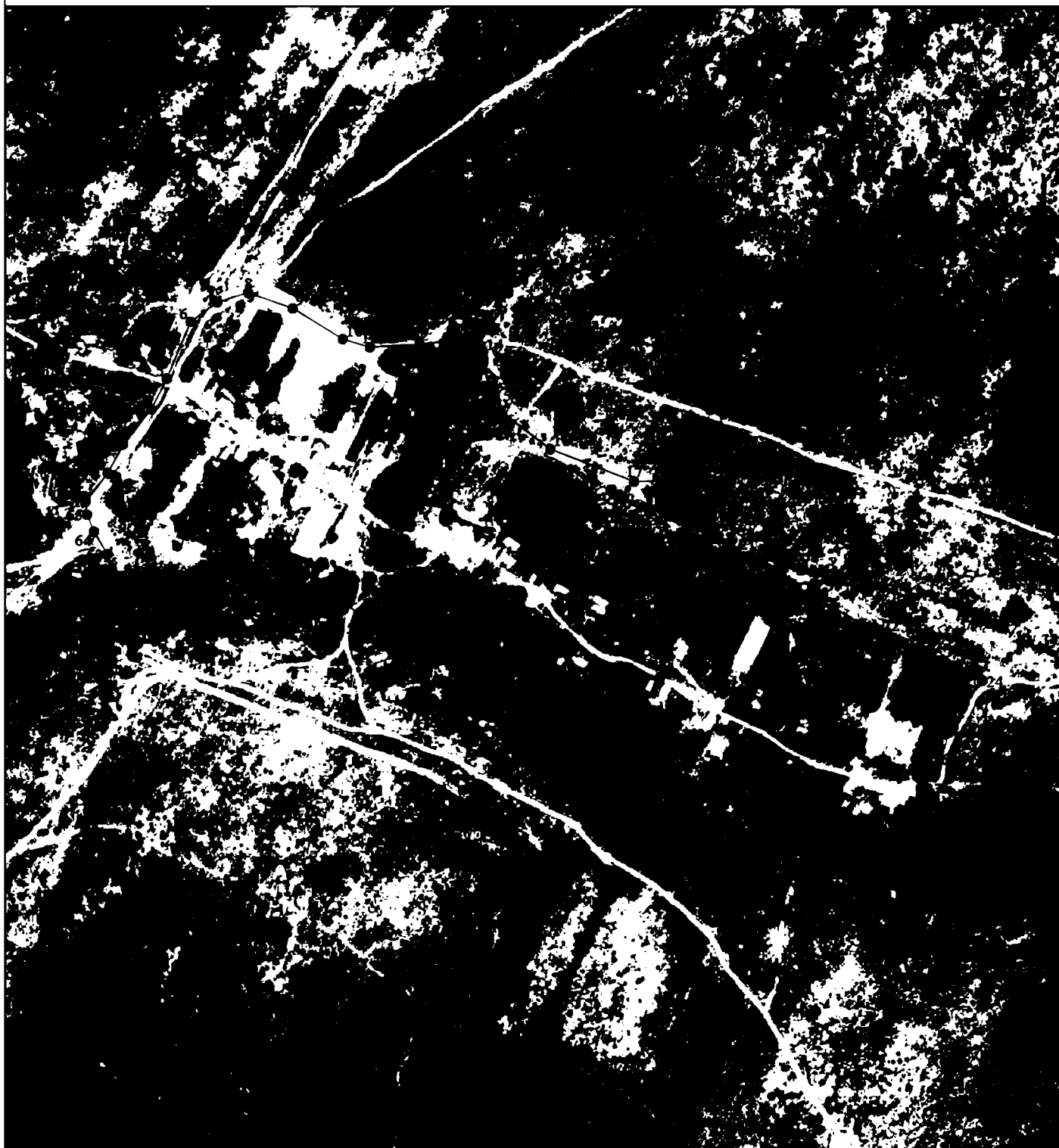
Сведения о местоположении границ объекта

40	370517,51	2239864,84	Картометрический метод	2,50	-
41	370527,26	2239848,61	Картометрический метод	2,50	-
42	370539,61	2239830,42	Картометрический метод	2,50	-
43	370557,15	2239824,58	Картометрический метод	2,50	-
44	370570,15	2239816,79	Картометрический метод	2,50	-
45	370576,65	2239803,8	Картометрический метод	2,50	-
46	370577,3	2239779,77	Картометрический метод	2,50	-
47	370583,62	2239765,78	Картометрический метод	2,50	-
48	370592,72	2239756,69	Картометрический метод	2,50	-
49	370592,07	2239733,31	Картометрический метод	2,50	-
50	370598,56	2239718,38	Картометрический метод	2,50	-
51	370616,76	2239695	Картометрический метод	2,50	-
52	370621,96	2239677,46	Картометрический метод	2,50	-
53	370623,91	2239660,58	Картометрический метод	2,50	-
54	370634,96	2239643,04	Картометрический метод	2,50	-
55	370640,81	2239625,51	Картометрический метод	2,50	-
56	370636,26	2239608,62	Картометрический метод	2,50	-
57	370629,76	2239572,25	Картометрический метод	2,50	-
58	370614,16	2239556,02	Картометрический метод	2,50	-
59	370597,26	2239539,13	Картометрический метод	2,50	-
60	370590,77	2239522,9	Картометрический метод	2,50	-
61	370590,37	2239508,01	Картометрический метод	2,50	-
62	370603,53	2239503,5	Картометрический метод	2,50	-
63	370655,53	2239492,4	Картометрический метод	2,50	-
64	370675,39	2239480,72	Картометрический метод	2,50	-
65	370690	2239474,88	Картометрический метод	2,50	-
1	370701,58	2239473,48	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	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
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Даниловка

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Шацкий, с/п Ольховское, д Даниловка</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>238655 кв.м. \pm 171 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	386084,48	2254124,57	Картометрический метод	2,50	-
2	386086,93	2254133,66	Картометрический метод	2,50	-
3	386090,75	2254177,62	Картометрический метод	2,50	-
4	386087	2254192,15	Картометрический метод	2,50	-
5	386080,91	2254224,94	Картометрический метод	2,50	-
6	386079,03	2254239,46	Картометрический метод	2,50	-
7	386083,25	2254254,92	Картометрический метод	2,50	-
8	386093,09	2254275,53	Картометрический метод	2,50	-
9	386095,44	2254301,76	Картометрический метод	2,50	-
10	386095,44	2254333,15	Картометрический метод	2,50	-
11	386099,17	2254350,61	Картометрический метод	2,50	-
12	386107,14	2254364,19	Картометрический метод	2,50	-
13	386125,89	2254381,05	Картометрический метод	2,50	-
14	386138,54	2254392,77	Картометрический метод	2,50	-
15	386143,7	2254401,2	Картометрический метод	2,50	-
16	386146,51	2254420,87	Картометрический метод	2,50	-
17	386143,23	2254448,98	Картометрический метод	2,50	-
18	386132,45	2254478,49	Картометрический метод	2,50	-
19	386130,57	2254496,29	Картометрический метод	2,50	-
20	386133,83	2254520,08	Картометрический метод	2,50	-
21	386138,99	2254545,38	Картометрический метод	2,50	-
22	386138,99	2254563,65	Картометрический метод	2,50	-
23	386128,21	2254599,72	Картометрический метод	2,50	-
24	386127,27	2254625,48	Картометрический метод	2,50	-
25	386125,87	2254686,38	Картометрический метод	2,50	-
26	386122,12	2254740,25	Картометрический метод	2,50	-
27	386124,46	2254780,54	Картометрический метод	2,50	-
28	386125,4	2254802,56	Картометрический метод	2,50	-
29	386113,26	2254824,76	Картометрический метод	2,50	-
30	386097,8	2254845,37	Картометрический метод	2,50	-
31	386092,17	2254855,21	Картометрический метод	2,50	-
32	386093,58	2254867,85	Картометрический метод	2,50	-
33	386108,11	2254887,06	Картометрический метод	2,50	-
34	386107,17	2254895,02	Картометрический метод	2,50	-
35	386085,61	2254893,62	Картометрический метод	2,50	-
36	386073,9	2254898,3	Картометрический метод	2,50	-
37	386065,93	2254907,67	Картометрический метод	2,50	-
38	386048,59	2254940,46	Картометрический метод	2,50	-
39	386034,53	2254976,53	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	386034,06	2254988,25	Картометрический метод	2,50	-
41	386039,22	2254998,08	Картометрический метод	2,50	-
42	386060,31	2255021,51	Картометрический метод	2,50	-
43	386066,4	2255036,5	Картометрический метод	2,50	-
44	386068,27	2255051,95	Картометрический метод	2,50	-
45	386063,59	2255093,65	Картометрический метод	2,50	-
46	386050,93	2255164,85	Картометрический метод	2,50	-
47	386044,87	2255189,32	Картометрический метод	2,50	-
48	386037,84	2255204,78	Картометрический метод	2,50	-
49	386023,31	2255229,61	Картометрический метод	2,50	-
50	386017,68	2255249,75	Картометрический метод	2,50	-
51	386018,15	2255264,74	Картометрический метод	2,50	-
52	386026,12	2255289,57	Картометрический метод	2,50	-
53	386025,3	2255300,3	Картометрический метод	2,50	-
54	386018,3	2255320	Картометрический метод	2,50	-
55	386020,77	2255327,04	Картометрический метод	2,50	-
56	386023	2255332,7	Картометрический метод	2,50	-
57	386035,7	2255352,4	Картометрический метод	2,50	-
58	386056,6	2255370,9	Картометрический метод	2,50	-
59	386057,8	2255386	Картометрический метод	2,50	-
60	386027,7	2255417,2	Картометрический метод	2,50	-
61	386010,3	2255460,2	Картометрический метод	2,50	-
62	386008	2255544,5	Картометрический метод	2,50	-
63	386007,84	2255547,69	Картометрический метод	2,50	-
64	386003,63	2255566,43	Картометрический метод	2,50	-
65	385996,6	2255576,26	Картометрический метод	2,50	-
66	385987,22	2255579,54	Картометрический метод	2,50	-
67	385969,03	2255577,36	Картометрический метод	2,50	-
68	385954,97	2255571,27	Картометрический метод	2,50	-
69	385948,88	2255571,74	Картометрический метод	2,50	-
70	385938,1	2255575,48	Картометрический метод	2,50	-
71	385920,76	2255589,07	Картометрический метод	2,50	-
72	385908,11	2255604,53	Картометрический метод	2,50	-
73	385895,46	2255621,86	Картометрический метод	2,50	-
74	385879,52	2255636,85	Картометрический метод	2,50	-
75	385866,4	2255648,56	Картометрический метод	2,50	-
76	385861,11	2255656,65	Картометрический метод	2,50	-
77	385801,15	2255499,75	Картометрический метод	2,50	-
78	385854,56	2255477,32	Картометрический метод	2,50	-
79	385868,45	2255464,51	Картометрический метод	2,50	-
80	385875,93	2255396,17	Картометрический метод	2,50	-
81	385890,88	2255184,76	Картометрический метод	2,50	-
82	385903,7	2255048,09	Картометрический метод	2,50	-
83	385916,55	2254926,14	Картометрический метод	2,50	-
84	385918,69	2254867,41	Картометрический метод	2,50	-
85	385935,78	2254807,62	Картометрический метод	2,50	-
86	385938	2254759,8	Картометрический метод	2,50	-
87	385941,07	2254678,42	Картометрический метод	2,50	-
88	385930,39	2254462,73	Картометрический метод	2,50	-
89	385978,46	2254460,6	Картометрический метод	2,50	-
90	385965,64	2254260,93	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	385951,76	2254119,03	Картометрический метод	2,50	-
92	385998,91	2254121,38	Картометрический метод	2,50	-
1	386084,48	2254124,57	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Пларионовка

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Шацкий, с/п Ольховское, д Пларионовка</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>620034 кв.м. \pm 276 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	361756,17	2250279,66	Картометрический метод	2,50	-
2	361860,73	2250366,64	Картометрический метод	2,50	-
3	361835,47	2250391,59	Картометрический метод	2,50	-
4	361795,98	2250425,62	Картометрический метод	2,50	-
5	361778,63	2250454,72	Картометрический метод	2,50	-
6	361763,89	2250503,24	Картометрический метод	2,50	-
7	361744,38	2250537,07	Картометрический метод	2,50	-
8	361719,66	2250555,28	Картометрический метод	2,50	-
9	361687,42	2250602,56	Картометрический метод	2,50	-
10	361720,24	2250669,63	Картометрический метод	2,50	-
11	361720,95	2250671,01	Картометрический метод	2,50	-
12	361724,73	2250678,37	Картометрический метод	2,50	-
13	361724,63	2250678,6	Картометрический метод	2,50	-
14	361721,86	2250685,04	Картометрический метод	2,50	-
15	361719,03	2250691,64	Картометрический метод	2,50	-
16	361715,8	2250699,17	Картометрический метод	2,50	-
17	361714,8	2250701,48	Картометрический метод	2,50	-
18	361707,25	2250756,23	Картометрический метод	2,50	-
19	361691,02	2250804,24	Картометрический метод	2,50	-
20	361678,69	2250829,66	Картометрический метод	2,50	-
21	361666,61	2250845,76	Картометрический метод	2,50	-
22	361654,75	2250856,05	Картометрический метод	2,50	-
23	361638,86	2250861,87	Картометрический метод	2,50	-
24	361616,49	2250864,1	Картометрический метод	2,50	-
25	361608,49	2250861,36	Картометрический метод	2,50	-
26	361579,46	2250851,4	Картометрический метод	2,50	-
27	361568,55	2250848	Картометрический метод	2,50	-
28	361546,18	2250842,86	Картометрический метод	2,50	-
29	361518,88	2250841,97	Картометрический метод	2,50	-
30	361458,7	2250846,22	Картометрический метод	2,50	-
31	361406,51	2250842,19	Картометрический метод	2,50	-
32	361370,72	2250834,81	Картометрический метод	2,50	-
33	361324,63	2250820,05	Картометрический метод	2,50	-
34	361300,68	2250807,97	Картометрический метод	2,50	-
35	361276,23	2250794,15	Картометрический метод	2,50	-
36	361233,28	2250759,71	Картометрический метод	2,50	-
37	361191,88	2250721,91	Картометрический метод	2,50	-
38	361103,43	2250623,39	Картометрический метод	2,50	-
39	361054,36	2250576,43	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	361011,04	2250546,67	Картометрический метод	2,50	-
41	360982,62	2250535,85	Картометрический метод	2,50	-
42	360886,61	2250434,51	Картометрический метод	2,50	-
43	360881,18	2250434,94	Картометрический метод	2,50	-
44	360861,31	2250432,68	Картометрический метод	2,50	-
45	360828,12	2250421,36	Картометрический метод	2,50	-
46	360780,72	2250396,78	Картометрический метод	2,50	-
47	360738,72	2250364,36	Картометрический метод	2,50	-
48	360726,91	2250352,3	Картометрический метод	2,50	-
49	360716,35	2250336,21	Картометрический метод	2,50	-
50	360722,21	2250311,42	Картометрический метод	2,50	-
51	360791,75	2250213,9	Картометрический метод	2,50	-
52	360866,2	2250128,67	Картометрический метод	2,50	-
53	360959,63	2250023,63	Картометрический метод	2,50	-
54	360970,18	2250011,77	Картометрический метод	2,50	-
55	360974,96	2250006,4	Картометрический метод	2,50	-
56	360986,54	2249993,38	Картометрический метод	2,50	-
57	360995,7	2249999,42	Картометрический метод	2,50	-
58	361009,73	2249999,42	Картометрический метод	2,50	-
59	361016,05	2249998,02	Картометрический метод	2,50	-
60	361055,35	2249951,02	Картометрический метод	2,50	-
61	361145,05	2249861,09	Картометрический метод	2,50	-
62	361228,12	2249890,06	Картометрический метод	2,50	-
63	361277,56	2249963,78	Картометрический метод	2,50	-
64	361721,08	2250302,81	Картометрический метод	2,50	-
65	361745,65	2250273,35	Картометрический метод	2,50	-
1	361756,17	2250279,66	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:6000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Истинка

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Шацкий, с/п Ольховское, д Истинка</i>
2	Площадь объекта = величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	<i>188101 кв.м. ± 152 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	369223,16	2241593,17	Картометрический метод	2,50	-
2	369231,66	2241604,82	Картометрический метод	2,50	-
3	369242,54	2241629,42	Картометрический метод	2,50	-
4	369252,32	2241655,69	Картометрический метод	2,50	-
5	369256,3	2241674,94	Картометрический метод	2,50	-
6	369268,18	2241692,3	Картометрический метод	2,50	-
7	369275,51	2241686,5	Картометрический метод	2,50	-
8	369283,45	2241695,93	Картометрический метод	2,50	-
9	369298,73	2241713,95	Картометрический метод	2,50	-
10	369284,06	2241724,95	Картометрический метод	2,50	-
11	369273,67	2241712,42	Картометрический метод	2,50	-
12	369241,28	2241736,86	Картометрический метод	2,50	-
13	369246,17	2241748,47	Картометрический метод	2,50	-
14	369224,78	2241761,91	Картометрический метод	2,50	-
15	369217,14	2241749,69	Картометрический метод	2,50	-
16	369171,3	2241775,65	Картометрический метод	2,50	-
17	369134,33	2241793,67	Картометрический метод	2,50	-
18	369093,03	2241813,75	Картометрический метод	2,50	-
19	369082,03	2241801,84	Картометрический метод	2,50	-
20	369024,88	2241822,3	Картометрический метод	2,50	-
21	368983,42	2241826,14	Картометрический метод	2,50	-
22	368958,68	2241856,5	Картометрический метод	2,50	-
23	368946,46	2241873,91	Картометрический метод	2,50	-
24	368940,35	2241901,09	Картометрический метод	2,50	-
25	368933,93	2241926,14	Картометрический метод	2,50	-
26	368917,43	2241913,92	Картометрический метод	2,50	-
27	368879,23	2241878,8	Картометрический метод	2,50	-
28	368856,21	2241861,47	Картометрический метод	2,50	-
29	368826,57	2241832,76	Картометрический метод	2,50	-
30	368804,56	2241809,24	Картометрический метод	2,50	-
31	368786,53	2241792,44	Картометрический метод	2,50	-
32	368779,81	2241782,05	Картометрический метод	2,50	-
33	368768,81	2241764,03	Картометрический метод	2,50	-
34	368763,01	2241740,82	Картометрический метод	2,50	-
35	368754,84	2241719,77	Картометрический метод	2,50	-
36	368742,62	2241704,81	Картометрический метод	2,50	-
37	368729,17	2241690,76	Картометрический метод	2,50	-
38	368726,12	2241672,12	Картометрический метод	2,50	-
39	368722,14	2241657,77	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	368707,48	2241615,92	Картометрический метод	2,50	-
41	368696,78	2241595,76	Картометрический метод	2,50	-
42	368690,06	2241588,43	Картометрический метод	2,50	-
43	368673,86	2241578,65	Картометрический метод	2,50	-
44	368662,86	2241574,99	Картометрический метод	2,50	-
45	368655,22	2241563,69	Картометрический метод	2,50	-
46	368648,89	2241547,9	Картометрический метод	2,50	-
47	368646,75	2241528,04	Картометрический метод	2,50	-
48	368648,89	2241498,72	Картометрический метод	2,50	-
49	368657,14	2241480,09	Картометрический метод	2,50	-
50	368659,89	2241461,76	Картометрический метод	2,50	-
51	368647,1	2241440,48	Картометрический метод	2,50	-
52	368613,03	2241348,55	Картометрический метод	2,50	-
53	368692,37	2241281,81	Картометрический метод	2,50	-
54	368715,98	2241328,72	Картометрический метод	2,50	-
55	368826,48	2241267,01	Картометрический метод	2,50	-
56	368838,44	2241287,16	Картометрический метод	2,50	-
57	368870,5	2241351,96	Картометрический метод	2,50	-
58	368913,28	2241442,99	Картометрический метод	2,50	-
59	368989,29	2241591,34	Картометрический метод	2,50	-
60	369022,84	2241659,35	Картометрический метод	2,50	-
61	369045,6	2241669,98	Картометрический метод	2,50	-
62	369118,01	2241635,99	Картометрический метод	2,50	-
63	369172,16	2241601,67	Картометрический метод	2,50	-
64	369204,27	2241590,65	Картометрический метод	2,50	-
1	369223,16	2241593,17	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № =					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:4000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с. Казачий Дюк

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Шацкий, с/п Ольховское, с Казачий Дюк</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>1148216 кв.м. \pm 375 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	374862	2253895,18	Картометрический метод	2,50	-
2	374878,98	2253947,99	Картометрический метод	2,50	-
3	374882,28	2253995,62	Картометрический метод	2,50	-
4	374880,39	2254044,2	Картометрический метод	2,50	-
5	374880,87	2254080,51	Картометрический метод	2,50	-
6	374896,72	2254095,35	Картометрический метод	2,50	-
7	374909,47	2254146,95	Картометрический метод	2,50	-
8	374912,52	2254204,8	Картометрический метод	2,50	-
9	374901,1	2254282,45	Картометрический метод	2,50	-
10	374883,58	2254373,04	Картометрический метод	2,50	-
11	374874,44	2254420,24	Картометрический метод	2,50	-
12	374875,2	2254458,3	Картометрический метод	2,50	-
13	374885,58	2254504,45	Картометрический метод	2,50	-
14	374719,59	2254576,61	Картометрический метод	2,50	-
15	374611,29	2254601,94	Картометрический метод	2,50	-
16	374515,34	2254625,54	Картометрический метод	2,50	-
17	374462,58	2254637,92	Картометрический метод	2,50	-
18	374379,46	2254686,01	Картометрический метод	2,50	-
19	374365,78	2254711,95	Картометрический метод	2,50	-
20	374304,48	2254718,08	Картометрический метод	2,50	-
21	374245,53	2254708,65	Картометрический метод	2,50	-
22	374246,47	2254852,96	Картометрический метод	2,50	-
23	373788,09	2254873,71	Картометрический метод	2,50	-
24	373788,56	2254721,39	Картометрический метод	2,50	-
25	373875,34	2254691,2	Картометрический метод	2,50	-
26	373901,03	2254634,61	Картометрический метод	2,50	-
27	373850,88	2254635,05	Картометрический метод	2,50	-
28	373817,02	2254647,57	Картометрический метод	2,50	-
29	373789,65	2254630,88	Картометрический метод	2,50	-
30	373723,79	2254636,44	Картометрический метод	2,50	-
31	373719,15	2254621,14	Картометрический метод	2,50	-
32	373727,5	2254587,28	Картометрический метод	2,50	-
33	373717,76	2254535,32	Картометрический метод	2,50	-
34	373701,99	2254452,3	Картометрический метод	2,50	-
35	373682,97	2254369,73	Картометрический метод	2,50	-
36	373685,29	2254332,63	Картометрический метод	2,50	-
37	373685,75	2254302,48	Картометрический метод	2,50	-
38	373716,37	2254252,85	Картометрический метод	2,50	-
39	373703,38	2254207,39	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	373689	2254106,74	Картометрический метод	2,50	-
41	373680,18	2254068,7	Картометрический метод	2,50	-
42	373682,5	2254005,62	Картометрический метод	2,50	-
43	373655,38	2253917,81	Картометрический метод	2,50	-
44	373622,83	2253852,74	Картометрический метод	2,50	-
45	373593,91	2253824,26	Картометрический метод	2,50	-
46	373548,45	2253798,75	Картометрический метод	2,50	-
47	373532,68	2253773,7	Картометрический метод	2,50	-
48	373562,43	2253765,38	Картометрический метод	2,50	-
49	373587,25	2253757,98	Картометрический метод	2,50	-
50	373619,47	2253750,06	Картометрический метод	2,50	-
51	373631,36	2253746,37	Картометрический метод	2,50	-
52	373638,49	2253742,94	Картометрический метод	2,50	-
53	373644,3	2253736,34	Картометрический метод	2,50	-
54	373649,32	2253732,38	Картометрический метод	2,50	-
55	373683,38	2253718,91	Картометрический метод	2,50	-
56	373695,69	2253714,27	Картометрический метод	2,50	-
57	373706,14	2253714,88	Картометрический метод	2,50	-
58	373731,75	2253737,77	Картометрический метод	2,50	-
59	373744,41	2253744,99	Картометрический метод	2,50	-
60	373775,97	2253744,09	Картометрический метод	2,50	-
61	373819,59	2253738,66	Картометрический метод	2,50	-
62	373862,69	2253740,77	Картометрический метод	2,50	-
63	373890,84	2253745,28	Картометрический метод	2,50	-
64	373926,4	2253749,5	Картометрический метод	2,50	-
65	373969,2	2253742,87	Картометрический метод	2,50	-
66	373991,6	2253741,67	Картометрический метод	2,50	-
67	374066,34	2253745,28	Картометрический метод	2,50	-
68	374079,2	2253743,48	Картометрический метод	2,50	-
69	374091,56	2253738,06	Картометрический метод	2,50	-
70	374117,48	2253724,5	Картометрический метод	2,50	-
71	374136,62	2253719,39	Картометрический метод	2,50	-
72	374153,2	2253716,68	Картометрический метод	2,50	-
73	374167,36	2253716,98	Картометрический метод	2,50	-
74	374218,49	2253723,89	Картометрический метод	2,50	-
75	374265,2	2253733,53	Картометрический метод	2,50	-
76	374305,14	2253743,76	Картометрический метод	2,50	-
77	374318,1	2253743,16	Картометрический метод	2,50	-
78	374324,73	2253738,64	Картометрический метод	2,50	-
79	374331,66	2253729,01	Картометрический метод	2,50	-
80	374337,69	2253726,6	Картометрический метод	2,50	-
81	374344,93	2253728,4	Картометрический метод	2,50	-
82	374368,34	2253738,02	Картометрический метод	2,50	-
83	374420,48	2253765,43	Картометрический метод	2,50	-
84	374467,38	2253786,43	Картометрический метод	2,50	-
85	374482,45	2253790,65	Картометрический метод	2,50	-
86	374498,43	2253790,65	Картометрический метод	2,50	-
87	374512,97	2253787,04	Картометрический метод	2,50	-
88	374540,69	2253777,1	Картометрический метод	2,50	-
89	374569,55	2253761,44	Картометрический метод	2,50	-
90	374589,74	2253749,69	Картометрический метод	2,50	-

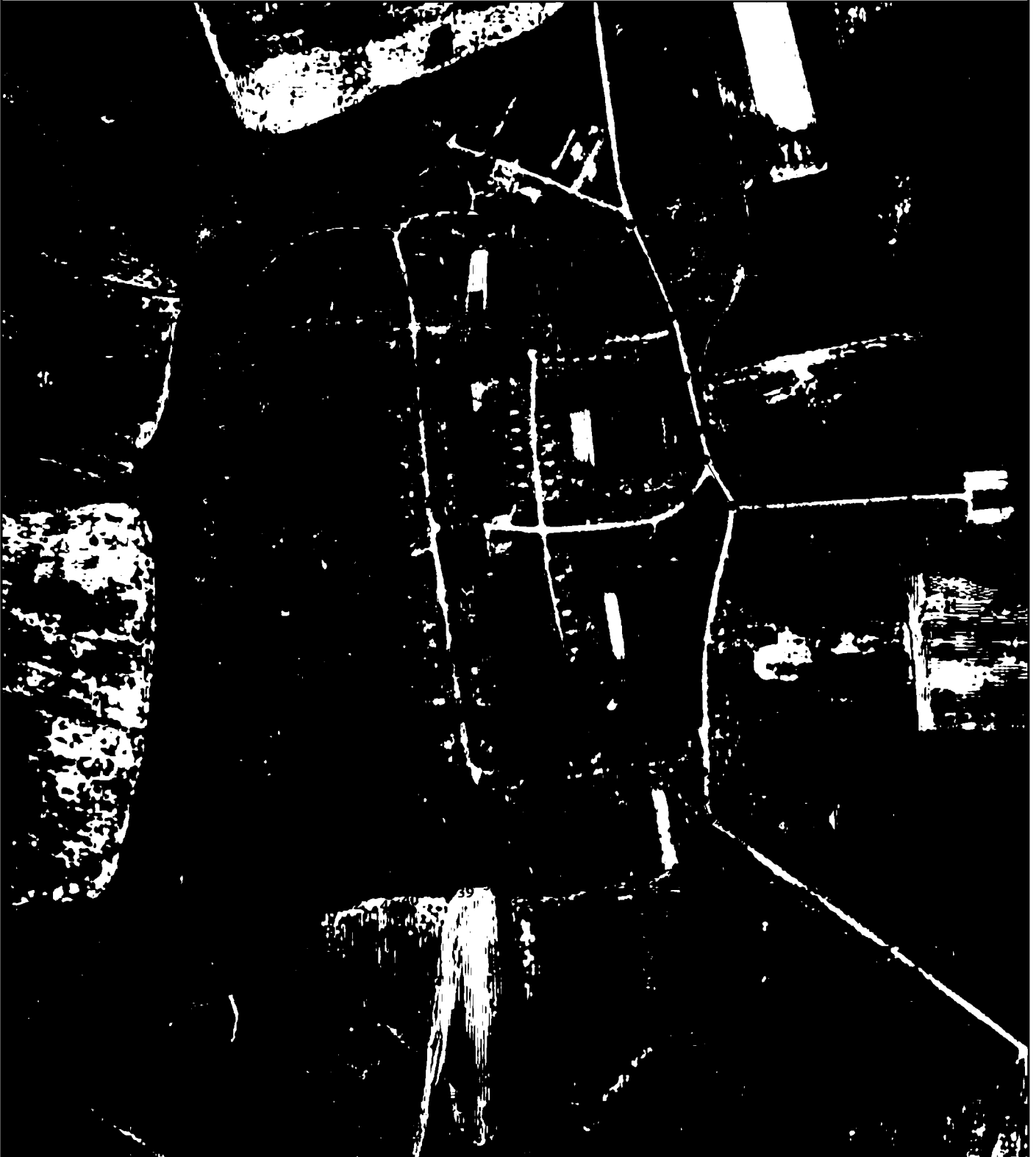
Сведения о местоположении границ объекта

91	374610,45	2253746,49	Картометрический метод	2,50	-
92	374614,23	2253747,45	Картометрический метод	2,50	-
93	374629,45	2253753,5	Картометрический метод	2,50	-
94	374639,33	2253758,54	Картометрический метод	2,50	-
95	374656,12	2253773,37	Картометрический метод	2,50	-
96	374671,54	2253782,54	Картометрический метод	2,50	-
97	374688,33	2253791,51	Картометрический метод	2,50	-
98	374699,36	2253791,47	Картометрический метод	2,50	-
99	374725,91	2253788,93	Картометрический метод	2,50	-
100	374741,13	2253789,91	Картометрический метод	2,50	-
101	374768,27	2253792,64	Картометрический метод	2,50	-
102	374774,03	2253796,53	Картометрический метод	2,50	-
103	374780,07	2253800,63	Картометрический метод	2,50	-
104	374804,94	2253827,74	Картометрический метод	2,50	-
105	374837,95	2253874,9	Картометрический метод	2,50	-
1	374862	2253895,18	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Калиновка

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Шацкий, с/п Ольховское, д Калиновка</i>
2	Площадь объекта = величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	<i>178615кв.м. ± 148кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	374115,99	2246112,77	Картометрический метод	2,50	-
2	374112,74	2246130,98	Картометрический метод	2,50	-
3	374106,56	2246152,77	Картометрический метод	2,50	-
4	374117,61	2246185,29	Картометрический метод	2,50	-
5	374117,29	2246223,65	Картометрический метод	2,50	-
6	374107,53	2246250,64	Картометрический метод	2,50	-
7	374115,34	2246273,08	Картометрический метод	2,50	-
8	374111,43	2246281,56	Картометрический метод	2,50	-
9	374120,21	2246313,4	Картометрический метод	2,50	-
10	374110,13	2246330,31	Картометрический метод	2,50	-
11	374083,5	2246342,15	Картометрический метод	2,50	-
12	374032,3	2246361,15	Картометрический метод	2,50	-
13	374008,79	2246367,26	Картометрический метод	2,50	-
14	373972,4	2246372,09	Картометрический метод	2,50	-
15	373943,24	2246374,02	Картометрический метод	2,50	-
16	373923,92	2246366,29	Картометрический метод	2,50	-
17	373905,88	2246365,33	Картометрический метод	2,50	-
18	373885,78	2246363,15	Картометрический метод	2,50	-
19	373865,94	2246367,05	Картометрический метод	2,50	-
20	373836,02	2246366,73	Картометрический метод	2,50	-
21	373813,01	2246354,06	Картометрический метод	2,50	-
22	373789,82	2246343,11	Картометрический метод	2,50	-
23	373761,56	2246335,19	Картометрический метод	2,50	-
24	373738,29	2246334,74	Картометрический метод	2,50	-
25	373710,6	2246334,1	Картометрический метод	2,50	-
26	373688,56	2246339,8	Картометрический метод	2,50	-
27	373668,6	2246345,77	Картометрический метод	2,50	-
28	373609,71	2246377,46	Картометрический метод	2,50	-
29	373555,87	2246408,69	Картометрический метод	2,50	-
30	373521,25	2246428,28	Картометрический метод	2,50	-
31	373478,02	2246454,19	Картометрический метод	2,50	-
32	373409,82	2246495,56	Картометрический метод	2,50	-
33	373351,99	2246527,38	Картометрический метод	2,50	-
34	373344,9	2246529,63	Картометрический метод	2,50	-
35	373338,14	2246529,31	Картометрический метод	2,50	-
36	373331,7	2246526,41	Картометрический метод	2,50	-
37	373323,65	2246517,72	Картометрический метод	2,50	-
38	373308,83	2246487,14	Картометрический метод	2,50	-
39	373290,47	2246444,97	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	373275,34	2246414,38	Картометрический метод	2,50	-
41	373269,27	2246392,09	Картометрический метод	2,50	-
42	373386,33	2246340,71	Картометрический метод	2,50	-
43	373395,56	2246323,38	Картометрический метод	2,50	-
44	373404,58	2246310,5	Картометрический метод	2,50	-
45	373405,22	2246298,91	Картометрический метод	2,50	-
46	373403,29	2246285,39	Картометрический метод	2,50	-
47	373385,03	2246262,02	Картометрический метод	2,50	-
48	373386,65	2246243,16	Картометрический метод	2,50	-
49	373435,75	2246223,33	Картометрический метод	2,50	-
50	373478,67	2246209,67	Картометрический метод	2,50	-
51	373511,51	2246199,92	Картометрический метод	2,50	-
52	373525,82	2246204,47	Картометрический метод	2,50	-
53	373557,2	2246205,57	Картометрический метод	2,50	-
54	373578,26	2246245,53	Картометрический метод	2,50	-
55	373607,25	2246232,01	Картометрический метод	2,50	-
56	373613,69	2246246,17	Картометрический метод	2,50	-
57	373624,16	2246240,91	Картометрический метод	2,50	-
58	373631,51	2246254,02	Картометрический метод	2,50	-
59	373653,54	2246242,48	Картометрический метод	2,50	-
60	373656,42	2246227,28	Картометрический метод	2,50	-
61	373668,75	2246199,76	Картометрический метод	2,50	-
62	373686,84	2246166,99	Картометрический метод	2,50	-
63	373721,98	2246140,77	Картометрический метод	2,50	-
64	373747,54	2246129,06	Картометрический метод	2,50	-
65	373768,78	2246122,77	Картометрический метод	2,50	-
66	373797,1	2246116,74	Картометрический метод	2,50	-
67	373842,21	2246109,66	Картометрический метод	2,50	-
68	373893,24	2246099,18	Картометрический метод	2,50	-
69	373938,08	2246090,27	Картометрический метод	2,50	-
70	373992,5	2246085,31	Картометрический метод	2,50	-
71	374041,85	2246100,75	Картометрический метод	2,50	-
72	374071,11	2246102,37	Картометрический метод	2,50	-
73	374087,37	2246109,52	Картометрический метод	2,50	-
74	374103,35	2246108,38	Картометрический метод	2,50	-
1	374115,99	2246112,77	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Козино

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Шацкий, с/п Ольховское, д Козино</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>193261 кв.м. \pm 154 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	366901,13	2262336,88	Картометрический метод	2,50	-
2	366897,43	2262358,17	Картометрический метод	2,50	-
3	366884,17	2262432,42	Картометрический метод	2,50	-
4	366871,16	2262508,31	Картометрический метод	2,50	-
5	366855,55	2262603,71	Картометрический метод	2,50	-
6	366832,62	2262750,87	Картометрический метод	2,50	-
7	366815,64	2262848,1	Картометрический метод	2,50	-
8	366811,32	2262864,15	Картометрический метод	2,50	-
9	366802,36	2262872,49	Картометрический метод	2,50	-
10	36682,96	2262858,09	Картометрический метод	2,50	-
11	366662,95	2262856,12	Картометрический метод	2,50	-
12	366622,78	2262849,34	Картометрический метод	2,50	-
13	366620,05	2262849,25	Картометрический метод	2,50	-
14	366618,6	2262835,95	Картометрический метод	2,50	-
15	366614,55	2262820,91	Картометрический метод	2,50	-
16	366602,69	2262840,86	Картометрический метод	2,50	-
17	366594,01	2262859,37	Картометрический метод	2,50	-
18	366547,25	2262855,16	Картометрический метод	2,50	-
19	366539	2262848,93	Картометрический метод	2,50	-
20	366521,7	2262830,42	Картометрический метод	2,50	-
21	366490,78	2262810,92	Картометрический метод	2,50	-
22	366480,51	2262799,25	Картометрический метод	2,50	-
23	366474,48	2262786,38	Картометрический метод	2,50	-
24	366467,93	2262760,07	Картометрический метод	2,50	-
25	366470,33	2262543,12	Картометрический метод	2,50	-
26	366485,65	2262451,65	Картометрический метод	2,50	-
27	366486,67	2262363,26	Картометрический метод	2,50	-
28	366497,42	2262356,02	Картометрический метод	2,50	-
29	366558,69	2262358,26	Картометрический метод	2,50	-
30	366567,94	2262359,87	Картометрический метод	2,50	-
31	366732,05	2262338,11	Картометрический метод	2,50	-
32	366748,76	2262339,04	Картометрический метод	2,50	-
33	366765,17	2262341,2	Картометрический метод	2,50	-
34	366772,91	2262334,4	Картометрический метод	2,50	-
35	366792,42	2262331,3	Картометрический метод	2,50	-
36	366829,88	2262332,54	Картометрический метод	2,50	-
37	366884,36	2262337,49	Картометрический метод	2,50	-
1	366901,13	2262336,88	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта п. Красный Городок

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Шацкий, с/п Ольховское, п Красный Городок</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>112021 кв.м. \pm 117 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	367772,34	2258609,69	Картометрический метод	2,50	-
2	367814,38	2258635,55	Картометрический метод	2,50	-
3	367849,95	2258661,4	Картометрический метод	2,50	-
4	367890,36	2258744,63	Картометрический метод	2,50	-
5	367925,93	2258785,84	Картометрический метод	2,50	-
6	367925,93	2258805,23	Картометрический метод	2,50	-
7	367820,85	2258890,5	Картометрический метод	2,50	-
8	367750,4	2258822,71	Картометрический метод	2,50	-
9	367699,89	2258768,21	Картометрический метод	2,50	-
10	367644,4	2258731,89	Картометрический метод	2,50	-
11	367636,06	2258722,01	Картометрический метод	2,50	-
12	367560,89	2258652,52	Картометрический метод	2,50	-
13	367529,36	2258650,09	Картометрический метод	2,50	-
14	367435,4	2258594,54	Картометрический метод	2,50	-
15	367345,46	2258516,57	Картометрический метод	2,50	-
16	367304,65	2258493,34	Картометрический метод	2,50	-
17	367320	2258466,67	Картометрический метод	2,50	-
18	367363,65	2258393,95	Картометрический метод	2,50	-
19	367373,35	2258347,09	Картометрический метод	2,50	-
20	367377,4	2258337,39	Картометрический метод	2,50	-
21	367424,28	2258349,51	Картометрический метод	2,50	-
22	367442,06	2258372,94	Картометрический метод	2,50	-
23	367465,98	2258406,88	Картометрический метод	2,50	-
24	367509,63	2258455,36	Картометрический метод	2,50	-
25	367545,2	2258473,94	Картометрический метод	2,50	-
26	367599,36	2258486,06	Картометрический метод	2,50	-
27	367615,53	2258497,38	Картометрический метод	2,50	-
28	367634,93	2258523,23	Картометрический метод	2,50	-
29	367710,91	2258592,72	Картометрический метод	2,50	-
30	367742,44	2258606,46	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1	367772,34	2258609,69	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с. Кулики

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Шацкий, с/п Ольховское, с Кулики</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>2190174кв.м. \pm 518кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	367632,32	2252790,02	Картометрический метод	2,50	-
2	367650,48	2252796,48	Картометрический метод	2,50	-
3	367658,61	2252805,13	Картометрический метод	2,50	-
4	367663,26	2252817,37	Картометрический метод	2,50	-
5	367662,72	2252868,09	Картометрический метод	2,50	-
6	367655,25	2252938,15	Картометрический метод	2,50	-
7	367652,45	2253025,12	Картометрический метод	2,50	-
8	367648,24	2253086,83	Картометрический метод	2,50	-
9	367635,61	2253163,51	Картометрический метод	2,50	-
10	367628,68	2253193,75	Картометрический метод	2,50	-
11	367610,41	2253221,1	Картометрический метод	2,50	-
12	367600,8	2253228,14	Картометрический метод	2,50	-
13	367553,85	2253250,42	Картометрический метод	2,50	-
14	367538,23	2253267,16	Картометрический метод	2,50	-
15	367423,82	2253294,42	Картометрический метод	2,50	-
16	367380,8	2253300,5	Картометрический метод	2,50	-
17	367370,52	2253337,9	Картометрический метод	2,50	-
18	367353,06	2253346,84	Картометрический метод	2,50	-
19	367242,47	2253378,75	Картометрический метод	2,50	-
20	367188,17	2253403,83	Картометрический метод	2,50	-
21	367081,57	2253429,08	Картометрический метод	2,50	-
22	367014,71	2253446,38	Картометрический метод	2,50	-
23	366931,02	2253480,98	Картометрический метод	2,50	-
24	366858,56	2253522,59	Картометрический метод	2,50	-
25	366786,55	2253553,44	Картометрический метод	2,50	-
26	366695,85	2253583,83	Картометрический метод	2,50	-
27	366627,59	2253621,7	Картометрический метод	2,50	-
28	366590,19	2253639,47	Картометрический метод	2,50	-
29	366520,06	2253661,91	Картометрический метод	2,50	-
30	366397,56	2253703,53	Картометрический метод	2,50	-
31	366357,35	2253721,29	Картометрический метод	2,50	-
32	366330,7	2253724,57	Картометрический метод	2,50	-
33	366288,15	2253710,54	Картометрический метод	2,50	-
34	366233,91	2253713,81	Картометрический метод	2,50	-
35	366197,91	2253722,22	Картометрический метод	2,50	-
36	366175,94	2253725,03	Картометрический метод	2,50	-
37	366151,31	2253727,95	Картометрический метод	2,50	-
38	366125	2253723,82	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

39	366125,65	2253708,17	Картометрический метод	2,50	-
40	366131,38	2253677,76	Картометрический метод	2,50	-
41	366136,2	2253658,3	Картометрический метод	2,50	-
42	366135,39	2253620,53	Картометрический метод	2,50	-
43	366133,84	2253608,81	Картометрический метод	2,50	-
44	366133,92	2253588,42	Картометрический метод	2,50	-
45	366137,31	2253574,03	Картометрический метод	2,50	-
46	366142,53	2253561,32	Картометрический метод	2,50	-
47	366149,68	2253550,14	Картометрический метод	2,50	-
48	366157,64	2253542,92	Картометрический метод	2,50	-
49	366174,84	2253531,76	Картометрический метод	2,50	-
50	366192,78	2253523,26	Картометрический метод	2,50	-
51	366214,13	2253507,05	Картометрический метод	2,50	-
52	366251,13	2253455,47	Картометрический метод	2,50	-
53	366267,01	2253424,75	Картометрический метод	2,50	-
54	366278,38	2253390,65	Картометрический метод	2,50	-
55	366287,89	2253381,98	Картометрический метод	2,50	-
56	366274,8	2253343,98	Картометрический метод	2,50	-
57	366236,01	2253251,72	Картометрический метод	2,50	-
58	366202,72	2253197,27	Картометрический метод	2,50	-
59	366173,46	2253166,54	Картометрический метод	2,50	-
60	366155,3	2253130,23	Картометрический метод	2,50	-
61	366125,04	2253053,85	Картометрический метод	2,50	-
62	366081,16	2252989,57	Картометрический метод	2,50	-
63	366022,9	2252936,63	Картометрический метод	2,50	-
64	365997,39	2252895,16	Картометрический метод	2,50	-
65	365946,7	2252805,16	Картометрический метод	2,50	-
66	365913,28	2252756,65	Картометрический метод	2,50	-
67	365882,81	2252716,75	Картометрический метод	2,50	-
68	365865,72	2252699,68	Картометрический метод	2,50	-
69	365851,55	2252680,43	Картометрический метод	2,50	-
70	365844,66	2252663,18	Картометрический метод	2,50	-
71	365840,83	2252640,05	Картометрический метод	2,50	-
72	365830,18	2252600,97	Картометрический метод	2,50	-
73	365810,76	2252580,4	Картометрический метод	2,50	-
74	365782,51	2252571,75	Картометрический метод	2,50	-
75	365760,05	2252571,76	Картометрический метод	2,50	-
76	365732,86	2252574,48	Картометрический метод	2,50	-
77	365720,89	2252570,82	Картометрический метод	2,50	-
78	365710,92	2252558,59	Картометрический метод	2,50	-
79	365690,95	2252553,99	Картометрический метод	2,50	-
80	365682,3	2252527,16	Картометрический метод	2,50	-
81	365668,65	2252506,54	Картометрический метод	2,50	-
82	365634,6	2252476,45	Картометрический метод	2,50	-
83	365613,35	2252431,67	Картометрический метод	2,50	-
84	365608,91	2252398,6	Картометрический метод	2,50	-
85	365599,82	2252377,17	Картометрический метод	2,50	-
86	365592,39	2252367,63	Картометрический метод	2,50	-
87	365553,01	2252340,66	Картометрический метод	2,50	-
88	365529,98	2252323,01	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

89	365519,91	2252301,37	Картометрический метод	2,50	-
90	365525,94	2252283,49	Картометрический метод	2,50	-
91	365546,11	2252266,25	Картометрический метод	2,50	-
92	365559,24	2252251,35	Картометрический метод	2,50	-
93	365559,73	2252241,29	Картометрический метод	2,50	-
94	365547,95	2252227,87	Картометрический метод	2,50	-
95	365509,04	2252185,33	Картометрический метод	2,50	-
96	365499,77	2252172,05	Картометрический метод	2,50	-
97	365499,46	2252158,61	Картометрический метод	2,50	-
98	365504,5	2252149,78	Картометрический метод	2,50	-
99	365523,68	2252120,86	Картометрический метод	2,50	-
100	365530,98	2252106,68	Картометрический метод	2,50	-
101	365529,14	2252098,28	Картометрический метод	2,50	-
102	365512,11	2252072,79	Картометрический метод	2,50	-
103	365509,02	2252067,99	Картометрический метод	2,50	-
104	365525,18	2252041,15	Картометрический метод	2,50	-
105	365525,37	2252029,29	Картометрический метод	2,50	-
106	365517,09	2252002,76	Картометрический метод	2,50	-
107	365515,92	2251985,31	Картометрический метод	2,50	-
108	365543,09	2251950,13	Картометрический метод	2,50	-
109	365560,35	2251950,87	Картометрический метод	2,50	-
110	365683,33	2251944,67	Картометрический метод	2,50	-
111	365685,32	2251935,99	Картометрический метод	2,50	-
112	365699,46	2251862,46	Картометрический метод	2,50	-
113	365819,62	2251866,03	Картометрический метод	2,50	-
114	365851,93	2251906,75	Картометрический метод	2,50	-
115	365874,84	2251943,22	Картометрический метод	2,50	-
116	365899,15	2251990,44	Картометрический метод	2,50	-
117	365928,61	2252047,95	Картометрический метод	2,50	-
118	365952,92	2252058,23	Картометрический метод	2,50	-
119	366061,39	2252021,76	Картометрический метод	2,50	-
120	366078,53	2251996,06	Картометрический метод	2,50	-
121	366219,32	2251911,17	Картометрический метод	2,50	-
122	366273,13	2251903,32	Картометрический метод	2,50	-
123	366403,16	2251868,41	Картометрический метод	2,50	-
124	366531,78	2251893,02	Картометрический метод	2,50	-
125	366547,67	2251899,07	Картометрический метод	2,50	-
126	366554,29	2251929	Картометрический метод	2,50	-
127	366650,77	2251908,01	Картометрический метод	2,50	-
128	366690,94	2251903,07	Картометрический метод	2,50	-
129	366770,69	2251888,79	Картометрический метод	2,50	-
130	366776,64	2251892,42	Картометрический метод	2,50	-
131	366789,92	2251903,37	Картометрический метод	2,50	-
132	366786,85	2251914,94	Картометрический метод	2,50	-
133	366769,54	2251941,34	Картометрический метод	2,50	-
134	366769,52	2251955,01	Картометрический метод	2,50	-
135	366782,13	2251969,31	Картометрический метод	2,50	-
136	366789,26	2251970,99	Картометрический метод	2,50	-
137	366803,57	2251968,54	Картометрический метод	2,50	-
138	366809,97	2251967,04	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

139	366823,71	2251967,04	Картометрический метод	2,50	-
140	366840,88	2251976,99	Картометрический метод	2,50	-
141	366858,94	2252000,61	Картометрический метод	2,50	-
142	366869,14	2252034,87	Картометрический метод	2,50	-
143	366864,71	2252055,45	Картометрический метод	2,50	-
144	366843,06	2252085,56	Картометрический метод	2,50	-
145	366846,45	2252121,64	Картометрический метод	2,50	-
146	366853,6	2252159,66	Картометрический метод	2,50	-
147	366862,25	2252176,71	Картометрический метод	2,50	-
148	366861,5	2252209,84	Картометрический метод	2,50	-
149	366885,58	2252255,9	Картометрический метод	2,50	-
150	366888,4	2252302,92	Картометрический метод	2,50	-
151	366894,99	2252309,5	Картометрический метод	2,50	-
152	366917,74	2252328,29	Картометрический метод	2,50	-
153	366938,06	2252351,87	Картометрический метод	2,50	-
154	366941,77	2252378,27	Картометрический метод	2,50	-
155	366937,6	2252400,96	Картометрический метод	2,50	-
156	366924,17	2252416,24	Картометрический метод	2,50	-
157	366909,34	2252420,4	Картометрический метод	2,50	-
158	366891,74	2252416,24	Картометрический метод	2,50	-
159	366864,91	2252401,96	Картометрический метод	2,50	-
160	366853,42	2252404,41	Картометрический метод	2,50	-
161	366843,1	2252416,24	Картометрический метод	2,50	-
162	366836,1	2252427,94	Картометрический метод	2,50	-
163	366839,49	2252443,56	Картометрический метод	2,50	-
164	366854,68	2252467,17	Картометрический метод	2,50	-
165	366854,68	2252488,47	Картометрический метод	2,50	-
166	366880,42	2252527,18	Картометрический метод	2,50	-
167	366907,53	2252509,42	Картометрический метод	2,50	-
168	366935,12	2252501	Картометрический метод	2,50	-
169	366968,31	2252503,34	Картометрический метод	2,50	-
170	366990,75	2252500,07	Картометрический метод	2,50	-
171	366999,64	2252504,74	Картометрический метод	2,50	-
172	367052,47	2252659,03	Картометрический метод	2,50	-
173	367074,46	2252739,46	Картометрический метод	2,50	-
174	367086,58	2252745,34	Картометрический метод	2,50	-
175	367103,64	2252750,11	Картометрический метод	2,50	-
176	367120,99	2252753,99	Картометрический метод	2,50	-
177	367158,95	2252754,75	Картометрический метод	2,50	-
178	367203,88	2252746,42	Картометрический метод	2,50	-
179	367240,01	2252753,36	Картометрический метод	2,50	-
180	367263,34	2252760,19	Картометрический метод	2,50	-
181	367279,72	2252769,6	Картометрический метод	2,50	-
182	367303,39	2252775,6	Картометрический метод	2,50	-
183	367326,54	2252776,98	Картометрический метод	2,50	-
184	367347,76	2252780,31	Картометрический метод	2,50	-
185	367407,39	2252780,5	Картометрический метод	2,50	-
186	367495,19	2252753,6	Картометрический метод	2,50	-
187	367506,29	2252765,08	Картометрический метод	2,50	-
188	367530,15	2252771,85	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

189	367560,26	2252777,49	Картометрический метод	2,50	-
190	367585,09	2252779,61	Картометрический метод	2,50	-
1	367632,32	2252790,02	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:15000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Липяной Дюк

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Шацкий, с/п Ольховское, д Липяной Дюк</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>389034кв.м. \pm 218кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	377039,44	2252906,63	Картометрический метод	2,50	-
2	377036,26	2252940,1	Картометрический метод	2,50	-
3	376991,62	2253007,06	Картометрический метод	2,50	-
4	376978,33	2253069,76	Картометрический метод	2,50	-
5	376868,87	2253255,22	Картометрический метод	2,50	-
6	376819,98	2253286,04	Картометрический метод	2,50	-
7	376771,62	2253386,47	Картометрический метод	2,50	-
8	376750,9	2253417,83	Картометрический метод	2,50	-
9	376732,13	2253452,21	Картометрический метод	2,50	-
10	376701,38	2253417,61	Картометрический метод	2,50	-
11	376659,47	2253399,62	Картометрический метод	2,50	-
12	376609,84	2253383,22	Картометрический метод	2,50	-
13	376550,31	2253352,43	Картометрический метод	2,50	-
14	376577,36	2253280,97	Картометрический метод	2,50	-
15	376581,26	2253256,24	Картометрический метод	2,50	-
16	376574,4	2253244,35	Картометрический метод	2,50	-
17	376565	2253224,97	Картометрический метод	2,50	-
18	376572,26	2253200,18	Картометрический метод	2,50	-
19	376595	2253173,18	Картометрический метод	2,50	-
20	376572,4	2253139,39	Картометрический метод	2,50	-
21	376528,27	2253137,87	Картометрический метод	2,50	-
22	376374,13	2253113,87	Картометрический метод	2,50	-
23	376370,95	2253088,89	Картометрический метод	2,50	-
24	376407,08	2252876,87	Картометрический метод	2,50	-
25	376427,8	2252802,47	Картометрический метод	2,50	-
26	376466,64	2252584,54	Картометрический метод	2,50	-
27	376478,29	2252534,12	Картометрический метод	2,50	-
28	376491,04	2252452,81	Картометрический метод	2,50	-
29	376492,63	2252429,96	Картометрический метод	2,50	-
30	376486,79	2252379,48	Картометрический метод	2,50	-
31	376604,68	2252408,32	Картометрический метод	2,50	-
32	376623,17	2252441,46	Картометрический метод	2,50	-
33	376695,1	2252508,07	Картометрический метод	2,50	-
34	376697,77	2252570,84	Картометрический метод	2,50	-
35	376692,54	2252590,11	Картометрический метод	2,50	-
36	376775,06	2252655,48	Картометрический метод	2,50	-
37	376824,95	2252687,82	Картометрический метод	2,50	-
38	376849,2	2252697,79	Картометрический метод	2,50	-
39	376868,11	2252717,47	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	376892,38	2252761,94	Картометрический метод	2,50	-
41	376953,89	2252809,91	Картометрический метод	2,50	-
42	377015	2252865,71	Картометрический метод	2,50	-
43	377031,47	2252890,15	Картометрический метод	2,50	-
1	377039,44	2252906,63	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Марьино

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Шацкий, с/п Ольховское, д Марьино</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>233749 кв.м. \pm 231 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	383773,72	2253958,39	Картометрический метод	2,50	-
2	383763,57	2253977,95	Картометрический метод	2,50	-
3	383746,16	2254014,91	Картометрический метод	2,50	-
4	383737,1	2254035,56	Картометрический метод	2,50	-
5	383722,6	2254054,4	Картометрический метод	2,50	-
6	383551,7	2254295,23	Картометрический метод	2,50	-
7	383516,87	2254298,23	Картометрический метод	2,50	-
8	383503,83	2254289,54	Картометрический метод	2,50	-
9	383498,94	2254278,14	Картометрический метод	2,50	-
10	383498,4	2254256,96	Картометрический метод	2,50	-
11	383495,14	2254240,13	Картометрический метод	2,50	-
12	383484,82	2254226,56	Картометрический метод	2,50	-
13	383472,33	2254222,21	Картометрический метод	2,50	-
14	383442,45	2254215,7	Картометрический метод	2,50	-
15	383435,93	2254207,55	Картометрический метод	2,50	-
16	383431,04	2254188,55	Картометрический метод	2,50	-
17	383423,98	2254178,77	Картометрический метод	2,50	-
18	383421,91	2254168,06	Картометрический метод	2,50	-
19	383419,19	2254156,11	Картометрический метод	2,50	-
20	383416,48	2254153,94	Картометрический метод	2,50	-
21	383405,07	2254152,85	Картометрический метод	2,50	-
22	383391,49	2254151,22	Картометрический метод	2,50	-
23	383379,54	2254142,54	Картометрический метод	2,50	-
24	383358,9	2254121,36	Картометрический метод	2,50	-
25	383345,86	2254110,5	Картометрический метод	2,50	-
26	383333,91	2254106,16	Картометрический метод	2,50	-
27	383317,62	2254108,33	Картометрический метод	2,50	-
28	383306,21	2254106,7	Картометрический метод	2,50	-
29	383298,61	2254100,18	Картометрический метод	2,50	-
30	383296,43	2254080,09	Картометрический метод	2,50	-
31	383284,57	2254059,03	Картометрический метод	2,50	-
32	383273,17	2254029,17	Картометрический метод	2,50	-
33	383259,59	2253991,16	Картометрический метод	2,50	-
34	383246,55	2253972,7	Картометрический метод	2,50	-
35	383230,25	2253963,47	Картометрический метод	2,50	-
36	383207,98	2253956,41	Картометрический метод	2,50	-
37	383193,32	2253946,63	Картометрический метод	2,50	-
38	383184,62	2253932,52	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

39	383177,56	2253908,08	Картометрический метод	2,50	-
40	383174,85	2253879,85	Картометрический метод	2,50	-
41	383265,49	2253718,59	Картометрический метод	2,50	-
42	383476,58	2253862,94	Картометрический метод	2,50	-
43	383521,12	2253793,98	Картометрический метод	2,50	-
44	383661,27	2253894,44	Картометрический метод	2,50	-
45	383712,33	2253923,76	Картометрический метод	2,50	-
1	383773,72	2253958,39	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
46	378965,67	2253675,62	Картометрический метод	2,50	-
47	379000,6	2253658,85	Картометрический метод	2,50	-
48	379050,19	2253639,99	Картометрический метод	2,50	-
49	379097,69	2253621,13	Картометрический метод	2,50	-
50	379135,41	2253698,67	Картометрический метод	2,50	-
51	379154,28	2253740,42	Картометрический метод	2,50	-
52	379176,87	2253804,26	Картометрический метод	2,50	-
53	379186,22	2253812,83	Картометрический метод	2,50	-
54	379203,36	2253834,63	Картометрический метод	2,50	-
55	379213,49	2253866,55	Картометрический метод	2,50	-
56	379166,54	2253885,12	Картометрический метод	2,50	-
57	379162,92	2253888,08	Картометрический метод	2,50	-
58	379158,62	2253895,33	Картометрический метод	2,50	-
59	379153,1	2253916,28	Картометрический метод	2,50	-
60	379142,5	2253925,14	Картометрический метод	2,50	-
61	379133,09	2253926,76	Картометрический метод	2,50	-
62	379123,69	2253922,73	Картометрический метод	2,50	-
63	379110,25	2253899,9	Картометрический метод	2,50	-
64	379102,73	2253894,79	Картометрический метод	2,50	-
65	379093,47	2253895,24	Картометрический метод	2,50	-
66	379080,64	2253895,87	Картометрический метод	2,50	-
67	379066,66	2253902,05	Картометрический метод	2,50	-
68	379047,59	2253918,43	Картометрический метод	2,50	-
69	379005,67	2253940,99	Картометрический метод	2,50	-
70	378997,38	2253947,68	Картометрический метод	2,50	-
71	378986,81	2253919,17	Картометрический метод	2,50	-
72	378970,75	2253871,14	Картометрический метод	2,50	-
73	378947,15	2253803,13	Картометрический метод	2,50	-
74	378916,07	2253720,32	Картометрический метод	2,50	-
75	378935,63	2253696,57	Картометрический метод	2,50	-
46	378965,67	2253675,62	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:25000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Мишутино

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Шацкий, с/п Ольховское, д Мишутино</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>18009 кв.м. \pm 149 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

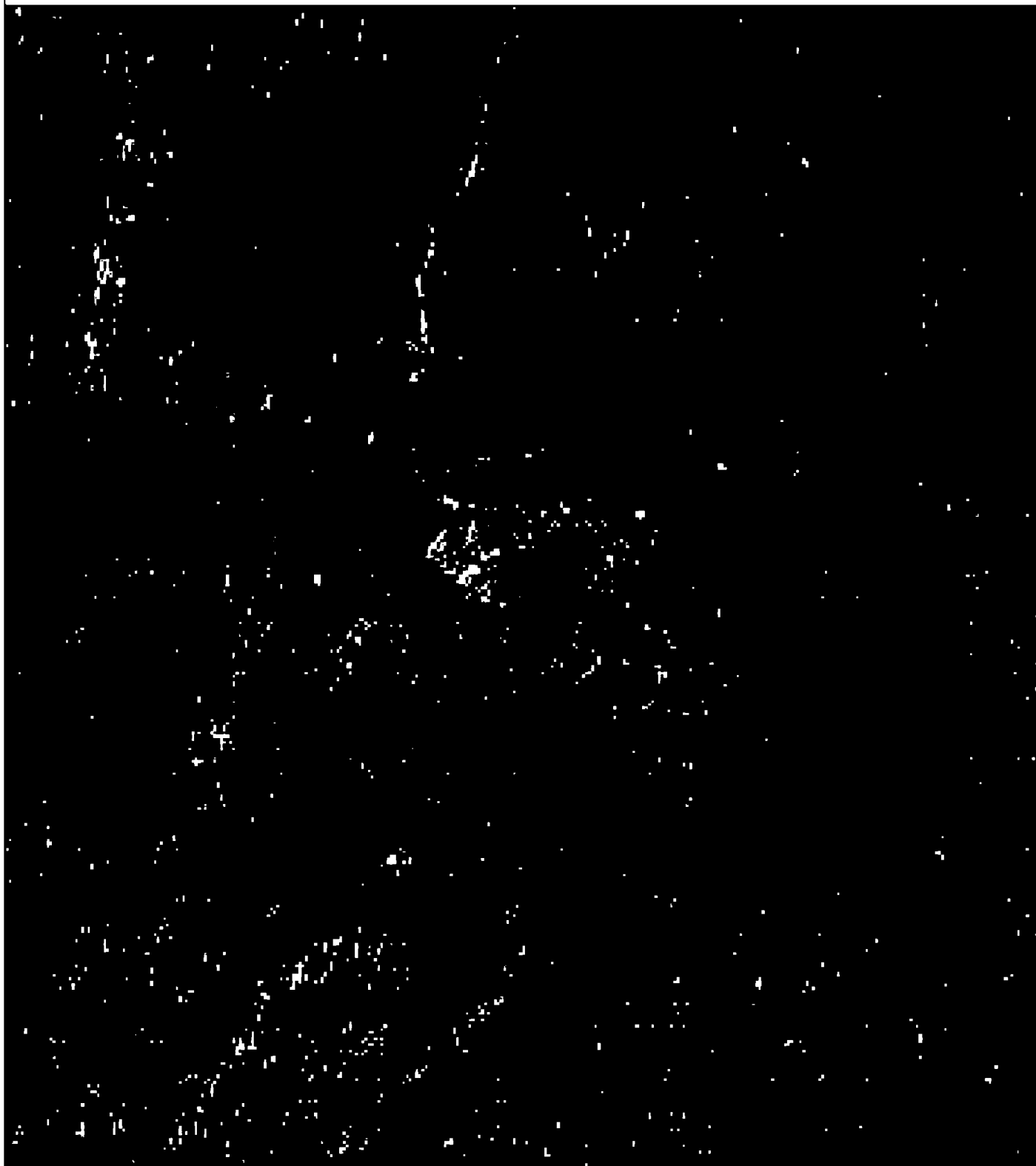
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	378778,37	2250704,65	Картометрический метод	2,50	-
2	378764,23	2250747,05	Картометрический метод	2,50	-
3	378755,47	2250784,06	Картометрический метод	2,50	-
4	378745,73	2250811,25	Картометрический метод	2,50	-
5	378708,01	2250858,8	Картометрический метод	2,50	-
6	378686,37	2250902,05	Картометрический метод	2,50	-
7	378568,42	2251029,74	Картометрический метод	2,50	-
8	378540,39	2251070,54	Картометрический метод	2,50	-
9	378526,65	2251096,81	Картометрический метод	2,50	-
10	378508,69	2251166,78	Картометрический метод	2,50	-
11	378476,37	2251201,77	Картометрический метод	2,50	-
12	378451,24	2251221,51	Картометрический метод	2,50	-
13	378347,03	2251127,99	Картометрический метод	2,50	-
14	378305,55	2251076,09	Картометрический метод	2,50	-
15	378171,17	2250958,39	Картометрический метод	2,50	-
16	378295,36	2250812,83	Картометрический метод	2,50	-
17	378395,12	2250698,81	Картометрический метод	2,50	-
18	378415,48	2250687,62	Картометрический метод	2,50	-
19	378431,76	2250686,6	Картометрический метод	2,50	-
20	378478,55	2250704,82	Картометрический метод	2,50	-
21	378503,78	2250713,58	Картометрический метод	2,50	-
22	378527,2	2250701,87	Картометрический метод	2,50	-
23	378545,01	2250703,4	Картометрический метод	2,50	-
24	378573	2250710,52	Картометрический метод	2,50	-
25	378607,1	2250694,74	Картометрический метод	2,50	-
26	378637,13	2250660,13	Картометрический метод	2,50	-
27	378663,09	2250638,75	Картометрический метод	2,50	-
28	378699,23	2250635,7	Картометрический метод	2,50	-
29	378749,17	2250681,49	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1	378778,37	2250704,65	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № =					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Никито-Поляны

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Шацкий, с/п Ольховское, д Никито-Поляны</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>650070 кв.м. \pm 282 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	366238,76	2245617,34	Картометрический метод	2,50	-
2	366238,48	2245644,86	Картометрический метод	2,50	-
3	366236,76	2245661,2	Картометрический метод	2,50	-
4	366227,01	2245683,85	Картометрический метод	2,50	-
5	366212,96	2245698,47	Картометрический метод	2,50	-
6	366203,3	2245737,85	Картометрический метод	2,50	-
7	366207,04	2245747,82	Картометрический метод	2,50	-
8	366217,65	2245767,14	Картометрический метод	2,50	-
9	366225	2245775,3	Картометрический метод	2,50	-
10	366234,39	2245778,97	Картометрический метод	2,50	-
11	366240,1	2245785,5	Картометрический метод	2,50	-
12	366251,53	2245803,04	Картометрический метод	2,50	-
13	366254,53	2245815,72	Картометрический метод	2,50	-
14	366263,36	2245860,97	Картометрический метод	2,50	-
15	366281,32	2245860,97	Картометрический метод	2,50	-
16	366280,91	2245864,64	Картометрический метод	2,50	-
17	366273,97	2245891,16	Картометрический метод	2,50	-
18	366274,43	2245910,11	Картометрический метод	2,50	-
19	366272,34	2245915,97	Картометрический метод	2,50	-
20	366295,41	2245957,04	Картометрический метод	2,50	-
21	366307,05	2246000,66	Картометрический метод	2,50	-
22	366314,32	2246023,93	Картометрический метод	2,50	-
23	366304,24	2246017,11	Картометрический метод	2,50	-
24	366289,84	2246004,19	Картометрический метод	2,50	-
25	366283,17	2246000,49	Картометрический метод	2,50	-
26	366276,39	2245998,26	Картометрический метод	2,50	-
27	366264,84	2245998,26	Картометрический метод	2,50	-
28	366255,9	2245999,43	Картометрический метод	2,50	-
29	366238,1	2246001,02	Картометрический метод	2,50	-
30	366230,96	2246002,29	Картометрический метод	2,50	-
31	366214,43	2246001,66	Картометрический метод	2,50	-
32	366190,81	2245995,62	Картометрический метод	2,50	-
33	366167,36	2245989,06	Картометрический метод	2,50	-
34	366162,28	2245986,52	Картометрический метод	2,50	-
35	366158,78	2245983,03	Картометрический метод	2,50	-
36	366155,29	2245976,67	Картометрический метод	2,50	-
37	366149,88	2245965,03	Картометрический метод	2,50	-
38	366145,47	2245952,28	Картометрический метод	2,50	-
39	366142,08	2245947,19	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	366137,95	2245943,91	Картометрический метод	2,50	-
41	366133,39	2245943,17	Картометрический метод	2,50	-
42	366127,67	2245943,28	Картометрический метод	2,50	-
43	366123,23	2245946,14	Картометрический метод	2,50	-
44	366119,84	2245950,69	Картометрический метод	2,50	-
45	366116,66	2245956,83	Картометрический метод	2,50	-
46	366114,96	2245963,5	Картометрический метод	2,50	-
47	366113,69	2245969,64	Картометрический метод	2,50	-
48	366109,89	2245974,63	Картометрический метод	2,50	-
49	366109,54	2245974,92	Картометрический метод	2,50	-
50	366117,69	2246061,85	Картометрический метод	2,50	-
51	366116,23	2246071,52	Картометрический метод	2,50	-
52	366113,37	2246113,13	Картометрический метод	2,50	-
53	366109,29	2246155,96	Картометрический метод	2,50	-
54	366103,45	2246176,5	Картометрический метод	2,50	-
55	366093,71	2246193,7	Картометрический метод	2,50	-
56	366081,67	2246204,59	Картометрический метод	2,50	-
57	366048,99	2246212,62	Картометрический метод	2,50	-
58	366005,36	2246207,01	Картометрический метод	2,50	-
59	365952,67	2246195,89	Картометрический метод	2,50	-
60	365902,65	2246187	Картометрический метод	2,50	-
61	365845,73	2246177,21	Картометрический метод	2,50	-
62	365763,03	2246164,76	Картометрический метод	2,50	-
63	365704,33	2246154,09	Картометрический метод	2,50	-
64	365677,65	2246148,76	Картометрический метод	2,50	-
65	365609,17	2246139,86	Картометрический метод	2,50	-
66	365546,37	2246142,09	Картометрический метод	2,50	-
67	365549,32	2246099,03	Картометрический метод	2,50	-
68	365536,33	2246060,69	Картометрический метод	2,50	-
69	365548,73	2246013,49	Картометрический метод	2,50	-
70	365543,41	2245979,87	Картометрический метод	2,50	-
71	365530,43	2245957,46	Картометрический метод	2,50	-
72	365534,11	2245929,77	Картометрический метод	2,50	-
73	365462,09	2245902,64	Картометрический метод	2,50	-
74	365392,5	2245897,94	Картометрический метод	2,50	-
75	365337,6	2245892,04	Картометрический метод	2,50	-
76	365323,43	2245879,65	Картометрический метод	2,50	-
77	365316,94	2245871,98	Картометрический метод	2,50	-
78	365311,59	2245864,89	Картометрический метод	2,50	-
79	365311,59	2245859,58	Картометрический метод	2,50	-
80	365299,98	2245854,85	Картометрический метод	2,50	-
81	365266,77	2245850,75	Картометрический метод	2,50	-
82	365212,2	2245826,02	Картометрический метод	2,50	-
83	365164,39	2245808,32	Картометрический метод	2,50	-
84	365110,67	2245795,35	Картометрический метод	2,50	-
85	365060,1	2245774,76	Картометрический метод	2,50	-
86	364968,6	2245728,75	Картометрический метод	2,50	-
87	364938,77	2245711,78	Картометрический метод	2,50	-
88	364922,25	2245691,72	Картометрический метод	2,50	-
89	364910,44	2245672,85	Картометрический метод	2,50	-
90	364889,78	2245658,1	Картометрический метод	2,50	-

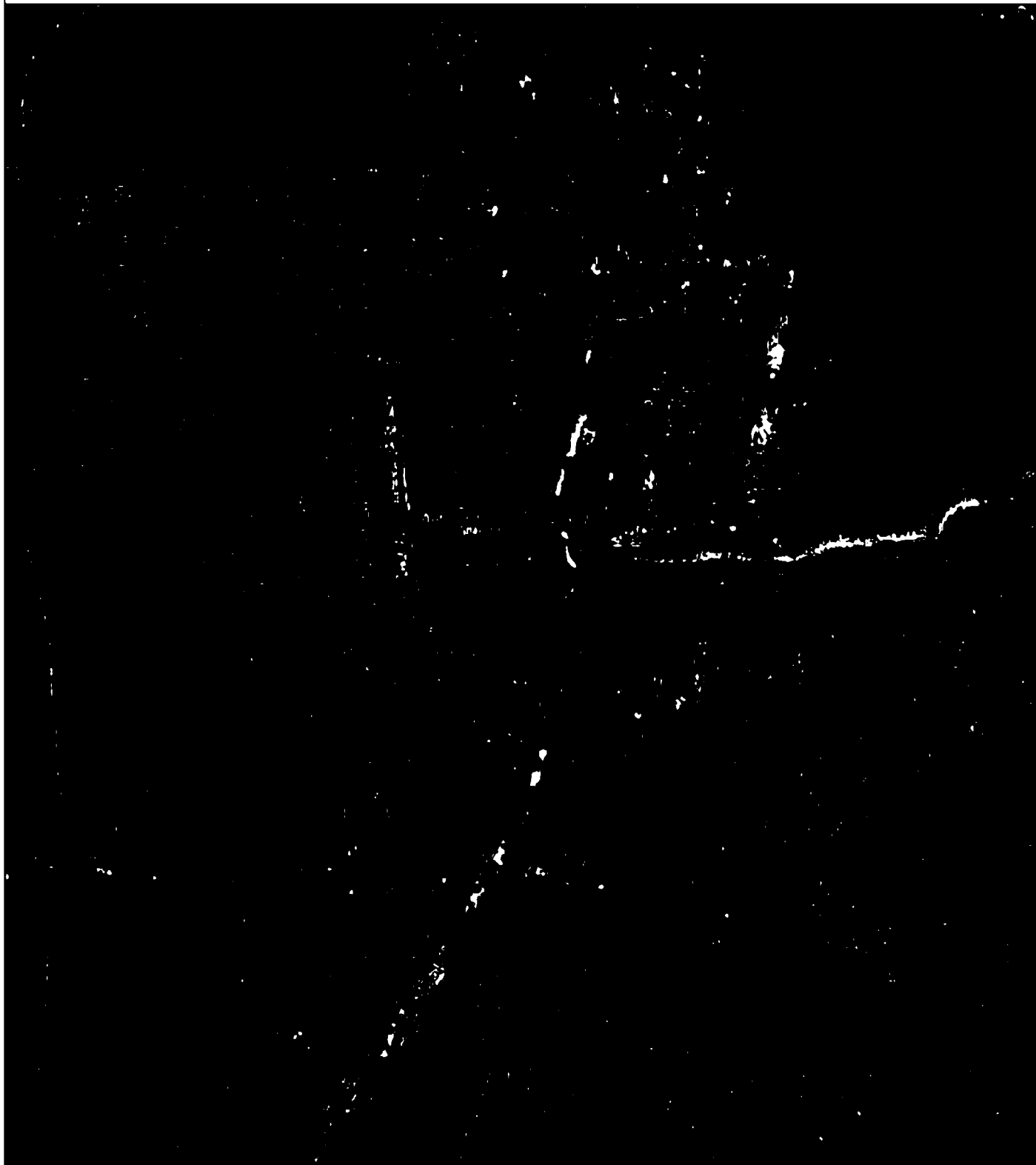
Сведения о местоположении границ объекта

91	364840,2	2245642,76	Картометрический метод	2,50	-
92	364797,7	2245626,24	Картометрический метод	2,50	-
93	364754,33	2245601,58	Картометрический метод	2,50	-
94	364721,28	2245565,6	Картометрический метод	2,50	-
95	364687,04	2245556,16	Картометрический метод	2,50	-
96	364662,84	2245544,36	Картометрический метод	2,50	-
97	364645,72	2245530,79	Картометрический метод	2,50	-
98	364671,1	2245503,66	Картометрический метод	2,50	-
99	364729,54	2245447,62	Картометрический метод	2,50	-
100	364772,63	2245411,64	Картометрический метод	2,50	-
101	364818,67	2245375,06	Картометрический метод	2,50	-
102	364867,67	2245401,02	Картометрический метод	2,50	-
103	364905,27	2245413,41	Картометрический метод	2,50	-
104	364934,47	2245413,81	Картометрический метод	2,50	-
105	364959,42	2245401,77	Картометрический метод	2,50	-
106	364982,59	2245403,97	Картометрический метод	2,50	-
107	365026,49	2245449,92	Картометрический метод	2,50	-
108	365057,46	2245469,71	Картометрический метод	2,50	-
109	365091,96	2245467,68	Картометрический метод	2,50	-
110	365136,23	2245471,22	Картометрический метод	2,50	-
111	365207,07	2245471,8	Картометрический метод	2,50	-
112	365312,24	2245473,43	Картометрический метод	2,50	-
113	365365,56	2245521,31	Картометрический метод	2,50	-
114	365399,18	2245569,73	Картометрический метод	2,50	-
115	365409,81	2245590,97	Картометрический метод	2,50	-
116	365412,99	2245614,29	Картометрический метод	2,50	-
117	365496,69	2245610,3	Картометрический метод	2,50	-
118	365706,28	2245588,71	Картометрический метод	2,50	-
119	365775,52	2245589,36	Картометрический метод	2,50	-
120	365834,56	2245584,37	Картометрический метод	2,50	-
121	365896,77	2245578,35	Картометрический метод	2,50	-
122	365949,23	2245574,91	Картометрический метод	2,50	-
123	366088,83	2245567,46	Картометрический метод	2,50	-
124	366197,2	2245562,87	Картометрический метод	2,50	-
125	366216,69	2245572,91	Картометрический метод	2,50	-
126	366227,3	2245584,38	Картометрический метод	2,50	-
1	366238,76	2245617,34	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Новая

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Шацкий, с/п Ольховское, д Новая</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>267816 кв.м. \pm 181 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	383959,94	2254984,33	Картометрический метод	2,50	-
2	383980,72	2254996,02	Картометрический метод	2,50	-
3	383987,22	2255011,6	Картометрический метод	2,50	-
4	383978,12	2255025,89	Картометрический метод	2,50	-
5	383970,33	2255044,07	Картометрический метод	2,50	-
6	383971,63	2255071,34	Картометрический метод	2,50	-
7	383984,62	2255115,49	Картометрический метод	2,50	-
8	384000,21	2255136,27	Картометрический метод	2,50	-
9	384026,19	2255153,15	Картометрический метод	2,50	-
10	384045,68	2255160,94	Картометрический метод	2,50	-
11	384053,47	2255171,33	Картометрический метод	2,50	-
12	384057,37	2255202,5	Картометрический метод	2,50	-
13	384070,36	2255216,78	Картометрический метод	2,50	-
14	384080,75	2255224,57	Картометрический метод	2,50	-
15	384083,35	2255241,45	Картометрический метод	2,50	-
16	384069,06	2255260,93	Картометрический метод	2,50	-
17	384022,29	2255294,7	Картометрический метод	2,50	-
18	384024,89	2255306,38	Картометрический метод	2,50	-
19	384033,99	2255312,88	Картометрический метод	2,50	-
20	384046,98	2255323,27	Картометрический метод	2,50	-
21	384043,08	2255349,24	Картометрический метод	2,50	-
22	384056,07	2255358,33	Картометрический метод	2,50	-
23	384056,07	2255372,61	Картометрический метод	2,50	-
24	384045,68	2255388,2	Картометрический метод	2,50	-
25	384026,19	2255395,99	Картометрический метод	2,50	-
26	384018,4	2255416,76	Картометрический метод	2,50	-
27	384017,1	2255445,33	Картометрический метод	2,50	-
28	384027,49	2255471,3	Картометрический метод	2,50	-
29	384046,98	2255493,38	Картометрический метод	2,50	-
30	384053,47	2255506,37	Картометрический метод	2,50	-
31	384052,17	2255525,85	Картометрический метод	2,50	-
32	384044,38	2255549,22	Картометрический метод	2,50	-
33	384032,69	2255567,4	Картометрический метод	2,50	-
34	384032,69	2255590,78	Картометрический метод	2,50	-
35	384046,98	2255608,96	Картометрический метод	2,50	-
36	384075,56	2255641,42	Картометрический метод	2,50	-
37	384119,73	2255676,48	Картометрический метод	2,50	-
38	384093,75	2255692,06	Картометрический метод	2,50	-
39	384092,45	2255707,65	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	384102,84	2255731,02	Картометрический метод	2,50	-
41	384122,33	2255750,5	Картометрический метод	2,50	-
42	384160	2255753,1	Картометрический метод	2,50	-
43	384178,19	2255762,19	Картометрический метод	2,50	-
44	384187,28	2255785,56	Картометрический метод	2,50	-
45	384183,38	2255806,34	Картометрический метод	2,50	-
46	384171,69	2255816,73	Картометрический метод	2,50	-
47	384157,4	2255824,52	Картометрический метод	2,50	-
48	384147,01	2255838,81	Картометрический метод	2,50	-
49	384135,96	2255811,39	Картометрический метод	2,50	-
50	384103,87	2255779,29	Картометрический метод	2,50	-
51	384084,5	2255780,4	Картометрический метод	2,50	-
52	384059,04	2255793,68	Картометрический метод	2,50	-
53	384030,82	2255829,65	Картометрический метод	2,50	-
54	383999,27	2255835,18	Картометрический метод	2,50	-
55	383957,22	2255827,43	Картометрический метод	2,50	-
56	383925,67	2255842,38	Картометрический метод	2,50	-
57	383891,08	2255838,81	Картометрический метод	2,50	-
58	383760,2	2255824,11	Картометрический метод	2,50	-
59	383763,53	2255720,63	Картометрический метод	2,50	-
60	383753,01	2255678,57	Картометрический метод	2,50	-
61	383746,92	2255613,82	Картометрический метод	2,50	-
62	383729,77	2255566,78	Картометрический метод	2,50	-
63	383720,36	2255473,25	Картометрический метод	2,50	-
64	383715,38	2255400,21	Картометрический метод	2,50	-
65	383719,25	2255368,66	Картометрический метод	2,50	-
66	383733,64	2255327,71	Картометрический метод	2,50	-
67	383739,18	2255290,63	Картометрический метод	2,50	-
68	383734,75	2255190,47	Картометрический метод	2,50	-
69	383727	2255162,8	Картометрический метод	2,50	-
70	383715,38	2255098,05	Картометрический метод	2,50	-
71	383693,62	2255019,4	Картометрический метод	2,50	-
72	383897,63	2254959,42	Картометрический метод	2,50	-
1	383959,94	2254984,33	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с. Ольхи

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Шацкий, с/п Ольховское, с Ольхи</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>4098775 кв.м. \pm 710 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>ЗУИ(1)</i>					
1	359958,75	2248563,33	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	359960,1	2248575,43	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	359958,08	2248582,15	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	359791,93	2248681	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	359795,29	2248699,16	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	359802,02	2248750,26	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	359804,04	2248780,52	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	359803,36	2248820,86	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	359809,42	2248845,74	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	359816,14	2248864,57	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	359827,58	2248882,05	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	359839,69	2248893,48	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	359855,83	2248902,9	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	359874,67	2248910,97	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	359892,16	2248912,98	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	359917,72	2248908,95	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	359956,06	2248888,78	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	360004,49	2248854,48	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	360047,55	2248834,31	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	360081,85	2248812,79	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	360107,23	2248879,14	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	360114,63	2248919,49	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	360136,83	2248977,99	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	360150,95	2249007,57	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	360185,44	2249048,11	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	360201,58	2249062,13	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
27	360252,96	2249156,98	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
28	360346,19	2249381,18	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
29	360496,67	2249330,87	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
30	360579,51	2249411,85	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
31	360639,77	2249463,14	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
32	360708,72	2249519,51	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
33	360814,53	2249606,25	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
34	360890,42	2249693,41	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
35	360936,82	2249728,53	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
36	360928,33	2249746,9	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
37	360822,37	2249885,08	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
38	360818,43	2249890,34	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

39	360814,69	2249895,31	Картометрический метод	2,50	-
40	360810,96	2249900,28	Картометрический метод	2,50	-
41	360805,19	2249907,97	Картометрический метод	2,50	-
42	360757,78	2249880,77	Картометрический метод	2,50	-
43	360722,66	2249888,67	Картометрический метод	2,50	-
44	360676,13	2249918,5	Картометрический метод	2,50	-
45	360641,02	2249939,55	Картометрический метод	2,50	-
46	360609,41	2249925,52	Картометрический метод	2,50	-
47	360589,22	2249922,89	Картометрический метод	2,50	-
48	360563,76	2249937,8	Картометрический метод	2,50	-
49	360539,18	2249968,51	Картометрический метод	2,50	-
50	360523,55	2249993,9	Картометрический метод	2,50	-
51	360544,88	2250011,42	Картометрический метод	2,50	-
52	360554,54	2250033,35	Картометрический метод	2,50	-
53	360544,88	2250057,92	Картометрический метод	2,50	-
54	360534,34	2250079,85	Картометрический метод	2,50	-
55	360537,85	2250110,56	Картометрический метод	2,50	-
56	360520,3	2250167,58	Картометрический метод	2,50	-
57	360533,47	2250275,49	Картометрический метод	2,50	-
58	360508,94	2250276,18	Картометрический метод	2,50	-
59	360495,77	2250283,2	Картометрический метод	2,50	-
60	360480,85	2250305,13	Картометрический метод	2,50	-
61	360465,04	2250357,77	Картометрический метод	2,50	-
62	360439,58	2250373,56	Картометрический метод	2,50	-
63	360407,98	2250377,95	Картометрический метод	2,50	-
64	360196,87	2250380,51	Картометрический метод	2,50	-
65	360151,3	2250382,52	Картометрический метод	2,50	-
66	360055,66	2250386,74	Картометрический метод	2,50	-
67	360016,78	2250419,59	Картометрический метод	2,50	-
68	360026	2250435,03	Картометрический метод	2,50	-
69	360035,22	2250454,26	Картометрический метод	2,50	-
70	360037,22	2250473,1	Картометрический метод	2,50	-
71	360034,42	2250487,12	Картометрический метод	2,50	-
72	360025,6	2250497,94	Картометрический метод	2,50	-
73	359925,13	2250561,99	Картометрический метод	2,50	-
74	359840,16	2250631,7	Картометрический метод	2,50	-
75	359928,2	2250732,52	Картометрический метод	2,50	-
76	360146,46	2250979,6	Картометрический метод	2,50	-
77	360228,4	2251085,15	Картометрический метод	2,50	-
78	360288,93	2251158,07	Картометрический метод	2,50	-
79	360301,75	2251180,51	Картометрический метод	2,50	-
80	360317,39	2251222,58	Картометрический метод	2,50	-
81	360328,21	2251233,8	Картометрический метод	2,50	-
82	360334,62	2251246,62	Картометрический метод	2,50	-
83	360334,38	2251248,97	Картометрический метод	2,50	-
84	360488,34	2251400,11	Картометрический метод	2,50	-
85	360416,35	2251415,91	Картометрический метод	2,50	-
86	360384,74	2251428,19	Картометрический метод	2,50	-
87	360364,34	2251443,07	Картометрический метод	2,50	-
88	360356,57	2251463,03	Картометрический метод	2,50	-
89	360362,12	2251478,56	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

90	360383,21	2251491,87	Картометрический метод	2,50	-
91	360408,74	2251498,53	Картометрический метод	2,50	-
92	360423,17	2251517,38	Картометрический метод	2,50	-
93	360413,18	2251544	Картометрический метод	2,50	-
94	360402,08	2251603,9	Картометрический метод	2,50	-
95	360402,08	2251695,96	Картометрический метод	2,50	-
96	360386,54	2251719,26	Картометрический метод	2,50	-
97	360284,42	2251784,7	Картометрический метод	2,50	-
98	360272,21	2251809,1	Картометрический метод	2,50	-
99	360258,21	2251848,62	Картометрический метод	2,50	-
100	360244,89	2251873,02	Картометрический метод	2,50	-
101	360228,25	2251880,79	Картометрический метод	2,50	-
102	360188,29	2251886,33	Картометрический метод	2,50	-
103	360151,66	2251895,21	Картометрический метод	2,50	-
104	360127,24	2251911,85	Картометрический метод	2,50	-
105	360093,94	2251949,56	Картометрический метод	2,50	-
106	360085,06	2251987,27	Картометрический метод	2,50	-
107	360040,66	2252051,61	Картометрический метод	2,50	-
108	360039,55	2252060,48	Картометрический метод	2,50	-
109	360038,67	2252116,32	Картометрический метод	2,50	-
110	360024,38	2252140,91	Картометрический метод	2,50	-
111	360006,13	2252167,87	Картометрический метод	2,50	-
112	359964,08	2252215,45	Картометрический метод	2,50	-
113	359957,73	2252231,31	Картометрический метод	2,50	-
114	359966,46	2252256,68	Картометрический метод	2,50	-
115	359985,5	2252289,2	Картометрический метод	2,50	-
116	360009,31	2252332,81	Картометрический метод	2,50	-
117	360012,48	2252353,43	Картометрический метод	2,50	-
118	360011,69	2252384,36	Картометрический метод	2,50	-
119	360008,51	2252418,45	Картометрический метод	2,50	-
120	360013,29	2252451,48	Картометрический метод	2,50	-
121	360022,81	2252469,71	Картометрический метод	2,50	-
122	360030,75	2252519,67	Картометрический метод	2,50	-
123	360038,68	2252557,74	Картометрический метод	2,50	-
124	360047,95	2252591,69	Картометрический метод	2,50	-
125	360047,73	2252591,82	Картометрический метод	2,50	-
126	360067,04	2252627,16	Картометрический метод	2,50	-
127	360073,27	2252662,51	Картометрический метод	2,50	-
128	360058,12	2252704,39	Картометрический метод	2,50	-
129	360061,1	2252741,23	Картометрический метод	2,50	-
130	360045,65	2252777,17	Картометрический метод	2,50	-
131	360044,21	2252787,51	Картометрический метод	2,50	-
132	360021,59	2252955,69	Картометрический метод	2,50	-
133	360044,46	2253010,94	Картометрический метод	2,50	-
134	360048,92	2253118,18	Картометрический метод	2,50	-
135	360055,33	2253140,29	Картометрический метод	2,50	-
136	360047,2	2253144,49	Картометрический метод	2,50	-
137	360030,9	2253164,94	Картометрический метод	2,50	-
138	360056,45	2253283,94	Картометрический метод	2,50	-
139	360043,4	2253307,31	Картометрический метод	2,50	-
140	360028,72	2253339,91	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

141	360020,14	2253380,99	Картометрический метод	2,50	-
142	360010,17	2253361,44	Картометрический метод	2,50	-
143	359994,07	2253335,38	Картометрический метод	2,50	-
144	359970,38	2253309,38	Картометрический метод	2,50	-
145	359951,59	2253302,1	Картометрический метод	2,50	-
146	359907,89	2253274,89	Картометрический метод	2,50	-
147	359885,27	2253251,9	Картометрический метод	2,50	-
148	359870,7	2253231,58	Картометрический метод	2,50	-
149	359851,14	2253197,09	Картометрический метод	2,50	-
150	359822,14	2253145,97	Картометрический метод	2,50	-
151	359759,65	2253066,64	Картометрический метод	2,50	-
152	359738,98	2253025,7	Картометрический метод	2,50	-
153	359726,32	2252983,55	Картометрический метод	2,50	-
154	359727,47	2252937,56	Картометрический метод	2,50	-
155	359733,23	2252893,48	Картометрический метод	2,50	-
156	359748,56	2252844,81	Картометрический метод	2,50	-
157	359757,38	2252819,9	Картометрический метод	2,50	-
158	359730,32	2252803,95	Картометрический метод	2,50	-
159	359657,09	2252762,94	Картометрический метод	2,50	-
160	359552,99	2252699,35	Картометрический метод	2,50	-
161	359511,97	2252681,72	Картометрический метод	2,50	-
162	359472,48	2252656,8	Картометрический метод	2,50	-
163	359436,05	2252638,41	Картометрический метод	2,50	-
164	359390,04	2252623,84	Картометрический метод	2,50	-
165	359359,59	2252617,73	Картометрический метод	2,50	-
166	359344,64	2252649,54	Картометрический метод	2,50	-
167	359313,96	2252692,85	Картометрический метод	2,50	-
168	359282,91	2252733,47	Картометрический метод	2,50	-
169	359279,28	2252728,58	Картометрический метод	2,50	-
170	359243,62	2252677,61	Картометрический метод	2,50	-
171	359193,01	2252620,12	Картометрический метод	2,50	-
172	359106,26	2252552,3	Картометрический метод	2,50	-
173	359069,35	2252509,51	Картометрический метод	2,50	-
174	359062,36	2252497,7	Картометрический метод	2,50	-
175	359067,04	2252474,35	Картометрический метод	2,50	-
176	359192,05	2252424,68	Картометрический метод	2,50	-
177	359312,18	2252369,43	Картометрический метод	2,50	-
178	359346,84	2252352,71	Картометрический метод	2,50	-
179	359340,54	2252320,42	Картометрический метод	2,50	-
180	359417,64	2252232,26	Картометрический метод	2,50	-
181	359491,94	2252199,39	Картометрический метод	2,50	-
182	359637,07	2252333,74	Картометрический метод	2,50	-
183	359664,09	2252303,58	Картометрический метод	2,50	-
184	359510,99	2252115,29	Картометрический метод	2,50	-
185	359546,28	2252071,06	Картометрический метод	2,50	-
186	359525,96	2252022,82	Картометрический метод	2,50	-
187	359467,13	2251964,61	Картометрический метод	2,50	-
188	359406,82	2251940,67	Картометрический метод	2,50	-
189	359363,17	2252016,02	Картометрический метод	2,50	-
190	359313,73	2252005,17	Картометрический метод	2,50	-
191	359156,37	2251988,01	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

192	359143,39	2252008,57	Картометрический метод	2,50	-
193	359124,88	2252043,33	Картометрический метод	2,50	-
194	359016,7	2252076,53	Картометрический метод	2,50	-
195	358956,84	2252018,18	Картометрический метод	2,50	-
196	359120,23	2251870,86	Картометрический метод	2,50	-
197	359122,81	2251805,01	Картометрический метод	2,50	-
198	359128,89	2251739,06	Картометрический метод	2,50	-
199	359140,18	2251693,93	Картометрический метод	2,50	-
200	359174,04	2251627,98	Картометрический метод	2,50	-
201	359184,46	2251582,85	Картометрический метод	2,50	-
202	359189,67	2251528,18	Картометрический метод	2,50	-
203	359199,56	2251495,15	Картометрический метод	2,50	-
204	359198,14	2251480,02	Картометрический метод	2,50	-
205	359165,6	2251432,41	Картометрический метод	2,50	-
206	359120,27	2251291,88	Картометрический метод	2,50	-
207	359098,19	2251218,71	Картометрический метод	2,50	-
208	359073,79	2251175,74	Картометрический метод	2,50	-
209	359057,52	2251136,26	Картометрический метод	2,50	-
210	359044,73	2251032,9	Картометрический метод	2,50	-
211	359013,36	2250906,31	Картометрический метод	2,50	-
212	358985,46	2250821,53	Картометрический метод	2,50	-
213	358984,3	2250789,01	Картометрический метод	2,50	-
214	358989,19	2250771,06	Картометрический метод	2,50	-
215	358991,71	2250754,7	Картометрический метод	2,50	-
216	358997,17	2250742,53	Картометрический метод	2,50	-
217	359006,4	2250727,85	Картометрический метод	2,50	-
218	359080,58	2250628,13	Картометрический метод	2,50	-
219	359202,07	2250474,77	Картометрический метод	2,50	-
220	359247,39	2250417,29	Картометрический метод	2,50	-
221	359274,67	2250388,77	Картометрический метод	2,50	-
222	359271,32	2250376,6	Картометрический метод	2,50	-
223	359272,58	2250366,53	Картометрический метод	2,50	-
224	359277,19	2250356,46	Картометрический метод	2,50	-
225	359291,46	2250338,42	Картометрический метод	2,50	-
226	359299,47	2250326,78	Картометрический метод	2,50	-
227	359262,95	2250294,9	Картометрический метод	2,50	-
228	359239,72	2250283,9	Картометрический метод	2,50	-
229	359231,06	2250279,8	Картометрический метод	2,50	-
230	359211,75	2250259,24	Картометрический метод	2,50	-
231	359205,45	2250247,91	Картометрический метод	2,50	-
232	359205,87	2250234,49	Картометрический метод	2,50	-
233	359215,53	2250205,96	Картометрический метод	2,50	-
234	359225,6	2250188,76	Картометрический метод	2,50	-
235	359233,57	2250183,31	Картометрический метод	2,50	-
236	359244,49	2250182,05	Картометрический метод	2,50	-
237	359264,63	2250190,44	Картометрический метод	2,50	-
238	359316,25	2250211,41	Картометрический метод	2,50	-
239	359372,46	2250246,23	Картометрический метод	2,50	-
240	359437,51	2250169,04	Картометрический метод	2,50	-
241	359478,13	2250122,07	Картометрический метод	2,50	-
242	359490,91	2250131,19	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

243	359573,66	2250013,94	Картометрический метод	2,50	-
244	359693,14	2249830,39	Картометрический метод	2,50	-
245	359812,61	2249644,17	Картометрический метод	2,50	-
246	359870,15	2249543	Картометрический метод	2,50	-
247	359830,16	2249450,83	Картометрический метод	2,50	-
248	359768,66	2249335,49	Картометрический метод	2,50	-
249	359796,97	2249306,04	Картометрический метод	2,50	-
250	359802,17	2249288,14	Картометрический метод	2,50	-
251	359803,33	2249269,08	Картометрический метод	2,50	-
252	359796,97	2249232,7	Картометрический метод	2,50	-
253	359774,44	2249181,3	Картометрический метод	2,50	-
254	359752,49	2249140,3	Картометрический метод	2,50	-
255	359725,91	2249115,47	Картометрический метод	2,50	-
256	359696,45	2249107,96	Картометрический метод	2,50	-
257	359687,48	2249108,54	Картометрический метод	2,50	-
258	359674,77	2249097,57	Картометрический метод	2,50	-
259	359636,64	2249044,44	Картометрический метод	2,50	-
260	359601,98	2248991,31	Картометрический метод	2,50	-
261	359570,2	2248941,64	Картометрический метод	2,50	-
262	359545,36	2248901,8	Картометрический метод	2,50	-
263	359541,32	2248889,09	Картометрический метод	2,50	-
264	359408,86	2248615,31	Картометрический метод	2,50	-
265	359364,92	2248563,76	Картометрический метод	2,50	-
266	359323,96	2248531,34	Картометрический метод	2,50	-
267	359288,96	2248502,34	Картометрический метод	2,50	-
268	359207,38	2248424,89	Картометрический метод	2,50	-
269	359189,63	2248397,93	Картометрический метод	2,50	-
270	359181,78	2248384,62	Картометрический метод	2,50	-
271	359180,07	2248369,27	Картометрический метод	2,50	-
272	359182,12	2248362,1	Картометрический метод	2,50	-
273	359194,75	2248348,11	Картометрический метод	2,50	-
274	359225,81	2248317,74	Картометрический метод	2,50	-
275	359288,5	2248263,05	Картометрический метод	2,50	-
276	359296,28	2248256,26	Картометрический метод	2,50	-
277	359298,95	2248253,93	Картометрический метод	2,50	-
278	359304,48	2248249,99	Картометрический метод	2,50	-
279	359509,34	2248104,01	Картометрический метод	2,50	-
280	359518,76	2248100,65	Картометрический метод	2,50	-
281	359525,48	2248086,53	Картометрический метод	2,50	-
282	359533,56	2248078,46	Картометрический метод	2,50	-
283	359620,27	2248050,32	Картометрический метод	2,50	-
284	359641,54	2248054,27	Картометрический метод	2,50	-
285	359665,8	2248062,03	Картометрический метод	2,50	-
286	359687,92	2248085,88	Картометрический метод	2,50	-
287	359716,54	2248121,44	Картометрический метод	2,50	-
288	359754,26	2248188,22	Картометрический метод	2,50	-
289	359841,43	2248370,35	Картометрический метод	2,50	-
290	359885,23	2248425,42	Картометрический метод	2,50	-
291	359917,32	2248481,37	Картометрический метод	2,50	-
292	359938,13	2248505,65	Картометрический метод	2,50	-
1	359958,75	2248563,33	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

ЗУ1(2)

293	359806,38	2248782,43	Картометрический метод	2,50	-
294	359813,79	2248779,8	Картометрический метод	2,50	-
295	359814,52	2248781,94	Картометрический метод	2,50	-
296	359807,17	2248784,58	Картометрический метод	2,50	-
293	359806,38	2248782,43	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:30000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с. Райтолье

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Шацкий, с/п Ольховское, с Райтолье</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>681890 кв.м. \pm 289 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	371837,47	2247068,98	Картометрический метод	2,50	-
2	371852,76	2247078,98	Картометрический метод	2,50	-
3	371864,2	2247091,13	Картометрический метод	2,50	-
4	371875,06	2247104,85	Картометрический метод	2,50	-
5	371884,79	2247123,14	Картометрический метод	2,50	-
6	371904,02	2247145,09	Картометрический метод	2,50	-
7	371922,6	2247166,81	Картометрический метод	2,50	-
8	371934,14	2247178,78	Картометрический метод	2,50	-
9	371944,29	2247186,5	Картометрический метод	2,50	-
10	371960,01	2247196,64	Картометрический метод	2,50	-
11	371974,98	2247206,62	Картометрический метод	2,50	-
12	371990,27	2247219,62	Картометрический метод	2,50	-
13	372000,14	2247231,62	Картометрический метод	2,50	-
14	372012,14	2247252,49	Картометрический метод	2,50	-
15	372017,53	2247263,16	Картометрический метод	2,50	-
16	372018,1	2247266,3	Картометрический метод	2,50	-
17	372016,53	2247285,16	Картометрический метод	2,50	-
18	372013,67	2247303,17	Картометрический метод	2,50	-
19	372010,09	2247314,89	Картометрический метод	2,50	-
20	372004,23	2247328,03	Картометрический метод	2,50	-
21	371987,37	2247349,47	Картометрический метод	2,50	-
22	371972,69	2247367,13	Картометрический метод	2,50	-
23	371955,25	2247392,14	Картометрический метод	2,50	-
24	371937,14	2247409,69	Картометрический метод	2,50	-
25	371929,7	2247422,55	Картометрический метод	2,50	-
26	371925,13	2247432,69	Картометрический метод	2,50	-
27	371918,92	2247447,77	Картометрический метод	2,50	-
28	371913,77	2247470,64	Картометрический метод	2,50	-
29	371905,91	2247493,22	Картометрический метод	2,50	-
30	371898,19	2247517,94	Картометрический метод	2,50	-
31	371891,9	2247539,8	Картометрический метод	2,50	-
32	371886,96	2247558,04	Картометрический метод	2,50	-
33	371879,81	2247576,03	Картометрический метод	2,50	-
34	371877,59	2247585,56	Картометрический метод	2,50	-
35	371834,47	2247567,58	Картометрический метод	2,50	-
36	371805,4	2247558,88	Картометрический метод	2,50	-
37	371788	2247555,53	Картометрический метод	2,50	-
38	371776,14	2247566,99	Картометрический метод	2,50	-
39	371748,85	2247557,11	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	371732,22	2247543,87	Картометрический метод	2,50	-
41	371686,76	2247524,68	Картометрический метод	2,50	-
42	371634,55	2247498,97	Картометрический метод	2,50	-
43	371575,15	2247469,76	Картометрический метод	2,50	-
44	371544,79	2247452,7	Картометрический метод	2,50	-
45	371532,53	2247439,25	Картометрический метод	2,50	-
46	371502,87	2247425,01	Картометрический метод	2,50	-
47	371488,73	2247386,72	Картометрический метод	2,50	-
48	371492,18	2247363,38	Картометрический метод	2,50	-
49	371497,82	2247342,82	Картометрический метод	2,50	-
50	371493,79	2247333,54	Картометрический метод	2,50	-
51	371480,68	2247328,91	Картометрический метод	2,50	-
52	371469,19	2247327,3	Картометрический метод	2,50	-
53	371442,59	2247319,85	Картометрический метод	2,50	-
54	371419,67	2247337,93	Картометрический метод	2,50	-
55	371375,12	2247308,74	Картометрический метод	2,50	-
56	371335,57	2247341,17	Картометрический метод	2,50	-
57	371317,15	2247338,74	Картометрический метод	2,50	-
58	371265,48	2247324,07	Картометрический метод	2,50	-
59	371216,55	2247303,51	Картометрический метод	2,50	-
60	371144,55	2247270,4	Картометрический метод	2,50	-
61	371100,31	2247248,83	Картометрический метод	2,50	-
62	371030,65	2247228,07	Картометрический метод	2,50	-
63	370963,82	2247202,75	Картометрический метод	2,50	-
64	370930,99	2247198,01	Картометрический метод	2,50	-
65	370910,34	2247173,35	Картометрический метод	2,50	-
66	370861,1	2247152,37	Картометрический метод	2,50	-
67	370823,64	2247130,95	Картометрический метод	2,50	-
68	370794,9	2247113,66	Картометрический метод	2,50	-
69	370790,58	2247111,11	Картометрический метод	2,50	-
70	370790,36	2247072,58	Картометрический метод	2,50	-
71	370792,52	2247010,03	Картометрический метод	2,50	-
72	370794,69	2246957,87	Картометрический метод	2,50	-
73	370798,37	2246891,52	Картометрический метод	2,50	-
74	370800,54	2246848,09	Картометрический метод	2,50	-
75	370801,19	2246793,98	Картометрический метод	2,50	-
76	370801,05	2246788,95	Картометрический метод	2,50	-
77	370792,58	2246706,43	Картометрический метод	2,50	-
78	370857,04	2246609,93	Картометрический метод	2,50	-
79	370909,37	2246575,34	Картометрический метод	2,50	-
80	370920,26	2246570,46	Картометрический метод	2,50	-
81	370930,83	2246568,09	Картометрический метод	2,50	-
82	370943,29	2246565,88	Картометрический метод	2,50	-
83	370955,92	2246567,3	Картометрический метод	2,50	-
84	370963,49	2246569,98	Картометрический метод	2,50	-
85	370984,22	2246581,62	Картометрический метод	2,50	-
86	371003,46	2246594,08	Картометрический метод	2,50	-
87	371018,77	2246604,81	Картометрический метод	2,50	-
88	371036,07	2246620,08	Картометрический метод	2,50	-
89	371063,14	2246649,88	Картометрический метод	2,50	-
90	371069,61	2246653,82	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	371076,24	2246656,19	Картометрический метод	2,50	-
92	371106,38	2246659,5	Картометрический метод	2,50	-
93	371130,17	2246658,86	Картометрический метод	2,50	-
94	371144,22	2246656,5	Картометрический метод	2,50	-
95	371162,13	2246649,72	Картометрический метод	2,50	-
96	371173,81	2246646,25	Картометрический метод	2,50	-
97	371184,95	2246645,3	Картометрический метод	2,50	-
98	371198,36	2246645,46	Картометрический метод	2,50	-
99	371212,25	2246647,35	Картометрический метод	2,50	-
100	371225,5	2246650,03	Картометрический метод	2,50	-
101	371238,37	2246653,65	Картометрический метод	2,50	-
102	371251,31	2246658,38	Картометрический метод	2,50	-
103	371262,35	2246664,85	Картометрический метод	2,50	-
104	371276,87	2246674,31	Картометрический метод	2,50	-
105	371305,04	2246696,05	Картометрический метод	2,50	-
106	371317,98	2246703,78	Картометрический метод	2,50	-
107	371327,44	2246708,03	Картометрический метод	2,50	-
108	371366,96	2246720,94	Картометрический метод	2,50	-
109	371386,36	2246727,41	Картометрический метод	2,50	-
110	371395,51	2246731,98	Картометрический метод	2,50	-
111	371415,81	2246745,84	Картометрический метод	2,50	-
112	371445,78	2246764,29	Картометрический метод	2,50	-
113	371473,82	2246783,98	Картометрический метод	2,50	-
114	371488,81	2246794,86	Картометрический метод	2,50	-
115	371499,64	2246805,56	Картометрический метод	2,50	-
116	371509,58	2246820,07	Картометрический метод	2,50	-
117	371517,47	2246827,64	Картометрический метод	2,50	-
118	371525,04	2246832,84	Картометрический метод	2,50	-
119	371533,25	2246836,94	Картометрический метод	2,50	-
120	371546,76	2246840,84	Картометрический метод	2,50	-
121	371578	2246841,47	Картометрический метод	2,50	-
122	371593,42	2246845,88	Картометрический метод	2,50	-
123	371612,52	2246850,45	Картометрический метод	2,50	-
124	371647,14	2246857,52	Картометрический метод	2,50	-
125	371656,92	2246860,99	Картометрический метод	2,50	-
126	371666,86	2246865,41	Картометрический метод	2,50	-
127	371677,75	2246871,4	Картометрический метод	2,50	-
128	371699,84	2246887,17	Картометрический метод	2,50	-
129	371723,61	2246898,99	Картометрический метод	2,50	-
130	371747,59	2246914,45	Картометрический метод	2,50	-
131	371758,41	2246919,17	Картометрический метод	2,50	-
132	371777,66	2246924,38	Картометрический метод	2,50	-
133	371786,65	2246928,32	Картометрический метод	2,50	-
134	371791,97	2246932,76	Картометрический метод	2,50	-
135	371788,78	2246937,64	Картометрический метод	2,50	-
136	371787,5	2246941,5	Картометрический метод	2,50	-
137	371787,5	2246946,22	Картометрический метод	2,50	-
138	371792,21	2246966,22	Картометрический метод	2,50	-
139	371794,93	2246975,37	Картометрический метод	2,50	-
140	371798,22	2246982,51	Картометрический метод	2,50	-
141	371798,79	2246988,66	Картометрический метод	2,50	-

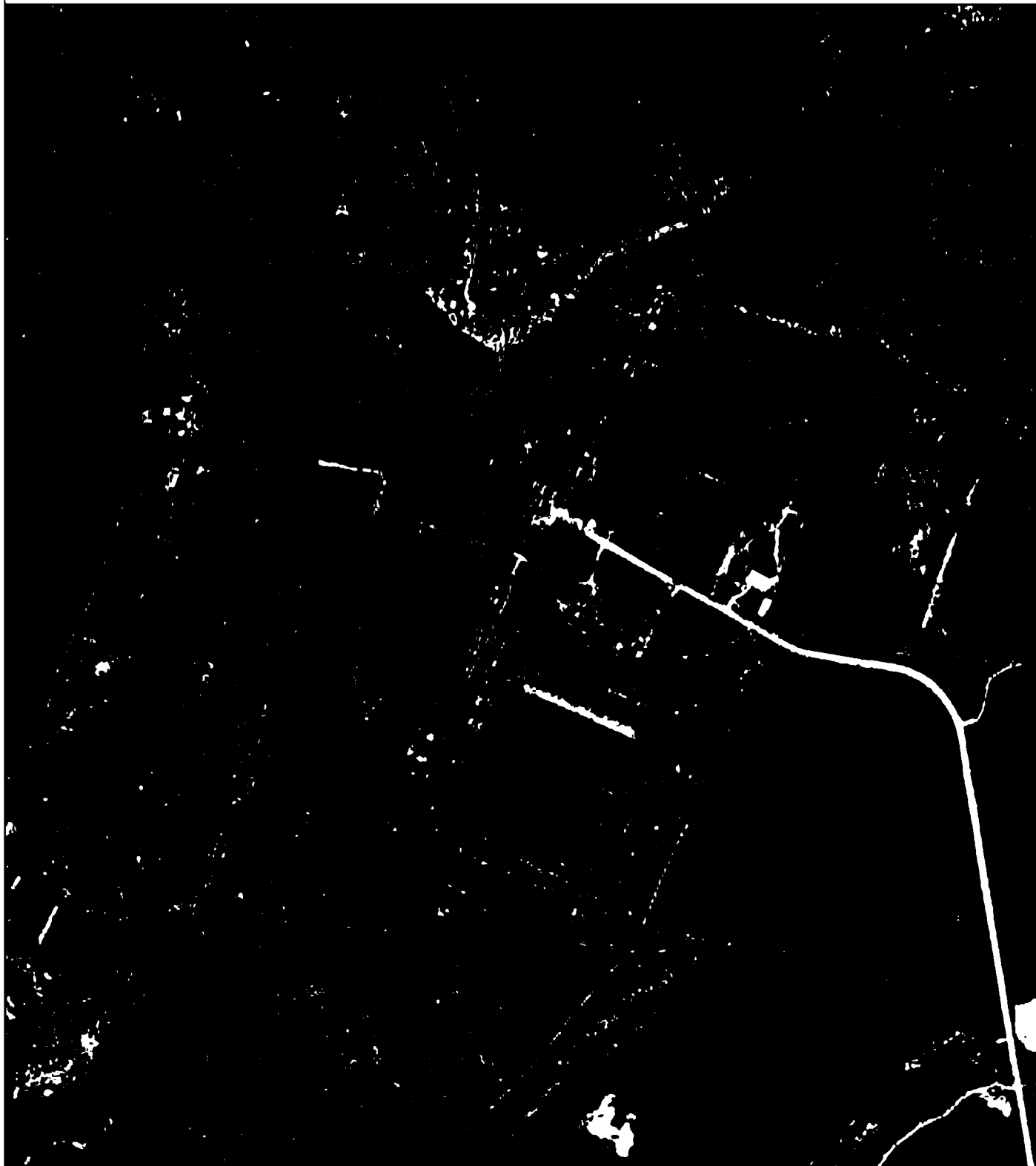
Сведения о местоположении границ объекта

142	371800,5	2247012,24	Картометрический метод	2,50	-
143	371804,08	2247027,81	Картометрический метод	2,50	-
144	371808,08	2247039,25	Картометрический метод	2,50	-
145	371812,51	2247048,82	Картометрический метод	2,50	-
146	371817,89	2247054,97	Картометрический метод	2,50	-
1	371837,47	2247068,98	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Студеновка

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Шацкий, с/п Ольховское, д Студеновка</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>798688 кв.м. \pm 313 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	372288,12	2256783,98	Картометрический метод	2,50	-
2	372400,72	2256943,42	Картометрический метод	2,50	-
3	372421,62	2256946,98	Картометрический метод	2,50	-
4	372503,36	2256944,71	Картометрический метод	2,50	-
5	372549,53	2256932,6	Картометрический метод	2,50	-
6	372742,06	2257151,16	Картометрический метод	2,50	-
7	372883,87	2257393	Картометрический метод	2,50	-
8	372936,51	2257459,53	Картометрический метод	2,50	-
9	372870,29	2257501,32	Картометрический метод	2,50	-
10	372927,83	2257605,3	Картометрический метод	2,50	-
11	372883,87	2257623,81	Картометрический метод	2,50	-
12	372918,58	2257709,42	Картометрический метод	2,50	-
13	372882,71	2257733,14	Картометрический метод	2,50	-
14	372812,72	2257753,96	Картометрический метод	2,50	-
15	372763,58	2257650,77	Картометрический метод	2,50	-
16	372745,75	2257642,85	Картометрический метод	2,50	-
17	372730,9	2257652,75	Картометрический метод	2,50	-
18	372606,21	2257746,44	Картометрический метод	2,50	-
19	372440,32	2257861,5	Картометрический метод	2,50	-
20	372234,33	2257994,15	Картометрический метод	2,50	-
21	372123,41	2258090,18	Картометрический метод	2,50	-
22	372026,59	2258191,28	Картометрический метод	2,50	-
23	371968,41	2258231,46	Картометрический метод	2,50	-
24	371858,48	2258332,43	Картометрический метод	2,50	-
25	371761,7	2258409,32	Картометрический метод	2,50	-
26	371703,27	2258418,23	Картометрический метод	2,50	-
27	371688,41	2258405,36	Картометрический метод	2,50	-
28	371607,2	2258292,51	Картометрический метод	2,50	-
29	371596,31	2258258,85	Картометрический метод	2,50	-
30	371580,45	2258243,35	Картометрический метод	2,50	-
31	371675,69	2258150,65	Картометрический метод	2,50	-
32	371669,9	2258145,21	Картометрический метод	2,50	-
33	371683,48	2258130,93	Картометрический метод	2,50	-
34	371689,75	2258136,96	Картометрический метод	2,50	-
35	371693,35	2258133,46	Картометрический метод	2,50	-
36	371657,96	2258095,83	Картометрический метод	2,50	-
37	371820,88	2257962,85	Картометрический метод	2,50	-
38	371814,21	2257954,89	Картометрический метод	2,50	-
39	371844,99	2257932,53	Картометрический метод	2,50	-

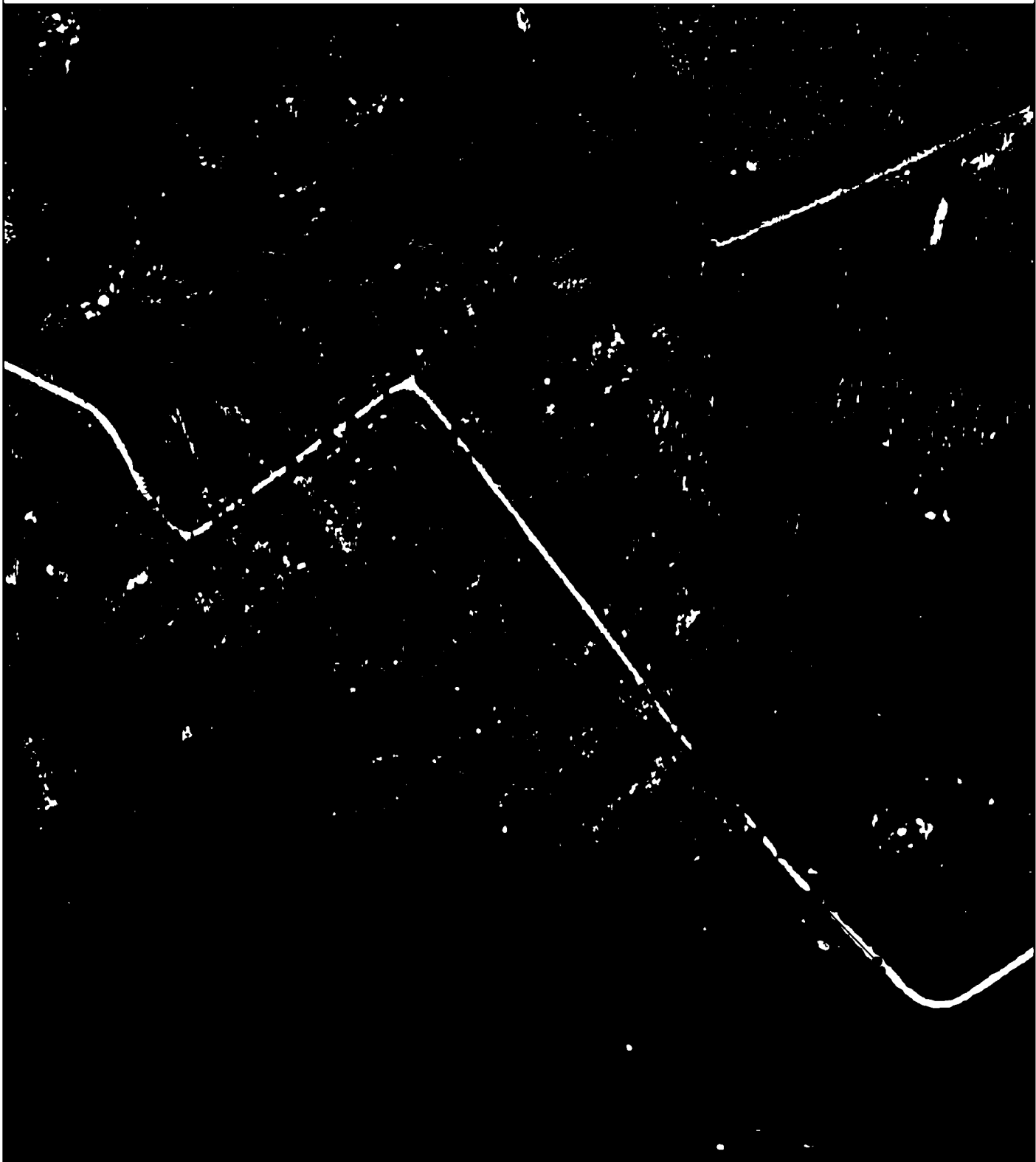
Сведения о местоположении границ объекта

40	371849,66	2257939,38	Картометрический метод	2,50	-
41	371874,1	2257919,43	Картометрический метод	2,50	-
42	371854,2	2257895,53	Картометрический метод	2,50	-
43	371823,88	2257861,38	Картометрический метод	2,50	-
44	371856,48	2257833,84	Картометрический метод	2,50	-
45	371888,34	2257886,8	Картометрический метод	2,50	-
46	371898,58	2257899,45	Картометрический метод	2,50	-
47	371933,32	2257871,1	Картометрический метод	2,50	-
48	371867,65	2257792,91	Картометрический метод	2,50	-
49	371984,3	2257676,41	Картометрический метод	2,50	-
50	372309,75	2257447,86	Картометрический метод	2,50	-
51	372264,2	2257400,34	Картометрический метод	2,50	-
52	372307,77	2257364,7	Картометрический метод	2,50	-
53	372220,75	2257292,65	Картометрический метод	2,50	-
54	372192,03	2257257,01	Картометрический метод	2,50	-
55	372182,12	2257199,59	Картометрический метод	2,50	-
56	372184,1	2257157,03	Картометрический метод	2,50	-
57	372206,88	2257125,35	Картометрический метод	2,50	-
58	372269,27	2257082,78	Картометрический метод	2,50	-
59	372136,59	2256901,79	Картометрический метод	2,50	-
1	372288,12	2256783,98	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с. Тарадеи

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Шацкий, с/п Ольховское, с Тарадеи</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>2139125 кв.м. \pm 512 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	367799,04	2256557,73	Картометрический метод	2,50	-
2	367849,33	2256602,41	Картометрический метод	2,50	-
3	367884,68	2256624,83	Картометрический метод	2,50	-
4	367899,75	2256635,91	Картометрический метод	2,50	-
5	367898,42	2256660,72	Картометрический метод	2,50	-
6	367891,33	2256693,94	Картометрический метод	2,50	-
7	367881,14	2256728,94	Картометрический метод	2,50	-
8	367849,24	2256794,96	Картометрический метод	2,50	-
9	367821,23	2256852,79	Картометрический метод	2,50	-
10	367767,16	2256927,82	Картометрический метод	2,50	-
11	367689,11	2257032	Картометрический метод	2,50	-
12	367629,93	2257115,81	Картометрический метод	2,50	-
13	367618,91	2257130,95	Картометрический метод	2,50	-
14	367618,45	2257146,1	Картометрический метод	2,50	-
15	367624,88	2257191,07	Картометрический метод	2,50	-
16	367629,93	2257242,93	Картометрический метод	2,50	-
17	367632,23	2257310,4	Картометрический метод	2,50	-
18	367638,66	2257358,59	Картометрический метод	2,50	-
19	367658,86	2257485,71	Картометрический метод	2,50	-
20	367656,36	2257509,83	Картометрический метод	2,50	-
21	367654,33	2257528,34	Картометрический метод	2,50	-
22	367639,9	2257544,31	Картометрический метод	2,50	-
23	367603,28	2257572	Картометрический метод	2,50	-
24	367610,57	2257577,3	Картометрический метод	2,50	-
25	367739,03	2257542,83	Картометрический метод	2,50	-
26	367762,64	2257617,44	Картометрический метод	2,50	-
27	367786,55	2257610,7	Картометрический метод	2,50	-
28	367799,73	2257601,51	Картометрический метод	2,50	-
29	368071,65	2257377,56	Картометрический метод	2,50	-
30	368149,48	2257309,21	Картометрический метод	2,50	-
31	368173,55	2257288,07	Картометрический метод	2,50	-
32	368236,9	2257262,37	Картометрический метод	2,50	-
33	368294,06	2257253,06	Картометрический метод	2,50	-
34	368319,76	2257257,5	Картометрический метод	2,50	-
35	368332,16	2257269,46	Картометрический метод	2,50	-
36	368366,48	2257384,64	Картометрический метод	2,50	-
37	368288,47	2257427	Картометрический метод	2,50	-
38	368305,61	2257453,85	Картометрический метод	2,50	-
39	368326,8	2257491,58	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	368264,11	2257526,59	Картометрический метод	2,50	-
41	368228	2257549,4	Картометрический метод	2,50	-
42	368212,27	2257566,46	Картометрический метод	2,50	-
43	368169,74	2257525,7	Картометрический метод	2,50	-
44	368156,98	2257540,42	Картометрический метод	2,50	-
45	368148,25	2257552,12	Картометрический метод	2,50	-
46	368148,1	2257557,23	Картометрический метод	2,50	-
47	368147,39	2257563,92	Картометрический метод	2,50	-
48	368147,15	2257566,2	Картометрический метод	2,50	-
49	368146,59	2257570,58	Картометрический метод	2,50	-
50	368146,15	2257574,4	Картометрический метод	2,50	-
51	368144,32	2257588,28	Картометрический метод	2,50	-
52	368146,77	2257599,94	Картометрический метод	2,50	-
53	368171,34	2257658,27	Картометрический метод	2,50	-
54	368185,61	2257687,13	Картометрический метод	2,50	-
55	368163,01	2257716,15	Картометрический метод	2,50	-
56	368123,99	2257742,17	Картометрический метод	2,50	-
57	368182,7	2257830,9	Картометрический метод	2,50	-
58	368166,15	2257842,13	Картометрический метод	2,50	-
59	368107,12	2257752,93	Картометрический метод	2,50	-
60	368081,49	2257768,87	Картометрический метод	2,50	-
61	368039,19	2257797,23	Картометрический метод	2,50	-
62	367989,56	2257831,12	Картометрический метод	2,50	-
63	367950,58	2257854,38	Картометрический метод	2,50	-
64	367902,32	2257871,41	Картометрический метод	2,50	-
65	367894,88	2257880,2	Картометрический метод	2,50	-
66	367888,8	2257890	Картометрический метод	2,50	-
67	367886,43	2257902,5	Картометрический метод	2,50	-
68	367887,11	2257920,75	Картометрический метод	2,50	-
69	367906,82	2257941,89	Картометрический метод	2,50	-
70	367930,74	2257975,11	Картометрический метод	2,50	-
71	367952,01	2258005,24	Картометрический метод	2,50	-
72	367978,37	2258045,56	Картометрический метод	2,50	-
73	367932,1	2258057,79	Картометрический метод	2,50	-
74	367908,09	2258076,03	Картометрический метод	2,50	-
75	367783,43	2258159,42	Картометрический метод	2,50	-
76	367777,67	2258170,71	Картометрический метод	2,50	-
77	367803,47	2258201,35	Картометрический метод	2,50	-
78	367824,73	2258213,08	Картометрический метод	2,50	-
79	367860,9	2258226,94	Картометрический метод	2,50	-
80	367874,42	2258238,42	Картометрический метод	2,50	-
81	367909,91	2258275,59	Картометрический метод	2,50	-
82	367928,66	2258296,07	Картометрический метод	2,50	-
83	367955,03	2258311,62	Картометрический метод	2,50	-
84	367971,6	2258315,67	Картометрический метод	2,50	-
85	368000,67	2258322,43	Картометрический метод	2,50	-
86	368024,33	2258318,04	Картометрический метод	2,50	-
87	368054,42	2258306,89	Картометрический метод	2,50	-
88	368069,29	2258295,4	Картометрический метод	2,50	-
89	368076,05	2258297,09	Картометрический метод	2,50	-
90	368092,62	2258313,64	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	368117,79	2258335,54	Картометрический метод	2,50	-
92	368160,38	2258365,28	Картометрический метод	2,50	-
93	368206,36	2258396,03	Картометрический метод	2,50	-
94	368248,16	2258425,42	Картометрический метод	2,50	-
95	368292,78	2258455,83	Картометрический метод	2,50	-
96	368322,65	2258475,33	Картометрический метод	2,50	-
97	368400,4	2258528,05	Картометрический метод	2,50	-
98	368484,38	2258589,75	Картометрический метод	2,50	-
99	368510,07	2258608,68	Картометрический метод	2,50	-
100	368523,26	2258618,47	Картометрический метод	2,50	-
101	368534,75	2258623,21	Картометрический метод	2,50	-
102	368548,95	2258626,92	Картометрический метод	2,50	-
103	368548,61	2258635,03	Картометрический метод	2,50	-
104	368533,4	2258661,73	Картометрический метод	2,50	-
105	368522,58	2258676,93	Картометрический метод	2,50	-
106	368507,37	2258695,18	Картометрический метод	2,50	-
107	368498,92	2258703,63	Картометрический метод	2,50	-
108	368486,07	2258713,43	Картометрический метод	2,50	-
109	368486,07	2258715,79	Картометрический метод	2,50	-
110	368562,09	2258773,5	Картометрический метод	2,50	-
111	368594,21	2258796,48	Картометрический метод	2,50	-
112	368576,29	2258821,82	Картометрический метод	2,50	-
113	368551,56	2258889,99	Картометрический метод	2,50	-
114	368526,14	2258934,48	Картометрический метод	2,50	-
115	368516,12	2258952,02	Картометрический метод	2,50	-
116	368505,9	2258944,54	Картометрический метод	2,50	-
117	368498,49	2258928,94	Картометрический метод	2,50	-
118	368494,15	2258908,61	Картометрический метод	2,50	-
119	368489,43	2258896,1	Картометрический метод	2,50	-
120	368479,24	2258887,51	Картометрический метод	2,50	-
121	368432,25	2258867,63	Картометрический метод	2,50	-
122	368418,55	2258867,65	Картометрический метод	2,50	-
123	368399,78	2258873,55	Картометрический метод	2,50	-
124	368384,12	2258870,05	Картометрический метод	2,50	-
125	368359,22	2258842,51	Картометрический метод	2,50	-
126	368335,72	2258831,59	Картометрический метод	2,50	-
127	368295,8	2258824,61	Картометрический метод	2,50	-
128	368266,52	2258809,8	Картометрический метод	2,50	-
129	368233,16	2258810,62	Картометрический метод	2,50	-
130	368189,29	2258788	Картометрический метод	2,50	-
131	368154,01	2258750,5	Картометрический метод	2,50	-
132	368098,38	2258715,38	Картометрический метод	2,50	-
133	368067	2258676,32	Картометрический метод	2,50	-
134	367997,26	2258630,27	Картометрический метод	2,50	-
135	367939,27	2258588,11	Картометрический метод	2,50	-
136	367926,69	2258556,84	Картометрический метод	2,50	-
137	367943,83	2258516,92	Картометрический метод	2,50	-
138	367943,24	2258461,83	Картометрический метод	2,50	-
139	367906,21	2258387,75	Картометрический метод	2,50	-
140	367868,04	2258369,79	Картометрический метод	2,50	-
141	367824,26	2258384,39	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

142	367749,06	2258369,79	Картометрический метод	2,50	-
143	367686,88	2258334,98	Картометрический метод	2,50	-
144	367678,24	2258330,66	Картометрический метод	2,50	-
145	367630,71	2258311,15	Картометрический метод	2,50	-
146	367608,3	2258298,73	Картометрический метод	2,50	-
147	367595,33	2258289,61	Картометрический метод	2,50	-
148	367570,21	2258267,85	Картометрический метод	2,50	-
149	367526,92	2258227,1	Картометрический метод	2,50	-
150	367507,88	2258213,5	Картометрический метод	2,50	-
151	367497,16	2258209,5	Картометрический метод	2,50	-
152	367486,6	2258208,55	Картометрический метод	2,50	-
153	367479,28	2258210,14	Картометрический метод	2,50	-
154	367471,92	2258213,02	Картометрический метод	2,50	-
155	367451,92	2258226,78	Картометрический метод	2,50	-
156	367435,75	2258237,34	Картометрический метод	2,50	-
157	367424,79	2258238,46	Картометрический метод	2,50	-
158	367412,31	2258235,58	Картометрический метод	2,50	-
159	367394,23	2258224,06	Картометрический метод	2,50	-
160	367383,67	2258215,42	Картометрический метод	2,50	-
161	367377,42	2258201,35	Картометрический метод	2,50	-
162	367375,5	2258189,35	Картометрический метод	2,50	-
163	367376,3	2258168,55	Картометрический метод	2,50	-
164	367377,1	2258144,98	Картометрический метод	2,50	-
165	367376,94	2258130,1	Картометрический метод	2,50	-
166	367371,34	2258092,67	Картометрический метод	2,50	-
167	367363,34	2258063,71	Картометрический метод	2,50	-
168	367362,06	2258056,04	Картометрический метод	2,50	-
169	367361,47	2257988,47	Картометрический метод	2,50	-
170	367360,35	2257973,28	Картометрический метод	2,50	-
171	367356,03	2257956	Картометрический метод	2,50	-
172	367348,83	2257936,96	Картометрический метод	2,50	-
173	367326,47	2257896,57	Картометрический метод	2,50	-
174	367317,19	2257876,89	Картометрический метод	2,50	-
175	367316,07	2257869,53	Картометрический метод	2,50	-
176	367317,99	2257859,29	Картометрический метод	2,50	-
177	367325,91	2257844,02	Картометрический метод	2,50	-
178	367319,02	2257842,07	Картометрический метод	2,50	-
179	367301,32	2257876,93	Картометрический метод	2,50	-
180	367295,59	2257885,39	Картометрический метод	2,50	-
181	367288,5	2257892,2	Картометрический метод	2,50	-
182	367269,3	2257926,19	Картометрический метод	2,50	-
183	367236,83	2257944,8	Картометрический метод	2,50	-
184	367199,27	2257961,52	Картометрический метод	2,50	-
185	367175,37	2257966,3	Картометрический метод	2,50	-
186	367162,05	2257925,68	Картометрический метод	2,50	-
187	367147,16	2257944,44	Картометрический метод	2,50	-
188	367132,46	2257945,76	Картометрический метод	2,50	-
189	367111,19	2257963,48	Картометрический метод	2,50	-
190	367071,31	2257986,52	Картометрический метод	2,50	-
191	367042,52	2258009,56	Картометрический метод	2,50	-
192	367017,26	2258057,85	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

193	366997,77	2258082,22	Картометрический метод	2,50	-
194	366969,41	2258088,86	Картометрический метод	2,50	-
195	366948,59	2258087,98	Картометрический метод	2,50	-
196	366913,48	2258079,95	Картометрический метод	2,50	-
197	366867,64	2258059,45	Картометрический метод	2,50	-
198	366824,05	2258043,75	Картометрический метод	2,50	-
199	366786,34	2258026,79	Картометрический метод	2,50	-
200	366688,25	2257974,88	Картометрический метод	2,50	-
201	366644,57	2257951,93	Картометрический метод	2,50	-
202	366594,88	2257923,41	Картометрический метод	2,50	-
203	366514,74	2257883,03	Картометрический метод	2,50	-
204	366400,49	2257820,3	Картометрический метод	2,50	-
205	366357,94	2257798,22	Картометрический метод	2,50	-
206	366303,13	2257773,22	Картометрический метод	2,50	-
207	366213,01	2257729,08	Картометрический метод	2,50	-
208	366145,05	2257695,12	Картометрический метод	2,50	-
209	366083,99	2257662,82	Картометрический метод	2,50	-
210	366019,88	2257634,62	Картометрический метод	2,50	-
211	365992,31	2257622,12	Картометрический метод	2,50	-
212	365977,89	2257609,31	Картометрический метод	2,50	-
213	365970,19	2257599,69	Картометрический метод	2,50	-
214	365968,59	2257589,76	Картометрический метод	2,50	-
215	365972,76	2257579,83	Картометрический метод	2,50	-
216	365977,21	2257541,25	Картометрический метод	2,50	-
217	366006,3	2257464,54	Картометрический метод	2,50	-
218	366082,04	2257258,47	Картометрический метод	2,50	-
219	366088,34	2257236,9	Картометрический метод	2,50	-
220	366095,35	2257171,3	Картометрический метод	2,50	-
221	366130,55	2257137,23	Картометрический метод	2,50	-
222	366143,35	2257114,63	Картометрический метод	2,50	-
223	366191,6	2257104,83	Картометрический метод	2,50	-
224	366217,2	2257124,44	Картометрический метод	2,50	-
225	366239,29	2257141,07	Картометрический метод	2,50	-
226	366272,57	2257161,96	Картометрический метод	2,50	-
227	366319,12	2257184,25	Картометрический метод	2,50	-
228	366333,71	2257189,98	Картометрический метод	2,50	-
229	366483,13	2257237,33	Картометрический метод	2,50	-
230	366574,49	2257269,18	Картометрический метод	2,50	-
231	366622,52	2257282,85	Картометрический метод	2,50	-
232	366688,34	2257305,48	Картометрический метод	2,50	-
233	366736,09	2257324,12	Картометрический метод	2,50	-
234	366764,79	2257339,13	Картометрический метод	2,50	-
235	366784,53	2257359,39	Картометрический метод	2,50	-
236	366786,03	2257372,17	Картометрический метод	2,50	-
237	366795,69	2257393,12	Картометрический метод	2,50	-
238	366813,22	2257428,91	Картометрический метод	2,50	-
239	366833,79	2257452,51	Картометрический метод	2,50	-
240	366872,65	2257470,03	Картометрический метод	2,50	-
241	366906,93	2257469,78	Картометрический метод	2,50	-
242	366941,23	2257466,98	Картометрический метод	2,50	-
243	366960,85	2257465,46	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

244	366963,14	2257432,72	Картометрический метод	2,50	-
245	366961,62	2257390,08	Картометрический метод	2,50	-
246	366972,28	2257349,72	Картометрический метод	2,50	-
247	366978,38	2257304,79	Картометрический метод	2,50	-
248	366966,33	2257180,95	Картометрический метод	2,50	-
249	366877,88	2256924,94	Картометрический метод	2,50	-
250	366857,76	2256878,92	Картометрический метод	2,50	-
251	366853,36	2256881,08	Картометрический метод	2,50	-
252	366832,97	2256847,85	Картометрический метод	2,50	-
253	366791,53	2256853,22	Картометрический метод	2,50	-
254	366768,27	2256822,65	Картометрический метод	2,50	-
255	366769,16	2256804,7	Картометрический метод	2,50	-
256	366792,86	2256784,33	Картометрический метод	2,50	-
257	366746,79	2256715,88	Картометрический метод	2,50	-
258	366711,66	2256678,69	Картометрический метод	2,50	-
259	366511,88	2256552,6	Картометрический метод	2,50	-
260	366505,06	2256557,84	Картометрический метод	2,50	-
261	366501,63	2256554,37	Картометрический метод	2,50	-
262	366506,73	2256549,27	Картометрический метод	2,50	-
263	366484,38	2256533,56	Картометрический метод	2,50	-
264	366493,19	2256526,27	Картометрический метод	2,50	-
265	366501,17	2256519,78	Картометрический метод	2,50	-
266	366582,39	2256453,12	Картометрический метод	2,50	-
267	366652,91	2256401,13	Картометрический метод	2,50	-
268	366708,02	2256529,25	Картометрический метод	2,50	-
269	366793,59	2256490,12	Картометрический метод	2,50	-
270	366834,55	2256576,56	Картометрический метод	2,50	-
271	366788,13	2256609,32	Картометрический метод	2,50	-
272	366808,15	2256666,65	Картометрический метод	2,50	-
273	366838,19	2256739,44	Картометрический метод	2,50	-
274	366868,23	2256796,77	Картометрический метод	2,50	-
275	366972,01	2256744,9	Картометрический метод	2,50	-
276	367003,87	2256796,77	Картометрический метод	2,50	-
277	367030,27	2256865,93	Картометрический метод	2,50	-
278	367053,02	2256943,27	Картометрический метод	2,50	-
279	367052,11	2256966,93	Картометрический метод	2,50	-
280	366964,72	2256996,96	Картометрический метод	2,50	-
281	366986,57	2257059,74	Картометрический метод	2,50	-
282	367007,51	2257110,7	Картометрический метод	2,50	-
283	367029,36	2257137,09	Картометрический метод	2,50	-
284	367054,85	2257151,65	Картометрический метод	2,50	-
285	367101,15	2257144,9	Картометрический метод	2,50	-
286	367124,14	2257143,45	Картометрический метод	2,50	-
287	367146,04	2257146,36	Картометрический метод	2,50	-
288	367164,65	2257149,28	Картометрический метод	2,50	-
289	367179,98	2257142,72	Картометрический метод	2,50	-
290	367229,29	2257142,53	Картометрический метод	2,50	-
291	367215,24	2257116,72	Картометрический метод	2,50	-
292	367216,76	2257064,35	Картометрический метод	2,50	-
293	367233,82	2257036,46	Картометрический метод	2,50	-
294	367255,68	2257030,7	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

295	367273,72	2257026,35	Картометрический метод	2,50	-
296	367277,45	2257015,16	Картометрический метод	2,50	-
297	367265,84	2257003,55	Картометрический метод	2,50	-
298	367245,94	2256990,39	Картометрический метод	2,50	-
299	367226,47	2256973,08	Картометрический метод	2,50	-
300	367221,91	2256958,98	Картометрический метод	2,50	-
301	367222,32	2256942,82	Картометрический метод	2,50	-
302	367246,58	2256868,82	Картометрический метод	2,50	-
303	367248,04	2256852,03	Картометрический метод	2,50	-
304	367234,76	2256837,52	Картометрический метод	2,50	-
305	367217,35	2256836,27	Картометрический метод	2,50	-
306	367183,75	2256834,62	Картометрический метод	2,50	-
307	367151,82	2256817,41	Картометрический метод	2,50	-
308	367121,34	2256785,04	Картометрический метод	2,50	-
309	367109,76	2256724,96	Картометрический метод	2,50	-
310	367102	2256704,81	Картометрический метод	2,50	-
311	367088,05	2256695,51	Картометрический метод	2,50	-
312	367070,99	2256681,56	Картометрический метод	2,50	-
313	367069,44	2256661,42	Картометрический метод	2,50	-
314	367080,29	2256656,77	Картометрический метод	2,50	-
315	367098,9	2256662,97	Картометрический метод	2,50	-
316	367137,67	2256680,01	Картометрический метод	2,50	-
317	367151,52	2256674,86	Картометрический метод	2,50	-
318	367293,79	2256697,02	Картометрический метод	2,50	-
319	367380,64	2256723,36	Картометрический метод	2,50	-
320	367479,89	2256738,86	Картометрический метод	2,50	-
321	367552,78	2256735,76	Картометрический метод	2,50	-
322	367577,59	2256726,46	Картометрический метод	2,50	-
323	367607,06	2256718,71	Картометрический метод	2,50	-
324	367634,97	2256720,26	Картометрический метод	2,50	-
325	367667,54	2256724,91	Картометрический метод	2,50	-
326	367677,43	2256709,11	Картометрический метод	2,50	-
327	367700,98	2256661,17	Картометрический метод	2,50	-
328	367722,62	2256617,9	Картометрический метод	2,50	-
329	367764,44	2256548,17	Картометрический метод	2,50	-
1	367799,04	2256557,73	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:15000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Троицкое

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Шацкий, с/п Ольховское, д Троицкое</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>13550 кв.м. \pm 129 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	369198,83	2248227,56	Картометрический метод	2,50	-
2	369204,84	2248240,95	Картометрический метод	2,50	-
3	369244,57	2248318,52	Картометрический метод	2,50	-
4	369280,14	2248402,08	Картометрический метод	2,50	-
5	369279,14	2248423,52	Картометрический метод	2,50	-
6	369285,61	2248449,38	Картометрический метод	2,50	-
7	369301,78	2248483,08	Картометрический метод	2,50	-
8	369316,1	2248513,09	Картометрический метод	2,50	-
9	369317,49	2248533,4	Картометрический метод	2,50	-
10	369327,19	2248566,64	Картометрический метод	2,50	-
11	369330,43	2248600,81	Картометрический метод	2,50	-
12	369323,96	2248634,05	Картометрический метод	2,50	-
13	369319,8	2248649,75	Картометрический метод	2,50	-
14	369306,86	2248674,68	Картометрический метод	2,50	-
15	369293,93	2248713,46	Картометрический метод	2,50	-
16	369274,57	2248714,95	Картометрический метод	2,50	-
17	369195,32	2248722,82	Картометрический метод	2,50	-
18	369188,91	2248743,27	Картометрический метод	2,50	-
19	369135,52	2248762,66	Картометрический метод	2,50	-
20	369122,07	2248787,83	Картометрический метод	2,50	-
21	369106,8	2248810,13	Картометрический метод	2,50	-
22	369082,76	2248814,81	Картометрический метод	2,50	-
23	369042,99	2248802,53	Картометрический метод	2,50	-
24	369032,75	2248749,07	Картометрический метод	2,50	-
25	369010,92	2248640,36	Картометрический метод	2,50	-
26	368984,18	2248460,36	Картометрический метод	2,50	-
27	368976,6	2248416,25	Картометрический метод	2,50	-
28	369064,38	2248383,73	Картометрический метод	2,50	-
29	369057,69	2248366,8	Картометрический метод	2,50	-
30	369060,81	2248344,08	Картометрический метод	2,50	-
31	369049,09	2248303,24	Картометрический метод	2,50	-
32	369071,91	2248290,79	Картометрический метод	2,50	-
33	369126,43	2248262,17	Картометрический метод	2,50	-
1	369198,83	2248227,56	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с. Тюрино

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Шацкий, с/п Ольховское, с Тюрино</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>599458 кв.м. \pm 271 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	372188,57	2253996,27	Картометрический метод	2,50	-
2	372525,57	2254393,4	Картометрический метод	2,50	-
3	372503,02	2254400,5	Картометрический метод	2,50	-
4	372494,57	2254402,34	Картометрический метод	2,50	-
5	372479,25	2254410	Картометрический метод	2,50	-
6	372465,78	2254424,25	Картометрический метод	2,50	-
7	372453,64	2254443	Картометрический метод	2,50	-
8	372434,36	2254456,72	Картометрический метод	2,50	-
9	372412,44	2254482,86	Картометрический метод	2,50	-
10	372404,51	2254500,02	Картометрический метод	2,50	-
11	372401,34	2254511,9	Картометрический метод	2,50	-
12	372401,87	2254525,89	Картометрический метод	2,50	-
13	372407,95	2254544,11	Картометрический метод	2,50	-
14	372427,69	2254582,8	Картометрический метод	2,50	-
15	372442,54	2254612,48	Картометрический метод	2,50	-
16	372448,35	2254633,87	Картометрический метод	2,50	-
17	372449,25	2254658,07	Картометрический метод	2,50	-
18	372445,77	2254690,97	Картометрический метод	2,50	-
19	372452,39	2254722,48	Картометрический метод	2,50	-
20	372468,53	2254760,75	Картометрический метод	2,50	-
21	372472,64	2254781,31	Картометрический метод	2,50	-
22	372473,59	2254794,6	Картометрический метод	2,50	-
23	372466,95	2254810,1	Картометрический метод	2,50	-
24	372439,73	2254841,42	Картометрический метод	2,50	-
25	372401,76	2254850,91	Картометрический метод	2,50	-
26	372372,38	2254863,49	Картометрический метод	2,50	-
27	372360,73	2254872,32	Картометрический метод	2,50	-
28	372354,72	2254881,49	Картометрический метод	2,50	-
29	372347,12	2254921,03	Картометрический метод	2,50	-
30	372337,33	2254953,8	Картометрический метод	2,50	-
31	372333,85	2254970,88	Картометрический метод	2,50	-
32	372333,85	2254979,42	Картометрический метод	2,50	-
33	372338,28	2254986,38	Картометрический метод	2,50	-
34	372346,5	2254996,19	Картометрический метод	2,50	-
35	372348,72	2255007,58	Картометрический метод	2,50	-
36	372340,18	2255034,78	Картометрический метод	2,50	-
37	372322,14	2255075,27	Картометрический метод	2,50	-
38	372314,54	2255109,12	Картометрический метод	2,50	-
39	372314,88	2255138,43	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	372314,24	2255160,58	Картометрический метод	2,50	-
41	372308,86	2255176,39	Картометрический метод	2,50	-
42	372264,88	2255233,96	Картометрический метод	2,50	-
43	372246,52	2255268,44	Картометрический метод	2,50	-
44	372245,26	2255289	Картометрический метод	2,50	-
45	372252,54	2255292,8	Картометрический метод	2,50	-
46	372272,53	2255297,02	Картометрический метод	2,50	-
47	372280,76	2255301,13	Картометрический метод	2,50	-
48	372285,19	2255307,46	Картометрический метод	2,50	-
49	372286,77	2255316,31	Картометрический метод	2,50	-
50	372285,51	2255333,08	Картометрический метод	2,50	-
51	372245,63	2255393,81	Картометрический метод	2,50	-
52	372213,99	2255442,84	Картометрический метод	2,50	-
53	372209,87	2255466,25	Картометрический метод	2,50	-
54	372208,61	2255486,81	Картометрический метод	2,50	-
55	372200,06	2255498,2	Картометрический метод	2,50	-
56	372172,63	2255532,58	Картометрический метод	2,50	-
57	372135,29	2255514,87	Картометрический метод	2,50	-
58	372114,4	2255525,31	Картометрический метод	2,50	-
59	372118,42	2255537	Картометрический метод	2,50	-
60	371991,17	2255592,7	Картометрический метод	2,50	-
61	371951,22	2255512,26	Картометрический метод	2,50	-
62	371937,11	2255455,66	Картометрический метод	2,50	-
63	371958,76	2255420,62	Картометрический метод	2,50	-
64	372011,5	2255400,53	Картометрический метод	2,50	-
65	372046,67	2255399,28	Картометрический метод	2,50	-
66	372045,43	2255256,78	Картометрический метод	2,50	-
67	372054,22	2255200,28	Картометрический метод	2,50	-
68	372101,95	2255038,34	Картометрический метод	2,50	-
69	372128,32	2254909,04	Картометрический метод	2,50	-
70	372150,93	2254796,05	Картометрический метод	2,50	-
71	372117,02	2254777,22	Картометрический метод	2,50	-
72	372078,09	2254768,43	Картометрический метод	2,50	-
73	371986,41	2254721,98	Картометрический метод	2,50	-
74	371894,45	2254652,09	Картометрический метод	2,50	-
75	371940,13	2254562,59	Картометрический метод	2,50	-
76	372066,92	2254422,76	Картометрический метод	2,50	-
77	372101,41	2254425,56	Картометрический метод	2,50	-
78	372118,19	2254435,81	Картометрический метод	2,50	-
79	372127,51	2254451,19	Картометрический метод	2,50	-
80	372207,68	2254343,52	Картометрический метод	2,50	-
81	372129,37	2254255,43	Картометрический метод	2,50	-
82	372105,94	2254219,76	Картометрический метод	2,50	-
83	372081,68	2254183,83	Картометрический метод	2,50	-
84	372057,42	2254162,28	Картометрический метод	2,50	-
85	372032,25	2254143,42	Картометрический метод	2,50	-
86	372002,6	2254141,62	Картометрический метод	2,50	-
87	371981,93	2254138,03	Картометрический метод	2,50	-
88	371959,46	2254115,58	Картометрический метод	2,50	-
89	371941,49	2254093,13	Картометрический метод	2,50	-
90	371910,93	2254078,76	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	371871,39	2254028,47	Картометрический метод	2,50	-
92	371865,1	2254008,71	Картометрический метод	2,50	-
93	371874,98	2253986,26	Картометрический метод	2,50	-
94	371878,58	2253976,38	Картометрический метод	2,50	-
95	371873,19	2253964,7	Картометрический метод	2,50	-
96	371840,83	2253946,74	Картометрический метод	2,50	-
97	371803,99	2253926,09	Картометрический метод	2,50	-
98	371765,34	2253900,04	Картометрический метод	2,50	-
99	371737,49	2253889,26	Картометрический метод	2,50	-
100	371704,23	2253888,37	Картометрический метод	2,50	-
101	371663,79	2253857,83	Картометрический метод	2,50	-
102	371620,89	2253827,46	Картометрический метод	2,50	-
103	371611,9	2253823,86	Картометрический метод	2,50	-
104	371593,03	2253814,88	Картометрический метод	2,50	-
105	371621,79	2253782,55	Картометрический метод	2,50	-
106	371634,37	2253756,51	Картометрический метод	2,50	-
107	371641,56	2253729,57	Картометрический метод	2,50	-
108	371643,35	2253715,2	Картометрический метод	2,50	-
109	371676,61	2253716,09	Картометрический метод	2,50	-
110	371698,17	2253715,2	Картометрический метод	2,50	-
111	371710,76	2253712,5	Картометрический метод	2,50	-
112	371741,49	2253676,24	Картометрический метод	2,50	-
113	371838,05	2253584,23	Картометрический метод	2,50	-
114	371992,81	2253748,3	Картометрический метод	2,50	-
1	372188,57	2253996,27	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № _					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Успеновка

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Шацкий, с/п Ольховское, д Успеновка</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>421955 кв.м. \pm 227 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	381125,69	2256704,73	Картометрический метод	2,50	-
2	381152,66	2256740,95	Картометрический метод	2,50	-
3	381214,05	2256835,92	Картометрический метод	2,50	-
4	381331,91	2257034,16	Картометрический метод	2,50	-
5	381397,94	2257136,11	Картометрический метод	2,50	-
6	381386,48	2257148,63	Картометрический метод	2,50	-
7	381335,93	2257184,38	Картометрический метод	2,50	-
8	381353,61	2257225,45	Картометрический метод	2,50	-
9	381452,99	2257410,78	Картометрический метод	2,50	-
10	381393,7	2257465,68	Картометрический метод	2,50	-
11	381376,14	2257536,77	Картометрический метод	2,50	-
12	381388,43	2257596,18	Картометрический метод	2,50	-
13	381441,72	2257728,31	Картометрический метод	2,50	-
14	381373,12	2257745,17	Картометрический метод	2,50	-
15	381354,34	2257743,37	Картометрический метод	2,50	-
16	381343,87	2257735,42	Картометрический метод	2,50	-
17	381285,73	2257625,29	Картометрический метод	2,50	-
18	381279,95	2257597,85	Картометрический метод	2,50	-
19	381248,54	2257522,38	Картометрический метод	2,50	-
20	381194,37	2257457,02	Картометрический метод	2,50	-
21	381108,79	2257466,04	Картометрический метод	2,50	-
22	381070,15	2257485,54	Картометрический метод	2,50	-
23	381040,54	2257494,93	Картометрический метод	2,50	-
24	381021,04	2257507,93	Картометрический метод	2,50	-
25	380882,74	2257312,21	Картометрический метод	2,50	-
26	380694,78	2257007,08	Картометрический метод	2,50	-
27	380672,94	2256962,3	Картометрический метод	2,50	-
28	380692,8	2256853,33	Картометрический метод	2,50	-
29	380700,44	2256822,52	Картометрический метод	2,50	-
30	380759,87	2256814,33	Картометрический метод	2,50	-
31	380827,5	2256776,43	Картометрический метод	2,50	-
32	380893,09	2256761,07	Картометрический метод	2,50	-
33	380997,6	2256747,75	Картометрический метод	2,50	-
34	381100,07	2256705,76	Картометрический метод	2,50	-
1	381125,69	2256704,73	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Федоровка

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Шацкий, с/п Ольховское, д Федоровка</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>137858 кв.м. \pm 130 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	373549,57	2236926,76	Картометрический метод	2,50	-
2	373556,95	2236947,44	Картометрический метод	2,50	-
3	373571,14	2236957,47	Картометрический метод	2,50	-
4	373593,93	2236957,21	Картометрический метод	2,50	-
5	373617,66	2236982,58	Картометрический метод	2,50	-
6	373626,2	2236983,68	Картометрический метод	2,50	-
7	373633,51	2236978,35	Картометрический метод	2,50	-
8	373638,13	2236981,02	Картометрический метод	2,50	-
9	373643,5	2236982,05	Картометрический метод	2,50	-
10	373648,56	2236983,1	Картометрический метод	2,50	-
11	373634,48	2237033,14	Картометрический метод	2,50	-
12	373613,68	2237129,01	Картометрический метод	2,50	-
13	373049,23	2236951,3	Картометрический метод	2,50	-
14	372958,78	2236928,95	Картометрический метод	2,50	-
15	372875,4	2236910,99	Картометрический метод	2,50	-
16	372921,54	2236738,82	Картометрический метод	2,50	-
17	372934,95	2236755,23	Картометрический метод	2,50	-
18	372945,43	2236759,9	Картометрический метод	2,50	-
19	372956,04	2236773,83	Картометрический метод	2,50	-
20	372961,71	2236780,26	Картометрический метод	2,50	-
21	372967,96	2236776,37	Картометрический метод	2,50	-
22	372970,13	2236770,33	Картометрический метод	2,50	-
23	372981,34	2236770,73	Картометрический метод	2,50	-
24	372988,43	2236777,88	Картометрический метод	2,50	-
25	372998,38	2236782,01	Картометрический метод	2,50	-
26	373025,08	2236782,21	Картометрический метод	2,50	-
27	373043,3	2236770,53	Картометрический метод	2,50	-
28	373074,97	2236773,87	Картометрический метод	2,50	-
29	373099,82	2236789,64	Картометрический метод	2,50	-
30	373125,05	2236798,99	Картометрический метод	2,50	-
31	373138,26	2236793	Картометрический метод	2,50	-
32	373150,01	2236792,33	Картометрический метод	2,50	-
33	373179,12	2236810,61	Картометрический метод	2,50	-
34	373199,11	2236812,67	Картометрический метод	2,50	-
35	373216,87	2236809,34	Картометрический метод	2,50	-
36	373248,52	2236816,59	Картометрический метод	2,50	-
37	373287,33	2236817,46	Картометрический метод	2,50	-
38	373306,87	2236826,08	Картометрический метод	2,50	-
39	373361,37	2236822,03	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	373374,53	2236826	Картометрический метод	2,50	-
41	373404,68	2236849,27	Картометрический метод	2,50	-
42	373474,02	2236867,35	Картометрический метод	2,50	-
43	373498,49	2236888,81	Картометрический метод	2,50	-
44	373511,89	2236913,79	Картометрический метод	2,50	-
45	373525,02	2236923,46	Картометрический метод	2,50	-
46	373541,39	2236924,95	Картометрический метод	2,50	-
1	373549,57	2236926,76	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № :					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с. Федосово

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Шацкий, с/п Ольховское, с Федосово</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>1063129кв.м. \pm 361кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	369288,55	2244733,66	Картометрический метод	2,50	-
2	369224,63	2244794,7	Картометрический метод	2,50	-
3	369251,94	2244822,64	Картометрический метод	2,50	-
4	369289,52	2244858,62	Картометрический метод	2,50	-
5	369379,15	2244920,3	Картометрический метод	2,50	-
6	369398,42	2244959,81	Картометрический метод	2,50	-
7	369412,88	2244976,52	Картометрический метод	2,50	-
8	369435,69	2245015,38	Картометрический метод	2,50	-
9	369447,89	2245034,02	Картометрический метод	2,50	-
10	369445,64	2245057,47	Картометрический метод	2,50	-
11	369450,78	2245080,6	Картометрический метод	2,50	-
12	369470,7	2245110,79	Картометрический метод	2,50	-
13	369502,46	2245158,72	Картометрический метод	2,50	-
14	369507,4	2245171,04	Картометрический метод	2,50	-
15	369506,95	2245176,57	Картометрический метод	2,50	-
16	369504,52	2245179,89	Картометрический метод	2,50	-
17	369478,41	2245197,21	Картометрический метод	2,50	-
18	369404,77	2245245,39	Картометрический метод	2,50	-
19	369379,71	2245263,38	Картометрический метод	2,50	-
20	369354,01	2245279,45	Картометрический метод	2,50	-
21	369312,89	2245313,5	Картометрический метод	2,50	-
22	369270,33	2245355,31	Картометрический метод	2,50	-
23	369262	2245347,65	Картометрический метод	2,50	-
24	369253,72	2245342,42	Картометрический метод	2,50	-
25	369230,09	2245328,14	Картометрический метод	2,50	-
26	369207,78	2245317,76	Картометрический метод	2,50	-
27	369185,54	2245308,78	Картометрический метод	2,50	-
28	369171,13	2245303,41	Картометрический метод	2,50	-
29	369157,07	2245297,47	Картометрический метод	2,50	-
30	369151,4	2245294,75	Картометрический метод	2,50	-
31	369146,4	2245290,14	Картометрический метод	2,50	-
32	369139,86	2245283,44	Картометрический метод	2,50	-
33	369129,95	2245270,41	Картометрический метод	2,50	-
34	369120,66	2245256,44	Картометрический метод	2,50	-
35	369108,34	2245237,1	Картометрический метод	2,50	-
36	369102,48	2245225,23	Картометрический метод	2,50	-
37	369099,06	2245215,34	Картометрический метод	2,50	-
38	369097,03	2245208	Картометрический метод	2,50	-
39	369097,11	2245198	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	369094,33	2245197,89	Картометрический метод	2,50	-
41	369088,77	2245198,55	Картометрический метод	2,50	-
42	369070,01	2245200,3	Картометрический метод	2,50	-
43	369057,82	2245199,19	Картометрический метод	2,50	-
44	369039,95	2245196,54	Картометрический метод	2,50	-
45	369018,47	2245193,73	Картометрический метод	2,50	-
46	368997,44	2245192,99	Картометрический метод	2,50	-
47	368977,74	2245193,1	Картометрический метод	2,50	-
48	368950,33	2245193,73	Картометрический метод	2,50	-
49	368919,01	2245195,69	Картометрический метод	2,50	-
50	368878,64	2245199,45	Картометрический метод	2,50	-
51	368863,17	2245202,09	Картометрический метод	2,50	-
52	368828,61	2245207,07	Картометрический метод	2,50	-
53	368813,26	2245210,77	Картометрический метод	2,50	-
54	368802,35	2245214,37	Картометрический метод	2,50	-
55	368794,72	2245218,29	Картометрический метод	2,50	-
56	368789,85	2245223,05	Картометрический метод	2,50	-
57	368785,47	2245231,27	Картометрический метод	2,50	-
58	368782,93	2245238,36	Картометрический метод	2,50	-
59	368781,34	2245246,94	Картометрический метод	2,50	-
60	368777,85	2245257,53	Картометрический метод	2,50	-
61	368772,87	2245270,13	Картометрический метод	2,50	-
62	368765,88	2245283,36	Картометрический метод	2,50	-
63	368759,77	2245293,16	Картометрический метод	2,50	-
64	368753,74	2245301,84	Картометрический метод	2,50	-
65	368745,58	2245310,84	Картометрический метод	2,50	-
66	368737,42	2245317,93	Картометрический метод	2,50	-
67	368725,98	2245322,49	Картометрический метод	2,50	-
68	368711,37	2245327,25	Картометрический метод	2,50	-
69	368684,43	2245334,53	Картометрический метод	2,50	-
70	368661,87	2245340,36	Картометрический метод	2,50	-
71	368651,7	2245344,7	Картометрический метод	2,50	-
72	368636,83	2245352,2	Картометрический метод	2,50	-
73	368622,53	2245359,51	Картометрический метод	2,50	-
74	368603,88	2245370,09	Картометрический метод	2,50	-
75	368591,98	2245378,86	Картометрический метод	2,50	-
76	368575,98	2245394,21	Картометрический метод	2,50	-
77	368560,41	2245410,31	Картометрический метод	2,50	-
78	368546,3	2245423,92	Картометрический метод	2,50	-
79	368532,11	2245436,2	Картометрический метод	2,50	-
80	368521,2	2245444,14	Картометрический метод	2,50	-
81	368507,96	2245451,98	Картометрический метод	2,50	-
82	368491,01	2245460,24	Картометрический метод	2,50	-
83	368475,96	2245465,93	Картометрический метод	2,50	-
84	368470,77	2245466,67	Картометрический метод	2,50	-
85	368453,61	2245467,1	Картометрический метод	2,50	-
86	368436,67	2245466,88	Картометрический метод	2,50	-
87	368405,89	2245464,98	Картометрический метод	2,50	-
88	368395,71	2245464,22	Картометрический метод	2,50	-
89	368314,56	2245407,3	Картометрический метод	2,50	-
90	368294,64	2245378,39	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	368268,94	2245379,67	Картометрический метод	2,50	-
92	368229,75	2245389,31	Картометрический метод	2,50	-
93	368183,49	2245394,45	Картометрический метод	2,50	-
94	368123,1	2245392,52	Картометрический метод	2,50	-
95	368031,87	2245383,52	Картометрический метод	2,50	-
96	368024,16	2245325,06	Картометрический метод	2,50	-
97	367975,33	2245303,21	Картометрический метод	2,50	-
98	367972,12	2245225,47	Картометрический метод	2,50	-
99	367956,7	2245126,53	Картометрический метод	2,50	-
100	367979,99	2245123,33	Картометрический метод	2,50	-
101	367973,63	2245102,13	Картометрический метод	2,50	-
102	367953,49	2245058,11	Картометрический метод	2,50	-
103	367938,07	2245028,87	Картометрический метод	2,50	-
104	367901,45	2244954,03	Картометрический метод	2,50	-
105	367926,72	2244931,49	Картометрический метод	2,50	-
106	367953,68	2244917,86	Картометрический метод	2,50	-
107	368052,75	2244872,11	Картометрический метод	2,50	-
108	368128,56	2244832,28	Картометрический метод	2,50	-
109	368176,11	2244807,54	Картометрический метод	2,50	-
110	368197,95	2244795,01	Картометрический метод	2,50	-
111	368217,55	2244786,98	Картометрический метод	2,50	-
112	368272,48	2244756,14	Картометрический метод	2,50	-
113	368246,22	2244710,6	Картометрический метод	2,50	-
114	368207,84	2244654,53	Картометрический метод	2,50	-
115	368277,61	2244552,16	Картометрический метод	2,50	-
116	368247,42	2244496,58	Картометрический метод	2,50	-
117	368317,77	2244448,4	Картометрический метод	2,50	-
118	368344,43	2244448,4	Картометрический метод	2,50	-
119	368385,55	2244457,72	Картометрический метод	2,50	-
120	368416,07	2244490,8	Картометрический метод	2,50	-
121	368439,84	2244530,64	Картометрический метод	2,50	-
122	368458,47	2244550,23	Картометрический метод	2,50	-
123	368480,58	2244568,02	Картометрический метод	2,50	-
124	368514,27	2244546,86	Картометрический метод	2,50	-
125	368544,48	2244529,05	Картометрический метод	2,50	-
126	368564,79	2244523,96	Картометрический метод	2,50	-
127	368589,09	2244480,57	Картометрический метод	2,50	-
128	368600,65	2244454,31	Картометрический метод	2,50	-
129	368603,28	2244421,75	Картометрический метод	2,50	-
130	368599,51	2244390,01	Картометрический метод	2,50	-
131	368650,03	2244354,5	Картометрический метод	2,50	-
132	368688,53	2244328,73	Картометрический метод	2,50	-
133	368715,65	2244309,99	Картометрический метод	2,50	-
134	368736,41	2244303,3	Картометрический метод	2,50	-
135	368749,46	2244300,95	Картометрический метод	2,50	-
136	368767,54	2244303,3	Картометрический метод	2,50	-
137	368800,35	2244320,7	Картометрический метод	2,50	-
138	368813,66	2244336,05	Картометрический метод	2,50	-
139	368848,14	2244368,09	Картометрический метод	2,50	-
140	368882,51	2244376,12	Картометрический метод	2,50	-
141	368933,59	2244459	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

142	368995,91	2244546,38	Картометрический метод	2,50	-
143	369012,61	2244563,73	Картометрический метод	2,50	-
144	369032,21	2244592,32	Картометрический метод	2,50	-
145	369058,45	2244635,11	Картометрический метод	2,50	-
146	369101,15	2244681,53	Картометрический метод	2,50	-
147	369129,54	2244706,68	Картометрический метод	2,50	-
148	369153,63	2244697,68	Картометрический метод	2,50	-
149	369186,72	2244696,72	Картометрический метод	2,50	-
150	369203,75	2244687,4	Картометрический метод	2,50	-
151	369227,2	2244712,78	Картометрический метод	2,50	-
152	369254,82	2244694,79	Картометрический метод	2,50	-
1	369288,55	2244733,66	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Цветки

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Шацкий, с/п Ольховское, д Цветки</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>492195 кв.м. \pm 246 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	367485,45	224241,89	Картометрический метод	2,50	-
2	367582,81	2242532,35	Картометрический метод	2,50	-
3	367736,56	2242656,15	Картометрический метод	2,50	-
4	367924,41	2242811,48	Картометрический метод	2,50	-
5	367957,49	2242837,06	Картометрический метод	2,50	-
6	368007,42	2242867	Картометрический метод	2,50	-
7	368019,9	2242883,85	Картометрический метод	2,50	-
8	368023,02	2242892,58	Картометрический метод	2,50	-
9	368021,42	2242900,05	Картометрический метод	2,50	-
10	368018,46	2242905,59	Картометрический метод	2,50	-
11	367994,93	2242943,11	Картометрический метод	2,50	-
12	367947,5	2243012,36	Картометрический метод	2,50	-
13	367844,42	2243171,89	Картометрический метод	2,50	-
14	367835,68	2243164,97	Картометрический метод	2,50	-
15	367833,85	2243157,32	Картометрический метод	2,50	-
16	367837,5	2243133,29	Картометрический метод	2,50	-
17	367832,4	2243109,62	Картометрический метод	2,50	-
18	367825,48	2243099,79	Картометрический метод	2,50	-
19	367809,45	2243095,42	Картометрический метод	2,50	-
20	367762,82	2243092,14	Картометрический метод	2,50	-
21	367760,63	2243089,95	Картометрический метод	2,50	-
22	367759,54	2243083,76	Картометрический метод	2,50	-
23	367755,17	2243066,28	Картометрический метод	2,50	-
24	367744,24	2243050,99	Картометрический метод	2,50	-
25	367730,03	2243040,79	Картометрический метод	2,50	-
26	367705,26	2243034,24	Картометрический метод	2,50	-
27	367691,42	2243026,59	Картометрический метод	2,50	-
28	367685,22	2243014,21	Картометрический метод	2,50	-
29	367681,94	2242983,99	Картометрический метод	2,50	-
30	367685,73	2242955,42	Картометрический метод	2,50	-
31	367688,09	2242939,31	Картометрический метод	2,50	-
32	367686,32	2242926,54	Картометрический метод	2,50	-
33	367680,04	2242917,11	Картометрический метод	2,50	-
34	367669,82	2242909,25	Картометрический метод	2,50	-
35	367648,68	2242899,43	Картометрический метод	2,50	-
36	367628,04	2242896,88	Картометрический метод	2,50	-
37	367605,05	2242894,52	Картометрический метод	2,50	-
38	367587,16	2242886,47	Картометрический метод	2,50	-
39	367566,03	2242871,17	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	367554,64	2242870,58	Картометрический метод	2,50	-
41	367545,79	2242868,42	Картометрический метод	2,50	-
42	367540,48	2242862,72	Картометрический метод	2,50	-
43	367536,55	2242854,08	Картометрический метод	2,50	-
44	367534,59	2242843,86	Картометрический метод	2,50	-
45	367532,82	2242830,9	Картометрический метод	2,50	-
46	367529,67	2242822,05	Картометрический метод	2,50	-
47	367525,15	2242818,13	Картометрический метод	2,50	-
48	367516,7	2242814,59	Картометрический метод	2,50	-
49	367498,35	2242811,49	Картометрический метод	2,50	-
50	367492,25	2242806,38	Картометрический метод	2,50	-
51	367487,14	2242799,7	Картометрический метод	2,50	-
52	367484	2242785,95	Картометрический метод	2,50	-
53	367478,1	2242774,36	Картометрический метод	2,50	-
54	367471,81	2242763,75	Картометрический метод	2,50	-
55	367457,66	2242758,05	Картометрический метод	2,50	-
56	367445,67	2242757,86	Картометрический метод	2,50	-
57	367438,8	2242761,39	Картометрический метод	2,50	-
58	367429,95	2242762,96	Картометрический метод	2,50	-
59	367421,79	2242759,09	Картометрический метод	2,50	-
60	367413,54	2242751,42	Картометрический метод	2,50	-
61	367409,41	2242742,78	Картометрический метод	2,50	-
62	367402,34	2242736,1	Картометрический метод	2,50	-
63	367387,2	2242730,99	Картометрический метод	2,50	-
64	367356,63	2242721,99	Картометрический метод	2,50	-
65	367347,79	2242715,71	Картометрический метод	2,50	-
66	367343,86	2242706,67	Картометрический метод	2,50	-
67	367342,68	2242700,18	Картометрический метод	2,50	-
68	367343,86	2242695,27	Картометрический метод	2,50	-
69	367348,97	2242685,45	Картометрический метод	2,50	-
70	367350,54	2242681,32	Картометрический метод	2,50	-
71	367349,56	2242676,81	Картометрический метод	2,50	-
72	367345,23	2242672,09	Картометрический метод	2,50	-
73	367336,58	2242668,55	Картометрический метод	2,50	-
74	367303,57	2242668,36	Картометрический метод	2,50	-
75	367293,15	2242668,36	Картометрический метод	2,50	-
76	367283,32	2242661,29	Картометрический метод	2,50	-
77	367279,39	2242654,02	Картометрический метод	2,50	-
78	367271,53	2242641,44	Картометрический метод	2,50	-
79	367263,98	2242636,78	Картометрический метод	2,50	-
80	367245,9	2242633,44	Картометрический метод	2,50	-
81	367229,98	2242626,18	Картометрический метод	2,50	-
82	367219,56	2242619,1	Картометрический метод	2,50	-
83	367210,72	2242611,05	Картометрический метод	2,50	-
84	367201,15	2242595	Картометрический метод	2,50	-
85	367187,59	2242580,06	Картометрический метод	2,50	-
86	367168,72	2242565,72	Картометрический метод	2,50	-
87	367161,05	2242558,65	Картометрический метод	2,50	-
88	367156,34	2242549,02	Картометрический метод	2,50	-
89	367146,77	2242535,91	Картометрический метод	2,50	-
90	367132,23	2242522,55	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	367125,94	2242520,98	Картометрический метод	2,50	-
92	367114,14	2242520,19	Картометрический метод	2,50	-
93	367097,33	2242523,35	Картометрический метод	2,50	-
94	367089,66	2242521,39	Картометрический метод	2,50	-
95	367083,57	2242510,97	Картометрический метод	2,50	-
96	367082,98	2242504,88	Картометрический метод	2,50	-
97	367085,93	2242499,38	Картометрический метод	2,50	-
98	367093,99	2242491,72	Картометрический метод	2,50	-
99	367098,12	2242485,43	Картометрический метод	2,50	-
100	367098,51	2242480,13	Картометрический метод	2,50	-
101	367096,15	2242474,43	Картометрический метод	2,50	-
102	367092,22	2242471,48	Картометрический метод	2,50	-
103	367070,8	2242464,22	Картометрический метод	2,50	-
104	367050,16	2242463,82	Картометрический метод	2,50	-
105	367022,05	2242468,34	Картометрический метод	2,50	-
106	367017,14	2242467,36	Картометрический метод	2,50	-
107	366999,91	2242449,14	Картометрический метод	2,50	-
108	366986,05	2242436,38	Картометрический метод	2,50	-
109	366975,71	2242433,52	Картометрический метод	2,50	-
110	366970,65	2242434,4	Картометрический метод	2,50	-
111	366966,03	2242435,94	Картометрический метод	2,50	-
112	366960,73	2242440,07	Картометрический метод	2,50	-
113	366951,14	2242447,41	Картометрический метод	2,50	-
114	366953,7	2242427,91	Картометрический метод	2,50	-
115	366956,58	2242395,63	Картометрический метод	2,50	-
116	366954,02	2242376,45	Картометрический метод	2,50	-
117	366913,91	2242346,52	Картометрический метод	2,50	-
118	366878,4	2242319,13	Картометрический метод	2,50	-
119	366863,98	2242304,89	Картометрический метод	2,50	-
120	366812,82	2242280,6	Картометрический метод	2,50	-
121	366771,26	2242253,44	Картометрический метод	2,50	-
122	366716,46	2242213,24	Картометрический метод	2,50	-
123	366638,34	2242323,43	Картометрический метод	2,50	-
124	366628,67	2242302,71	Картометрический метод	2,50	-
125	366621,58	2242290,07	Картометрический метод	2,50	-
126	366602,63	2242269,32	Картометрический метод	2,50	-
127	366581,04	2242260,99	Картометрический метод	2,50	-
128	366571,14	2242262,53	Картометрический метод	2,50	-
129	366566,3	2242266,71	Картометрический метод	2,50	-
130	366560,8	2242274,19	Картометрический метод	2,50	-
131	366555,3	2242281,01	Картометрический метод	2,50	-
132	366547,6	2242281,23	Картометрический метод	2,50	-
133	366528,01	2242274,19	Картометрический метод	2,50	-
134	366521,19	2242265,61	Картометрический метод	2,50	-
135	366508,16	2242244,57	Картометрический метод	2,50	-
136	366502,88	2242239,07	Картометрический метод	2,50	-
137	366495,83	2242235,99	Картометрический метод	2,50	-
138	366482,19	2242232,69	Картометрический метод	2,50	-
139	366471,63	2242229,61	Картометрический метод	2,50	-
140	366462,17	2242221,26	Картометрический метод	2,50	-
141	366451,6	2242208,28	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

142	366434	2242192	Картометрический метод	2,50	-
143	366415,74	2242184,74	Картометрический метод	2,50	-
144	366396,71	2242185,9	Картометрический метод	2,50	-
145	366375,81	2242185,9	Картометрический метод	2,50	-
146	366368,55	2242183,48	Картометрический метод	2,50	-
147	366363,71	2242179,74	Картометрический метод	2,50	-
148	366361,95	2242174,02	Картометрический метод	2,50	-
149	366363,93	2242165,66	Картометрический метод	2,50	-
150	366367,45	2242152,91	Картометрический метод	2,50	-
151	366367,01	2242145,43	Картометрический метод	2,50	-
152	366359,08	2242128,71	Картометрический метод	2,50	-
153	366347,86	2242117,93	Картометрический метод	2,50	-
154	366335,4	2242110,71	Картометрический метод	2,50	-
155	366318,02	2242094	Картометрический метод	2,50	-
156	366309,88	2242084,54	Картометрический метод	2,50	-
157	366302,51	2242071,52	Картометрический метод	2,50	-
158	366284,3	2242053,86	Картометрический метод	2,50	-
159	366279,91	2242050,45	Картометрический метод	2,50	-
160	366274,67	2242049,48	Картометрический метод	2,50	-
161	366269,67	2242049,96	Картометрический метод	2,50	-
162	366259,68	2242054,11	Картометрический метод	2,50	-
163	366243,02	2242060,44	Картометрический метод	2,50	-
164	366227,05	2242067,02	Картометрический метод	2,50	-
165	366216,93	2242066,41	Картометрический метод	2,50	-
166	366211,36	2242065,08	Картометрический метод	2,50	-
167	366207,1	2242061,18	Картометрический метод	2,50	-
168	366203,2	2242054,73	Картометрический метод	2,50	-
169	366201,13	2242042,46	Картометрический метод	2,50	-
170	366202,47	2242025,89	Картометрический метод	2,50	-
171	366202,35	2242019,79	Картометрический метод	2,50	-
172	366200,16	2242014,07	Картометрический метод	2,50	-
173	366200,77	2242007,61	Картометрический метод	2,50	-
174	366204,3	2241994,94	Картометрический метод	2,50	-
175	366204,54	2241984,46	Картометрический метод	2,50	-
176	366200,77	2241978,25	Картометрический метод	2,50	-
177	366192,96	2241973,86	Картометрический метод	2,50	-
178	366181,26	2241970,81	Картометрический метод	2,50	-
179	366174,38	2241965,45	Картометрический метод	2,50	-
180	366221,68	2241912,67	Картометрический метод	2,50	-
181	366220,12	2241886,71	Картометрический метод	2,50	-
182	366224,79	2241870,61	Картометрический метод	2,50	-
183	366234,66	2241857,11	Картометрический метод	2,50	-
184	366247,13	2241845,69	Картометрический метод	2,50	-
185	366268,43	2241844,13	Картометрический метод	2,50	-
186	366315,43	2241879,75	Картометрический метод	2,50	-
187	366465,03	2241998,66	Картометрический метод	2,50	-
188	366651,82	2242162,15	Картометрический метод	2,50	-
189	366714,15	2242177,73	Картометрический метод	2,50	-
190	366741,11	2242185,69	Картометрический метод	2,50	-
191	366772,32	2242163,24	Картометрический метод	2,50	-
192	366824,74	2242128,93	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

193	366862,81	2242113,33	Картометрический метод	2,50	-
194	366884,03	2242111,46	Картометрический метод	2,50	-
195	366911,49	2242118,32	Картометрический метод	2,50	-
196	366964,31	2242137,62	Картометрический метод	2,50	-
197	367008	2242165,07	Картометрический метод	2,50	-
198	367029,22	2242173,8	Картометрический метод	2,50	-
199	367047,94	2242151,97	Картометрический метод	2,50	-
200	367086,01	2242100,81	Картометрический метод	2,50	-
201	367121,3	2242143,87	Картометрический метод	2,50	-
202	367238,94	2242245,06	Картометрический метод	2,50	-
203	367373,12	2242356,42	Картометрический метод	2,50	-
1	367485,45	2242441,89	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с. Шевырляй

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Шацкий, с/п Ольховское, с Шевырляй</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>935537 кв.м. \pm 339 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	384467,62	2256281,24	Картометрический метод	2,50	-
2	384488,49	2256421,75	Картометрический метод	2,50	-
3	384541,71	2256560,03	Картометрический метод	2,50	-
4	384642,69	2256849,39	Картометрический метод	2,50	-
5	384701,87	2257029,64	Картометрический метод	2,50	-
6	384725,21	2257100,21	Картометрический метод	2,50	-
7	384735,53	2257154,5	Картометрический метод	2,50	-
8	384751,27	2257212,59	Картометрический метод	2,50	-
9	384748,02	2257250,05	Картометрический метод	2,50	-
10	384723,31	2257313,58	Картометрический метод	2,50	-
11	384704,31	2257339,09	Картометрический метод	2,50	-
12	384671,19	2257360,27	Картометрический метод	2,50	-
13	384645,67	2257368,41	Картометрический метод	2,50	-
14	384518,37	2257410,52	Картометрический метод	2,50	-
15	384482,35	2257461,19	Картометрический метод	2,50	-
16	384131,82	2257610,54	Картометрический метод	2,50	-
17	383517,8	2257070	Картометрический метод	2,50	-
18	383587,8	2256986,7	Картометрический метод	2,50	-
19	383650,4	2256904,8	Картометрический метод	2,50	-
20	383703,9	2256837,4	Картометрический метод	2,50	-
21	383727,63	2256824,96	Картометрический метод	2,50	-
22	383719,49	2256640,92	Картометрический метод	2,50	-
23	383764,01	2256649,6	Картометрический метод	2,50	-
24	383847,91	2256646,47	Картометрический метод	2,50	-
25	383903,95	2256646,47	Картометрический метод	2,50	-
26	383980,68	2256634,4	Картометрический метод	2,50	-
27	384097,08	2256612,86	Картометрический метод	2,50	-
28	384162,41	2256570,54	Картометрический метод	2,50	-
29	384208,21	2256525	Картометрический метод	2,50	-
30	384240,67	2256487,82	Картометрический метод	2,50	-
31	384240,67	2256333,64	Картометрический метод	2,50	-
32	384312,33	2256329,29	Картометрический метод	2,50	-
33	384320,48	2256283,15	Картометрический метод	2,50	-
34	384345,99	2256253,29	Картометрический метод	2,50	-
35	384377,85	2256269,9	Картометрический метод	2,50	-
36	384408,02	2256281,96	Картометрический метод	2,50	-
37	384434,75	2256285,41	Картометрический метод	2,50	-
1	384467,62	2256281,24	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения