



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«09» сентября 2023 г.

№ 71-п

Об утверждении правил землепользования и застройки
муниципального образования – Орловское сельское поселение
Пронского муниципального района Рязанской области

На основании статьи 32 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 правил землепользования и застройки муниципального образования – Орловское сельское поселение Пронского 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», приказом главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 25.01.2023 № 2-ок «О предоставлении очередного отпуска», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемые правила землепользования и застройки муниципального образования – Орловское сельское поселение Пронского 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»:

1) обеспечить доступ к правилам землепользования и застройки муниципального образования – Орловское сельское поселение Пронского муниципального района Рязанской области в федеральной государственной

информационной системе территориального планирования и размещение в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации;

2) направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, сведения о границах территориальных зон для внесения в Единый государственный реестр недвижимости в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить:

1) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-ryazan.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 – Пронский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Орловское сельское поселение Пронского муниципального района Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет», публикацию в средствах массовой информации.

7. Признать не подлежащим применению решение Совета депутатов муниципального образования – Орловское сельское поселение Пронского муниципального района от 14.06.2013 № 13 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования – Орловское сельское поселение».

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

И.о. начальника

О.М. Алямовская

Утверждены постановлением
главного управления архитектуры
и градостроительства
Рязанской области
от 09 февраля 2023 г. № 71-п

Правила землепользования и застройки
муниципального образования - Орловское сельское поселение
Пронского муниципального района Рязанской области

Оглавление

Раздел 1. Порядок применения и внесения изменений в правила землепользования и застройки.....	4
Статья 1. Основные понятия, используемые в правилах землепользования и застройки.....	4
Статья 2. Положение о регулировании землепользования и застройки.....	4
Статья 3. Положение об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами.....	4
Статья 4. Положение о подготовке документации по планировке территории.....	6
Статья 5. Положение о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки.....	6
Статья 6. Положение о внесении изменений в правила землепользования и застройки.....	7
Статья 7. Градостроительные планы земельных участков.....	8
Статья 8. Разрешение на строительство, реконструкцию и ввод объектов капитального строительства в эксплуатацию.....	9
Раздел 2. Градостроительные регламенты.....	9
Статья 9. Общие требования предъявляемые к установлению градостроительных регламентов.....	9
Статья 10. Перечень территориальных зон, выделенных на карте градостроительного зонирования.....	10
Статья 11. Виды разрешенного использования и предельные параметры земельных участков и объектов капитального строительства.....	11
Статья 11.1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами (1.1)....	13
Статья 11.2. Зона транспортной инфраструктуры (3.4).....	15
Статья 11.3. Зоны сельскохозяйственного использования (4.2).....	16
Статья 11.4. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4).....	17
Статья 11.5. Иные зоны сельскохозяйственного назначения (4.5).....	18
Статья 11.6. Зона озелененных территорий специального назначения (5.6).....	19
Статья 11.7. Зона кладбищ (6.1).....	20
Статья 12. Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются.....	21
Статья 13. Расчетные показатели минимально и максимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения.....	21
Статья 14. Зоны с особыми условиями использования территории.....	22
Статья 14.1. Санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных объектов.....	22
Статья 14.2. Водоохранные и прибрежные зоны водных объектов.....	23

Статья 14.3. Охранные зоны инженерных коммуникаций, сооружений..	23
Статья 15. Особо охраняемые природные территории.....	23
Статья 16. Объекты культурного наследия.....	24

Раздел 1. Порядок применения и внесения изменений в правила землепользования и застройки

Статья 1. Основные понятия, используемые в правилах землепользования и застройки

В настоящих правилах землепользования и застройки муниципального образования - Орловское сельское поселение Пронского муниципального района Рязанской области (далее - правила землепользования и застройки) используются понятия и определения, содержащиеся в статье 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Статья 2. Положение о регулировании землепользования и застройки

1. В соответствии со статьей 32 Градостроительного кодекса Российской Федерации правила землепользования и застройки утверждаются представительным органом местного самоуправления.

2. В соответствии с Законом 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» полномочия органов местного самоуправления по принятию решения о подготовке проекта правил землепользования и застройки, утверждению состава и порядка деятельности комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки, принятию решения о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний, принятию решения об утверждении правил землепользования и застройки или о необходимости их доработки, внесению изменений в правила землепользования и застройки осуществляет центральный исполнительный орган государственной власти Рязанской области, уполномоченный в сфере градостроительной деятельности.

3. В соответствии с постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении Положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области» (далее - постановление Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153) центральным исполнительным органом государственной власти Рязанской области, уполномоченным в сфере градостроительной деятельности, является главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области.

Статья 3. Положение об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами

1. В соответствии со статьей 37 Градостроительного кодекса Российской Федерации, изменение одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства на другой вид такого

использования осуществляется в соответствии с градостроительным регламентом при условии соблюдения требований технических регламентов.

2. Основные и вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства, за исключением органов государственной власти, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных учреждений, государственных и муниципальных унитарных предприятий, выбираются самостоятельно без дополнительных разрешений и согласования.

3. Решения об изменении одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных на землях, на которые действие градостроительных регламентов не распространяются или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, на другой вид такого использования принимаются в соответствии с федеральными законами.

4. Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства осуществляется в порядке, предусмотренном статьей 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

5. Физическое или юридическое лицо вправе оспорить в суде решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства либо об отказе в предоставлении такого разрешения.

6. В соответствии с Законом 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» полномочия органов местного самоуправления по принятию решения о подготовке проекта правил землепользования и застройки, утверждению состава и порядка деятельности комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки, принятию решения о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний, принятию решения об утверждении правил землепользования и застройки или о необходимости их доработки, внесению изменений в правила землепользования и застройки осуществляет центральный исполнительный орган государственной власти Рязанской области, уполномоченный в сфере градостроительной деятельности.

7. В соответствии с постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 центральным исполнительным органом государственной власти Рязанской области, уполномоченным в сфере градостроительной деятельности, является главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области.

Статья 4. Положение о подготовке документации по планировке территории

1. В соответствии со статьей 41 Градостроительного кодекса Российской Федерации подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, в том числе выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства.

2. В соответствии с Законом 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» полномочия органов местного самоуправления по принятию решения о подготовке документации по планировке территории, обеспечению ее подготовки, утверждению документации по планировке территории или принятию решения об отклонении такой документации и о направлении ее на доработку, внесению изменений в документацию по планировке территории осуществляет центральный исполнительный орган государственной власти Рязанской области, уполномоченный в сфере градостроительной деятельности.

3. В соответствии с постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 центральным исполнительным органом государственной власти Рязанской области, уполномоченным в сфере градостроительной деятельности, является главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области.

Статья 5. Положение о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки

1. Проведение общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки осуществляется в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации.

2. Общественные обсуждения и публичные слушания по проектам генеральных планов и правил землепользования и застройки поселений и городских округов, проектам планировки территории, проектам межевания территории, проектам правил благоустройства территорий, проектам, предусматривающим внесение изменений в один из указанных утвержденных документов, проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства проводятся в целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, а также выявления и учета мнения населения при

осуществлении градостроительной деятельности в поселениях и городских округах Рязанской области.

3. Результаты общественных обсуждений и публичных слушаний носят рекомендательный характер.

4. Документами общественных обсуждений или публичных слушаний являются протокол общественных обсуждений или публичных слушаний и заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний.

5. Участники общественных обсуждений или публичных слушаний вправе представлять свои предложения и замечания, касающиеся обсуждаемых вопросов, для включения в протокол общественных обсуждений или протокол публичных слушаний.

Статья 6. Положение о внесении изменений в правила землепользования и застройки

1. Внесение изменений в правила землепользования и застройки осуществляется в порядке, предусмотренном статьями 31 и 32 Градостроительного кодекса Российской Федерации, с учетом особенностей, установленных статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

2. Основаниями для рассмотрения вопроса о внесении изменений в правила землепользования и застройки являются:

1) несоответствие правил землепользования и застройки генеральному плану поселения, генеральному плану городского округа, схеме территориального планирования муниципального района, возникшее в результате внесения в такие генеральные планы или схему территориального планирования муниципального района изменений;

2) поступление от уполномоченного Правительством Российской Федерации федерального органа исполнительной власти обязательного для исполнения в сроки, установленные законодательством Российской Федерации, предписания об устранении нарушений ограничений использования объектов недвижимости, установленных на приаэродромной территории, которые допущены в правилах землепользования и застройки поселения, городского округа, межселенной территории;

3) поступление предложений об изменении границ территориальных зон, изменении градостроительных регламентов;

4) несоответствие сведений о местоположении границ зон с особыми условиями использования территорий, территорий объектов культурного наследия, отображенных на карте градостроительного зонирования, содержащемуся в Едином государственном реестре недвижимости описанию местоположения границ указанных зон, территорий;

5) несоответствие установленных градостроительным регламентом ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных полностью или частично в границах зон с особыми условиями использования территорий, территорий

достопримечательных мест федерального, регионального и местного значения, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости ограничениям использования объектов недвижимости в пределах таких зон, территорий;

б) установление, изменение, прекращение существования зоны с особыми условиями использования территории, установление, изменение границ территории объекта культурного наследия, территории исторического поселения федерального значения, территории исторического поселения регионального значения.

Статья 7. Градостроительные планы земельных участков

1. В соответствии со статьей 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации градостроительный план земельного участка выдается в целях обеспечения субъектов градостроительной деятельности информацией, необходимой для архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства в границах земельного участка.

2. В соответствии с Законом 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» полномочия органов местного самоуправления по подготовке, регистрации и выдаче градостроительных планов земельных участков осуществляет центральный исполнительный орган государственной власти Рязанской области, уполномоченный в сфере градостроительной деятельности.

3. В соответствии с постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 центральным исполнительным органом государственной власти Рязанской области, уполномоченным в сфере градостроительной деятельности, является главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области.

4. В соответствии с распоряжением Правительства Рязанской области от 07.02.2019 № 62-р «О создании государственного казенного учреждения Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области» путем учреждения» обеспечение реализации отдельных полномочий в области градостроительной деятельности главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области, перераспределенных между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области, в части подготовки, регистрации и выдачи градостроительных планов земельных участков относится к полномочиям государственного казенного учреждения Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области».

Статья 8. Разрешение на строительство, реконструкцию и ввод объектов капитального строительства в эксплуатацию

1. Разрешение на строительство, реконструкцию объектов капитального строительства выдается в соответствии со статьей 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

2. В соответствии с Законом 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» полномочия органов местного самоуправления по выдаче разрешения на строительство, разрешения на ввод объектов в эксплуатацию при осуществлении строительства, реконструкции объектов капитального строительства, отказу в выдаче таких разрешений, за исключением полномочий, предусмотренных статьей 51.1, частями 17, 19 и 21 статьи 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации осуществляет центральный исполнительный орган государственной власти Рязанской области, уполномоченный в сфере градостроительной деятельности.

3. В соответствии с постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 центральным исполнительным органом государственной власти Рязанской области, уполномоченным в сфере градостроительной деятельности, является главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области.

Раздел 2. Градостроительные регламенты

Статья 9. Общие требования предъявляемые к установлению градостроительных регламентов

1. Градостроительным регламентом определяется правовой режим земельных участков, равно как всего, что находится над и под поверхностью земельных участков и используется в процессе их застройки и последующей эксплуатации объектов капитального строительства.

2. Границы территориальных зон отвечают требованиям принадлежности каждого земельного участка только к одной зоне. Формирование одного земельного участка из нескольких земельных участков, расположенных в различных территориальных зонах, не допускается.

3. Правилами землепользования и застройки для каждой территориальной зоны индивидуально установлен градостроительный регламент, с учетом особенностей ее расположения и развития, а также возможности территориального сочетания различных видов использования земельных участков.

4. Градостроительные регламенты установлены с учетом:

1) фактического использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах территориальной зоны;

2) возможного сочетания в пределах одной территориальной зоне различных видов существующего и планируемого использования земельных участков и объектов капитального строительства;

3) функциональных зон и характеристик их планируемого развития, определенных документами территориального планирования муниципальных образований;

4) видов территориальных зон;

5) требований охраны объектов культурного наследия, а также особо охраняемых природных территорий, и иных природных объектов.

5. Действие установленных правилами землепользования и застройки градостроительных регламентов распространяется в равной мере на все земельные участки и объекты капитального строительства, расположенные в границах территориальных зон, установленных на карте градостроительного зонирования, за исключением земельных участков указанных в части 6 настоящей статьи.

6. Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки:

1) в границах территорий памятников и ансамблей, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются вновь выявленными объектами культурного наследия;


2) в границах территорий общего пользования;


3) предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;

4) предоставленные для добычи полезных ископаемых.

Статья 10. Перечень территориальных зон, выделенных на карте градостроительного зонирования

В результате градостроительного зонирования территории муниципального образования - Орловское сельское поселение Пронского муниципального района Рязанской области установлены следующие виды территориальных зон представленные в таблице ниже.

Обозначение территориальной зоны	Наименование (код) вида территориальной зоны
1.1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами (1.1)
	Зона транспортной инфраструктуры (3.4)
4.2	Зоны сельскохозяйственного использования (4.2)

4.4	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)
4.5	Иные зоны сельскохозяйственного назначения (4.5)
5.6	Зона озелененных территорий специального назначения (5.6)
	Зона кладбищ (6.1)

Границы территориальных зон отображены на карте градостроительного зонирования.

Статья 11. Виды разрешенного использования и предельные параметры земельных участков и объектов капитального строительства

1. Применительно к каждой территориальной зоне устанавливаются следующие виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:

- 1) основные виды разрешенного использования;
- 2) условно разрешенные виды использования;
- 3) вспомогательные виды разрешенного использования, допустимые только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляемые совместно с ними.

2. Виды разрешенного использования земельных участков, содержащиеся в градостроительных регламентах, установлены в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выборке государственной политике и нормативному регулированию в сфере земельных отношений.

3. Текстовое наименование вида разрешенного использования земельного участка и его код (числовое обозначение) являются равнозначными.

4. Виды разрешенного использования объектов капитального строительства содержатся в описании видов разрешенного использования земельных участков и отдельно не устанавливаются.

5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства применительно к вспомогательным видам разрешенного использования для всех территориальных зон устанавливаются идентичными, установленным предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального

строительства, установленным для основных и условно разрешенных видов использования, совместно с которыми применяются вспомогательные виды разрешенного использования.

6. Если предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не устанавливаются в территориальных зонах, то такие предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению (далее - НПУ).

7. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь не распространяются на отношения по землепользованию, возникшие до вступления в силу настоящих правил землепользования и застройки, в том числе на отношения по приобретению в установленном порядке гражданами и юридическими лицами, имеющими в собственности, безвозмездном пользовании, хозяйственном ведении или оперативном управлении объекты капитального строительства, расположенные на земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, прав на эти земельные участки при условии, что соответствующие объекты капитального строительства существовали на законных основаниях до вступления в силу настоящих правил землепользования и застройки.

8. Инженерно-технические объекты, сооружения и коммуникации, обеспечивающие реализацию разрешенного использования для отдельных земельных участков (электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения, водоотведения, связи и т.д.) считаются всегда разрешенными при условии соответствия строительным и противопожарным нормам и правилам, технологическим стандартам безопасности, а также условиям охраны окружающей среды, что подтверждается при согласовании проектной документации.

9. При определении количества этажей объектов капитального строительства учитываются все этажи, включая подземные, подвальный, цокольный, надземные, технические, мансардный; не учитывают: подполье, проветриваемое подполье, техническое подполье, технические пространства, чердак, технический чердак, расположенные на крыше технические помещения (крышные котельные, машинные отделения лифтов, помещения вентиляционных камер и другие).

При размещении объекта капитального строительства на земельном участке с уклоном первым надземным следует считать этаж с отметкой пола помещений выше наиболее низкой планировочной отметки земли.

10. Высота объекта капитального строительства определяется как вертикальный размер, измеряемый от проектной отметки земли до верхней отметки самого высокого конструктивного элемента здания (парапет кровли, карниз, конек кровли, верх фронтона, купол, шпиль, башня).

11. Процент застройки в границах земельного участка, определяется как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка.

12. Расчетная плотность населения в территориальных зонах со среднеэтажной и многоэтажной жилой застройкой и средней жилищной обеспеченностью 25 кв.м на одного человека не должна превышать 480 чел./га. Плотность населения определяется для микрорайонов (кварталов).

13. Расчетное количество машино-мест в границах земельного участка для хранения индивидуального автомобильного транспорта в территориальных зонах предусматривающих жилую застройку - 0,4 машино-места на 1 квартиру. Расчетное количество машино-мест для парковки легковых автомобилей у объектов обслуживания жилой застройки определяется согласно СП 42.13330.

Статья 11.1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами (1.1)

1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами предназначена для размещения преимущественно индивидуальных жилых домов с приусадебными земельными участками, блокированных жилых домов, объектов государственного и делового управления, социального, культурного, бытового обслуживания.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в жилых зонах представлены в таблице ниже.

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства;	2.1
	блокированная жилая застройка;	2.3
	для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок);	2.2
	хранение автотранспорта;	2.7.1
	земельные участки (территории) общего пользования;	12.0
	коммунальное обслуживание;	3.1
	социальное обслуживание;	3.2
	бытовое обслуживание;	3.3
	здравоохранение;	3.4
	дошкольное, начальное и среднее общее образование;	3.5.1
	культурное развитие;	3.6
	государственное управление;	3.8.1
	амбулаторное ветеринарное обслуживание;	3.10.1
	магазины;	4.4
	общественное питание;	4.6
Условно разрешенные виды использования	обеспечение занятий спортом в помещениях;	5.1.2
	площадки для занятий спортом;	5.1.3
	обеспечение внутреннего правопорядка;	8.3
	ведение огородничества.	13.1
	малоэтажная многоквартирная жилая застройка;	2.1.1
	религиозное использование;	3.7
	обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях;	3.9.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
	рынки;	4.3
	гостиничное обслуживание;	4.7
	объекты дорожного сервиса.	4.9.1
Вспомогательные виды разрешенного использования	предоставление коммунальных услуг.	3.1.1

3. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в жилых зонах представлены в таблице ниже.

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)				Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Длина		Ширина		Мин.	Макс.			
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.					
Основные виды разрешенного использования									
2.1	НПУ	100	15	НПУ	300	2500	3	3*/20	40
2.2	НПУ	100	15	НПУ	500	5000	3	3*/20	40
2.3	НПУ	100	НПУ	НПУ	300	1500	3 (0)**	3*/20	40
2.7.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	24	72	НПУ	1*/НПУ	НПУ
3.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
3.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	3	НПУ	60
3.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	3	3/20	60
3.4	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	3	НПУ	60
3.5.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	3	НПУ	60
3.6	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	3	НПУ	60
3.8.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	3	НПУ	60
3.10.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	3	НПУ	60
4.4	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	3	3/20	60
4.6	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	3	3/20	60
5.1.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	3	НПУ	60
5.1.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
8.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	3	НПУ	60
12.0	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
13.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
Условно разрешенные виды использования									
2.1.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	4*/НПУ	60
3.7	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	3	НПУ	60
3.9.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
4.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	60
4.7	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	3/20	60
4.9.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	3	НПУ	60

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)				Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Длина		Ширина		Мин.	Макс.			
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.					
<p>* При определении предельного количества этажей учитываются все надземные этажи, в том числе технические этажи, мансардные, а также цокольный этаж, если верх его перекрытия находится выше средней планировочной отметки земли не менее чем на 2 метра.</p> <p>** Минимальный отступ от границ земельного участка между соседними жилыми домами имеющими общие боковые стены без проемов - 0 м.</p>									

Статья 11.2. Зона транспортной инфраструктуры (3.4)

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

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне транспортной инфраструктуры представлены в таблице ниже.

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	автомобильный транспорт;	7.2
	улично - дорожная сеть;	12.0.1
	объекты дорожного сервиса.	4.9.1
Условно разрешенные виды использования	не подлежит установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежит установлению.	-

3. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне транспортной инфраструктуры представлены в таблице ниже.

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

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)				Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Длина		Ширина		Мин.	Макс.			
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.					
4.9.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	
7.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	
12.0.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	
Условно разрешенные виды использования не устанавливаются									

Статья 11.3. Зоны сельскохозяйственного использования (4.2)

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

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зонах сельскохозяйственного использования представлены в таблице ниже.

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	растениеводство;	1.1
	научное обеспечение сельского хозяйства;	1.14
	ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках;	1.16
	сенокошение;	1.19
	выпас сельскохозяйственных животных.	1.20
Условно разрешенные виды использования	скотоводство;	1.8
	звероводство;	1.9
	птицеводство;	1.10
	свиноводство;	1.11
	пчеловодство;	1.12
	рыбоводство;	1.13
	хранение и переработка сельскохозяйственной продукции;	1.15
	питомники;	1.17
обеспечение сельскохозяйственного производства.	1.18	
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

3. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зонах сельскохозяйственного использования представлены в таблице ниже.

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)				Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Длина		Ширина		Мин.	Макс.			
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.					
Основные виды разрешенного использования									
1.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.14	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.16	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.19	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.20	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
Условно разрешенные виды использования									
1.8	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.9	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.10	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.11	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.12	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.13	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.15	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.17	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.18	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ

Статья 11.4. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)

1. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий предназначена для размещения животноводческих, птицеводческих и звероводческих предприятий, предприятий по хранению и первичной переработке сельскохозяйственной продукции.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в производственной зоне сельскохозяйственных предприятий представлены в таблице ниже.

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	скотоводство;	1.8
	звероводство;	1.9
	птицеводство;	1.10
	свиноводство;	1.11
	пчеловодство;	1.12
	рыбоводство;	1.13
	хранение и переработка сельскохозяйственной продукции;	1.15
	питомники;	1.17
	обеспечение сельскохозяйственного производства.	1.18

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Условно разрешенные виды использования	растениеводство;	1.1
	научное обеспечение сельского хозяйства;	1.14
	ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках;	1.16
	сенокосение;	1.19
	выпас сельскохозяйственных животных.	1.20
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежит установлению.	-

3. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в производственной зоне сельскохозяйственных предприятий представлены в таблице ниже.

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)				Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Длина		Ширина		Мин.	Макс.			
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.					
Основные виды разрешенного использования									
1.8	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.9	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.10	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.11	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.12	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.13	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.15	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.17	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.18	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
Условно разрешенные виды использования									
1.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.14	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.16	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.19	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.20	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ

Статья 11.5. Иные зоны сельскохозяйственного назначения (4.5)

1. Зоны предназначены для размещения предприятий по хранению и первичной переработке сельскохозяйственной продукции в границах населенного пункта.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в иной зоне сельскохозяйственного назначения представлены в таблице ниже.

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	хранение и переработка сельскохозяйственной продукции;	1.15
	обеспечение сельскохозяйственного производства.	1.18
Условно разрешенные виды использования	ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках.	1.16
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежит установлению.	-

3. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в иной зоне сельскохозяйственного назначения представлены в таблице ниже.

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)				Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Длина		Ширина		Мин.	Макс.			
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.					
Основные виды разрешенного использования									
1.15	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.18	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
Условно разрешенные виды использования									
1.16	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ

Статья 11.6. Зона озелененных территорий специального назначения (5.6)

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

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне кладбищ представлены в таблице ниже.

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	земельные участки (территории) общего пользования.	12.0

Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

3. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне кладбищ представлены в таблице ниже.

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)				Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Длина		Ширина		Мин.	Макс.			
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.					
Основные виды разрешенного использования									
12.0	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
Условно разрешенные виды использования не устанавливаются									

Статья 11.7. Зона кладбищ (6.1)

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

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне кладбищ представлены в таблице ниже.


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

3. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне кладбищ представлены в таблице ниже.

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

Статья 12. Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются

1. В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации на карте градостроительного зонирования муниципального образования - Орловское сельское поселение Пронского муниципального района Рязанской области выделены земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются.

Условное обозначение	Наименование зоны
	Земли лесного фонда

2. Согласно части 6 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации градостроительные регламенты для земель лесного фонда не устанавливаются.

3. Использование земельных участков, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, определяются федеральными, региональными органами исполнительной власти или уполномоченными органами местного самоуправления в соответствии с федеральными законами Российской Федерации.

Статья 13. Расчетные показатели минимально и максимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения

На территории Орловского сельского поселения не планируется осуществление деятельности по комплексному развитию территории. В связи с этим расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в соответствии с пунктом 4 части 6 статьи 30 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, не устанавливаются.

Статья 14. Зоны с особыми условиями использования территории

1. В соответствии со статьей 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, к зонам с особыми условиями использования территорий относятся: охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее - объекты культурного наследия), защитные зоны объектов культурного наследия, водоохранные зоны, зоны затопления, подтопления, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зоны охраняемых объектов, приаэродромная территория, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2. В составе графических материалов правил землепользования и застройки отображены границы зон с особыми условиями использования территорий (далее - ЗОУИТ), на основании сведений содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости (далее - ЕГРН), а также ЗОУИТ, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН, но которые были установлены, в порядке предусмотренном частью 8 статьи 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации». На территории Орловского сельского поселения Пронского муниципального района Рязанской области могут быть установлены и действовать иные зоны с особыми условиями использования территорий, не отображенные в графических материалах правил землепользования и застройки.

3. Границы зон с особыми условиями использования территорий, границы территорий объектов культурного наследия, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, могут не совпадать с границами территориальных зон.

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории ЗОУИТ определяется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Статья 14.1. Санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных объектов

1. Санитарно-защитная зона - специальная территория с особым режимом использования, которая устанавливается вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровья человека, размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами.

2. Ширина санитарно-защитной зоны устанавливается с учетом санитарной классификации, результатов расчетов ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха и уровней физических воздействий, а для действующих

предприятий - и натуральных исследований.

3. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории санитарно-защитных зон определяется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Статья 14.2. Водоохранные и прибрежные зоны водных объектов

1. Водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

2. В пределах водоохраных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территории которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

3. Установление на местности границ водоохраных зон и прибрежно-защитных полос водных объектов, в том числе посредством специальных информационных знаков, осуществляется в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории водоохраных зон и прибрежно-защитных полос водных объектов определяются специальными режимами осуществления хозяйственной и иной деятельности, установленными Водным кодексом Российской Федерации.

Статья 14.3. Охранные зоны инженерных коммуникаций, сооружений

1. Охранные зоны инженерных коммуникаций, сооружений предназначены для обеспечения безопасной эксплуатации существующих и вновь строящихся инженерных коммуникаций, сооружений и устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории охранных зон инженерных коммуникаций, сооружений определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Статья 15. Особо охраняемые природные территории

1. Особо охраняемые природные территории (далее - ООПТ) - участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и

оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны.

2. На территории Орловского сельского поселения Пронского муниципального района Рязанской области расположены следующие ООПТ регионального значения, представленные в таблице ниже.

№ п/п	Название ООПТ	Реквизиты решения об установлении (изменении) зоны, территории	Реестровый (учетный) номер
1	Граница особо охраняемой природной территории Рязанской области - Памятник природы регионального значения «Лес у села Возрождение»	Постановление администрации Рязанской области от 10.01.2003 г. № 5 «О развитии системы особо охраняемых природных территорий Рязанской области»; Постановление № 10 от 05.09.2012 г. «Об утверждении паспортов на Памятники природы областного значения»	62:11-6.82
	Охранная зона памятника природы областного значения «Лес у села Возрождение»	Постановление о создании охранных зон памятников природы областного значения от 08.10.2021 № 67-пг	62:11-6.744

3. На территории Орловского сельского поселения Пронского муниципального района Рязанской области отсутствуют ООПТ федерального и местного значения.

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории ООПТ и охранных зон ООПТ определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Статья 16. Объекты культурного наследия

1. На территории Орловского сельского поселения Пронского района исторические поселения федерального и регионального значения отсутствуют.

2. Согласно данным, предоставленным государственной инспекцией по охране объектов культурного наследия Рязанской области, в настоящее время на территории Орловского сельского поселения находится 1 объект культурного наследия федерального значения (памятник архитектуры), который указан в таблице.

Перечень объектов культурного наследия федерального значения
(памятники архитектуры)

№п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта о постановке объекта культурного наследия на государственную охрану
1.	«Никольская церковь», 1712 г.	с. Яблонево	Постановление СМ РСФСР от 30.08.1960 № 1327

Границы территории объекты культурного наследия утверждены приказом государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Рязанской области от 16.12.2019 № 139.

В соответствии со статьей 5.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее - Федерального закона) в границах территории объекта культурного наследия запрещается строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории памятника или ансамбля объектов капитального строительства; проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия.

В соответствии с Федеральным законом проектирование и проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия.

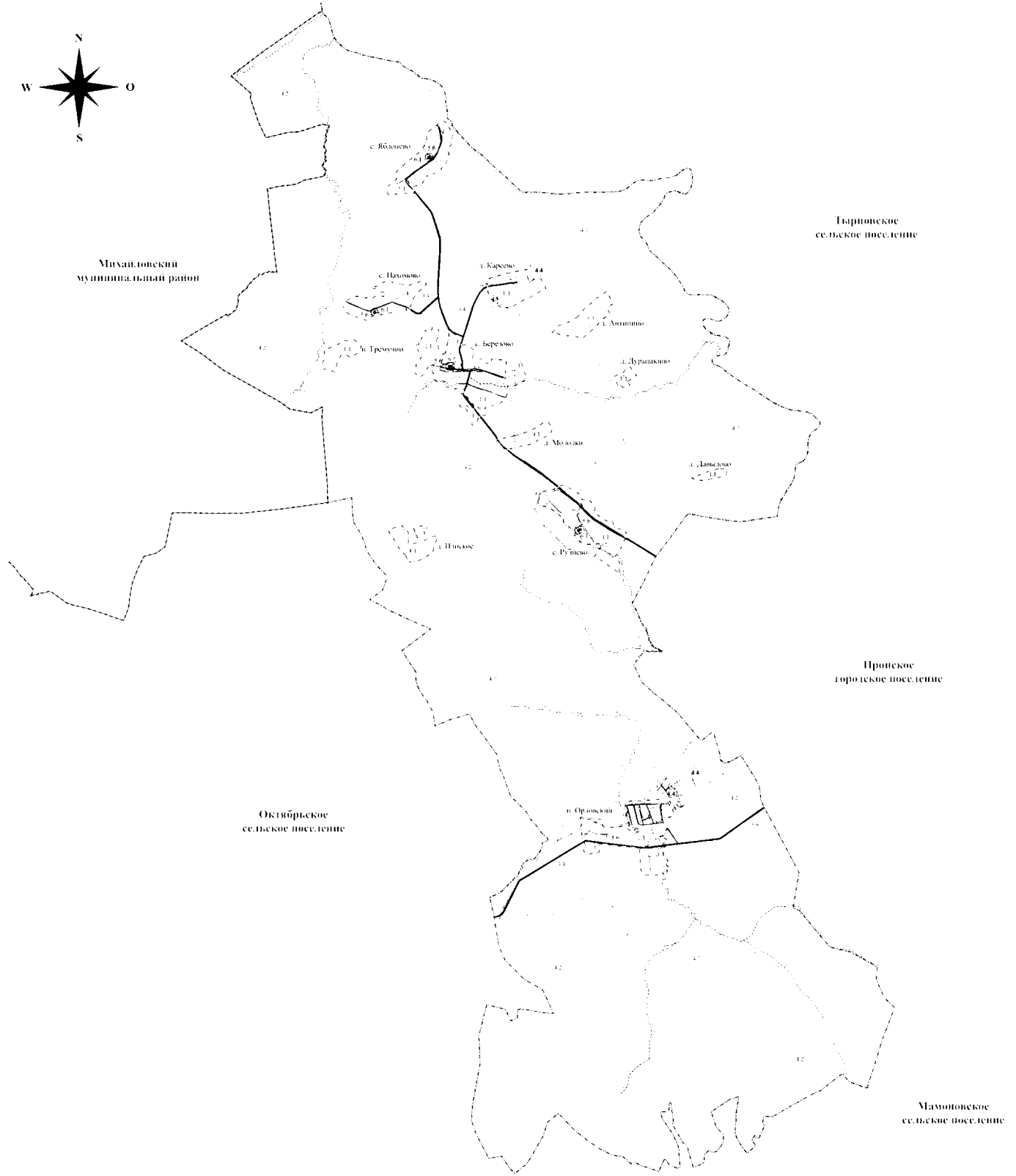
В случае расположения на территории, подлежащей хозяйственному освоению, объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия землеустроительные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные и иные работы проводятся при наличии в проектах проведения таких работ разделов об обеспечении сохранности объектов культурного наследия, выявленных объектов получивших положительное заключение государственной историко-культурной экспертизы.

Данные разделы являются документацией по сохранению выявленного объекта культурного наследия и подлежат согласованию с органом государственной охраны объектов культурного наследия.

**Правила землепользования и застройки муниципального образования – Орловское сельское поселение
муниципального района Рязанской области**

Примечание: На территории
сельского поселения и сельского
поселения, а также городского
поселения, а также городского
поселения муниципального образования
Рязанской области

Карта градостроительного зонирования



- Границы единиц жилищно-территориального деления Российской Федерации**
- Границы муниципального района
 - Границы сельского поселения
 - Границы городского округа
- Автомобильные дороги**
- Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
 - Автомобильные дороги местного значения
- Поверхностные водные объекты**
- Водоток (река, ручей, канал)
- Территориальные зоны**
- 11 Зоны застройки по функциональному назначению
 - 5.6 Зоны градостроительной инфраструктуры

- 4.2 Зоны сельского объектного землепользования
 - 4.4 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
 - 4.5 Индустриальная зона сельскохозяйственного назначения
 - 5.6 Зоны складов
 - 5.6 Зоны зеленых территорий сельского назначения
- Земли, на которые градостроительные регламенты не устанавливаются**
- Земли населенных пунктов
- Зоны с особыми условиями использования территорий**
- Санитарно-защитная зона предприятия, сооружения и иного объекта
 - Охранная зона газопроводов и систем газоснабжения
 - Охранная зона объектов электросетевого хозяйства

- Условные обозначения:**
- Охранная зона линий и сооружений связи
 - Охранная зона стационарных объектов надземных электросетей с напряжением сверхвысокого и высокого напряжения
 - Высотная зона
 - Прибрежная защитная полоса
 - Береговая полоса
- Охранная зона особо охраняемых природных территорий**
- Охранная зона особо охраняемых природных территорий
 - Особо охраняемые природные территории
 - Памятник природы
- Границы территорий объектов культурного наследия**
- Границы территории объектов культурного наследия

- Линии электропередачи (ЛЭП)**
- ЛЭП 500 кВ
 - ЛЭП 220 кВ
 - ЛЭП 110 кВ
 - ЛЭП 10 кВ
- Распределительные устройства для транспортировки газа**
- Газовые распределительные подстанции
 - Газовые распределительные станции на магистральном газопроводе
- Сети электроснабжения**
- Линия связи

№	Наименование	Содержание	Дата утверждения
1	Карта градостроительного зонирования	Муниципальное образование Орловское сельское поселение муниципального района Рязанской области	11.01.2018
2	Правила землепользования и застройки	Муниципальное образование Орловское сельское поселение муниципального района Рязанской области	11.01.2018
3	Схема территориального планирования	Муниципальное образование Орловское сельское поселение муниципального района Рязанской области	11.01.2018
4	Схема размещения объектов культурного наследия	Муниципальное образование Орловское сельское поселение муниципального района Рязанской области	11.01.2018
5	Схема размещения объектов культурного наследия	Муниципальное образование Орловское сельское поселение муниципального района Рязанской области	11.01.2018

Приложение № 2 к правилам
землепользования и застройки
муниципального образования -
Орловское сельское поселение
Пронского муниципального района
Рязанской области

Графическое описание местоположения границ территориальных зон,
перечень координат характерных точек этих границ муниципального
образования - Орловское сельское поселение
Пронского муниципального района Рязанской области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(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 Пронский, с/п Орловское, д Антипино</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>442209 кв.м. \pm 233 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

Раздел 2

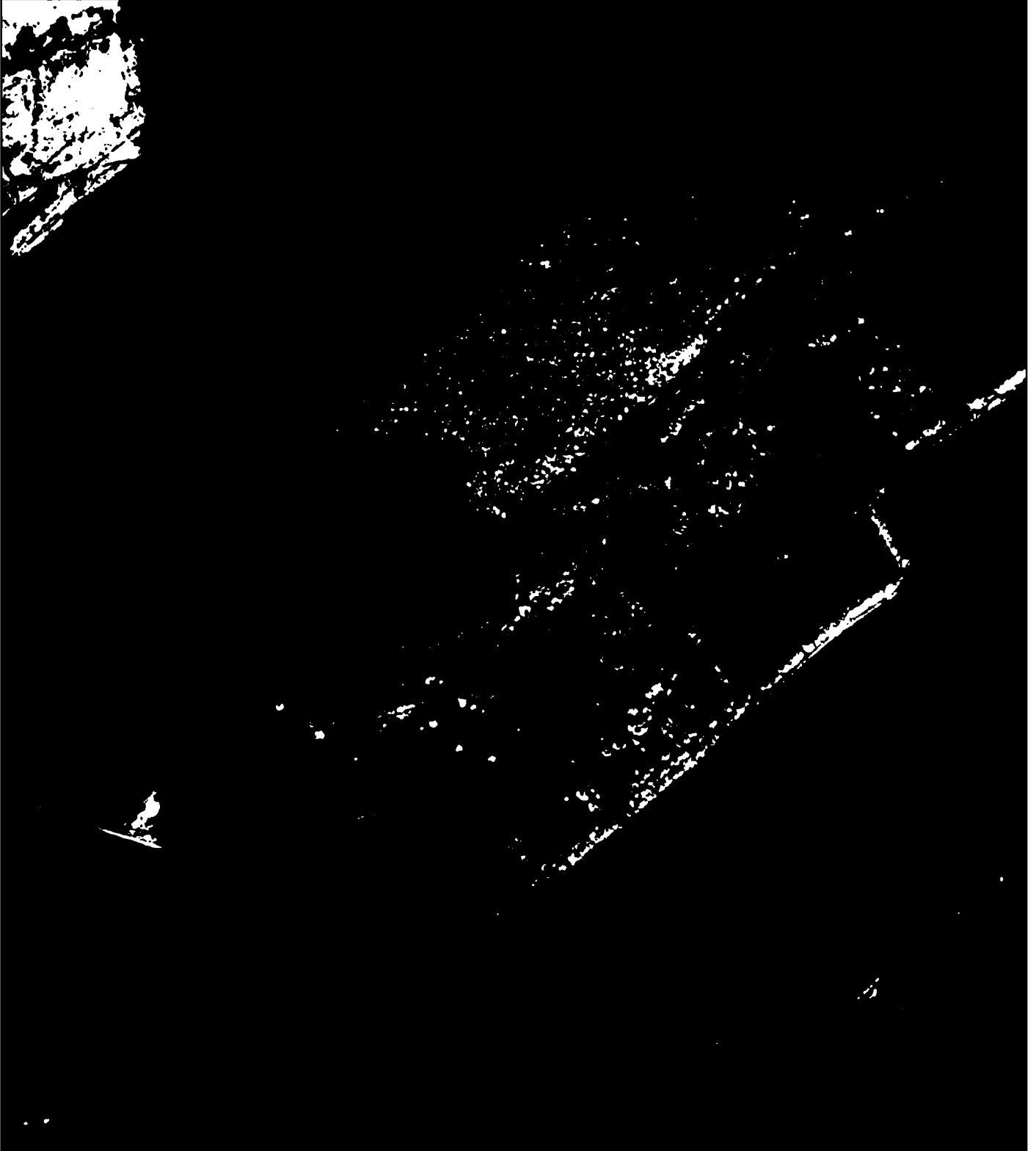
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	392664,35	1315343,81	Картометрический метод	2,50	-
2	392690,24	1315363,66	Картометрический метод	2,50	-
3	392735,07	1315383,42	Картометрический метод	2,50	-
4	392863,16	1315542,6	Картометрический метод	2,50	-
5	392961,41	1315649,87	Картометрический метод	2,50	-
6	393036,59	1315763,15	Картометрический метод	2,50	-
7	393094,23	1315847,35	Картометрический метод	2,50	-
8	393076,69	1315857,38	Картометрический метод	2,50	-
9	393056,45	1315859,48	Картометрический метод	2,50	-
10	392846,54	1315964,65	Картометрический метод	2,50	-
11	392761,94	1315862,89	Картометрический метод	2,50	-
12	392737,36	1315862,14	Картометрический метод	2,50	-
13	392713,85	1315869,96	Картометрический метод	2,50	-
14	392641,12	1315906,25	Картометрический метод	2,50	-
15	392570,95	1315801,49	Картометрический метод	2,50	-
16	392508,77	1315722,87	Картометрический метод	2,50	-
17	392401,27	1315633,76	Картометрический метод	2,50	-
18	392155,17	1315355,13	Картометрический метод	2,50	-
19	392173,97	1315312,29	Картометрический метод	2,50	-
20	392189,11	1315247,64	Картометрический метод	2,50	-
21	392195,52	1315169,44	Картометрический метод	2,50	-
22	392243,14	1314902,78	Картометрический метод	2,50	-
23	392267,7	1314753,92	Картометрический метод	2,50	-
24	392321,33	1314802,79	Картометрический метод	2,50	-
25	392371,96	1314838,88	Картометрический метод	2,50	-
26	392404,1	1314868,58	Картометрический метод	2,50	-
27	392429,6	1314926,59	Картометрический метод	2,50	-
28	392462,09	1315028,41	Картометрический метод	2,50	-
29	392470,7	1315058,41	Картометрический метод	2,50	-
30	392493,21	1315107,61	Картометрический метод	2,50	-
31	392590,8	1315270,27	Картометрический метод	2,50	-
1	392664,35	1315343,81	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки

Сведения о местоположении границ объекта

№ п/п точек части границы	X	Y	координат характерной точки	ь положения характерной точки (M), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:8000

- 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

1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(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 Пронский, с/п Орловское, с Березово</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>1680628кв.м. \pm 454кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

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	392324,53	1312267,86	Картометрический метод	2,50	-
2	392279,63	1312308,55	Картометрический метод	2,50	-
3	392285,49	1312347	Картометрический метод	2,50	-
4	392324,59	1312383,59	Картометрический метод	2,50	-
5	392385,71	1312407,56	Картометрический метод	2,50	-
6	392339,04	1312522,12	Картометрический метод	2,50	-
7	392317,79	1312535,9	Картометрический метод	2,50	-
8	392262,51	1312522,26	Картометрический метод	2,50	-
9	392200,32	1312518,62	Картометрический метод	2,50	-
10	392143,94	1312492,43	Картометрический метод	2,50	-
11	392091,93	1312483,16	Картометрический метод	2,50	-
12	392036,65	1312508,62	Картометрический метод	2,50	-
13	391979,18	1312520,99	Картометрический метод	2,50	-
14	391864,61	1312577,36	Картометрический метод	2,50	-
15	391852,24	1312619,55	Картометрический метод	2,50	-
16	391878,57	1312660,08	Картометрический метод	2,50	-
17	392030,12	1312692,85	Картометрический метод	2,50	-
18	392207,5	1312727,21	Картометрический метод	2,50	-
19	392282,74	1312727,69	Картометрический метод	2,50	-
20	392252,92	1312799,36	Картометрический метод	2,50	-
21	392247,9	1312834,7	Картометрический метод	2,50	-
22	392231,36	1312882,32	Картометрический метод	2,50	-
23	392214,82	1312897,61	Картометрический метод	2,50	-
24	392195,52	1312904,87	Картометрический метод	2,50	-
25	392072,47	1312895,85	Картометрический метод	2,50	-
26	392044,15	1312900,11	Картометрический метод	2,50	-
27	392035,63	1312983,82	Картометрический метод	2,50	-
28	392028,11	1313089,08	Картометрический метод	2,50	-
29	392006,56	1313133,69	Картометрический метод	2,50	-
30	391934,83	1313218,96	Картометрический метод	2,50	-
31	391764,18	1313196,92	Картометрический метод	2,50	-
32	391763,39	1313346,71	Картометрический метод	2,50	-
33	391750,77	1313386,86	Картометрический метод	2,50	-
34	391707,58	1313402,69	Картометрический метод	2,50	-
35	391690,64	1313423,31	Картометрический метод	2,50	-
36	391649,52	1313552,8	Картометрический метод	2,50	-
37	391761,44	1313573,79	Картометрический метод	2,50	-
38	391730,51	1313868,36	Картометрический метод	2,50	-
39	391595,1	1313849,07	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	391568,47	1313857,87	Картометрический метод	2,50	-
41	391487,35	1313838,56	Картометрический метод	2,50	-
42	391517,7	1313957,89	Картометрический метод	2,50	-
43	391541,2	1314076,4	Картометрический метод	2,50	-
44	391580,35	1314107,67	Картометрический метод	2,50	-
45	391611,18	1314114,97	Картометрический метод	2,50	-
46	391669,23	1314109,08	Картометрический метод	2,50	-
47	391695,3	1314121,11	Картометрический метод	2,50	-
48	391709,64	1314150,07	Картометрический метод	2,50	-
49	391607,08	1314189,78	Картометрический метод	2,50	-
50	391555,45	1314195,29	Картометрический метод	2,50	-
51	391426,13	1314247,42	Картометрический метод	2,50	-
52	391401,07	1314263,46	Картометрический метод	2,50	-
53	391369,75	1314257,7	Картометрический метод	2,50	-
54	391359,85	1314243,91	Картометрический метод	2,50	-
55	391332	1314220,79	Картометрический метод	2,50	-
56	391310,1	1314169,23	Картометрический метод	2,50	-
57	391313,61	1314118,96	Картометрический метод	2,50	-
58	391302,3	1314103,4	Картометрический метод	2,50	-
59	391248,55	1314065,21	Картометрический метод	2,50	-
60	391234,41	1314022,78	Картометрический метод	2,50	-
61	391228,15	1313891,05	Картометрический метод	2,50	-
62	391207,1	1313895,31	Картометрический метод	2,50	-
63	391053,37	1313871,44	Картометрический метод	2,50	-
64	390938,44	1313832,4	Картометрический метод	2,50	-
65	390906,36	1313767,49	Картометрический метод	2,50	-
66	390836,94	1313675,02	Картометрический метод	2,50	-
67	390828,48	1313621,1	Картометрический метод	2,50	-
68	390849,7	1313548,96	Картометрический метод	2,50	-
69	390838,38	1313496,63	Картометрический метод	2,50	-
70	390817,64	1313467,51	Картометрический метод	2,50	-
71	390797,59	1313443,7	Картометрический метод	2,50	-
72	390749,97	1313436,68	Картометрический метод	2,50	-
73	390713,63	1313445,45	Картометрический метод	2,50	-
74	390679,3	1313461,49	Картометрический метод	2,50	-
75	390663,26	1313460,99	Картометрический метод	2,50	-
76	390650,73	1313444,7	Картометрический метод	2,50	-
77	390633,44	1313384,8	Картометрический метод	2,50	-
78	390630,88	1313359,08	Картометрический метод	2,50	-
79	390629,93	1313349,47	Картометрический метод	2,50	-
80	390626,89	1313334,02	Картометрический метод	2,50	-
81	390624,42	1313321,4	Картометрический метод	2,50	-
82	390605,87	1313309,37	Картометрический метод	2,50	-
83	390532,87	1313292,96	Картометрический метод	2,50	-
84	390499,61	1313279,29	Картометрический метод	2,50	-
85	390474,88	1313260,43	Картометрический метод	2,50	-
86	390453,49	1313200,1	Картометрический метод	2,50	-
87	390457,5	1313187,57	Картометрический метод	2,50	-
88	390466,02	1313181,55	Картометрический метод	2,50	-
89	390535,7	1313203,85	Картометрический метод	2,50	-
90	390658,75	1313210,92	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	390692,08	1313192,58	Картометрический метод	2,50	-
92	390721,15	1313091,33	Картометрический метод	2,50	-
93	390786,05	1313062,41	Картометрический метод	2,50	-
94	390815,75	1312949,26	Картометрический метод	2,50	-
95	390824,41	1312940,46	Картометрический метод	2,50	-
96	390836,97	1312942,19	Картометрический метод	2,50	-
97	390849,97	1312949,48	Картометрический метод	2,50	-
98	390856,77	1312966,24	Картометрический метод	2,50	-
99	390845,45	1313048,27	Картометрический метод	2,50	-
100	390776,95	1313209,8	Картометрический метод	2,50	-
101	390771,28	1313223,16	Картометрический метод	2,50	-
102	390723,16	1313262,25	Картометрический метод	2,50	-
103	390732,3	1313308,52	Картометрический метод	2,50	-
104	390760,59	1313365,09	Картометрический метод	2,50	-
105	390806,51	1313298,23	Картометрический метод	2,50	-
106	390847,02	1313268,91	Картометрический метод	2,50	-
107	390817,71	1313228,41	Картометрический метод	2,50	-
108	390832,79	1313218,39	Картометрический метод	2,50	-
109	390900,09	1313163,84	Картометрический метод	2,50	-
110	390957,7	1313121,29	Картометрический метод	2,50	-
111	391066,63	1313034,39	Картометрический метод	2,50	-
112	391090,28	1313033,01	Картометрический метод	2,50	-
113	391158,77	1313047,59	Картометрический метод	2,50	-
114	391149,54	1312995,94	Картометрический метод	2,50	-
115	391167,93	1312943,61	Картометрический метод	2,50	-
116	391167,93	1312800,75	Картометрический метод	2,50	-
117	391180,78	1312782,57	Картометрический метод	2,50	-
118	391202,33	1312684,83	Картометрический метод	2,50	-
119	391213,86	1312681,32	Картометрический метод	2,50	-
120	391225,39	1312662,78	Картометрический метод	2,50	-
121	391227,4	1312646,74	Картометрический метод	2,50	-
122	391303,58	1312670,3	Картометрический метод	2,50	-
123	391313,11	1312640,22	Картометрический метод	2,50	-
124	391325,14	1312602,63	Картометрический метод	2,50	-
125	391328,64	1312565,54	Картометрический метод	2,50	-
126	391319,12	1312534,46	Картометрический метод	2,50	-
127	391301,08	1312507,4	Картометрический метод	2,50	-
128	391360,72	1312439,23	Картометрический метод	2,50	-
129	391447,98	1312433,01	Картометрический метод	2,50	-
130	391514,1	1312400,13	Картометрический метод	2,50	-
131	391570,24	1312384,09	Картометрический метод	2,50	-
132	391638,91	1312441,74	Картометрический метод	2,50	-
133	391657,45	1312346	Картометрический метод	2,50	-
134	391513,35	1312276,33	Картометрический метод	2,50	-
135	391443,93	1312225,2	Картометрический метод	2,50	-
136	391399,89	1312172,77	Картометрический метод	2,50	-
137	391401,3	1312133,17	Картометрический метод	2,50	-
138	391426,76	1312114,78	Картометрический метод	2,50	-
139	391466,98	1312069,82	Картометрический метод	2,50	-
140	391500,57	1312053,78	Картометрический метод	2,50	-
141	391534,26	1312056,79	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

142	391573,86	1312082,25	Картометрический метод	2,50	-
143	391637,51	1312078	Картометрический метод	2,50	-
144	391695,49	1312107,71	Картометрический метод	2,50	-
145	391702,57	1312137,41	Картометрический метод	2,50	-
146	391802,99	1312188,33	Картометрический метод	2,50	-
147	391838,35	1312182,67	Картометрический метод	2,50	-
148	391877,95	1312135,99	Картометрический метод	2,50	-
149	391945,84	1312119,02	Картометрический метод	2,50	-
150	391986,86	1312068,1	Картометрический метод	2,50	-
151	392009,82	1312058,8	Картометрический метод	2,50	-
152	392023,35	1312062,3	Картометрический метод	2,50	-
153	392047,68	1312140,24	Картометрический метод	2,50	-
154	392091,52	1312126,09	Картометрический метод	2,50	-
155	392089,51	1312158,04	Картометрический метод	2,50	-
1	392324,53	1312267,86	Картометрический метод	2,50	-
156	391675,87	1312685,81	Картометрический метод	2,50	-
157	391689,77	1312720,31	Картометрический метод	2,50	-
158	391689,9	1312794,75	Картометрический метод	2,50	-
159	391681,74	1312822,04	Картометрический метод	2,50	-
160	391659,88	1312840,49	Картометрический метод	2,50	-
161	391631,41	1312843,93	Картометрический метод	2,50	-
162	391593,13	1312837,34	Картометрический метод	2,50	-
163	391595,67	1312817,64	Картометрический метод	2,50	-
164	391597,51	1312803,39	Картометрический метод	2,50	-
165	391593,32	1312802,86	Картометрический метод	2,50	-
166	391590,95	1312802,56	Картометрический метод	2,50	-
167	391586,31	1312836,17	Картометрический метод	2,50	-
168	391571,19	1312833,56	Картометрический метод	2,50	-
169	391546,79	1312818,77	Картометрический метод	2,50	-
170	391546,79	1312795,33	Картометрический метод	2,50	-
171	391546,79	1312795,13	Картометрический метод	2,50	-
172	391550,55	1312735,52	Картометрический метод	2,50	-
173	391550,55	1312735,32	Картометрический метод	2,50	-
174	391554,06	1312679,37	Картометрический метод	2,50	-
175	391577,05	1312671,48	Картометрический метод	2,50	-
176	391578,77	1312678,22	Картометрический метод	2,50	-
177	391586,84	1312676,04	Картометрический метод	2,50	-
178	391591,08	1312685,81	Картометрический метод	2,50	-
179	391631,82	1312684,57	Картометрический метод	2,50	-
180	391631,76	1312669,91	Картометрический метод	2,50	-
181	391642,62	1312670,48	Картометрический метод	2,50	-
156	391675,87	1312685,81	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:9000

- 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

1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(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 Пронский, с/п Орловское, п Гремучий</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>240358 кв.м. \pm 172 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

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	391930,28	1310285,98	Картометрический метод	2,50	-
2	392066,31	1310589,96	Картометрический метод	2,50	-
3	392084,83	1310600,38	Картометрический метод	2,50	-
4	392118,4	1310666,45	Картометрический метод	2,50	-
5	392114,15	1310711,71	Картометрический метод	2,50	-
6	392135,37	1310824,86	Картометрический метод	2,50	-
7	392132,54	1310865,88	Картометрический метод	2,50	-
8	392112,74	1310894,17	Картометрический метод	2,50	-
9	391999,59	1311008,73	Картометрический метод	2,50	-
10	391906,24	1310943,67	Картометрический метод	2,50	-
11	391862,39	1310913,97	Картометрический метод	2,50	-
12	391800,16	1310814,96	Картометрический метод	2,50	-
13	391780,36	1310785,26	Картометрический метод	2,50	-
14	391805,83	1310771,12	Картометрический метод	2,50	-
15	391841,19	1310684,84	Картометрический метод	2,50	-
16	391829,87	1310601,39	Картометрический метод	2,50	-
17	391754,9	1310554,71	Картометрический метод	2,50	-
18	391504,56	1310476,92	Картометрический метод	2,50	-
19	391571,03	1310236,48	Картометрический метод	2,50	-
1	391930,28	1310285,98	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 1:5000

- 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

1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(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 Пронский, с/п Орловское, д Давыдово</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>90531 кв.м. \pm 105 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

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	389491,89	1317719,98	Картометрический метод	2,50	-
2	389559,78	1317892,53	Картометрический метод	2,50	-
3	389590,89	1318045,28	Картометрический метод	2,50	-
4	389594,13	1318139,48	Картометрический метод	2,50	-
5	389579,58	1318216,42	Картометрический метод	2,50	-
6	389481,99	1318196,62	Картометрический метод	2,50	-
7	389449,46	1318168,33	Картометрический метод	2,50	-
8	389402,66	1317954,53	Картометрический метод	2,50	-
9	389390,63	1317896,89	Картометрический метод	2,50	-
10	389358,94	1317732,7	Картометрический метод	2,50	-
11	389369,08	1317645,27	Картометрический метод	2,50	-
12	389412,68	1317512,4	Картометрический метод	2,50	-
1	389491,89	1317719,98	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 № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

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

1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(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 Пронский, с/п Орловское, д Дурьшикино</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>93123кв.м. \pm 107кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

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	391421,11	1316001,5	Картометрический метод	2,50	-
2	391486,17	1316158,5	Картометрический метод	2,50	-
3	391493,24	1316171,23	Картометрический метод	2,50	-
4	391548,43	1316202,73	Картометрический метод	2,50	-
5	391601,57	1316300,47	Картометрический метод	2,50	-
6	391423,44	1316429,41	Картометрический метод	2,50	-
7	391317,62	1316250,59	Картометрический метод	2,50	-
8	391232,41	1316299,21	Картометрический метод	2,50	-
9	391194,57	1316155,11	Картометрический метод	2,50	-
10	391203,09	1316145,84	Картометрический метод	2,50	-
11	391235,67	1316127,04	Картометрический метод	2,50	-
12	391208,95	1316069,39	Картометрический метод	2,50	-
13	391353,71	1316015,52	Картометрический метод	2,50	-
1	391421,11	1316001,5	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

1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(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 Пронский, с/п Орловское, д Кареево</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>536585 кв.м. \pm 256 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

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	393233,81	1313454,9	Картометрический метод	2,50	-
2	393254,12	1313469,26	Картометрический метод	2,50	-
3	393279,6	1313498,04	Картометрический метод	2,50	-
4	393313,79	1313512,12	Картометрический метод	2,50	-
5	393350,36	1313535,76	Картометрический метод	2,50	-
6	393419,63	1313772,43	Картометрический метод	2,50	-
7	393441,59	1313851,95	Картометрический метод	2,50	-
8	393482,69	1314065,98	Картометрический метод	2,50	-
9	393520,25	1314266,24	Картометрический метод	2,50	-
10	393356,3	1314284,36	Картометрический метод	2,50	-
11	393315,28	1314292,53	Картометрический метод	2,50	-
12	393272,53	1314322,63	Картометрический метод	2,50	-
13	393337,33	1314425,86	Картометрический метод	2,50	-
14	393339,33	1314544,65	Картометрический метод	2,50	-
15	393146,53	1314646,28	Картометрический метод	2,50	-
16	393031,18	1314426,22	Картометрический метод	2,50	-
17	392987,66	1314360,81	Картометрический метод	2,50	-
18	392945,69	1314264,03	Картометрический метод	2,50	-
19	392902,13	1314170,68	Картометрический метод	2,50	-
20	392855,98	1314092,57	Картометрический метод	2,50	-
21	392791,9	1313991,81	Картометрический метод	2,50	-
22	392764,77	1313851,64	Картометрический метод	2,50	-
23	392757,91	1313828,64	Картометрический метод	2,50	-
24	392741,37	1313808,34	Картометрический метод	2,50	-
25	392790,49	1313728,15	Картометрический метод	2,50	-
26	392838,28	1313664,22	Картометрический метод	2,50	-
27	392864,21	1313697,43	Картометрический метод	2,50	-
28	392895,24	1313737,18	Картометрический метод	2,50	-
29	392943,46	1313706,59	Картометрический метод	2,50	-
30	392962,52	1313694,49	Картометрический метод	2,50	-
31	393024,04	1313655,44	Картометрический метод	2,50	-
32	393014,15	1313632,96	Картометрический метод	2,50	-
33	393004,58	1313611,21	Картометрический метод	2,50	-
34	392974,1	1313544,72	Картометрический метод	2,50	-
35	393090,47	1313494,57	Картометрический метод	2,50	-
36	393176,58	1313490,74	Картометрический метод	2,50	-
37	393184,85	1313490,37	Картометрический метод	2,50	-
38	393236,83	1313488,06	Картометрический метод	2,50	-
1	393233,81	1313454,9	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:

- 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

Масштаб 1:5000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(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 Пронский, с/п Орловское, д Молодки</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>251975 кв.м. \pm 176 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

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	390242,73	1314034,9	Картометрический метод	2,50	-
2	390282,88	1314160,68	Картометрический метод	2,50	-
3	390320,92	1314274,49	Картометрический метод	2,50	-
4	390380,57	1314406,31	Картометрический метод	2,50	-
5	390432,69	1314494,03	Картометрический метод	2,50	-
6	390499,86	1314587,76	Картометрический метод	2,50	-
7	390529,43	1314661,19	Картометрический метод	2,50	-
8	390519,08	1314686,83	Картометрический метод	2,50	-
9	390380,47	1314768,87	Картометрический метод	2,50	-
10	390315,41	1314743,41	Картометрический метод	2,50	-
11	390298,24	1314724,72	Картометрический метод	2,50	-
12	390287,59	1314709,18	Картометрический метод	2,50	-
13	390269,92	1314701,04	Картометрический метод	2,50	-
14	390252,88	1314701,04	Картометрический метод	2,50	-
15	390249,83	1314685,16	Картометрический метод	2,50	-
16	390236,59	1314665,45	Картометрический метод	2,50	-
17	390232,28	1314646,07	Картометрический метод	2,50	-
18	390220,05	1314628,86	Картометрический метод	2,50	-
19	390210,23	1314603,46	Картометрический метод	2,50	-
20	390188,68	1314574,39	Картометрический метод	2,50	-
21	390186,67	1314541,31	Картометрический метод	2,50	-
22	390160,61	1314488,18	Картометрический метод	2,50	-
23	390135,55	1314456,6	Картометрический метод	2,50	-
24	390124,47	1314452,05	Картометрический метод	2,50	-
25	390063,87	1314300,72	Картометрический метод	2,50	-
26	390063,66	1314232,64	Картометрический метод	2,50	-
27	390069,68	1314214,59	Картометрический метод	2,50	-
28	390065,67	1314199,55	Картометрический метод	2,50	-
29	390050,63	1314182,51	Картометрический метод	2,50	-
30	390030,08	1314141,91	Картометрический метод	2,50	-
31	390003,51	1314022,62	Картометрический метод	2,50	-
32	389986,97	1313920,87	Картометрический метод	2,50	-
33	389954,31	1313867,58	Картометрический метод	2,50	-
34	390004,72	1313805	Картометрический метод	2,50	-
35	390045,12	1313758,87	Картометрический метод	2,50	-
36	390076,5	1313731,25	Картометрический метод	2,50	-
37	390171,85	1313679,09	Картометрический метод	2,50	-
38	390177,07	1313731,15	Картометрический метод	2,50	-
1	390242,73	1314034,9	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:

- 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

Масштаб 1:4000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(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 Пронский, с/п Орловское, п Орловский</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>1355174кв.м. \pm 557кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

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	382621,56	1315313,33	Картометрический метод	2,50	-
2	382724,08	1315323,69	Картометрический метод	2,50	-
3	382717,31	1315416,3	Картометрический метод	2,50	-
4	382687,94	1315472,77	Картометрический метод	2,50	-
5	382693,59	1315517,94	Картометрический метод	2,50	-
6	382716,18	1315549,56	Картометрический метод	2,50	-
7	382707,14	1315567,63	Картометрический метод	2,50	-
8	382678,91	1315577,8	Картометрический метод	2,50	-
9	382637,12	1315591,35	Картометрический метод	2,50	-
10	382615,39	1315658,12	Картометрический метод	2,50	-
11	382595,16	1315694,73	Картометрический метод	2,50	-
12	382593,23	1315717,85	Картометрический метод	2,50	-
13	382592,75	1315744,83	Картометрический метод	2,50	-
14	382546,77	1315775,44	Картометрический метод	2,50	-
15	382521,92	1315817,23	Картометрический метод	2,50	-
16	382532,09	1315881,6	Картометрический метод	2,50	-
17	382537,74	1316066,82	Картометрический метод	2,50	-
18	382552,28	1316126,87	Картометрический метод	2,50	-
19	382546,77	1316150,4	Картометрический метод	2,50	-
20	382511,76	1316215,9	Картометрический метод	2,50	-
21	382432,7	1316381,92	Картометрический метод	2,50	-
22	382433,83	1316446,3	Картометрический метод	2,50	-
23	382478,23	1316516,34	Картометрический метод	2,50	-
24	382490,04	1316504,3	Картометрический метод	2,50	-
25	382497,53	1316459,67	Картометрический метод	2,50	-
26	382505,49	1316415,48	Картометрический метод	2,50	-
27	382519,19	1316384,1	Картометрический метод	2,50	-
28	382573,32	1316300,14	Картометрический метод	2,50	-
29	382648,05	1316270,64	Картометрический метод	2,50	-
30	382773,79	1316227,77	Картометрический метод	2,50	-
31	382859,93	1316205,76	Картометрический метод	2,50	-
32	382883,15	1316199,83	Картометрический метод	2,50	-
33	382937,56	1316200,94	Картометрический метод	2,50	-
34	382962,42	1316211,54	Картометрический метод	2,50	-
35	383002,41	1316211,54	Картометрический метод	2,50	-
36	383042,4	1316220,16	Картометрический метод	2,50	-
37	383040,42	1316272,53	Картометрический метод	2,50	-
38	383045,06	1316306,77	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

39	383053,23	1316326,22	Картометрический метод	2,50	-
40	383050,58	1316366,87	Картометрический метод	2,50	-
41	383057,87	1316383,67	Картометрический метод	2,50	-
42	383047,93	1316411,07	Картометрический метод	2,50	-
43	383046,6	1316488,84	Картометрический метод	2,50	-
44	383043,29	1316566,17	Картометрический метод	2,50	-
45	383048,81	1316601,97	Картометрический метод	2,50	-
46	383060,85	1316639,97	Картометрический метод	2,50	-
47	383059,2	1316682,17	Картометрический метод	2,50	-
48	383066,15	1316767,68	Картометрический метод	2,50	-
49	383084,6	1316861,59	Картометрический метод	2,50	-
50	382988,6	1316874,85	Картометрический метод	2,50	-
51	382983,61	1316900,12	Картометрический метод	2,50	-
52	382983,58	1316900,26	Картометрический метод	2,50	-
53	382991,75	1316940,25	Картометрический метод	2,50	-
54	383008,1	1316989,52	Картометрический метод	2,50	-
55	383030,86	1317052,05	Картометрический метод	2,50	-
56	383042,13	1317077,9	Картометрический метод	2,50	-
57	383033,72	1317089,83	Картометрический метод	2,50	-
58	382865,13	1317144,18	Картометрический метод	2,50	-
59	382799,33	1317166,72	Картометрический метод	2,50	-
60	382769,25	1317166,72	Картометрический метод	2,50	-
61	382659,64	1316948,34	Картометрический метод	2,50	-
62	382655,13	1316939,36	Картометрический метод	2,50	-
63	382633,58	1316944	Картометрический метод	2,50	-
64	382605,08	1316964,33	Картометрический метод	2,50	-
65	382504,85	1317036,93	Картометрический метод	2,50	-
66	382501,94	1317033,3	Картометрический метод	2,50	-
67	382498,37	1317030,84	Картометрический метод	2,50	-
68	382456,42	1317001,95	Картометрический метод	2,50	-
69	382389,79	1316973,72	Картометрический метод	2,50	-
70	382356,93	1316931,17	Картометрический метод	2,50	-
71	382343,44	1316888,77	Картометрический метод	2,50	-
72	382308,19	1316916,95	Картометрический метод	2,50	-
73	382309,19	1316952,99	Картометрический метод	2,50	-
74	382328,22	1316973,02	Картометрический метод	2,50	-
75	382309,19	1316984,03	Картометрический метод	2,50	-
76	382296,18	1317016,08	Картометрический метод	2,50	-
77	382274,15	1317022,08	Картометрический метод	2,50	-
78	382264,13	1317000,06	Картометрический метод	2,50	-
79	382234,1	1316995,05	Картометрический метод	2,50	-
80	382210,06	1316980,03	Картометрический метод	2,50	-
81	382185,03	1316954	Картометрический метод	2,50	-
82	382180,53	1316954,4	Картометрический метод	2,50	-
83	382177,77	1316931,57	Картометрический метод	2,50	-
84	382156,78	1316777,4	Картометрический метод	2,50	-
85	382142,91	1316688,51	Картометрический метод	2,50	-
86	382134,49	1316607,7	Картометрический метод	2,50	-
87	382133,86	1316568,2	Картометрический метод	2,50	-
88	382149,44	1316436,29	Картометрический метод	2,50	-
89	382189,15	1316115,96	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

90	382226,82	1315770,96	Картометрический метод	2,50	-
91	382248,1	1315616,8	Картометрический метод	2,50	-
92	382264,22	1315494,33	Картометрический метод	2,50	-
93	382267,18	1315459,47	Картометрический метод	2,50	-
94	382268	1315439,97	Картометрический метод	2,50	-
95	382267,35	1315421,97	Картометрический метод	2,50	-
96	382261,35	1315406,4	Картометрический метод	2,50	-
97	382247,29	1315381,81	Картометрический метод	2,50	-
98	382259,12	1315372,05	Картометрический метод	2,50	-
99	382488,26	1315333,18	Картометрический метод	2,50	-
100	382613,05	1315344,52	Картометрический метод	2,50	-
1	382621,56	1315313,33	Картометрический метод	2,50	-
101	382398,07	1315730,55	Картометрический метод	2,50	-
102	382392,07	1315855,74	Картометрический метод	2,50	-
103	382340,5	1315851,02	Картометрический метод	2,50	-
104	382347,82	1315731,3	Картометрический метод	2,50	-
101	382398,07	1315730,55	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
105	382236,4	1315390,79	Картометрический метод	2,50	-
106	382248,3	1315412,14	Картометрический метод	2,50	-
107	382252,76	1315427,98	Картометрический метод	2,50	-
108	382253,97	1315444,97	Картометрический метод	2,50	-
109	382253,57	1315464,4	Картометрический метод	2,50	-
110	382251,34	1315492,37	Картометрический метод	2,50	-
111	382233,43	1315616,57	Картометрический метод	2,50	-
112	382211,59	1315787,81	Картометрический метод	2,50	-
113	382174,53	1316111,94	Картометрический метод	2,50	-
114	382135,51	1316435,42	Картометрический метод	2,50	-
115	382121,13	1316569,25	Картометрический метод	2,50	-
116	382122,86	1316608,23	Картометрический метод	2,50	-
117	382129,12	1316674,85	Картометрический метод	2,50	-
118	382147,66	1316811,79	Картометрический метод	2,50	-
119	382165,29	1316932,72	Картометрический метод	2,50	-
120	382168,51	1316955,5	Картометрический метод	2,50	-
121	382151,99	1316957	Картометрический метод	2,50	-
122	382120,95	1316979,03	Картометрический метод	2,50	-
123	382096,91	1316975,02	Картометрический метод	2,50	-
124	382074,89	1316945,98	Картометрический метод	2,50	-
125	382028,83	1316957	Картометрический метод	2,50	-
126	381953,73	1316957	Картометрический метод	2,50	-
127	381937,71	1316966,01	Картометрический метод	2,50	-
128	381936,7	1316999,05	Картометрический метод	2,50	-
129	381875,62	1317046,12	Картометрический метод	2,50	-
130	381847,59	1317031,1	Картометрический метод	2,50	-
131	381818,55	1317048,12	Картометрический метод	2,50	-
132	381799,52	1317041,11	Картометрический метод	2,50	-
133	381794,52	1317004,06	Картометрический метод	2,50	-
134	381782,5	1317004,06	Картометрический метод	2,50	-
135	381776,49	1317011,07	Картометрический метод	2,50	-
136	381780,5	1317032,1	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

137	381766,48	1317030,1	Картометрический метод	2,50	-
138	381759,47	1317049,12	Картометрический метод	2,50	-
139	381743,45	1317049,12	Картометрический метод	2,50	-
140	381742,45	1317030,1	Картометрический метод	2,50	-
141	381717,42	1317041,11	Картометрический метод	2,50	-
142	381683,37	1317012,07	Картометрический метод	2,50	-
143	381672,36	1317018,08	Картометрический метод	2,50	-
144	381685,37	1317028,09	Картометрический метод	2,50	-
145	381681,37	1317037,1	Картометрический метод	2,50	-
146	381660,34	1317031,1	Картометрический метод	2,50	-
147	381646,32	1317037,1	Картометрический метод	2,50	-
148	381620,29	1317017,08	Картометрический метод	2,50	-
149	381619,29	1317003,06	Картометрический метод	2,50	-
150	381631,3	1316999,05	Картометрический метод	2,50	-
151	381635,31	1316982,03	Картометрический метод	2,50	-
152	381624,29	1316967,01	Картометрический метод	2,50	-
153	381640,31	1316960	Картометрический метод	2,50	-
154	381641,32	1316946,99	Картометрический метод	2,50	-
155	381632,3	1316942,98	Картометрический метод	2,50	-
156	381601,26	1316964,01	Картометрический метод	2,50	-
157	381588,25	1316965,01	Картометрический метод	2,50	-
158	381596,26	1316787,78	Картометрический метод	2,50	-
159	381585,24	1316617,55	Картометрический метод	2,50	-
160	381599,26	1316548,46	Картометрический метод	2,50	-
161	381697,39	1316509,41	Картометрический метод	2,50	-
162	381847,59	1316499,4	Картометрический метод	2,50	-
163	382083,9	1316489,38	Картометрический метод	2,50	-
164	382122,25	1316480,51	Картометрический метод	2,50	-
165	382200,89	1315762,83	Картометрический метод	2,50	-
166	382207,13	1315706	Картометрический метод	2,50	-
167	382195,97	1315683,84	Картометрический метод	2,50	-
168	382213,83	1315629,76	Картометрический метод	2,50	-
169	382158,13	1315617,13	Картометрический метод	2,50	-
170	382083,29	1315616,8	Картометрический метод	2,50	-
171	382069,94	1315638,26	Картометрический метод	2,50	-
172	382091,25	1315661,67	Картометрический метод	2,50	-
173	382084,98	1315688,6	Картометрический метод	2,50	-
174	382050,13	1315698,04	Картометрический метод	2,50	-
175	382032,74	1315674,26	Картометрический метод	2,50	-
176	382009,04	1315607,75	Картометрический метод	2,50	-
177	382012,05	1315523,7	Картометрический метод	2,50	-
178	381983,82	1315477,64	Картометрический метод	2,50	-
179	382007,85	1315427,26	Картометрический метод	2,50	-
180	382069,24	1315378,2	Картометрический метод	2,50	-
181	382130,79	1315421,66	Картометрический метод	2,50	-
182	382186,61	1315414,56	Картометрический метод	2,50	-
183	382236,28	1315390,89	Картометрический метод	2,50	-
105	382236,4	1315390,79	Картометрический метод	2,50	-

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

Сведения о местоположении границ 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:

- 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

Масштаб 1:8000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(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 Пронский, с/п Орловское, с Пахомово</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>657980 кв.м. \pm 284 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

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	392990,98	1310867,62	Картометрический метод	2,50	-
2	392993,48	1310898,7	Картометрический метод	2,50	-
3	392986,47	1310924,26	Картометрический метод	2,50	-
4	392994,49	1310971,88	Картометрический метод	2,50	-
5	392978,45	1311023	Картометрический метод	2,50	-
6	392973,94	1311053,58	Картометрический метод	2,50	-
7	392961,91	1311080,64	Картометрический метод	2,50	-
8	392955,39	1311164,35	Картометрический метод	2,50	-
9	392949,38	1311219,48	Картометрический метод	2,50	-
10	392986,97	1311266,6	Картометрический метод	2,50	-
11	393002,51	1311302,19	Картометрический метод	2,50	-
12	393017,94	1311355,26	Картометрический метод	2,50	-
13	393016,54	1311383,39	Картометрический метод	2,50	-
14	393010,87	1311397,69	Картометрический метод	2,50	-
15	392984	1311424,56	Картометрический метод	2,50	-
16	392998,14	1311457,09	Картометрический метод	2,50	-
17	393058,64	1311453,56	Картометрический метод	2,50	-
18	393070,67	1311446,04	Картометрический метод	2,50	-
19	393068,86	1311396,27	Картометрический метод	2,50	-
20	393125,81	1311336,77	Картометрический метод	2,50	-
21	393133,33	1311312,21	Картометрический метод	2,50	-
22	393142,85	1311246,55	Картометрический метод	2,50	-
23	393161,9	1311187,91	Картометрический метод	2,50	-
24	393185,46	1311294,17	Картометрический метод	2,50	-
25	393212,02	1311345,79	Картометрический метод	2,50	-
26	393260,14	1311413,46	Картометрический метод	2,50	-
27	393278,19	1311466,99	Картометрический метод	2,50	-
28	393275,36	1311581,56	Картометрический метод	2,50	-
29	393237,08	1311754,8	Картометрический метод	2,50	-
30	393228,06	1311826,98	Картометрический метод	2,50	-
31	393208,01	1311873,59	Картометрический метод	2,50	-
32	393203	1311919,2	Картометрический метод	2,50	-
33	393219,04	1311982,86	Картометрический метод	2,50	-
34	393259,14	1312103,15	Картометрический метод	2,50	-
35	393277,68	1312146,26	Картометрический метод	2,50	-
36	393297,99	1312181,25	Картометрический метод	2,50	-
37	393279,19	1312242,5	Картометрический метод	2,50	-
38	393249,9	1312277,43	Картометрический метод	2,50	-
39	393230,07	1312283,1	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	393207,51	1312276,58	Картометрический метод	2,50	-
41	393146,86	1312204,4	Картометрический метод	2,50	-
42	393041,1	1312082,1	Картометрический метод	2,50	-
43	393007,52	1312064,06	Картометрический метод	2,50	-
44	392947,66	1312028,42	Картометрический метод	2,50	-
45	392865,19	1312020,01	Картометрический метод	2,50	-
46	392800,13	1311971,93	Картометрический метод	2,50	-
47	392766,34	1311968,82	Картометрический метод	2,50	-
48	392757,71	1311967,97	Картометрический метод	2,50	-
49	392749,45	1311967,26	Картометрический метод	2,50	-
50	392739,31	1311966,27	Картометрический метод	2,50	-
51	392739,31	1311952,65	Картометрический метод	2,50	-
52	392739,31	1311947,63	Картометрический метод	2,50	-
53	392739,31	1311936,09	Картометрический метод	2,50	-
54	392739,31	1311928,08	Картометрический метод	2,50	-
55	392753,9	1311891,13	Картометрический метод	2,50	-
56	392682,22	1311894,64	Картометрический метод	2,50	-
57	392679,71	1311811,94	Картометрический метод	2,50	-
58	392674,7	1311627,99	Картометрический метод	2,50	-
59	392628,09	1311406,44	Картометрический метод	2,50	-
60	392625,25	1311330,72	Картометрический метод	2,50	-
61	392628,11	1311334,6	Картометрический метод	2,50	-
62	392651,78	1311345,03	Картометрический метод	2,50	-
63	392662,06	1311343,91	Картометрический метод	2,50	-
64	392660,38	1311337,56	Картометрический метод	2,50	-
65	392714,69	1311321,07	Картометрический метод	2,50	-
66	392736,47	1311312,2	Картометрический метод	2,50	-
67	392743,91	1311309,17	Картометрический метод	2,50	-
68	392758,81	1311294,92	Картометрический метод	2,50	-
69	392759,39	1311268,95	Картометрический метод	2,50	-
70	392759,13	1311268,26	Картометрический метод	2,50	-
71	392751,41	1311248,77	Картометрический метод	2,50	-
72	392745,42	1311233,61	Картометрический метод	2,50	-
73	392750,27	1311232,49	Картометрический метод	2,50	-
74	392750,18	1311232,26	Картометрический метод	2,50	-
75	392745,9	1311227,76	Картометрический метод	2,50	-
76	392742,35	1311228,78	Картометрический метод	2,50	-
77	392740,74	1311223,34	Картометрический метод	2,50	-
78	392741,01	1311222,62	Картометрический метод	2,50	-
79	392734,55	1311215,81	Картометрический метод	2,50	-
80	392717,15	1311220,58	Картометрический метод	2,50	-
81	392709,06	1311223,52	Картометрический метод	2,50	-
82	392707,52	1311219,21	Картометрический метод	2,50	-
83	392707,04	1311217,95	Картометрический метод	2,50	-
84	392715,5	1311215,23	Картометрический метод	2,50	-
85	392729,58	1311210,58	Картометрический метод	2,50	-
86	392720,58	1311201,1	Картометрический метод	2,50	-
87	392683,38	1311191,47	Картометрический метод	2,50	-
88	392672,86	1311193,2	Картометрический метод	2,50	-
89	392666,96	1311208,7	Картометрический метод	2,50	-
90	392640,27	1311198,55	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	392636,49	1311199,17	Картометрический метод	2,50	-
92	392627,41	1311201,86	Картометрический метод	2,50	-
93	392604,43	1311216,42	Картометрический метод	2,50	-
94	392599,14	1311227,29	Картометрический метод	2,50	-
95	392595,04	1311222,3	Картометрический метод	2,50	-
96	392512,96	1311097,8	Картометрический метод	2,50	-
97	392539,37	1311050,57	Картометрический метод	2,50	-
98	392550,24	1310999,03	Картометрический метод	2,50	-
99	392572,56	1310949,32	Картометрический метод	2,50	-
100	392589,79	1310899,82	Картометрический метод	2,50	-
101	392607,91	1310833,98	Картометрический метод	2,50	-
102	392623,38	1310796,41	Картометрический метод	2,50	-
103	392672,21	1310717,31	Картометрический метод	2,50	-
104	392712,64	1310662,52	Картометрический метод	2,50	-
105	392746	1310655	Картометрический метод	2,50	-
106	392818,91	1310659,42	Картометрический метод	2,50	-
107	392860,01	1310664,72	Картометрический метод	2,50	-
108	392882,1	1310674,89	Картометрический метод	2,50	-
109	392904,79	1310707,47	Картометрический метод	2,50	-
1	392990,98	1310867,62	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 (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:

- 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

Масштаб 1:5000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(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 Пронский, с/п Орловское, д Плоское</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>367883кв.м. \pm 212кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

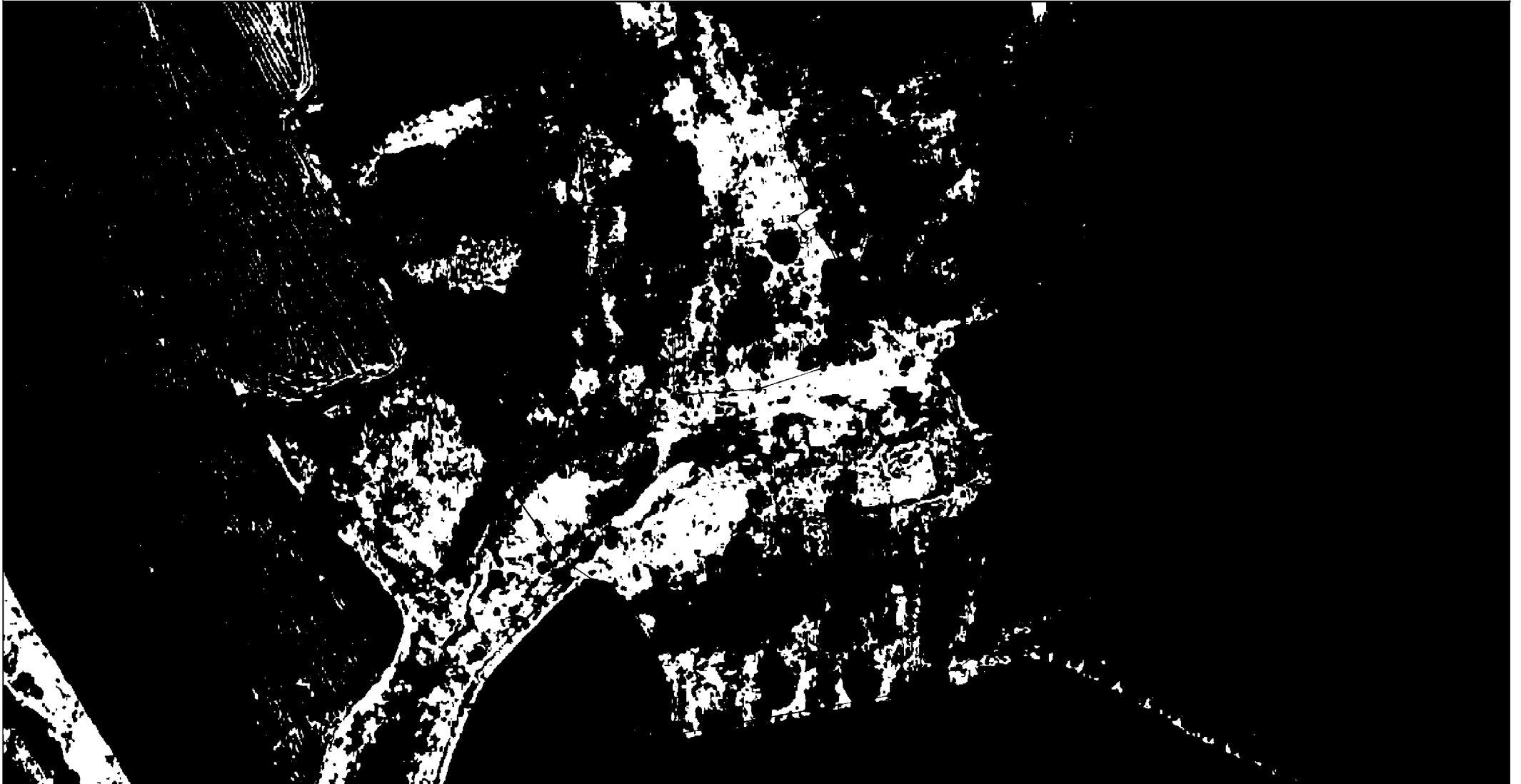
Раздел 2

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	388381,15	1311526,24	Картометрический метод	2,50	-
2	388420,33	1311606,6	Картометрический метод	2,50	-
3	388468,45	1311817,12	Картометрический метод	2,50	-
4	388405,29	1311839,17	Картометрический метод	2,50	-
5	388390,26	1311902,33	Картометрический метод	2,50	-
6	388347,15	1311926,39	Картометрический метод	2,50	-
7	388107,56	1311933,4	Картометрический метод	2,50	-
8	388114,58	1312021,62	Картометрический метод	2,50	-
9	388136,63	1312089,79	Картометрический метод	2,50	-
10	388178,91	1312136,24	Картометрический метод	2,50	-
11	388286,67	1312085,61	Картометрический метод	2,50	-
12	388277,65	1312069,57	Картометрический метод	2,50	-
13	388293,19	1312059,05	Картометрический метод	2,50	-
14	388306,72	1312078,59	Картометрический метод	2,50	-
15	388367,87	1312051,03	Картометрический метод	2,50	-
16	388423,34	1312039,67	Картометрический метод	2,50	-
17	388473,46	1312199,06	Картометрический метод	2,50	-
18	388441,38	1312231,14	Картометрический метод	2,50	-
19	388324,1	1312248,18	Картометрический метод	2,50	-
20	388258,1	1312238,49	Картометрический метод	2,50	-
21	388220,84	1312241,16	Картометрический метод	2,50	-
22	388182,75	1312248,18	Картометрический метод	2,50	-
23	388205,8	1312323,36	Картометрический метод	2,50	-
24	388261,94	1312418,6	Картометрический метод	2,50	-
25	388276,98	1312499,8	Картометрический метод	2,50	-
26	388257,93	1312512,83	Картометрический метод	2,50	-
27	388169,72	1312479,75	Картометрический метод	2,50	-
28	388116,58	1312450,67	Картометрический метод	2,50	-
29	387944,08	1312410,91	Картометрический метод	2,50	-
30	387894,96	1312332,72	Картометрический метод	2,50	-
31	387822,86	1312232,14	Картометрический метод	2,50	-
32	387795,8	1312164,97	Картометрический метод	2,50	-
33	387793,29	1312160,46	Картометрический метод	2,50	-
34	387748,1	1311910,68	Картометрический метод	2,50	-
35	387821,36	1311902,33	Картометрический метод	2,50	-
36	387897,55	1311872,25	Картометрический метод	2,50	-
37	387937,65	1311814,11	Картометрический метод	2,50	-
38	388061,95	1311723,89	Картометрический метод	2,50	-
39	388237,3	1311626,48	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1	388381,15	1311526,24	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 1:4000

- 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

1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(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 Пронский, с/п Орловское, с Руднево</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>1123361 кв.м. \pm 371 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

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	389118,66	1314446,87	Картометрический метод	2,50	-
2	389137,55	1314550,28	Картометрический метод	2,50	-
3	389151,36	1314606,62	Картометрический метод	2,50	-
4	389196,36	1314817,32	Картометрический метод	2,50	-
5	389213,45	1314862,92	Картометрический метод	2,50	-
6	389232,98	1314887,18	Картометрический метод	2,50	-
7	389254,05	1314929,6	Картометрический метод	2,50	-
8	389267,7	1314976,05	Картометрический метод	2,50	-
9	389260,76	1315005,19	Картометрический метод	2,50	-
10	389170,55	1315187	Картометрический метод	2,50	-
11	389073,4	1315331,34	Картометрический метод	2,50	-
12	388994,91	1315340,11	Картометрический метод	2,50	-
13	388991,9	1315359,65	Картометрический метод	2,50	-
14	388955,82	1315437,35	Картометрический метод	2,50	-
15	388980,88	1315490,48	Картометрический метод	2,50	-
16	388892,66	1315572,68	Картометрический метод	2,50	-
17	388828	1315613,78	Картометрический метод	2,50	-
18	388732,31	1315585,32	Картометрический метод	2,50	-
19	388732,3	1315585,32	Картометрический метод	2,50	-
20	388727,26	1315589,32	Картометрический метод	2,50	-
21	388597,84	1315788,38	Картометрический метод	2,50	-
22	388579,43	1315816,69	Картометрический метод	2,50	-
23	388566	1315837,34	Картометрический метод	2,50	-
24	388567,26	1315838,13	Картометрический метод	2,50	-
25	388550,16	1315865,09	Картометрический метод	2,50	-
26	388548,37	1315864,46	Картометрический метод	2,50	-
27	388545,81	1315868,4	Картометрический метод	2,50	-
28	388556,42	1315892,03	Картометрический метод	2,50	-
29	388575,16	1315914,24	Картометрический метод	2,50	-
30	388541,85	1315959,34	Картометрический метод	2,50	-
31	388518,24	1315971,66	Картометрический метод	2,50	-
32	388468,99	1315975,3	Картометрический метод	2,50	-
33	388416,94	1316034,98	Картометрический метод	2,50	-
34	388404,46	1316136,06	Картометрический метод	2,50	-
35	388331,78	1316231,8	Картометрический метод	2,50	-
36	388266,12	1316180,17	Картометрический метод	2,50	-
37	388242,06	1316216,76	Картометрический метод	2,50	-
38	388221,51	1316208,74	Картометрический метод	2,50	-
39	388200,96	1316200,72	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	388120,76	1316145,59	Картометрический метод	2,50	-
41	388037,56	1316126,54	Картометрический метод	2,50	-
42	387944,33	1316073,91	Картометрический метод	2,50	-
43	387850,85	1315994,21	Картометрический метод	2,50	-
44	387820,12	1316029,09	Картометрический метод	2,50	-
45	387782,93	1316073,16	Картометрический метод	2,50	-
46	387718,78	1316106,24	Картометрический метод	2,50	-
47	387714,77	1316091,2	Картометрический метод	2,50	-
48	387643,59	1316074,16	Картометрический метод	2,50	-
49	387596,98	1316081,18	Картометрический метод	2,50	-
50	387527	1316110,77	Картометрический метод	2,50	-
51	387540,84	1316092,71	Картометрический метод	2,50	-
52	387585,72	1316022,32	Картометрический метод	2,50	-
53	387607	1315988,95	Картометрический метод	2,50	-
54	387647,6	1315926,3	Картометрический метод	2,50	-
55	387777,92	1315750,36	Картометрический метод	2,50	-
56	387830,05	1315645,61	Картометрический метод	2,50	-
57	387861,13	1315594,48	Картометрический метод	2,50	-
58	387998,46	1315693,73	Картометрический метод	2,50	-
59	388096,94	1315756,62	Картометрический метод	2,50	-
60	388113	1315735,21	Картометрический метод	2,50	-
61	388114,39	1315654,71	Картометрический метод	2,50	-
62	388100,51	1315574,21	Картометрический метод	2,50	-
63	388107,45	1315436,82	Картометрический метод	2,50	-
64	388123,27	1315375,44	Картометрический метод	2,50	-
65	388147,7	1315323,01	Картометрический метод	2,50	-
66	388262,89	1315214,76	Картометрический метод	2,50	-
67	388318,41	1315214,76	Картометрический метод	2,50	-
68	388367,87	1315184,47	Картометрический метод	2,50	-
69	388401,68	1315150,92	Картометрический метод	2,50	-
70	388534,91	1314994,09	Картометрический метод	2,50	-
71	388602,92	1314982,99	Картометрический метод	2,50	-
72	388681,14	1314902,78	Картометрический метод	2,50	-
73	388698,18	1314883,23	Картометрический метод	2,50	-
74	388706,2	1314854,16	Картометрический метод	2,50	-
75	388775,01	1314780,36	Картометрический метод	2,50	-
76	388833,3	1314706,81	Картометрический метод	2,50	-
77	388850,06	1314621,59	Картометрический метод	2,50	-
78	388854,51	1314557,4	Картометрический метод	2,50	-
79	388855,5	1314543,04	Картометрический метод	2,50	-
80	388908,24	1314481,97	Картометрический метод	2,50	-
81	388958,21	1314487,53	Картометрический метод	2,50	-
82	389055,36	1314448,67	Картометрический метод	2,50	-
1	389118,66	1314446,87	Картометрический метод	2,50	-
83	388415,98	1315210,65	Картометрический метод	2,50	-
84	388440,51	1315236,27	Картометрический метод	2,50	-
85	388448,4	1315254,87	Картометрический метод	2,50	-
86	388433,34	1315268,31	Картометрический метод	2,50	-
87	388469,18	1315308,49	Картометрический метод	2,50	-
88	388470,28	1315339,09	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

89	388447,45	1315366,53	Картометрический метод	2,50	-
90	388446,36	1315367,13	Картометрический метод	2,50	-
91	388428,01	1315340,14	Картометрический метод	2,50	-
92	388397,83	1315358,9	Картометрический метод	2,50	-
93	388415,82	1315384,25	Картометрический метод	2,50	-
94	388408,99	1315388,14	Картометрический метод	2,50	-
95	388404,43	1315389,23	Картометрический метод	2,50	-
96	388352,55	1315327,14	Картометрический метод	2,50	-
97	388340,59	1315335,08	Картометрический метод	2,50	-
98	388343,42	1315339,2	Картометрический метод	2,50	-
99	388331,55	1315348,4	Картометрический метод	2,50	-
100	388305,86	1315290,19	Картометрический метод	2,50	-
101	388301,95	1315264,07	Картометрический метод	2,50	-
102	388311,64	1315239,95	Картометрический метод	2,50	-
103	388332,45	1315223,81	Картометрический метод	2,50	-
104	388349,09	1315216,91	Картометрический метод	2,50	-
105	388369,12	1315210,85	Картометрический метод	2,50	-
106	388380,62	1315207,75	Картометрический метод	2,50	-
83	388415,98	1315210,65	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 1:7000

- 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

1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(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 Пронский, с/п Орловское, с Яблонево</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>784261 кв.м. \pm 310 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

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	395828,32	1312148,2	Картометрический метод	2,50	-
2	395904,39	1312211,42	Картометрический метод	2,50	-
3	395979,31	1312251,44	Картометрический метод	2,50	-
4	396076,81	1312285,6	Картометрический метод	2,50	-
5	396165,53	1312293,62	Картометрический метод	2,50	-
6	396207,02	1312302,36	Картометрический метод	2,50	-
7	396243,22	1312335,22	Картометрический метод	2,50	-
8	396307,58	1312410,69	Картометрический метод	2,50	-
9	396366,8	1312498,19	Картометрический метод	2,50	-
10	396421,58	1312556,08	Картометрический метод	2,50	-
11	396447,21	1312589,22	Картометрический метод	2,50	-
12	396441,71	1312623,93	Картометрический метод	2,50	-
13	396434,74	1312650,3	Картометрический метод	2,50	-
14	396398,1	1312687,59	Картометрический метод	2,50	-
15	396338,95	1312720,67	Картометрический метод	2,50	-
16	396209,89	1312801,37	Картометрический метод	2,50	-
17	396200,86	1312793,6	Картометрический метод	2,50	-
18	396182,32	1312792,1	Картометрический метод	2,50	-
19	396159,51	1312803,88	Картометрический метод	2,50	-
20	396138,21	1312798,86	Картометрический метод	2,50	-
21	396118,16	1312800,12	Картометрический метод	2,50	-
22	396092,46	1312787,49	Картометрический метод	2,50	-
23	396067,79	1312787,08	Картометрический метод	2,50	-
24	396057,1	1312781,84	Картометрический метод	2,50	-
25	396037,3	1312762,04	Картометрический метод	2,50	-
26	396018,91	1312763,45	Картометрический метод	2,50	-
27	396004,76	1312773,35	Картометрический метод	2,50	-
28	395978,32	1312772,8	Картометрический метод	2,50	-
29	395962,33	1312769,11	Картометрический метод	2,50	-
30	395948,19	1312747,89	Картометрический метод	2,50	-
31	395932,96	1312740,47	Картометрический метод	2,50	-
32	395907,14	1312735,46	Картометрический метод	2,50	-
33	395875,31	1312728,44	Картометрический метод	2,50	-
34	395857,27	1312718,67	Картометрический метод	2,50	-
35	395835,97	1312717,66	Картометрический метод	2,50	-
36	395801,09	1312730,92	Картометрический метод	2,50	-
37	395791,36	1312730,19	Картометрический метод	2,50	-
38	395779,08	1312723,18	Картометрический метод	2,50	-
39	395761,53	1312708,64	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	395726,2	1312710,9	Картометрический метод	2,50	-
41	395703,5	1312696,97	Картометрический метод	2,50	-
42	395686,35	1312698,62	Картометрический метод	2,50	-
43	395667,8	1312690,1	Картометрический метод	2,50	-
44	395620,69	1312683,83	Картометрический метод	2,50	-
45	395597,38	1312670,05	Картометрический метод	2,50	-
46	395573,07	1312666,54	Картометрический метод	2,50	-
47	395565,55	1312660,02	Картометрический метод	2,50	-
48	395564,55	1312642,73	Картометрический метод	2,50	-
49	395559,23	1312630,5	Картометрический метод	2,50	-
50	395548,76	1312611,15	Картометрический метод	2,50	-
51	395531,97	1312595,11	Картометрический метод	2,50	-
52	395502,4	1312584,59	Картометрический метод	2,50	-
53	395483,85	1312564,04	Картометрический метод	2,50	-
54	395460,04	1312539,23	Картометрический метод	2,50	-
55	395449,52	1312520,93	Картометрический метод	2,50	-
56	395442	1312489,6	Картометрический метод	2,50	-
57	395434,77	1312476,33	Картометрический метод	2,50	-
58	395412,93	1312456,52	Картометрический метод	2,50	-
59	395402,24	1312435,31	Картометрический метод	2,50	-
60	395400,15	1312420,94	Картометрический метод	2,50	-
61	395406,91	1312392,87	Картометрический метод	2,50	-
62	395403,66	1312360,79	Картометрический метод	2,50	-
63	395406,48	1312333,48	Картометрический метод	2,50	-
64	395396,58	1312317,92	Картометрический метод	2,50	-
65	395382,35	1312310,16	Картометрический метод	2,50	-
66	395356,04	1312304,9	Картометрический метод	2,50	-
67	395340,5	1312278,84	Картометрический метод	2,50	-
68	395344,01	1312256,78	Картометрический метод	2,50	-
69	395344,25	1312241,54	Картометрический метод	2,50	-
70	395326,97	1312237,48	Картометрический метод	2,50	-
71	395300,9	1312244,25	Картометрический метод	2,50	-
72	395284,86	1312236,23	Картометрический метод	2,50	-
73	395264,06	1312234,48	Картометрический метод	2,50	-
74	395250,28	1312223,95	Картометрический метод	2,50	-
75	395228,27	1312216,08	Картометрический метод	2,50	-
76	395206,92	1312203,15	Картометрический метод	2,50	-
77	395184,42	1312180,72	Картометрический метод	2,50	-
78	395175,34	1312158,54	Картометрический метод	2,50	-
79	395175,34	1312106,91	Картометрический метод	2,50	-
80	395161,79	1312061,92	Картометрический метод	2,50	-
81	395146,23	1312018,07	Картометрический метод	2,50	-
82	395096,65	1312031,23	Картометрический метод	2,50	-
83	395016,11	1312050,6	Картометрический метод	2,50	-
84	395003,17	1311523,23	Картометрический метод	2,50	-
85	395069,94	1311509,81	Картометрический метод	2,50	-
86	395127,85	1311521,62	Картометрический метод	2,50	-
87	395162,56	1311538,77	Картометрический метод	2,50	-
88	395188,67	1311561,22	Картометрический метод	2,50	-
89	395248,77	1311649,04	Картометрический метод	2,50	-
90	395279,19	1311682,86	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	395304,41	1311696,15	Картометрический метод	2,50	-
92	395340,01	1311697,01	Картометрический метод	2,50	-
93	395368,29	1311678,62	Картометрический метод	2,50	-
94	395405,66	1311682,12	Картометрический метод	2,50	-
95	395443,25	1311694,18	Картометрический метод	2,50	-
96	395638,44	1311904,92	Картометрический метод	2,50	-
1	395828,32	1312148,2	Картометрический метод	2,50	-
97	395773,22	1312266,26	Картометрический метод	2,50	-
98	395793,97	1312296,67	Картометрический метод	2,50	-
99	395806,86	1312353,83	Картометрический метод	2,50	-
100	395805,8	1312379,74	Картометрический метод	2,50	-
101	395801,73	1312386,18	Картометрический метод	2,50	-
102	395789,72	1312378,08	Картометрический метод	2,50	-
103	395788,51	1312380,97	Картометрический метод	2,50	-
104	395773,43	1312402,92	Картометрический метод	2,50	-
105	395763,69	1312414,82	Картометрический метод	2,50	-
106	395722,4	1312424,13	Картометрический метод	2,50	-
107	395686,25	1312418,11	Картометрический метод	2,50	-
108	395682,36	1312414,04	Картометрический метод	2,50	-
109	395662,92	1312387,55	Картометрический метод	2,50	-
110	395647,85	1312327,71	Картометрический метод	2,50	-
111	395648,53	1312304,86	Картометрический метод	2,50	-
112	395657,14	1312318	Картометрический метод	2,50	-
113	395716,93	1312278,86	Картометрический метод	2,50	-
114	395706,65	1312263,21	Картометрический метод	2,50	-
115	395737,28	1312258,3	Картометрический метод	2,50	-
97	395773,22	1312266,26	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

3.4 Зона транспортной инфраструктуры

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Пронский, с/п Орловское, п Орловский</i>
2	Площадь объекта = величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>21678кв.м. \pm 52кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

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	382247,29	1315381,81	Картометрический метод	2,50	-
2	382261,35	1315406,4	Картометрический метод	2,50	-
3	382267,35	1315421,97	Картометрический метод	2,50	-
4	382268	1315439,97	Картометрический метод	2,50	-
5	382267,18	1315459,47	Картометрический метод	2,50	-
6	382264,22	1315494,33	Картометрический метод	2,50	-
7	382248,1	1315616,8	Картометрический метод	2,50	-
8	382226,82	1315770,96	Картометрический метод	2,50	-
9	382189,15	1316115,96	Картометрический метод	2,50	-
10	382149,44	1316436,29	Картометрический метод	2,50	-
11	382133,86	1316568,2	Картометрический метод	2,50	-
12	382134,49	1316607,7	Картометрический метод	2,50	-
13	382142,91	1316688,51	Картометрический метод	2,50	-
14	382156,78	1316777,4	Картометрический метод	2,50	-
15	382177,77	1316931,57	Картометрический метод	2,50	-
16	382180,53	1316954,4	Картометрический метод	2,50	-
17	382168,51	1316955,5	Картометрический метод	2,50	-
18	382165,29	1316932,72	Картометрический метод	2,50	-
19	382147,66	1316811,79	Картометрический метод	2,50	-
20	382129,12	1316674,85	Картометрический метод	2,50	-
21	382122,86	1316608,23	Картометрический метод	2,50	-
22	382121,13	1316569,25	Картометрический метод	2,50	-
23	382135,51	1316435,42	Картометрический метод	2,50	-
24	382174,53	1316111,94	Картометрический метод	2,50	-
25	382211,59	1315787,81	Картометрический метод	2,50	-
26	382233,43	1315616,57	Картометрический метод	2,50	-
27	382251,34	1315492,37	Картометрический метод	2,50	-
28	382253,57	1315464,4	Картометрический метод	2,50	-
29	382253,97	1315444,97	Картометрический метод	2,50	-
30	382252,76	1315427,98	Картометрический метод	2,50	-
31	382248,3	1315412,14	Картометрический метод	2,50	-
32	382236,4	1315390,79	Картометрический метод	2,50	-
1	382247,29	1315381,81	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
	X	Y			

Сведения о местоположении границ объекта

№ п/п точек части границы	X	Y	координат характерной точки	ь положения характерной точки (M), м	на местности (при наличии)
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

3.4 Зона транспортной инфраструктуры

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Пронский, с/п Орловское</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>129776 кв.м. \pm 254 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

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>ЗУ1(1)</i>					
1	392739,31	1311952,65	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	392739,31	1311966,27	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	392749,45	1311967,26	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	392668,22	1312088,57	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	392661,75	1312110,88	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	392660,7	1312122,9	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	392661,64	1312144,31	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	392663,56	1312151,85	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	392669,51	1312166,56	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	392679,18	1312181,34	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	392689,14	1312193,78	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	392785,05	1312301,46	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	392903,28	1312433,62	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	392954,87	1312491,29	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	392977	1312515,75	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	392955,18	1312518,51	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	392941,48	1312503,32	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	392889,86	1312445,62	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	392771,62	1312313,44	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	392675,38	1312205,4	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	392664,59	1312191,92	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	392653,48	1312174,94	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	392646,42	1312157,47	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	392643,74	1312146,95	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	392642,65	1312122,07	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	392646,21	1312096,03	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
27	392653,63	1312081,05	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
28	392664,08	1312063,23	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
29	392694,05	1312020,65	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	392739,31	1311952,65	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
<i>ЗУ1(2)</i>					
30	392834,14	1313206,16	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
31	393054,39	1313320,18	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
32	393122,61	1313378,86	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
33	393168,3	1313430,9	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
34	393175,55	1313454,27	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
35	393184,85	1313490,37	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
36	393176,58	1313490,74	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

37	393175,04	1313484,8	Картометрический метод	2,50	-
38	393168,03	1313456,86	Картометрический метод	2,50	-
39	393161,85	1313439,55	Картометрический метод	2,50	-
40	393118,42	1313391,31	Картометрический метод	2,50	-
41	393049,08	1313333,98	Картометрический метод	2,50	-
42	392816,36	1313224,29	Картометрический метод	2,50	-
43	392192,24	1313027,39	Картометрический метод	2,50	-
44	392209,5	1313015,03	Картометрический метод	2,50	-
45	392220,78	1313018,56	Картометрический метод	2,50	-
46	392592,69	1313134,81	Картометрический метод	2,50	-
30	392834,14	1313206,16	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
47	381502,29	1314136,81	Картометрический метод	2,50	-
48	381503,2	1314138,56	Картометрический метод	2,50	-
49	381512,54	1314156,63	Картометрический метод	2,50	-
50	381516,32	1314163,94	Картометрический метод	2,50	-
51	381539,67	1314206	Картометрический метод	2,50	-
52	381561,9	1314248,83	Картометрический метод	2,50	-
53	381590,95	1314299,21	Картометрический метод	2,50	-
54	381643,78	1314385,47	Картометрический метод	2,50	-
55	382061,4	1315071,55	Картометрический метод	2,50	-
56	382131,05	1315187,04	Картометрический метод	2,50	-
57	382251,24	1315378,55	Картометрический метод	2,50	-
58	382247,29	1315381,81	Картометрический метод	2,50	-
59	382236,4	1315390,79	Картометрический метод	2,50	-
60	382235,65	1315389,45	Картометрический метод	2,50	-
61	382234,03	1315390,52	Картометрический метод	2,50	-
62	382160,28	1315264,97	Картометрический метод	2,50	-
63	382098,63	1315162,08	Картометрический метод	2,50	-
64	381634,07	1314409,83	Картометрический метод	2,50	-
65	381628,82	1314410,71	Картометрический метод	2,50	-
66	381572,89	1314309,94	Картометрический метод	2,50	-
67	381543,48	1314258,91	Картометрический метод	2,50	-
68	381521,16	1314215,93	Картометрический метод	2,50	-
69	381497,81	1314173,86	Картометрический метод	2,50	-
70	381491,15	1314160,85	Картометрический метод	2,50	-
71	381480	1314142,63	Картометрический метод	2,50	-
72	381473,13	1314134,13	Картометрический метод	2,50	-
73	381462,7	1314124,91	Картометрический метод	2,50	-
74	381431,47	1314105,66	Картометрический метод	2,50	-
75	381344,58	1314062,49	Картометрический метод	2,50	-
76	381191,68	1313986,18	Картометрический метод	2,50	-
77	380961,42	1313871,81	Картометрический метод	2,50	-
78	380857,68	1313819,7	Картометрический метод	2,50	-
79	380834,11	1313805,6	Картометрический метод	2,50	-
80	380813,68	1313788,26	Картометрический метод	2,50	-
81	380796,84	1313767,15	Картометрический метод	2,50	-
82	380788,34	1313748,84	Картометрический метод	2,50	-
83	380751,12	1313649,01	Картометрический метод	2,50	-
84	380740,58	1313620,73	Картометрический метод	2,50	-
85	380741,5	1313620,6	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

86	380761,17	1313618,4	Картометрический метод	2,50	-
87	380762,11	1313618,32	Картометрический метод	2,50	-
88	380772,51	1313646,22	Картометрический метод	2,50	-
89	380807,73	1313740,74	Картометрический метод	2,50	-
90	380814,83	1313756,02	Картометрический метод	2,50	-
91	380828,83	1313773,57	Картометрический метод	2,50	-
92	380846,37	1313788,47	Картометрический метод	2,50	-
93	380867,79	1313801,28	Картометрический метод	2,50	-
94	380970,81	1313853,03	Картометрический метод	2,50	-
95	381201,04	1313967,38	Картометрический метод	2,50	-
96	381353,95	1314043,7	Картометрический метод	2,50	-
97	381441,67	1314087,29	Картометрический метод	2,50	-
98	381475,25	1314107,98	Картометрический метод	2,50	-
99	381488,36	1314119,56	Картометрический метод	2,50	-
47	381502,29	1314136,81	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(4)					
100	382655,13	1316939,36	Картометрический метод	2,50	-
101	382659,64	1316948,34	Картометрический метод	2,50	-
102	382659,35	1316948,37	Картометрический метод	2,50	-
103	382640,64	1316951,1	Картометрический метод	2,50	-
104	382631,6	1316956,25	Картометрический метод	2,50	-
105	382546,56	1317017,03	Картометрический метод	2,50	-
106	382510,04	1317043,39	Картометрический метод	2,50	-
107	382344,44	1317162,42	Картометрический метод	2,50	-
108	382327,77	1317166,25	Картометрический метод	2,50	-
109	382213,21	1317252,67	Картометрический метод	2,50	-
110	382314,29	1318054,96	Картометрический метод	2,50	-
111	382314,04	1318055,26	Картометрический метод	2,50	-
112	382320,06	1318074,54	Картометрический метод	2,50	-
113	382359,54	1318131,17	Картометрический метод	2,50	-
114	382414,98	1318212,72	Картометрический метод	2,50	-
115	382415,94	1318212,06	Картометрический метод	2,50	-
116	382430,3	1318232,63	Картометрический метод	2,50	-
117	382429,25	1318233,34	Картометрический метод	2,50	-
118	382685,21	1318584,35	Картометрический метод	2,50	-
119	382728,53	1318645,34	Картометрический метод	2,50	-
120	382815,99	1318769,62	Картометрический метод	2,50	-
121	382864,48	1318835,67	Картометрический метод	2,50	-
122	382927,96	1318939,63	Картометрический метод	2,50	-
123	382927,28	1318939,95	Картометрический метод	2,50	-
124	382908,45	1318947,89	Картометрический метод	2,50	-
125	382847,45	1318847,97	Картометрический метод	2,50	-
126	382798,93	1318781,88	Картометрический метод	2,50	-
127	382711,39	1318657,46	Картометрический метод	2,50	-
128	382645,14	1318564,2	Картометрический метод	2,50	-
129	382522,74	1318397,75	Картометрический метод	2,50	-
130	382522,72	1318397,36	Картометрический метод	2,50	-
131	382522,52	1318397,37	Картометрический метод	2,50	-
132	382522,52	1318397,46	Картометрический метод	2,50	-
133	382466,33	1318321,04	Картометрический метод	2,50	-
134	382361,89	1318174,62	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

135	382361,89	1318174,35	Картометрический метод	2,50	-
136	382361,7	1318174,35	Картометрический метод	2,50	-
137	382321,96	1318118,64	Картометрический метод	2,50	-
138	382307,02	1318091,27	Картометрический метод	2,50	-
139	382296,57	1318062,15	Картометрический метод	2,50	-
140	382291,62	1318022,39	Картометрический метод	2,50	-
141	382236,91	1317572	Картометрический метод	2,50	-
142	382206,81	1317332,47	Картометрический метод	2,50	-
143	382197,11	1317272,87	Картометрический метод	2,50	-
144	382177,56	1317067,05	Картометрический метод	2,50	-
145	382169,87	1317004,55	Картометрический метод	2,50	-
146	382166,45	1316975,83	Картометрический метод	2,50	-
147	382164,08	1316955,91	Картометрический метод	2,50	-
148	382185,03	1316954	Картометрический метод	2,50	-
149	382187,27	1316973,9	Картометрический метод	2,50	-
150	382198,43	1317064,77	Картометрический метод	2,50	-
151	382211,73	1317233,83	Картометрический метод	2,50	-
152	382214,6	1317233,02	Картометрический метод	2,50	-
153	382261,29	1317199,77	Картометрический метод	2,50	-
154	382334,61	1317148,55	Картометрический метод	2,50	-
155	382498,37	1317030,84	Картометрический метод	2,50	-
156	382501,94	1317033,3	Картометрический метод	2,50	-
157	382504,85	1317036,93	Картометрический метод	2,50	-
158	382605,08	1316964,33	Картометрический метод	2,50	-
159	382633,58	1316944	Картометрический метод	2,50	-
100	382655,13	1316939,36	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(5)					
160	382983,61	1316900,12	Картометрический метод	2,50	-
161	382983,58	1316900,26	Картометрический метод	2,50	-
162	382991,75	1316940,25	Картометрический метод	2,50	-
163	383008,1	1316989,52	Картометрический метод	2,50	-
164	383030,86	1317052,05	Картометрический метод	2,50	-
165	383042,13	1317077,9	Картометрический метод	2,50	-
166	383046,03	1317076,11	Картометрический метод	2,50	-
167	383015,67	1316990,36	Картометрический метод	2,50	-
168	383004,7	1316957,77	Картометрический метод	2,50	-
169	382996,03	1316927,73	Картометрический метод	2,50	-
170	382992,08	1316915	Картометрический метод	2,50	-
160	382983,61	1316900,12	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 № -					
-	-	-	-	-	-



Используемые условные линии и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить ее из местности
- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- граница сельского поселения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

4.2 Зоны сельскохозяйственного использования

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Пронский, с/п Орловское</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>111816114 кв.м. \pm 5115 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

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	398619,02	1310236,09	Картометрический метод	2,50	-
2	398576,32	1310247,9	Картометрический метод	2,50	-
3	398562,08	1310254,16	Картометрический метод	2,50	-
4	398544,38	1310268,4	Картометрический метод	2,50	-
5	398517,3	1310295,85	Картометрический метод	2,50	-
6	398508,96	1310306,27	Картометрический метод	2,50	-
7	398503,06	1310318,77	Картометрический метод	2,50	-
8	398494,7	1310328,78	Картометрический метод	2,50	-
9	398477,69	1310340,25	Картометрический метод	2,50	-
10	398438,8	1310359,35	Картометрический метод	2,50	-
11	398365,89	1310385,75	Картометрический метод	2,50	-
12	398317,78	1310401,32	Картометрический метод	2,50	-
13	398259,8	1310413,13	Картометрический метод	2,50	-
14	398188,98	1310433,97	Картометрический метод	2,50	-
15	398132,73	1310453,43	Картометрический метод	2,50	-
16	398078,92	1310478,09	Картометрический метод	2,50	-
17	398057,74	1310490,6	Картометрический метод	2,50	-
18	398025,11	1310518,39	Картометрический метод	2,50	-
19	397953,94	1310581,96	Картометрический метод	2,50	-
20	397901,86	1310638,24	Картометрический метод	2,50	-
21	397859,16	1310690,7	Картометрический метод	2,50	-
22	397835,2	1310737,94	Картометрический метод	2,50	-
23	397813,33	1310800,13	Картометрический метод	2,50	-
24	397798,75	1310867,87	Картометрический метод	2,50	-
25	397785,21	1310927,27	Картометрический метод	2,50	-
26	397757,43	1310993,63	Картометрический метод	2,50	-
27	397737,99	1311058,24	Картометрический метод	2,50	-
28	397721,67	1311130,85	Картометрический метод	2,50	-
29	397697,37	1311281,96	Картометрический метод	2,50	-
30	397673,07	1311383,05	Картометрический метод	2,50	-
31	397638,35	1311526,53	Картометрический метод	2,50	-
32	397629,67	1311581,76	Картометрический метод	2,50	-
33	397624,46	1311638,04	Картометрический метод	2,50	-
34	397611,96	1311718,64	Картометрический метод	2,50	-
35	397599,47	1311758,93	Картометрический метод	2,50	-
36	397582,8	1311780,13	Картометрический метод	2,50	-
37	397551,9	1311804,79	Картометрический метод	2,50	-
38	397532,11	1311820,77	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

39	397512,32	1311846,13	Картометрический метод	2,50	-
40	397496,01	1311878,44	Картометрический метод	2,50	-
41	397476,22	1311922,9	Картометрический метод	2,50	-
42	397466,15	1311946,53	Картометрический метод	2,50	-
43	397423,1	1312013,92	Картометрический метод	2,50	-
44	397363,38	1312099,73	Картометрический метод	2,50	-
45	397316,51	1312155,66	Картометрический метод	2,50	-
46	397292,21	1312197,69	Картометрический метод	2,50	-
47	397285,62	1312220,97	Картометрический метод	2,50	-
48	397280,41	1312258,49	Картометрический метод	2,50	-
49	397267,22	1312336,65	Картометрический метод	2,50	-
50	397240,14	1312422,11	Картометрический метод	2,50	-
51	397211,32	1312486,38	Картометрический метод	2,50	-
52	397172,44	1312539,53	Картометрический метод	2,50	-
53	397131,12	1312582,26	Картометрический метод	2,50	-
54	397098,49	1312606,92	Картометрический метод	2,50	-
55	397056,82	1312629,5	Картометрический метод	2,50	-
56	397004,05	1312648,26	Картометрический метод	2,50	-
57	396934,7	1312669,12	Картометрический метод	2,50	-
58	396905,89	1312674,68	Картометрический метод	2,50	-
59	396886,79	1312673,64	Картометрический метод	2,50	-
60	396859,37	1312668,77	Картометрический метод	2,50	-
61	396833,68	1312665,99	Картометрический метод	2,50	-
62	396795,18	1312669,46	Картометрический метод	2,50	-
63	396694,15	1312690,31	Картометрический метод	2,50	-
64	396640,34	1312697,6	Картометрический метод	2,50	-
65	396611,87	1312698,64	Картометрический метод	2,50	-
66	396571,94	1312693,78	Картометрический метод	2,50	-
67	396538,61	1312693,09	Картометрический метод	2,50	-
68	396509,45	1312697,95	Картометрический метод	2,50	-
69	396492,09	1312704,55	Картометрический метод	2,50	-
70	396478,55	1312716,71	Картометрический метод	2,50	-
71	396463,97	1312737,55	Картометрический метод	2,50	-
72	396450,43	1312766,04	Картометрический метод	2,50	-
73	396435,15	1312788,27	Картометрический метод	2,50	-
74	396424,74	1312794,87	Картометрический метод	2,50	-
75	396415,37	1312796,61	Картометрический метод	2,50	-
76	396401,13	1312795,22	Картометрический метод	2,50	-
77	396374,05	1312790,36	Картометрический метод	2,50	-
78	396360,86	1312791,75	Картометрический метод	2,50	-
79	396352,18	1312796,96	Картометрический метод	2,50	-
80	396339,68	1312810,5	Картометрический метод	2,50	-
81	396324,06	1312830,65	Картометрический метод	2,50	-
82	396302,53	1312848,72	Картометрический метод	2,50	-
83	396275,45	1312865,39	Картометрический метод	2,50	-
84	396186,92	1312932,79	Картометрический метод	2,50	-
85	396157,06	1312959,88	Картометрический метод	2,50	-
86	396078,95	1313034,23	Картометрический метод	2,50	-
87	396005,69	1313101,97	Картометрический метод	2,50	-
88	395939,38	1313163,46	Картометрический метод	2,50	-
89	395891,82	1313215,91	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

90	395869,6	1313249,96	Картометрический метод	2,50	-
91	395827,68	1313314,93	Картометрический метод	2,50	-
92	395805,81	1313342,03	Картометрический метод	2,50	-
93	395705,82	1313451,11	Картометрический метод	2,50	-
94	395599,93	1313561,58	Картометрический метод	2,50	-
95	395519,04	1313644,96	Картометрический метод	2,50	-
96	395458,28	1313717,91	Картометрический метод	2,50	-
97	395384,68	1313801,98	Картометрический метод	2,50	-
98	395311,08	1313883,96	Картометрический метод	2,50	-
99	395227,06	1313967,69	Картометрический метод	2,50	-
100	395155,89	1314045,5	Картометрический метод	2,50	-
101	395085,41	1314121,58	Картометрический метод	2,50	-
102	395053,82	1314166,4	Картометрический метод	2,50	-
103	395042,71	1314188,63	Картометрический метод	2,50	-
104	395037,15	1314206,69	Картометрический метод	2,50	-
105	395036,11	1314231,36	Картометрический метод	2,50	-
106	395038,8	1314279,66	Картометрический метод	2,50	-
107	395041,93	1314368,76	Картометрический метод	2,50	-
108	395040,36	1314447,45	Картометрический метод	2,50	-
109	395036,2	1314556,88	Картометрический метод	2,50	-
110	395026,82	1314674,64	Картометрический метод	2,50	-
111	395009	1314837,49	Картометрический метод	2,50	-
112	395004,49	1314904,54	Картометрический метод	2,50	-
113	395007,61	1315002,16	Картометрический метод	2,50	-
114	395014,55	1315104,99	Картометрический метод	2,50	-
115	395030,18	1315286,67	Картометрический метод	2,50	-
116	395036,43	1315343,65	Картометрический метод	2,50	-
117	395040,25	1315430,15	Картометрический метод	2,50	-
118	395040,94	1315521,51	Картометрический метод	2,50	-
119	395037,33	1315602,62	Картометрический метод	2,50	-
120	395035,95	1315714,49	Картометрический метод	2,50	-
121	395040,11	1315800,99	Картометрический метод	2,50	-
122	395043,24	1315901,04	Картометрический метод	2,50	-
123	395047,06	1315989,27	Картометрический метод	2,50	-
124	395053,65	1316036,87	Картометрический метод	2,50	-
125	395056,78	1316075,43	Картометрический метод	2,50	-
126	395067,54	1316126,84	Картометрический метод	2,50	-
127	395088,37	1316181,38	Картометрический метод	2,50	-
128	395106,08	1316220,64	Картометрический метод	2,50	-
129	395122,05	1316250,51	Картометрический метод	2,50	-
130	395140,1	1316273,09	Картометрический метод	2,50	-
131	395166,49	1316299,15	Картометрический метод	2,50	-
132	395200,51	1316342,57	Картометрический метод	2,50	-
133	395235,57	1316393,64	Картометрический метод	2,50	-
134	395255,02	1316428,73	Картометрический метод	2,50	-
135	395268,9	1316459,3	Картометрический метод	2,50	-
136	395276,19	1316489,52	Картометрический метод	2,50	-
137	395280,01	1316524,26	Картометрический метод	2,50	-
138	395280,36	1316555,18	Картометрический метод	2,50	-
139	395273,76	1316613,89	Картометрический метод	2,50	-
140	395268,56	1316673,64	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

141	395269,25	1316727,83	Картометрический метод	2,50	-
142	395272,38	1316756,67	Картометрический метод	2,50	-
143	395280,36	1316790,02	Картометрический метод	2,50	-
144	395295,64	1316846,99	Картометрический метод	2,50	-
145	395306,75	1316900,49	Картометрический метод	2,50	-
146	395312,3	1316938,7	Картометрический метод	2,50	-
147	395315,43	1316979,69	Картометрический метод	2,50	-
148	395318,9	1317029,02	Картометрический метод	2,50	-
149	395329,31	1317089,12	Картометрический метод	2,50	-
150	395338,34	1317123,51	Картометрический метод	2,50	-
151	395355,7	1317168,33	Картометрический метод	2,50	-
152	395372,36	1317202,37	Картометрический метод	2,50	-
153	395389,37	1317228,43	Картометрический метод	2,50	-
154	395424,79	1317269,07	Картометрический метод	2,50	-
155	395459,16	1317311,45	Картометрический метод	2,50	-
156	395490,06	1317359,05	Картометрический метод	2,50	-
157	395504,64	1317388,23	Картометрический метод	2,50	-
158	395511,23	1317409,77	Картометрический метод	2,50	-
159	395513,66	1317431,65	Картометрический метод	2,50	-
160	395511,58	1317450,07	Картометрический метод	2,50	-
161	395503,6	1317472,99	Картометрический метод	2,50	-
162	395495,93	1317486,3	Картометрический метод	2,50	-
163	395478,22	1317500,2	Картометрический метод	2,50	-
164	395451,49	1317510,27	Картометрический метод	2,50	-
165	395400,11	1317521,39	Картометрический метод	2,50	-
166	395364,35	1317524,17	Картометрический метод	2,50	-
167	395323,73	1317522,08	Картометрический метод	2,50	-
168	395305,67	1317522,08	Картометрический метод	2,50	-
169	395275,47	1317525,9	Картометрический метод	2,50	-
170	395244,22	1317526,6	Картометрический метод	2,50	-
171	395207,07	1317520,69	Картометрический метод	2,50	-
172	395141,46	1317501,24	Картометрический метод	2,50	-
173	395099,8	1317482,83	Картометрический метод	2,50	-
174	395048,41	1317449,48	Картометрический метод	2,50	-
175	395020,99	1317417,86	Картометрический метод	2,50	-
176	395012,31	1317399,45	Картометрический метод	2,50	-
177	395006,75	1317380	Картометрический метод	2,50	-
178	395006,4	1317360,54	Картометрический метод	2,50	-
179	395011,61	1317338,31	Картометрический метод	2,50	-
180	395043,55	1317259,8	Картометрический метод	2,50	-
181	395064,73	1317200,4	Картометрический метод	2,50	-
182	395066,81	1317174,34	Картометрический метод	2,50	-
183	395065,77	1317154,54	Картометрический метод	2,50	-
184	395051,54	1317098,26	Картометрический метод	2,50	-
185	395041,47	1317059,01	Картометрический метод	2,50	-
186	395027,93	1317031,91	Картометрический метод	2,50	-
187	395014,74	1317013,85	Картометрический метод	2,50	-
188	394996,34	1316996,13	Картометрический метод	2,50	-
189	394980,71	1316987,79	Картометрический метод	2,50	-
190	394951,55	1316978,06	Картометрический метод	2,50	-
191	394931,41	1316971,46	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

192	394900,17	1316954,09	Картометрический метод	2,50	-
193	394809,9	1316895,04	Картометрический метод	2,50	-
194	394722,76	1316822,08	Картометрический метод	2,50	-
195	394632,49	1316746,35	Картометрический метод	2,50	-
196	394605,76	1316711,96	Картометрический метод	2,50	-
197	394587,01	1316670,27	Картометрический метод	2,50	-
198	394560,28	1316629,28	Картометрический метод	2,50	-
199	394497,79	1316559,11	Картометрический метод	2,50	-
200	394439,81	1316511,51	Картометрический метод	2,50	-
201	394403,35	1316493,8	Картометрический метод	2,50	-
202	394368,29	1316485,11	Картометрический метод	2,50	-
203	394311	1316477,12	Картометрический метод	2,50	-
204	394263,79	1316479,21	Картометрический метод	2,50	-
205	394223,52	1316487,2	Картометрический метод	2,50	-
206	394186,71	1316500,4	Картометрический метод	2,50	-
207	394156,16	1316516,38	Картометрический метод	2,50	-
208	394134,29	1316535,14	Картометрический метод	2,50	-
209	394108,6	1316568,49	Картометрический метод	2,50	-
210	394076,66	1316596,97	Картометрический метод	2,50	-
211	394022,5	1316629,63	Картометрический метод	2,50	-
212	393982,23	1316647	Картометрический метод	2,50	-
213	393947,51	1316657,07	Картометрический метод	2,50	-
214	393921,47	1316669,93	Картометрический метод	2,50	-
215	393879,11	1316698,41	Картометрический метод	2,50	-
216	393852,03	1316723,08	Картометрический метод	2,50	-
217	393820,09	1316761,29	Картометрический метод	2,50	-
218	393780,86	1316810,62	Картометрический метод	2,50	-
219	393740,59	1316852,31	Картометрический метод	2,50	-
220	393673,24	1316918,31	Картометрический метод	2,50	-
221	393563,88	1317039,55	Картометрический метод	2,50	-
222	393514,23	1317101,74	Картометрический метод	2,50	-
223	393481,25	1317133,35	Картометрический метод	2,50	-
224	393438,2	1317164,61	Картометрический метод	2,50	-
225	393405,56	1317192,41	Картометрический метод	2,50	-
226	393340,55	1317238,45	Картометрический метод	2,50	-
227	393256,19	1317296,29	Картометрический метод	2,50	-
228	393199,42	1317332,77	Картометрический метод	2,50	-
229	393143,18	1317358,3	Картометрический метод	2,50	-
230	393107,77	1317375,49	Картометрический метод	2,50	-
231	393079,65	1317396,34	Картометрический метод	2,50	-
232	393047,36	1317427,08	Картометрический метод	2,50	-
233	393031,74	1317450,01	Картометрический метод	2,50	-
234	393023,93	1317468,25	Картометрический метод	2,50	-
235	393021,32	1317488,57	Картометрический метод	2,50	-
236	393020,8	1317525,57	Картометрический метод	2,50	-
237	393024,97	1317619,37	Картометрический метод	2,50	-
238	393023,4	1317699,09	Картометрический метод	2,50	-
239	393020,28	1317740,78	Картометрический метод	2,50	-
240	393021,84	1317839,27	Картометрический метод	2,50	-
241	393018,2	1317891,37	Картометрический метод	2,50	-
242	392997,37	1317940,36	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

243	392967,16	1318005,49	Картометрический метод	2,50	-
244	392921,33	1318088,35	Картометрический метод	2,50	-
245	392883,84	1318138,89	Картометрический метод	2,50	-
246	392846,86	1318180,58	Картометрический метод	2,50	-
247	392801,04	1318216,54	Картометрический метод	2,50	-
248	392767,19	1318237,38	Картометрический метод	2,50	-
249	392740,11	1318244,67	Картометрический метод	2,50	-
250	392702,09	1318248,32	Картометрический метод	2,50	-
251	392671,37	1318243,11	Картометрический метод	2,50	-
252	392636,47	1318229,56	Картометрический метод	2,50	-
253	392601,06	1318209,76	Картометрический метод	2,50	-
254	392568,77	1318183,19	Картометрический метод	2,50	-
255	392545,86	1318154	Картометрический метод	2,50	-
256	392517,74	1318103,98	Картометрический метод	2,50	-
257	392507,32	1318069,59	Картометрический метод	2,50	-
258	392504,2	1318036,76	Картометрический метод	2,50	-
259	392509,41	1317997,16	Картометрический метод	2,50	-
260	392524,51	1317942,96	Картометрический метод	2,50	-
261	392545,86	1317887,21	Картометрический метод	2,50	-
262	392558,36	1317830,93	Картометрический метод	2,50	-
263	392556,8	1317799,14	Картометрический метод	2,50	-
264	392544,3	1317770,48	Картометрический метод	2,50	-
265	392528,67	1317750,68	Картометрический метод	2,50	-
266	392507,32	1317738,7	Картометрический метод	2,50	-
267	392483,89	1317733,48	Картометрический метод	2,50	-
268	392452,64	1317735,57	Картометрический метод	2,50	-
269	392421,92	1317743,91	Картометрический метод	2,50	-
270	392382,86	1317766,31	Картометрический метод	2,50	-
271	392348,49	1317794,45	Картометрический метод	2,50	-
272	392306,83	1317842,91	Картометрический метод	2,50	-
273	392286,52	1317875,74	Картометрический метод	2,50	-
274	392259,96	1317911,7	Картометрический метод	2,50	-
275	392237,56	1317957,03	Картометрический метод	2,50	-
276	392231,32	1317982,04	Картометрический метод	2,50	-
277	392226,11	1318021,65	Картометрический метод	2,50	-
278	392215,17	1318071,15	Картометрический метод	2,50	-
279	392201,11	1318147,75	Картометрический метод	2,50	-
280	392186,01	1318191	Картометрический метод	2,50	-
281	392152,16	1318233,73	Картометрический метод	2,50	-
282	392129,77	1318253,01	Картометрический метод	2,50	-
283	392101,64	1318265	Картометрический метод	2,50	-
284	392079,25	1318264,48	Картометрический метод	2,50	-
285	392042,28	1318252,49	Картометрический метод	2,50	-
286	391942,81	1318228,52	Картометрический метод	2,50	-
287	391901,67	1318214,97	Картометрический метод	2,50	-
288	391869,38	1318193,09	Картометрический метод	2,50	-
289	391847,51	1318166,51	Картометрический метод	2,50	-
290	391832,93	1318121,7	Картометрический метод	2,50	-
291	391823,03	1318057,08	Картометрический метод	2,50	-
292	391805,85	1317994,55	Картометрический метод	2,50	-
293	391769,39	1317941,4	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

294	391749,6	1317922,12	Картометрический метод	2,50	-
295	391727,21	1317915,34	Картометрический метод	2,50	-
296	391699,61	1317920,03	Картометрический метод	2,50	-
297	391670,45	1317937,23	Картометрический метод	2,50	-
298	391646,49	1317959,64	Картометрический метод	2,50	-
299	391628,27	1317997,16	Картометрический метод	2,50	-
300	391620,97	1318039,36	Картометрический метод	2,50	-
301	391606,91	1318068,02	Картометрический метод	2,50	-
302	391577,23	1318116,49	Картометрический метод	2,50	-
303	391543,38	1318155,05	Картометрический метод	2,50	-
304	391482,97	1318223,31	Картометрический метод	2,50	-
305	391444,43	1318275,94	Картометрический метод	2,50	-
306	391291,33	1318501,05	Картометрический метод	2,50	-
307	391225,71	1318615,69	Картометрический метод	2,50	-
308	391146,55	1318750,65	Картометрический метод	2,50	-
309	391087,19	1318832,99	Картометрический метод	2,50	-
310	390980,95	1318991,92	Картометрический метод	2,50	-
311	390895,54	1319133,13	Картометрический метод	2,50	-
312	390861,17	1319209,73	Картометрический метод	2,50	-
313	390820,55	1319283,21	Картометрический метод	2,50	-
314	390790,87	1319347,82	Картометрический метод	2,50	-
315	390762,23	1319443,7	Картометрический метод	2,50	-
316	390741,92	1319538,02	Картометрический метод	2,50	-
317	390736,19	1319585,96	Картометрический метод	2,50	-
318	390730,98	1319666,73	Картометрический метод	2,50	-
319	390717,44	1319736,56	Картометрический метод	2,50	-
320	390708,59	1319794,4	Картометрический метод	2,50	-
321	390695,57	1319838,69	Картометрический метод	2,50	-
322	390670,57	1319879,34	Картометрический метод	2,50	-
323	390637,24	1319922,07	Картометрический метод	2,50	-
324	390586,73	1319975,74	Картометрический метод	2,50	-
325	390536,21	1320022,11	Картометрический метод	2,50	-
326	390502,88	1320039,83	Картометрический метод	2,50	-
327	390469,56	1320043,48	Картометрический метод	2,50	-
328	390440,91	1320037,23	Картометрический метод	2,50	-
329	390409,15	1320020,55	Картометрический метод	2,50	-
330	390390,4	1320000,23	Картометрический метод	2,50	-
331	390354,99	1319936,13	Картометрический метод	2,50	-
332	390322,7	1319894,45	Картометрический метод	2,50	-
333	390271,66	1319855,37	Картометрический метод	2,50	-
334	390227,4	1319831,4	Картометрический метод	2,50	-
335	390189,9	1319822,02	Картометрический метод	2,50	-
336	390090,44	1319810,03	Картометрический метод	2,50	-
337	389999,82	1319805,86	Картометрический метод	2,50	-
338	389898,27	1319798,05	Картометрический метод	2,50	-
339	389861,3	1319788,15	Картометрический метод	2,50	-
340	389836,3	1319775,12	Картометрический метод	2,50	-
341	389778	1319739,02	Картометрический метод	2,50	-
342	389753,7	1319716,09	Картометрический метод	2,50	-
343	389734,67	1319691,57	Картометрический метод	2,50	-
344	389715,8	1319643,5	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

345	389698,95	1319606,64	Картометрический метод	2,50	-
346	389680,53	1319580,38	Картометрический метод	2,50	-
347	389663,29	1319570,18	Картометрический метод	2,50	-
348	389640,18	1319563,52	Картометрический метод	2,50	-
349	389582,58	1319557,64	Картометрический метод	2,50	-
350	389473,66	1319545,09	Картометрический метод	2,50	-
351	389409,27	1319532,2	Картометрический метод	2,50	-
352	389372,26	1319518,57	Картометрический метод	2,50	-
353	389320,71	1319493,03	Картометрический метод	2,50	-
354	389190,82	1319411,29	Картометрический метод	2,50	-
355	389097,96	1319354,24	Картометрический метод	2,50	-
356	389015,1	1319303,08	Картометрический метод	2,50	-
357	388966,32	1319275,44	Картометрический метод	2,50	-
358	388924,59	1319256,62	Картометрический метод	2,50	-
359	388868,17	1319236,04	Картометрический метод	2,50	-
360	388824,68	1319226,04	Картометрический метод	2,50	-
361	388774,13	1319219,57	Картометрический метод	2,50	-
362	388715,36	1319208,99	Картометрический метод	2,50	-
363	388656,59	1319198,99	Картометрический метод	2,50	-
364	388651,62	1319167,34	Картометрический метод	2,50	-
365	388548,22	1318473,06	Картометрический метод	2,50	-
366	388603,64	1318029,04	Картометрический метод	2,50	-
367	388707,33	1317441,38	Картометрический метод	2,50	-
368	388906,58	1317591,05	Картометрический метод	2,50	-
369	388910,83	1317441,99	Картометрический метод	2,50	-
370	388977,8	1317439,89	Картометрический метод	2,50	-
371	389115,06	1317412,52	Картометрический метод	2,50	-
372	389159,98	1317382,57	Картометрический метод	2,50	-
373	389269,88	1317162,87	Картометрический метод	2,50	-
374	389202,6	1316982,89	Картометрический метод	2,50	-
375	389321,93	1316847,38	Картометрический метод	2,50	-
376	389495,64	1316832,05	Картометрический метод	2,50	-
377	389575,47	1316760,53	Картометрический метод	2,50	-
378	389651,47	1316541,47	Картометрический метод	2,50	-
379	389627,82	1316283,6	Картометрический метод	2,50	-
380	389531,75	1315995,38	Картометрический метод	2,50	-
381	389448,25	1315951,9	Картометрический метод	2,50	-
382	389231,87	1315960,93	Картометрический метод	2,50	-
383	389181,42	1316062,48	Картометрический метод	2,50	-
384	389199,3	1316201,07	Картометрический метод	2,50	-
385	389190,36	1316266,21	Картометрический метод	2,50	-
386	389215,91	1316317,94	Картометрический метод	2,50	-
387	389143,85	1316403,52	Картометрический метод	2,50	-
388	389106,99	1316532,52	Картометрический метод	2,50	-
389	389005,37	1316721,6	Картометрический метод	2,50	-
390	388943,78	1316712,64	Картометрический метод	2,50	-
391	388725,75	1317146,73	Картометрический метод	2,50	-
392	388707,33	1317441,37	Картометрический метод	2,50	-
393	388690	1317426,83	Картометрический метод	2,50	-
394	388689,99	1317426,87	Картометрический метод	2,50	-
395	388641,89	1317387,31	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

396	388642	1317386,75	Картометрический метод	2,50	-
397	388570,5	1317330,66	Картометрический метод	2,50	-
398	388300,96	1317138,67	Картометрический метод	2,50	-
399	387871,18	1316814,84	Картометрический метод	2,50	-
400	387855,1	1316802,46	Картометрический метод	2,50	-
401	387855,04	1316802,55	Картометрический метод	2,50	-
402	387837,13	1316788,51	Картометрический метод	2,50	-
403	387427,88	1316598,51	Картометрический метод	2,50	-
404	387358,9	1316561,91	Картометрический метод	2,50	-
405	387357,05	1316566,56	Картометрический метод	2,50	-
406	386973,57	1316367,61	Картометрический метод	2,50	-
407	386526,97	1316593,01	Картометрический метод	2,50	-
408	386106,97	1316740,01	Картометрический метод	2,50	-
409	386059,37	1316789,01	Картометрический метод	2,50	-
410	386021,57	1316859,01	Картометрический метод	2,50	-
411	385983,77	1316929,01	Картометрический метод	2,50	-
412	385978,17	1316909,41	Картометрический метод	2,50	-
413	385991,14	1316840,7	Картометрический метод	2,50	-
414	385992,17	1316835,21	Картометрический метод	2,50	-
415	385991,13	1316830,52	Картометрический метод	2,50	-
416	385982,37	1316791,11	Картометрический метод	2,50	-
417	385986,57	1316738,61	Картометрический метод	2,50	-
418	385993,57	1316728,81	Картометрический метод	2,50	-
419	385980,27	1316693,11	Картометрический метод	2,50	-
420	385997,77	1316628,01	Картометрический метод	2,50	-
421	386026,47	1316600,01	Картометрический метод	2,50	-
422	386019,17	1316596,76	Картометрический метод	2,50	-
423	386019,35	1316595,38	Картометрический метод	2,50	-
424	385703,02	1316389,47	Картометрический метод	2,50	-
425	385386,99	1316530,42	Картометрический метод	2,50	-
426	385158,6	1316783,34	Картометрический метод	2,50	-
427	385059,47	1316916,05	Картометрический метод	2,50	-
428	384836,84	1317174,4	Картометрический метод	2,50	-
429	384783,45	1317233,79	Картометрический метод	2,50	-
430	384694,79	1317307,97	Картометрический метод	2,50	-
431	384696,79	1317308,08	Картометрический метод	2,50	-
432	384690,61	1317313,27	Картометрический метод	2,50	-
433	384684,06	1317314,11	Картометрический метод	2,50	-
434	384293,63	1317639,82	Картометрический метод	2,50	-
435	384296,08	1317644,87	Картометрический метод	2,50	-
436	384228,98	1317701,28	Картометрический метод	2,50	-
437	384411,95	1317932,29	Картометрический метод	2,50	-
438	384390,38	1317938,38	Картометрический метод	2,50	-
439	384386,25	1317945,44	Картометрический метод	2,50	-
440	384128,28	1318021,92	Картометрический метод	2,50	-
441	384127,31	1318019,11	Картометрический метод	2,50	-
442	383989,57	1318061,57	Картометрический метод	2,50	-
443	383928,71	1318080,18	Картометрический метод	2,50	-
444	383909,74	1318077,7	Картометрический метод	2,50	-
445	383874,99	1318072,63	Картометрический метод	2,50	-
446	383853,67	1318092,93	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

447	383828,29	1318111,51	Картометрический метод	2,50	-
448	383810,95	1318128,86	Картометрический метод	2,50	-
449	383801,66	1318141,25	Картометрический метод	2,50	-
450	383795,47	1318154,26	Картометрический метод	2,50	-
451	383793,62	1318167,89	Картометрический метод	2,50	-
452	383797,33	1318187,72	Картометрический метод	2,50	-
453	383810,02	1318227,06	Картометрический метод	2,50	-
454	383830,15	1318272,59	Картометрический метод	2,50	-
455	383862,03	1318339,19	Картометрический метод	2,50	-
456	383914,97	1318440,49	Картометрический метод	2,50	-
457	383940,97	1318487,26	Картометрический метод	2,50	-
458	383877,51	1318526,29	Картометрический метод	2,50	-
459	383362,78	1318844,75	Картометрический метод	2,50	-
460	383103,77	1318873,11	Картометрический метод	2,50	-
461	383061,42	1318876,17	Картометрический метод	2,50	-
462	383057,2	1318880,14	Картометрический метод	2,50	-
463	382927,96	1318939,63	Картометрический метод	2,50	-
464	382864,48	1318835,67	Картометрический метод	2,50	-
465	382815,99	1318769,62	Картометрический метод	2,50	-
466	382728,53	1318645,34	Картометрический метод	2,50	-
467	382685,21	1318584,35	Картометрический метод	2,50	-
468	382429,25	1318233,34	Картометрический метод	2,50	-
469	382430,3	1318232,63	Картометрический метод	2,50	-
470	382415,94	1318212,06	Картометрический метод	2,50	-
471	382414,98	1318212,72	Картометрический метод	2,50	-
472	382359,54	1318131,17	Картометрический метод	2,50	-
473	382320,06	1318074,54	Картометрический метод	2,50	-
474	382314,04	1318055,26	Картометрический метод	2,50	-
475	382314,29	1318054,96	Картометрический метод	2,50	-
476	382213,21	1317252,67	Картометрический метод	2,50	-
477	382327,77	1317166,25	Картометрический метод	2,50	-
478	382344,44	1317162,42	Картометрический метод	2,50	-
479	382510,04	1317043,39	Картометрический метод	2,50	-
480	382546,56	1317017,03	Картометрический метод	2,50	-
481	382631,6	1316956,25	Картометрический метод	2,50	-
482	382640,64	1316951,1	Картометрический метод	2,50	-
483	382659,35	1316948,37	Картометрический метод	2,50	-
484	382659,64	1316948,34	Картометрический метод	2,50	-
485	382769,25	1317166,72	Картометрический метод	2,50	-
486	382799,33	1317166,72	Картометрический метод	2,50	-
487	382865,13	1317144,18	Картометрический метод	2,50	-
488	382885,61	1317201,5	Картометрический метод	2,50	-
489	382880,81	1317202,92	Картометрический метод	2,50	-
490	382906,97	1317276,25	Картометрический метод	2,50	-
491	382972,91	1317384,77	Картометрический метод	2,50	-
492	383134,49	1317333,91	Картометрический метод	2,50	-
493	383235,38	1317300,55	Картометрический метод	2,50	-
494	383531,76	1317180,92	Картометрический метод	2,50	-
495	383478,89	1316934,76	Картометрический метод	2,50	-
496	383447,17	1316841,21	Картометрический метод	2,50	-
497	383347,28	1316839,63	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

498	383258,49	1316834,87	Картометрический метод	2,50	-
499	383183,97	1316847,56	Картометрический метод	2,50	-
500	383084,6	1316861,59	Картометрический метод	2,50	-
501	383066,15	1316767,68	Картометрический метод	2,50	-
502	383059,2	1316682,17	Картометрический метод	2,50	-
503	383060,85	1316639,97	Картометрический метод	2,50	-
504	383048,81	1316601,97	Картометрический метод	2,50	-
505	383043,29	1316566,17	Картометрический метод	2,50	-
506	383046,6	1316488,84	Картометрический метод	2,50	-
507	383047,93	1316411,07	Картометрический метод	2,50	-
508	383057,87	1316383,67	Картометрический метод	2,50	-
509	383050,58	1316366,87	Картометрический метод	2,50	-
510	383053,23	1316326,22	Картометрический метод	2,50	-
511	383045,06	1316306,77	Картометрический метод	2,50	-
512	383040,42	1316272,53	Картометрический метод	2,50	-
513	383042,4	1316220,16	Картометрический метод	2,50	-
514	383002,41	1316211,54	Картометрический метод	2,50	-
515	382962,42	1316211,54	Картометрический метод	2,50	-
516	382937,56	1316200,94	Картометрический метод	2,50	-
517	382883,15	1316199,83	Картометрический метод	2,50	-
518	382859,93	1316205,76	Картометрический метод	2,50	-
519	382773,79	1316227,77	Картометрический метод	2,50	-
520	382648,05	1316270,64	Картометрический метод	2,50	-
521	382573,32	1316300,14	Картометрический метод	2,50	-
522	382519,19	1316384,1	Картометрический метод	2,50	-
523	382505,49	1316415,48	Картометрический метод	2,50	-
524	382497,53	1316459,67	Картометрический метод	2,50	-
525	382490,04	1316504,3	Картометрический метод	2,50	-
526	382478,23	1316516,34	Картометрический метод	2,50	-
527	382433,83	1316446,3	Картометрический метод	2,50	-
528	382432,7	1316381,92	Картометрический метод	2,50	-
529	382511,76	1316215,9	Картометрический метод	2,50	-
530	382546,77	1316150,4	Картометрический метод	2,50	-
531	382552,28	1316126,87	Картометрический метод	2,50	-
532	382537,74	1316066,82	Картометрический метод	2,50	-
533	382532,09	1315881,6	Картометрический метод	2,50	-
534	382521,92	1315817,23	Картометрический метод	2,50	-
535	382546,77	1315775,44	Картометрический метод	2,50	-
536	382592,75	1315744,83	Картометрический метод	2,50	-
537	382593,23	1315717,85	Картометрический метод	2,50	-
538	382595,16	1315694,73	Картометрический метод	2,50	-
539	382615,39	1315658,12	Картометрический метод	2,50	-
540	382637,12	1315591,35	Картометрический метод	2,50	-
541	382678,91	1315577,8	Картометрический метод	2,50	-
542	382707,14	1315567,63	Картометрический метод	2,50	-
543	382716,18	1315549,56	Картометрический метод	2,50	-
544	382693,59	1315517,94	Картометрический метод	2,50	-
545	382687,94	1315472,77	Картометрический метод	2,50	-
546	382717,31	1315416,3	Картометрический метод	2,50	-
547	382724,08	1315323,69	Картометрический метод	2,50	-
548	382621,56	1315313,33	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

549	382613,05	1315344,52	Картометрический метод	2,50	-
550	382488,26	1315333,18	Картометрический метод	2,50	-
551	382259,12	1315372,05	Картометрический метод	2,50	-
552	382251,24	1315378,55	Картометрический метод	2,50	-
553	382131,05	1315187,04	Картометрический метод	2,50	-
554	382061,4	1315071,55	Картометрический метод	2,50	-
555	381643,78	1314385,47	Картометрический метод	2,50	-
556	381590,95	1314299,21	Картометрический метод	2,50	-
557	381561,9	1314248,83	Картометрический метод	2,50	-
558	381539,67	1314206	Картометрический метод	2,50	-
559	381516,32	1314163,94	Картометрический метод	2,50	-
560	381512,54	1314156,63	Картометрический метод	2,50	-
561	381503,2	1314138,56	Картометрический метод	2,50	-
562	381502,29	1314136,81	Картометрический метод	2,50	-
563	381488,36	1314119,56	Картометрический метод	2,50	-
564	381475,25	1314107,98	Картометрический метод	2,50	-
565	381441,67	1314087,29	Картометрический метод	2,50	-
566	381353,95	1314043,7	Картометрический метод	2,50	-
567	381201,04	1313967,38	Картометрический метод	2,50	-
568	380970,81	1313853,03	Картометрический метод	2,50	-
569	380867,79	1313801,28	Картометрический метод	2,50	-
570	380846,37	1313788,47	Картометрический метод	2,50	-
571	380828,83	1313773,57	Картометрический метод	2,50	-
572	380814,83	1313756,02	Картометрический метод	2,50	-
573	380807,73	1313740,74	Картометрический метод	2,50	-
574	380772,51	1313646,22	Картометрический метод	2,50	-
575	380762,11	1313618,32	Картометрический метод	2,50	-
576	380825,63	1313612,52	Картометрический метод	2,50	-
577	381045,56	1313557,62	Картометрический метод	2,50	-
578	381154,46	1313539,51	Картометрический метод	2,50	-
579	381160,03	1313558,56	Картометрический метод	2,50	-
580	381173,97	1313585,04	Картометрический метод	2,50	-
581	381180,93	1313613,85	Картометрический метод	2,50	-
582	381197,65	1313649,63	Картометрический метод	2,50	-
583	381212,04	1313686,8	Картометрический метод	2,50	-
584	381237,12	1313729,08	Картометрический метод	2,50	-
585	381296,09	1313798,32	Картометрический метод	2,50	-
586	381405,68	1313904,26	Картометрический метод	2,50	-
587	381499,02	1313997,19	Картометрический метод	2,50	-
588	381534,78	1314028,79	Картометрический метод	2,50	-
589	381540,82	1314038,55	Картометрический метод	2,50	-
590	381546,85	1314059,92	Картометрический метод	2,50	-
591	381556,6	1314076,65	Картометрический метод	2,50	-
592	381576,11	1314093,37	Картометрический метод	2,50	-
593	381592,83	1314100,81	Картометрический метод	2,50	-
594	381616,04	1314102,2	Картометрический метод	2,50	-
595	381625,33	1314104,06	Картометрический метод	2,50	-
596	381639,26	1314112,43	Картометрический метод	2,50	-
597	381657,37	1314117,07	Картометрический метод	2,50	-
598	381702,31	1314137,68	Картометрический метод	2,50	-
599	381709,43	1314143,88	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

600	381711,29	1314152,55	Картометрический метод	2,50	-
601	381710,05	1314169,9	Картометрический метод	2,50	-
602	381712,83	1314176,4	Картометрический метод	2,50	-
603	381721,19	1314182,91	Картометрический метод	2,50	-
604	381729,86	1314184,46	Картометрический метод	2,50	-
605	381749,06	1314173,92	Картометрический метод	2,50	-
606	381761,75	1314167,11	Картометрический метод	2,50	-
607	381772,27	1314165,87	Картометрический метод	2,50	-
608	381782,49	1314170,52	Картометрический метод	2,50	-
609	381817,78	1314199,02	Картометрический метод	2,50	-
610	381848,43	1314233,71	Картометрический метод	2,50	-
611	381873,82	1314268,09	Картометрический метод	2,50	-
612	381887,75	1314297,21	Картометрический метод	2,50	-
613	381894,56	1314326,02	Картометрический метод	2,50	-
614	381895,8	1314370,01	Картометрический метод	2,50	-
615	381900,75	1314392,62	Картометрический метод	2,50	-
616	381909,73	1314411,21	Картометрический метод	2,50	-
617	381939,76	1314442,81	Картометрический метод	2,50	-
618	381961,43	1314460,46	Картометрический метод	2,50	-
619	381987,12	1314475,02	Картометрический метод	2,50	-
620	382035,11	1314511,26	Картометрический метод	2,50	-
621	382104,14	1314554,94	Картометрический метод	2,50	-
622	382124,57	1314565,16	Картометрический метод	2,50	-
623	382136,03	1314566,71	Картометрический метод	2,50	-
624	382148,1	1314563	Картометрический метод	2,50	-
625	382158,01	1314560,52	Картометрический метод	2,50	-
626	382167,3	1314559,28	Картометрический метод	2,50	-
627	382181,54	1314562,38	Картометрический метод	2,50	-
628	382202,28	1314568,57	Картометрический метод	2,50	-
629	382219	1314573,53	Картометрический метод	2,50	-
630	382229,52	1314580,65	Картометрический метод	2,50	-
631	382243,14	1314600,17	Картометрический метод	2,50	-
632	382256,45	1314641,99	Картометрический метод	2,50	-
633	382267,29	1314684,12	Картометрический метод	2,50	-
634	382282,77	1314681,33	Картометрический метод	2,50	-
635	382318,44	1314670,88	Картометрический метод	2,50	-
636	382350,01	1314633,7	Картометрический метод	2,50	-
637	382405,27	1314574,23	Картометрический метод	2,50	-
638	382445,67	1314537,52	Картометрический метод	2,50	-
639	382510,22	1314497,56	Картометрический метод	2,50	-
640	382713,15	1314320,53	Картометрический метод	2,50	-
641	382852,92	1314245,72	Картометрический метод	2,50	-
642	383143,36	1313946,18	Картометрический метод	2,50	-
643	383259,76	1313905,6	Картометрический метод	2,50	-
644	383568,78	1313795,27	Картометрический метод	2,50	-
645	383671,3	1313737,61	Картометрический метод	2,50	-
646	383851,32	1313694,71	Картометрический метод	2,50	-
647	383952,66	1313685,63	Картометрический метод	2,50	-
648	384120,45	1313566,06	Картометрический метод	2,50	-
649	384217,67	1313496,99	Картометрический метод	2,50	-
650	384389,47	1313369,54	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

651	384572,17	1313227,55	Картометрический метод	2,50	-
652	384575,64	1313225,99	Картометрический метод	2,50	-
653	384580,97	1313221,82	Картометрический метод	2,50	-
654	384591,09	1313219,07	Картометрический метод	2,50	-
655	384767,59	1313140	Картометрический метод	2,50	-
656	384710,28	1312951,94	Картометрический метод	2,50	-
657	384645,78	1312739,09	Картометрический метод	2,50	-
658	384524,58	1312455,91	Картометрический метод	2,50	-
659	384632,51	1312445,35	Картометрический метод	2,50	-
660	384789,99	1312419,59	Картометрический метод	2,50	-
661	385035,34	1312291,57	Картометрический метод	2,50	-
662	385134,31	1312212,89	Картометрический метод	2,50	-
663	385257,82	1312132,2	Картометрический метод	2,50	-
664	385409,87	1312077,33	Картометрический метод	2,50	-
665	385588,36	1312077,01	Картометрический метод	2,50	-
666	385882,5	1311885,95	Картометрический метод	2,50	-
667	385991,32	1311800,29	Картометрический метод	2,50	-
668	385998,98	1311810,29	Картометрический метод	2,50	-
669	386007,21	1311804,95	Картометрический метод	2,50	-
670	386240,69	1312114,39	Картометрический метод	2,50	-
671	386438,04	1312369,82	Картометрический метод	2,50	-
672	386608,21	1311972,64	Картометрический метод	2,50	-
673	386802,74	1311549,09	Картометрический метод	2,50	-
674	386916,49	1311373,61	Картометрический метод	2,50	-
675	386967,46	1311264,75	Картометрический метод	2,50	-
676	386963,8	1311252,16	Картометрический метод	2,50	-
677	386981,65	1311219,22	Картометрический метод	2,50	-
678	386985,59	1311226,03	Картометрический метод	2,50	-
679	387012,06	1311169,5	Картометрический метод	2,50	-
680	387200,84	1311423,92	Картометрический метод	2,50	-
681	387472,08	1311519,14	Картометрический метод	2,50	-
682	387523,55	1311469,46	Картометрический метод	2,50	-
683	387521,03	1311466,61	Картометрический метод	2,50	-
684	387558,76	1311429,13	Картометрический метод	2,50	-
685	387651,16	1311341,63	Картометрический метод	2,50	-
686	387861,16	1311179,23	Картометрический метод	2,50	-
687	387902,41	1311159,05	Картометрический метод	2,50	-
688	387980,54	1311114,51	Картометрический метод	2,50	-
689	388132,59	1311061,83	Картометрический метод	2,50	-
690	388290,96	1311001,43	Картометрический метод	2,50	-
691	388554,16	1310841,83	Картометрический метод	2,50	-
692	388716,64	1310834,06	Картометрический метод	2,50	-
693	388712,08	1310835,87	Картометрический метод	2,50	-
694	389005,77	1310814,09	Картометрический метод	2,50	-
695	389026	1310812,65	Картометрический метод	2,50	-
696	388962,84	1310513,02	Картометрический метод	2,50	-
697	388959,76	1310457,51	Картометрический метод	2,50	-
698	388950,8	1310455,87	Картометрический метод	2,50	-
699	388937,81	1310394,26	Картометрический метод	2,50	-
700	388947,19	1310388,36	Картометрический метод	2,50	-
701	388956,85	1310381,19	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

702	388955,22	1310350,72	Картометрический метод	2,50	-
703	388954,74	1310347,51	Картометрический метод	2,50	-
704	388968,33	1310342,72	Картометрический метод	2,50	-
705	389414,75	1310326,76	Картометрический метод	2,50	-
706	389993,9	1310275,57	Картометрический метод	2,50	-
707	390595,06	1310227,11	Картометрический метод	2,50	-
708	390815,38	1310244,92	Картометрический метод	2,50	-
709	390693,63	1310006,94	Картометрический метод	2,50	-
710	390694,72	1310004,6	Картометрический метод	2,50	-
711	390694,42	1310004	Картометрический метод	2,50	-
712	390772,88	1309584,64	Картометрический метод	2,50	-
713	390890,1	1309438,21	Картометрический метод	2,50	-
714	391167,06	1308948,6	Картометрический метод	2,50	-
715	391530,87	1308293,81	Картометрический метод	2,50	-
716	391586,35	1308220,29	Картометрический метод	2,50	-
717	391583,78	1308218,6	Картометрический метод	2,50	-
718	391758,34	1307985,63	Картометрический метод	2,50	-
719	391761,82	1307987,78	Картометрический метод	2,50	-
720	391853,46	1307866,34	Картометрический метод	2,50	-
721	392113,3	1307458,55	Картометрический метод	2,50	-
722	392321,02	1307805	Картометрический метод	2,50	-
723	392635,77	1308346,8	Картометрический метод	2,50	-
724	392589,67	1308380,16	Картометрический метод	2,50	-
725	392602,33	1308382,09	Картометрический метод	2,50	-
726	392616,09	1308389,53	Картометрический метод	2,50	-
727	392626,54	1308403,28	Картометрический метод	2,50	-
728	392633,42	1308414,3	Картометрический метод	2,50	-
729	392647,18	1308428,34	Картометрический метод	2,50	-
730	392653,51	1308439,08	Картометрический метод	2,50	-
731	392661,21	1308458,08	Картометрический метод	2,50	-
732	392665,34	1308464,41	Картометрический метод	2,50	-
733	392679,65	1308476,52	Картометрический метод	2,50	-
734	392692,04	1308485,34	Картометрический метод	2,50	-
735	392696,71	1308491,67	Картометрический метод	2,50	-
736	392702,49	1308504,34	Картометрический метод	2,50	-
737	392717,63	1308521,68	Картометрический метод	2,50	-
738	392736,06	1308537,38	Картометрический метод	2,50	-
739	392745,15	1308542,61	Картометрический метод	2,50	-
740	392758,35	1308545,91	Картометрический метод	2,50	-
741	392773,37	1308547,89	Картометрический метод	2,50	-
742	392780,52	1308548,08	Картометрический метод	2,50	-
743	392785,29	1308549,54	Картометрический метод	2,50	-
744	392800,15	1308557,44	Картометрический метод	2,50	-
745	392821,43	1308564,05	Картометрический метод	2,50	-
746	392829,51	1308567,35	Картометрический метод	2,50	-
747	392836,48	1308568,64	Картометрический метод	2,50	-
748	392852,25	1308573,04	Картометрический метод	2,50	-
749	392862,71	1308574,69	Картометрический метод	2,50	-
750	392879,96	1308576,71	Картометрический метод	2,50	-
751	392896,1	1308578,18	Картометрический метод	2,50	-
752	392912,06	1308578,73	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

753	392924,54	1308577,08	Картометрический метод	2,50	-
754	392942,7	1308573,78	Картометрический метод	2,50	-
755	392955,36	1308573,04	Картометрический метод	2,50	-
756	392969,67	1308573,78	Картометрический метод	2,50	-
757	392989,29	1308578,91	Картометрический метод	2,50	-
758	393005,44	1308585,16	Картометрический метод	2,50	-
759	393021,03	1308597,27	Картометрический метод	2,50	-
760	393037,54	1308613,43	Картометрический метод	2,50	-
761	393047,08	1308627,93	Картометрический метод	2,50	-
762	393057,54	1308638,42	Картометрический метод	2,50	-
763	393069,1	1308646,83	Картометрический метод	2,50	-
764	393087,99	1308665,38	Картометрический метод	2,50	-
765	393103,77	1308683,36	Картометрический метод	2,50	-
766	393110,19	1308692,91	Картометрический метод	2,50	-
767	393116,06	1308704,84	Картометрический метод	2,50	-
768	393135,87	1308721,36	Картометрический метод	2,50	-
769	393142,3	1308731,28	Картометрический метод	2,50	-
770	393150,92	1308744,49	Картометрический метод	2,50	-
771	393166,14	1308754,96	Картометрический метод	2,50	-
772	393172,57	1308758,08	Картометрический метод	2,50	-
773	393181,92	1308765,24	Картометрический метод	2,50	-
774	393188,34	1308766,52	Картометрический метод	2,50	-
775	393192,93	1308764,5	Картометрический метод	2,50	-
776	393198,25	1308763,58	Картометрический метод	2,50	-
777	393202,84	1308765,6	Картометрический метод	2,50	-
778	393209,07	1308773,5	Картометрический метод	2,50	-
779	393218,25	1308787,63	Картометрический метод	2,50	-
780	393226,32	1308795,89	Картометрический метод	2,50	-
781	393238,24	1308803,23	Картометрический метод	2,50	-
782	393248,7	1308812,96	Картометрический метод	2,50	-
783	393264,48	1308832,97	Картометрический метод	2,50	-
784	393272,18	1308839,03	Картометрический метод	2,50	-
785	393278,79	1308842,33	Картометрический метод	2,50	-
786	393288,51	1308850,23	Картометрический метод	2,50	-
787	393305,02	1308864	Картометрический метод	2,50	-
788	393317,86	1308878,31	Картометрический метод	2,50	-
789	393334,19	1308888,78	Картометрический метод	2,50	-
790	393341,34	1308899,06	Картометрический метод	2,50	-
791	393348,13	1308914,29	Картометрический метод	2,50	-
792	393353,45	1308931,18	Картометрический метод	2,50	-
793	393358,22	1308936,14	Картометрический метод	2,50	-
794	393367,58	1308943,66	Картометрический метод	2,50	-
795	393376,2	1308957,25	Картометрический метод	2,50	-
796	393383,35	1308971,2	Картометрический метод	2,50	-
797	393393,63	1308977,07	Картометрический метод	2,50	-
798	393410,51	1308980,93	Картометрический метод	2,50	-
799	393419,49	1308983,86	Картометрический метод	2,50	-
800	393428,85	1308991,39	Картометрический метод	2,50	-
801	393432,52	1308997,27	Картометрический метод	2,50	-
802	393433,07	1309004,06	Картометрический метод	2,50	-
803	393430,87	1309013,79	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

804	393424,26	1309024,07	Картометрический метод	2,50	-
805	393417,66	1309033,79	Картометрический метод	2,50	-
806	393415,64	1309043,52	Картометрический метод	2,50	-
807	393416,93	1309051,42	Картометрический метод	2,50	-
808	393424,81	1309061,33	Картометрический метод	2,50	-
809	393439,49	1309073,26	Картометрический метод	2,50	-
810	393449,4	1309084,83	Картометрический метод	2,50	-
811	393453,43	1309098,04	Картометрический метод	2,50	-
812	393455,63	1309112,55	Картометрический метод	2,50	-
813	393461,87	1309132,55	Картометрический метод	2,50	-
814	393463,16	1309141,55	Картометрический метод	2,50	-
815	393461,51	1309149,08	Картометрический метод	2,50	-
816	393459,67	1309158,25	Картометрический метод	2,50	-
817	393462,06	1309164,49	Картометрический метод	2,50	-
818	393469,94	1309168,17	Картометрический метод	2,50	-
819	393474,9	1309172,94	Картометрический метод	2,50	-
820	393478,2	1309181,75	Картометрический метод	2,50	-
821	393478,2	1309193,32	Картометрический метод	2,50	-
822	393476,55	1309202,86	Картометрический метод	2,50	-
823	393472,33	1309211,86	Картометрический метод	2,50	-
824	393462,06	1309225,62	Картометрический метод	2,50	-
825	393460,22	1309233,15	Картометрический метод	2,50	-
826	393461,51	1309240,12	Картометрический метод	2,50	-
827	393467,56	1309248,2	Картометрический метод	2,50	-
828	393474,9	1309253,71	Картометрический метод	2,50	-
829	393475,63	1309258,85	Картометрический метод	2,50	-
830	393473,84	1309266	Картометрический метод	2,50	-
831	393468,58	1309274,35	Картометрический метод	2,50	-
832	393464,67	1309282,89	Картометрический метод	2,50	-
833	393464	1309293,32	Картометрический метод	2,50	-
834	393467,48	1309303,23	Картометрический метод	2,50	-
835	393472,25	1309315,89	Картометрический метод	2,50	-
836	393472,07	1309323,42	Картометрический метод	2,50	-
837	393468,77	1309331,86	Картометрический метод	2,50	-
838	393459,04	1309341,41	Картометрический метод	2,50	-
839	393557,17	1309329,02	Картометрический метод	2,50	-
840	393557,17	1309329,04	Картометрический метод	2,50	-
841	393657,89	1309313,44	Картометрический метод	2,50	-
842	393912,14	1309283,95	Картометрический метод	2,50	-
843	393915,38	1309287,59	Картометрический метод	2,50	-
844	393935,29	1309310,05	Картометрический метод	2,50	-
845	394219,07	1309282,6	Картометрический метод	2,50	-
846	394237,87	1309250,86	Картометрический метод	2,50	-
847	394240,87	1309245,81	Картометрический метод	2,50	-
848	394265,81	1309242,91	Картометрический метод	2,50	-
849	394262,52	1309248,02	Картометрический метод	2,50	-
850	394241,96	1309279,92	Картометрический метод	2,50	-
851	394707,74	1309231,18	Картометрический метод	2,50	-
852	394943,24	1309207,47	Картометрический метод	2,50	-
853	395023,07	1309197,8	Картометрический метод	2,50	-
854	395053,55	1309167,78	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

855	395061,15	1309160,28	Картометрический метод	2,50	-
856	395076,41	1309158,98	Картометрический метод	2,50	-
857	395105,66	1309146,43	Картометрический метод	2,50	-
858	395151,85	1309356,6	Картометрический метод	2,50	-
859	395201,83	1309730,43	Картометрический метод	2,50	-
860	395281,59	1309884,1	Картометрический метод	2,50	-
861	395313,43	1310063,98	Картометрический метод	2,50	-
862	395358,27	1310267,6	Картометрический метод	2,50	-
863	395363,74	1310281,98	Картометрический метод	2,50	-
864	395371,31	1310272,61	Картометрический метод	2,50	-
865	395379,42	1310269,45	Картометрический метод	2,50	-
866	395386,99	1310271,24	Картометрический метод	2,50	-
867	395393,87	1310283,49	Картометрический метод	2,50	-
868	395398,96	1310294,23	Картометрический метод	2,50	-
869	395405,29	1310297,81	Картометрический метод	2,50	-
870	395411,62	1310296,43	Картометрический метод	2,50	-
871	395417,54	1310290,79	Картометрический метод	2,50	-
872	395425,93	1310288,03	Картометрический метод	2,50	-
873	395436,11	1310289,27	Картометрический метод	2,50	-
874	395446,02	1310297,4	Картометрический метод	2,50	-
875	395454	1310305,66	Картометрический метод	2,50	-
876	395461,29	1310308,41	Картометрический метод	2,50	-
877	395470,92	1310306,21	Картометрический метод	2,50	-
878	395478,76	1310298,77	Картометрический метод	2,50	-
879	395487,57	1310286,11	Картометрический метод	2,50	-
880	395503,94	1310276,47	Картометрический метод	2,50	-
881	395510,13	1310271,38	Картометрический метод	2,50	-
882	395521,28	1310259,26	Картометрический метод	2,50	-
883	395529,67	1310248,8	Картометрический метод	2,50	-
884	395537,14	1310242,44	Картометрический метод	2,50	-
885	395556,27	1310233,1	Картометрический метод	2,50	-
886	395563,84	1310231,84	Картометрический метод	2,50	-
887	395571,68	1310233,35	Картометрический метод	2,50	-
888	395589,56	1310246,57	Картометрический метод	2,50	-
889	395602,36	1310251,94	Картометрический метод	2,50	-
890	395616,53	1310255,52	Картометрический метод	2,50	-
891	395626,58	1310260,89	Картометрический метод	2,50	-
892	395632,91	1310266,53	Картометрический метод	2,50	-
893	395638,68	1310276,45	Картометрический метод	2,50	-
894	395643,36	1310291,04	Картометрический метод	2,50	-
895	395647,9	1310301,23	Картометрический метод	2,50	-
896	395653,27	1310307,56	Картометрический метод	2,50	-
897	395660,56	1310310,04	Картометрический метод	2,50	-
898	395668,68	1310311	Картометрический метод	2,50	-
899	395674,05	1310308,83	Картометрический метод	2,50	-
900	395677,35	1310303,43	Картометрический метод	2,50	-
901	395677,48	1310294,76	Картометрический метод	2,50	-
902	395675,56	1310284,16	Картометрический метод	2,50	-
903	395676,8	1310279,75	Картометрический метод	2,50	-
904	395680,79	1310277	Картометрический метод	2,50	-
905	395687,39	1310278,1	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

906	395697,02	1310283,47	Картометрический метод	2,50	-
907	395713,8	1310291,97	Картометрический метод	2,50	-
908	395723,98	1310300,91	Картометрический метод	2,50	-
909	395731,68	1310302,84	Картометрический метод	2,50	-
910	395752,74	1310291,41	Картометрический метод	2,50	-
911	395762,5	1310290,45	Картометрический метод	2,50	-
912	395776,95	1310292,1	Картометрический метод	2,50	-
913	395783,56	1310288,94	Картометрический метод	2,50	-
914	395796,63	1310279,99	Картометрический метод	2,50	-
915	395807,5	1310278,75	Картометрический метод	2,50	-
916	395816,72	1310283,71	Картометрический метод	2,50	-
917	395828,55	1310296,78	Картометрический метод	2,50	-
918	395842,31	1310304,77	Картометрический метод	2,50	-
919	395854,83	1310308,49	Картометрический метод	2,50	-
920	395868,59	1310308,21	Картометрический метод	2,50	-
921	395879,59	1310301,74	Картометрический метод	2,50	-
922	395893,63	1310291,55	Картометрический метод	2,50	-
923	395908,21	1310284,94	Картометрический метод	2,50	-
924	395923,62	1310273,1	Картометрический метод	2,50	-
925	395935,59	1310264,57	Картометрический метод	2,50	-
926	395945,91	1310261,54	Картометрический метод	2,50	-
927	395959,67	1310260,58	Картометрический метод	2,50	-
928	395974,26	1310263,19	Картометрический метод	2,50	-
929	395986,09	1310267,46	Картометрический метод	2,50	-
930	396006,59	1310278,61	Картометрический метод	2,50	-
931	396042,91	1310302,7	Картометрический метод	2,50	-
932	396052,27	1310305,6	Картометрический метод	2,50	-
933	396062,59	1310305,04	Картометрический метод	2,50	-
934	396074,15	1310299,54	Картометрический метод	2,50	-
935	396088,18	1310291,28	Картометрический метод	2,50	-
936	396097,4	1310291,55	Картометрический метод	2,50	-
937	396106,07	1310295,68	Картометрический метод	2,50	-
938	396118,86	1310306,97	Картометрический метод	2,50	-
939	396126,43	1310311,52	Картометрический метод	2,50	-
940	396136,34	1310312,2	Картометрический метод	2,50	-
941	396144,18	1310310,14	Картометрический метод	2,50	-
942	396155,56	1310303,15	Картометрический метод	2,50	-
943	396164,34	1310298,01	Картометрический метод	2,50	-
944	396169,48	1310297,15	Картометрический метод	2,50	-
945	396176,45	1310298,25	Картометрический метод	2,50	-
946	396192,59	1310306,94	Картометрический метод	2,50	-
947	396210,2	1310324,44	Картометрический метод	2,50	-
948	396221,33	1310332,52	Картометрический метод	2,50	-
949	396230,51	1310335,46	Картометрический метод	2,50	-
950	396237,11	1310335,82	Картометрический метод	2,50	-
951	396244,69	1310333,87	Картометрический метод	2,50	-
952	396255,58	1310326,28	Картометрический метод	2,50	-
953	396261,94	1310323,61	Картометрический метод	2,50	-
954	396266,22	1310323,59	Картометрический метод	2,50	-
955	396270,01	1310325,79	Картометрический метод	2,50	-
956	396278,33	1310337,9	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

957	396280,53	1310342,43	Картометрический метод	2,50	-
958	396287,25	1310349,41	Картометрический метод	2,50	-
959	396294,23	1310352,34	Картометрический метод	2,50	-
960	396309,76	1310355,4	Картометрический метод	2,50	-
961	396317,46	1310358,71	Картометрический метод	2,50	-
962	396327	1310365,68	Картометрический метод	2,50	-
963	396334,1	1310370,33	Картометрический метод	2,50	-
964	396340,33	1310372,66	Картометрический метод	2,50	-
965	396350,03	1310373,07	Картометрический метод	2,50	-
966	396352,78	1310360,95	Картометрический метод	2,50	-
967	396384,15	1310241,45	Картометрический метод	2,50	-
968	396236,34	1309782,33	Картометрический метод	2,50	-
969	396217,56	1309537,22	Картометрический метод	2,50	-
970	396117,91	1309124,47	Картометрический метод	2,50	-
971	396418,64	1308978,28	Картометрический метод	2,50	-
972	396901,16	1308814,98	Картометрический метод	2,50	-
973	396983,78	1308836,81	Картометрический метод	2,50	-
974	397332,7	1308437,81	Картометрический метод	2,50	-
975	397737,6	1308967,1	Картометрический метод	2,50	-
976	397848,95	1309119,84	Картометрический метод	2,50	-
977	398106,76	1309490,7	Картометрический метод	2,50	-
978	398154,74	1309558,37	Картометрический метод	2,50	-
979	398154,11	1309558,81	Картометрический метод	2,50	-
980	398588,1	1310183,12	Картометрический метод	2,50	-
1	398619,02	1310236,09	Картометрический метод	2,50	-
981	395828,32	1312148,2	Картометрический метод	2,50	-
982	395904,39	1312211,42	Картометрический метод	2,50	-
983	395979,31	1312251,44	Картометрический метод	2,50	-
984	396076,81	1312285,6	Картометрический метод	2,50	-
985	396165,53	1312293,62	Картометрический метод	2,50	-
986	396207,02	1312302,36	Картометрический метод	2,50	-
987	396243,22	1312335,22	Картометрический метод	2,50	-
988	396307,58	1312410,69	Картометрический метод	2,50	-
989	396366,8	1312498,19	Картометрический метод	2,50	-
990	396421,58	1312556,08	Картометрический метод	2,50	-
991	396447,21	1312589,22	Картометрический метод	2,50	-
992	396441,71	1312623,93	Картометрический метод	2,50	-
993	396434,74	1312650,3	Картометрический метод	2,50	-
994	396398,1	1312687,59	Картометрический метод	2,50	-
995	396338,95	1312720,67	Картометрический метод	2,50	-
996	396209,89	1312801,37	Картометрический метод	2,50	-
997	396200,86	1312793,6	Картометрический метод	2,50	-
998	396182,32	1312792,1	Картометрический метод	2,50	-
999	396159,51	1312803,88	Картометрический метод	2,50	-
1000	396138,21	1312798,86	Картометрический метод	2,50	-
1001	396118,16	1312800,12	Картометрический метод	2,50	-
1002	396092,46	1312787,49	Картометрический метод	2,50	-
1003	396067,79	1312787,08	Картометрический метод	2,50	-
1004	396057,1	1312781,84	Картометрический метод	2,50	-
1005	396037,3	1312762,04	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1006	396018,91	1312763,45	Картометрический метод	2,50	-
1007	396004,76	1312773,35	Картометрический метод	2,50	-
1008	395978,32	1312772,8	Картометрический метод	2,50	-
1009	395962,33	1312769,11	Картометрический метод	2,50	-
1010	395948,19	1312747,89	Картометрический метод	2,50	-
1011	395932,96	1312740,47	Картометрический метод	2,50	-
1012	395907,14	1312735,46	Картометрический метод	2,50	-
1013	395875,31	1312728,44	Картометрический метод	2,50	-
1014	395857,27	1312718,67	Картометрический метод	2,50	-
1015	395835,97	1312717,66	Картометрический метод	2,50	-
1016	395801,09	1312730,92	Картометрический метод	2,50	-
1017	395791,36	1312730,19	Картометрический метод	2,50	-
1018	395779,08	1312723,18	Картометрический метод	2,50	-
1019	395761,53	1312708,64	Картометрический метод	2,50	-
1020	395726,2	1312710,9	Картометрический метод	2,50	-
1021	395703,5	1312696,97	Картометрический метод	2,50	-
1022	395686,35	1312698,62	Картометрический метод	2,50	-
1023	395667,8	1312690,1	Картометрический метод	2,50	-
1024	395620,69	1312683,83	Картометрический метод	2,50	-
1025	395597,38	1312670,05	Картометрический метод	2,50	-
1026	395573,07	1312666,54	Картометрический метод	2,50	-
1027	395565,55	1312660,02	Картометрический метод	2,50	-
1028	395564,55	1312642,73	Картометрический метод	2,50	-
1029	395559,23	1312630,5	Картометрический метод	2,50	-
1030	395548,76	1312611,15	Картометрический метод	2,50	-
1031	395531,97	1312595,11	Картометрический метод	2,50	-
1032	395502,4	1312584,59	Картометрический метод	2,50	-
1033	395483,85	1312564,04	Картометрический метод	2,50	-
1034	395460,04	1312539,23	Картометрический метод	2,50	-
1035	395449,52	1312520,93	Картометрический метод	2,50	-
1036	395442	1312489,6	Картометрический метод	2,50	-
1037	395434,77	1312476,33	Картометрический метод	2,50	-
1038	395412,93	1312456,52	Картометрический метод	2,50	-
1039	395402,24	1312435,31	Картометрический метод	2,50	-
1040	395400,15	1312420,94	Картометрический метод	2,50	-
1041	395406,91	1312392,87	Картометрический метод	2,50	-
1042	395403,66	1312360,79	Картометрический метод	2,50	-
1043	395406,48	1312333,48	Картометрический метод	2,50	-
1044	395396,58	1312317,92	Картометрический метод	2,50	-
1045	395382,35	1312310,16	Картометрический метод	2,50	-
1046	395356,04	1312304,9	Картометрический метод	2,50	-
1047	395340,5	1312278,84	Картометрический метод	2,50	-
1048	395344,01	1312256,78	Картометрический метод	2,50	-
1049	395344,25	1312241,54	Картометрический метод	2,50	-
1050	395326,97	1312237,48	Картометрический метод	2,50	-
1051	395300,9	1312244,25	Картометрический метод	2,50	-
1052	395284,86	1312236,23	Картометрический метод	2,50	-
1053	395264,06	1312234,48	Картометрический метод	2,50	-
1054	395250,28	1312223,95	Картометрический метод	2,50	-
1055	395228,27	1312216,08	Картометрический метод	2,50	-
1056	395206,92	1312203,15	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1057	395184,42	1312180,72	Картометрический метод	2,50	-
1058	395175,34	1312158,54	Картометрический метод	2,50	-
1059	395175,34	1312106,91	Картометрический метод	2,50	-
1060	395161,79	1312061,92	Картометрический метод	2,50	-
1061	395146,23	1312018,07	Картометрический метод	2,50	-
1062	395096,65	1312031,23	Картометрический метод	2,50	-
1063	395016,11	1312050,6	Картометрический метод	2,50	-
1064	395003,17	1311523,23	Картометрический метод	2,50	-
1065	395069,94	1311509,81	Картометрический метод	2,50	-
1066	395127,85	1311521,62	Картометрический метод	2,50	-
1067	395162,56	1311538,77	Картометрический метод	2,50	-
1068	395188,67	1311561,22	Картометрический метод	2,50	-
1069	395248,77	1311649,04	Картометрический метод	2,50	-
1070	395279,19	1311682,86	Картометрический метод	2,50	-
1071	395304,41	1311696,15	Картометрический метод	2,50	-
1072	395340,01	1311697,01	Картометрический метод	2,50	-
1073	395368,29	1311678,62	Картометрический метод	2,50	-
1074	395405,66	1311682,12	Картометрический метод	2,50	-
1075	395443,25	1311694,18	Картометрический метод	2,50	-
1076	395638,44	1311904,92	Картометрический метод	2,50	-
981	395828,32	1312148,2	Картометрический метод	2,50	-
1077	395964,36	1312986,94	Картометрический метод	2,50	-
1078	395977,92	1313024,19	Картометрический метод	2,50	-
1079	395991,67	1313062,38	Картометрический метод	2,50	-
1080	395877,29	1313166,97	Картометрический метод	2,50	-
1081	395797,2	1313300,65	Картометрический метод	2,50	-
1082	395472,78	1313638,2	Картометрический метод	2,50	-
1083	395325,99	1313815,02	Картометрический метод	2,50	-
1084	395128,36	1314014,1	Картометрический метод	2,50	-
1085	395023,64	1314141,55	Картометрический метод	2,50	-
1086	394918,97	1314124,04	Картометрический метод	2,50	-
1087	394894,78	1314134,88	Картометрический метод	2,50	-
1088	394825,21	1314126,99	Картометрический метод	2,50	-
1089	394819,3	1314095,68	Картометрический метод	2,50	-
1090	394887,93	1313868,63	Картометрический метод	2,50	-
1091	394932,3	1313769,7	Картометрический метод	2,50	-
1092	394962,86	1313668,22	Картометрический метод	2,50	-
1093	395090,16	1313512,55	Картометрический метод	2,50	-
1094	395202,91	1313461,98	Картометрический метод	2,50	-
1095	395296,74	1313404,53	Картометрический метод	2,50	-
1096	395359,3	1313384,89	Картометрический метод	2,50	-
1097	395454,59	1313309,97	Картометрический метод	2,50	-
1098	395533,88	1313225,59	Картометрический метод	2,50	-
1099	395641,54	1313166,67	Картометрический метод	2,50	-
1100	395701,19	1313106,29	Картометрический метод	2,50	-
1101	395792,84	1313050,27	Картометрический метод	2,50	-
1102	395816,49	1313037,18	Картометрический метод	2,50	-
1103	395844,13	1313028,73	Картометрический метод	2,50	-
1104	395944,87	1312986,11	Картометрический метод	2,50	-
1077	395964,36	1312986,94	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1105	394940,28	1311552,9	Картометрический метод	2,50	-
1106	394968,45	1311579,76	Картометрический метод	2,50	-
1107	394970,61	1312085,53	Картометрический метод	2,50	-
1108	394700,45	1312317,9	Картометрический метод	2,50	-
1109	394632,06	1312301,22	Картометрический метод	2,50	-
1110	394486,93	1312106,06	Картометрический метод	2,50	-
1111	394340,14	1312174,45	Картометрический метод	2,50	-
1112	394304,27	1312062,69	Картометрический метод	2,50	-
1113	394314,47	1311869,7	Картометрический метод	2,50	-
1114	394363,44	1311725,38	Картометрический метод	2,50	-
1115	394382,94	1311562,43	Картометрический метод	2,50	-
1116	394559,5	1311550,58	Картометрический метод	2,50	-
1117	394907,34	1311530,36	Картометрический метод	2,50	-
1105	394940,28	1311552,9	Картометрический метод	2,50	-
1118	392975,79	1308617,68	Картометрический метод	2,50	-
1119	393084,41	1308685,91	Картометрический метод	2,50	-
1120	393144,46	1308759,06	Картометрический метод	2,50	-
1121	393251,45	1308913,54	Картометрический метод	2,50	-
1122	393306,12	1308983,1	Картометрический метод	2,50	-
1123	393345,91	1309052,74	Картометрический метод	2,50	-
1124	393308,78	1309071,97	Картометрический метод	2,50	-
1125	393314,74	1309298,78	Картометрический метод	2,50	-
1126	393263,68	1309327,29	Картометрический метод	2,50	-
1127	393107,83	1309337,24	Картометрический метод	2,50	-
1128	392910,87	1309318,01	Картометрический метод	2,50	-
1129	392858,43	1309207,76	Картометрический метод	2,50	-
1130	392668,47	1309177,73	Картометрический метод	2,50	-
1131	392596,85	1309064,35	Картометрический метод	2,50	-
1132	392575,63	1309024,55	Картометрический метод	2,50	-
1133	392575,96	1309003	Картометрический метод	2,50	-
1134	392586,41	1308975,14	Картометрический метод	2,50	-
1135	392665,19	1308895,52	Картометрический метод	2,50	-
1136	392881,9	1308772,71	Картометрический метод	2,50	-
1137	392926,11	1308604,58	Картометрический метод	2,50	-
1118	392975,79	1308617,68	Картометрический метод	2,50	-
1138	392990,98	1310867,62	Картометрический метод	2,50	-
1139	392993,48	1310898,7	Картометрический метод	2,50	-
1140	392986,47	1310924,26	Картометрический метод	2,50	-
1141	392994,49	1310971,88	Картометрический метод	2,50	-
1142	392978,45	1311023	Картометрический метод	2,50	-
1143	392973,94	1311053,58	Картометрический метод	2,50	-
1144	392961,91	1311080,64	Картометрический метод	2,50	-
1145	392955,39	1311164,35	Картометрический метод	2,50	-
1146	392949,38	1311219,48	Картометрический метод	2,50	-
1147	392986,97	1311266,6	Картометрический метод	2,50	-
1148	393002,51	1311302,19	Картометрический метод	2,50	-
1149	393017,94	1311355,26	Картометрический метод	2,50	-
1150	393016,54	1311383,39	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1151	393010,87	1311397,69	Картометрический метод	2,50	-
1152	392984	1311424,56	Картометрический метод	2,50	-
1153	392998,14	1311457,09	Картометрический метод	2,50	-
1154	393058,64	1311453,56	Картометрический метод	2,50	-
1155	393070,67	1311446,04	Картометрический метод	2,50	-
1156	393068,86	1311396,27	Картометрический метод	2,50	-
1157	393125,81	1311336,77	Картометрический метод	2,50	-
1158	393133,33	1311312,21	Картометрический метод	2,50	-
1159	393142,85	1311246,55	Картометрический метод	2,50	-
1160	393161,9	1311187,91	Картометрический метод	2,50	-
1161	393185,46	1311294,17	Картометрический метод	2,50	-
1162	393212,02	1311345,79	Картометрический метод	2,50	-
1163	393260,14	1311413,46	Картометрический метод	2,50	-
1164	393278,19	1311466,99	Картометрический метод	2,50	-
1165	393275,36	1311581,56	Картометрический метод	2,50	-
1166	393237,08	1311754,8	Картометрический метод	2,50	-
1167	393228,06	1311826,98	Картометрический метод	2,50	-
1168	393208,01	1311873,59	Картометрический метод	2,50	-
1169	393203	1311919,2	Картометрический метод	2,50	-
1170	393219,04	1311982,86	Картометрический метод	2,50	-
1171	393259,14	1312103,15	Картометрический метод	2,50	-
1172	393277,68	1312146,26	Картометрический метод	2,50	-
1173	393297,99	1312181,25	Картометрический метод	2,50	-
1174	393279,19	1312242,5	Картометрический метод	2,50	-
1175	393249,9	1312277,43	Картометрический метод	2,50	-
1176	393230,07	1312283,1	Картометрический метод	2,50	-
1177	393207,51	1312276,58	Картометрический метод	2,50	-
1178	393146,86	1312204,4	Картометрический метод	2,50	-
1179	393041,1	1312082,1	Картометрический метод	2,50	-
1180	393007,52	1312064,06	Картометрический метод	2,50	-
1181	392947,66	1312028,42	Картометрический метод	2,50	-
1182	392865,19	1312020,01	Картометрический метод	2,50	-
1183	392800,13	1311971,93	Картометрический метод	2,50	-
1184	392766,34	1311968,82	Картометрический метод	2,50	-
1185	392757,71	1311967,97	Картометрический метод	2,50	-
1186	392749,45	1311967,26	Картометрический метод	2,50	-
1187	392668,22	1312088,57	Картометрический метод	2,50	-
1188	392661,75	1312110,88	Картометрический метод	2,50	-
1189	392660,7	1312122,9	Картометрический метод	2,50	-
1190	392661,64	1312144,31	Картометрический метод	2,50	-
1191	392663,56	1312151,85	Картометрический метод	2,50	-
1192	392669,51	1312166,56	Картометрический метод	2,50	-
1193	392679,18	1312181,34	Картометрический метод	2,50	-
1194	392689,14	1312193,78	Картометрический метод	2,50	-
1195	392785,05	1312301,46	Картометрический метод	2,50	-
1196	392903,28	1312433,62	Картометрический метод	2,50	-
1197	392954,87	1312491,29	Картометрический метод	2,50	-
1198	392977	1312515,75	Картометрический метод	2,50	-
1199	392955,18	1312518,51	Картометрический метод	2,50	-
1200	392941,48	1312503,32	Картометрический метод	2,50	-
1201	392889,86	1312445,62	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1202	392771,62	1312313,44	Картометрический метод	2,50	-
1203	392675,38	1312205,4	Картометрический метод	2,50	-
1204	392664,59	1312191,92	Картометрический метод	2,50	-
1205	392653,48	1312174,94	Картометрический метод	2,50	-
1206	392646,42	1312157,47	Картометрический метод	2,50	-
1207	392643,74	1312146,95	Картометрический метод	2,50	-
1208	392642,65	1312122,07	Картометрический метод	2,50	-
1209	392646,21	1312096,03	Картометрический метод	2,50	-
1210	392653,63	1312081,05	Картометрический метод	2,50	-
1211	392664,08	1312063,23	Картометрический метод	2,50	-
1212	392694,05	1312020,65	Картометрический метод	2,50	-
1213	392739,31	1311952,65	Картометрический метод	2,50	-
1214	392739,31	1311947,63	Картометрический метод	2,50	-
1215	392739,31	1311936,09	Картометрический метод	2,50	-
1216	392739,31	1311928,08	Картометрический метод	2,50	-
1217	392753,9	1311891,13	Картометрический метод	2,50	-
1218	392682,22	1311894,64	Картометрический метод	2,50	-
1219	392679,71	1311811,94	Картометрический метод	2,50	-
1220	392674,7	1311627,99	Картометрический метод	2,50	-
1221	392628,09	1311406,44	Картометрический метод	2,50	-
1222	392624,08	1311299,68	Картометрический метод	2,50	-
1223	392614,55	1311246,05	Картометрический метод	2,50	-
1224	392595,04	1311222,3	Картометрический метод	2,50	-
1225	392512,96	1311097,8	Картометрический метод	2,50	-
1226	392539,37	1311050,57	Картометрический метод	2,50	-
1227	392550,24	1310999,03	Картометрический метод	2,50	-
1228	392572,56	1310949,32	Картометрический метод	2,50	-
1229	392589,79	1310899,82	Картометрический метод	2,50	-
1230	392607,91	1310833,98	Картометрический метод	2,50	-
1231	392623,38	1310796,41	Картометрический метод	2,50	-
1232	392672,21	1310717,31	Картометрический метод	2,50	-
1233	392712,64	1310662,52	Картометрический метод	2,50	-
1234	392746	1310655	Картометрический метод	2,50	-
1235	392818,91	1310659,42	Картометрический метод	2,50	-
1236	392860,01	1310664,72	Картометрический метод	2,50	-
1237	392882,1	1310674,89	Картометрический метод	2,50	-
1238	392904,79	1310707,47	Картометрический метод	2,50	-
1138	392990,98	1310867,62	Картометрический метод	2,50	-
1239	392191,96	1310265,04	Картометрический метод	2,50	-
1240	392174,06	1310371,81	Картометрический метод	2,50	-
1241	392084,83	1310600,38	Картометрический метод	2,50	-
1242	392118,4	1310666,45	Картометрический метод	2,50	-
1243	392114,15	1310711,71	Картометрический метод	2,50	-
1244	392135,37	1310824,86	Картометрический метод	2,50	-
1245	392132,54	1310865,88	Картометрический метод	2,50	-
1246	392112,74	1310894,17	Картометрический метод	2,50	-
1247	391999,59	1311008,73	Картометрический метод	2,50	-
1248	391906,24	1310943,67	Картометрический метод	2,50	-
1249	391862,39	1310913,97	Картометрический метод	2,50	-
1250	391800,16	1310814,96	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1251	391780,36	1310785,26	Картометрический метод	2,50	-
1252	391656,44	1310851,34	Картометрический метод	2,50	-
1253	391515,07	1310825,14	Картометрический метод	2,50	-
1254	391287,28	1310593,43	Картометрический метод	2,50	-
1255	391298,85	1310359,03	Картометрический метод	2,50	-
1256	391227,66	1310029,12	Картометрический метод	2,50	-
1257	391084,38	1309866,61	Картометрический метод	2,50	-
1258	391042,67	1309788,21	Картометрический метод	2,50	-
1259	391060,98	1309722,37	Картометрический метод	2,50	-
1260	391088,76	1309708,48	Картометрический метод	2,50	-
1261	391108,4	1309745,43	Картометрический метод	2,50	-
1262	391130,24	1309759,69	Картометрический метод	2,50	-
1263	391131,56	1309769,64	Картометрический метод	2,50	-
1264	391156,1	1309788,21	Картометрический метод	2,50	-
1265	391179,97	1309794,84	Картометрический метод	2,50	-
1266	391207,82	1309796,83	Картометрический метод	2,50	-
1267	391221,09	1309799,48	Картометрический метод	2,50	-
1268	391230,46	1309808,67	Картометрический метод	2,50	-
1269	391242,58	1309825,75	Картометрический метод	2,50	-
1270	391260,76	1309840,62	Картометрический метод	2,50	-
1271	391318,05	1309862,66	Картометрический метод	2,50	-
1272	391338,47	1309899,62	Картометрический метод	2,50	-
1273	391420,04	1309938,75	Картометрический метод	2,50	-
1274	391447,22	1309973,9	Картометрический метод	2,50	-
1275	391455,85	1310011,7	Картометрический метод	2,50	-
1276	391492,32	1309983,18	Картометрический метод	2,50	-
1277	391523,49	1309999,1	Картометрический метод	2,50	-
1278	391558,73	1310017,55	Картометрический метод	2,50	-
1279	391589,98	1310046,49	Картометрический метод	2,50	-
1280	391665,22	1310090,48	Картометрический метод	2,50	-
1281	391705,73	1310096,26	Картометрический метод	2,50	-
1282	391745,51	1310127,61	Картометрический метод	2,50	-
1283	391762,45	1310155,3	Картометрический метод	2,50	-
1284	391792,55	1310151,83	Картометрический метод	2,50	-
1285	391818,02	1310172,66	Картометрический метод	2,50	-
1286	391889,79	1310143,72	Картометрический метод	2,50	-
1287	391925,67	1310176,13	Картометрический метод	2,50	-
1288	391958,08	1310187,71	Картометрический метод	2,50	-
1289	391981,07	1310212,64	Картометрический метод	2,50	-
1290	392040,21	1310247,69	Картометрический метод	2,50	-
1291	392084,25	1310269,9	Картометрический метод	2,50	-
1292	392113,47	1310251,55	Картометрический метод	2,50	-
1293	392130	1310249,35	Картометрический метод	2,50	-
1294	392155,61	1310262,03	Картометрический метод	2,50	-
1239	392191,96	1310265,04	Картометрический метод	2,50	-
1295	392434,59	1311852,76	Картометрический метод	2,50	-
1296	392627,49	1312113,31	Картометрический метод	2,50	-
1297	392494,6	1312235,42	Картометрический метод	2,50	-
1298	392341,81	1312275,93	Картометрический метод	2,50	-
1299	392324,54	1312267,86	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1300	392279,63	1312308,55	Картометрический метод	2,50	-
1301	392285,49	1312347	Картометрический метод	2,50	-
1302	392324,59	1312383,59	Картометрический метод	2,50	-
1303	392385,71	1312407,56	Картометрический метод	2,50	-
1304	392339,04	1312522,12	Картометрический метод	2,50	-
1305	392317,79	1312535,9	Картометрический метод	2,50	-
1306	392262,51	1312522,26	Картометрический метод	2,50	-
1307	392200,32	1312518,62	Картометрический метод	2,50	-
1308	392143,94	1312492,43	Картометрический метод	2,50	-
1309	392091,93	1312483,16	Картометрический метод	2,50	-
1310	392036,65	1312508,62	Картометрический метод	2,50	-
1311	391979,18	1312520,99	Картометрический метод	2,50	-
1312	391864,61	1312577,36	Картометрический метод	2,50	-
1313	391852,24	1312619,55	Картометрический метод	2,50	-
1314	391878,57	1312660,08	Картометрический метод	2,50	-
1315	392030,12	1312692,85	Картометрический метод	2,50	-
1316	392207,5	1312727,21	Картометрический метод	2,50	-
1317	392282,74	1312727,69	Картометрический метод	2,50	-
1318	392252,92	1312799,36	Картометрический метод	2,50	-
1319	392247,9	1312834,7	Картометрический метод	2,50	-
1320	392231,36	1312882,32	Картометрический метод	2,50	-
1321	392214,82	1312897,61	Картометрический метод	2,50	-
1322	392195,52	1312904,87	Картометрический метод	2,50	-
1323	392072,47	1312895,85	Картометрический метод	2,50	-
1324	392044,15	1312900,11	Картометрический метод	2,50	-
1325	392035,63	1312983,82	Картометрический метод	2,50	-
1326	392028,11	1313089,08	Картометрический метод	2,50	-
1327	392006,56	1313133,69	Картометрический метод	2,50	-
1328	391934,83	1313218,96	Картометрический метод	2,50	-
1329	391764,18	1313196,92	Картометрический метод	2,50	-
1330	391763,39	1313346,71	Картометрический метод	2,50	-
1331	391750,77	1313386,86	Картометрический метод	2,50	-
1332	391707,58	1313402,69	Картометрический метод	2,50	-
1333	391690,64	1313423,31	Картометрический метод	2,50	-
1334	391649,52	1313552,8	Картометрический метод	2,50	-
1335	391761,44	1313573,79	Картометрический метод	2,50	-
1336	391730,51	1313868,36	Картометрический метод	2,50	-
1337	391595,1	1313849,07	Картометрический метод	2,50	-
1338	391568,47	1313857,87	Картометрический метод	2,50	-
1339	391487,35	1313838,56	Картометрический метод	2,50	-
1340	391517,7	1313957,89	Картометрический метод	2,50	-
1341	391541,2	1314076,4	Картометрический метод	2,50	-
1342	391580,35	1314107,67	Картометрический метод	2,50	-
1343	391611,18	1314114,97	Картометрический метод	2,50	-
1344	391669,23	1314109,08	Картометрический метод	2,50	-
1345	391695,3	1314121,11	Картометрический метод	2,50	-
1346	391709,64	1314150,07	Картометрический метод	2,50	-
1347	391607,08	1314189,78	Картометрический метод	2,50	-
1348	391555,45	1314195,29	Картометрический метод	2,50	-
1349	391426,13	1314247,42	Картометрический метод	2,50	-
1350	391401,07	1314263,46	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1351	391369,75	1314257,7	Картометрический метод	2,50	-
1352	391359,85	1314243,91	Картометрический метод	2,50	-
1353	391332	1314220,79	Картометрический метод	2,50	-
1354	391310,1	1314169,23	Картометрический метод	2,50	-
1355	391313,61	1314118,96	Картометрический метод	2,50	-
1356	391302,3	1314103,4	Картометрический метод	2,50	-
1357	391248,55	1314065,21	Картометрический метод	2,50	-
1358	391234,41	1314022,78	Картометрический метод	2,50	-
1359	391228,15	1313891,05	Картометрический метод	2,50	-
1360	391207,1	1313895,31	Картометрический метод	2,50	-
1361	391053,37	1313871,44	Картометрический метод	2,50	-
1362	390938,44	1313832,4	Картометрический метод	2,50	-
1363	390906,36	1313767,49	Картометрический метод	2,50	-
1364	390836,94	1313675,02	Картометрический метод	2,50	-
1365	390828,48	1313621,1	Картометрический метод	2,50	-
1366	390849,7	1313548,96	Картометрический метод	2,50	-
1367	390838,38	1313496,63	Картометрический метод	2,50	-
1368	390817,64	1313467,51	Картометрический метод	2,50	-
1369	390797,59	1313443,7	Картометрический метод	2,50	-
1370	390749,97	1313436,68	Картометрический метод	2,50	-
1371	390713,63	1313445,45	Картометрический метод	2,50	-
1372	390679,3	1313461,49	Картометрический метод	2,50	-
1373	390663,26	1313460,99	Картометрический метод	2,50	-
1374	390650,73	1313444,7	Картометрический метод	2,50	-
1375	390633,44	1313384,8	Картометрический метод	2,50	-
1376	390630,88	1313359,08	Картометрический метод	2,50	-
1377	390629,93	1313349,47	Картометрический метод	2,50	-
1378	390626,89	1313334,02	Картометрический метод	2,50	-
1379	390624,42	1313321,4	Картометрический метод	2,50	-
1380	390605,87	1313309,37	Картометрический метод	2,50	-
1381	390532,87	1313292,96	Картометрический метод	2,50	-
1382	390499,61	1313279,29	Картометрический метод	2,50	-
1383	390474,88	1313260,43	Картометрический метод	2,50	-
1384	390453,49	1313200,1	Картометрический метод	2,50	-
1385	390457,5	1313187,57	Картометрический метод	2,50	-
1386	390466,02	1313181,55	Картометрический метод	2,50	-
1387	390535,7	1313203,85	Картометрический метод	2,50	-
1388	390658,75	1313210,92	Картометрический метод	2,50	-
1389	390692,08	1313192,58	Картометрический метод	2,50	-
1390	390721,15	1313091,33	Картометрический метод	2,50	-
1391	390786,05	1313062,41	Картометрический метод	2,50	-
1392	390815,75	1312949,26	Картометрический метод	2,50	-
1393	390824,41	1312940,46	Картометрический метод	2,50	-
1394	390836,97	1312942,19	Картометрический метод	2,50	-
1395	390849,97	1312949,48	Картометрический метод	2,50	-
1396	390856,77	1312966,24	Картометрический метод	2,50	-
1397	390845,45	1313048,27	Картометрический метод	2,50	-
1398	390776,95	1313209,8	Картометрический метод	2,50	-
1399	390771,28	1313223,16	Картометрический метод	2,50	-
1400	390723,16	1313262,25	Картометрический метод	2,50	-
1401	390732,3	1313308,52	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1402	390760,59	1313365,09	Картометрический метод	2,50	-
1403	390806,51	1313298,23	Картометрический метод	2,50	-
1404	390847,02	1313268,91	Картометрический метод	2,50	-
1405	390817,71	1313228,41	Картометрический метод	2,50	-
1406	390832,79	1313218,39	Картометрический метод	2,50	-
1407	390900,09	1313163,84	Картометрический метод	2,50	-
1408	390957,7	1313121,29	Картометрический метод	2,50	-
1409	391066,63	1313034,39	Картометрический метод	2,50	-
1410	391090,28	1313033,01	Картометрический метод	2,50	-
1411	391158,77	1313047,59	Картометрический метод	2,50	-
1412	391149,54	1312995,94	Картометрический метод	2,50	-
1413	391167,93	1312943,61	Картометрический метод	2,50	-
1414	391167,93	1312800,75	Картометрический метод	2,50	-
1415	391180,78	1312782,57	Картометрический метод	2,50	-
1416	391202,33	1312684,83	Картометрический метод	2,50	-
1417	391213,86	1312681,32	Картометрический метод	2,50	-
1418	391225,39	1312662,78	Картометрический метод	2,50	-
1419	391227,4	1312646,74	Картометрический метод	2,50	-
1420	391303,58	1312670,3	Картометрический метод	2,50	-
1421	391313,11	1312640,22	Картометрический метод	2,50	-
1422	391325,14	1312602,63	Картометрический метод	2,50	-
1423	391328,64	1312565,54	Картометрический метод	2,50	-
1424	391319,12	1312534,46	Картометрический метод	2,50	-
1425	391301,08	1312507,4	Картометрический метод	2,50	-
1426	391360,72	1312439,23	Картометрический метод	2,50	-
1427	391447,98	1312433,01	Картометрический метод	2,50	-
1428	391514,1	1312400,13	Картометрический метод	2,50	-
1429	391570,24	1312384,09	Картометрический метод	2,50	-
1430	391638,91	1312441,74	Картометрический метод	2,50	-
1431	391657,45	1312346	Картометрический метод	2,50	-
1432	391513,35	1312276,33	Картометрический метод	2,50	-
1433	391443,93	1312225,2	Картометрический метод	2,50	-
1434	391399,89	1312172,77	Картометрический метод	2,50	-
1435	391401,3	1312133,17	Картометрический метод	2,50	-
1436	391426,76	1312114,78	Картометрический метод	2,50	-
1437	391466,98	1312069,82	Картометрический метод	2,50	-
1438	391500,57	1312053,78	Картометрический метод	2,50	-
1439	391534,26	1312056,79	Картометрический метод	2,50	-
1440	391573,86	1312082,25	Картометрический метод	2,50	-
1441	391637,51	1312078	Картометрический метод	2,50	-
1442	391695,49	1312107,71	Картометрический метод	2,50	-
1443	391702,57	1312137,41	Картометрический метод	2,50	-
1444	391802,99	1312188,33	Картометрический метод	2,50	-
1445	391838,35	1312182,67	Картометрический метод	2,50	-
1446	391877,95	1312135,99	Картометрический метод	2,50	-
1447	391945,84	1312119,02	Картометрический метод	2,50	-
1448	391986,86	1312068,1	Картометрический метод	2,50	-
1449	392009,82	1312058,8	Картометрический метод	2,50	-
1450	392023,35	1312062,3	Картометрический метод	2,50	-
1451	392047,68	1312140,24	Картометрический метод	2,50	-
1452	392091,52	1312126,09	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1453	392116,6	1312057,4	Картометрический метод	2,50	-
1454	392211,37	1311949,42	Картометрический метод	2,50	-
1295	392434,59	1311852,76	Картометрический метод	2,50	-
1455	393054,39	1313320,18	Картометрический метод	2,50	-
1456	393122,61	1313378,86	Картометрический метод	2,50	-
1457	393168,3	1313430,9	Картометрический метод	2,50	-
1458	393175,55	1313454,27	Картометрический метод	2,50	-
1459	393184,85	1313490,37	Картометрический метод	2,50	-
1460	393236,83	1313488,06	Картометрический метод	2,50	-
1461	393233,81	1313454,9	Картометрический метод	2,50	-
1462	393254,12	1313469,26	Картометрический метод	2,50	-
1463	393279,6	1313498,04	Картометрический метод	2,50	-
1464	393313,79	1313512,12	Картометрический метод	2,50	-
1465	393350,36	1313535,76	Картометрический метод	2,50	-
1466	393419,63	1313772,43	Картометрический метод	2,50	-
1467	393441,59	1313851,95	Картометрический метод	2,50	-
1468	393482,69	1314065,98	Картометрический метод	2,50	-
1469	393520,25	1314266,24	Картометрический метод	2,50	-
1470	393529,64	1314265,54	Картометрический метод	2,50	-
1471	393547,84	1314335,48	Картометрический метод	2,50	-
1472	393711,31	1314309,83	Картометрический метод	2,50	-
1473	393721,52	1314334,96	Картометрический метод	2,50	-
1474	393744,68	1314391,97	Картометрический метод	2,50	-
1475	393715,05	1314473,15	Картометрический метод	2,50	-
1476	393604,23	1314642,24	Картометрический метод	2,50	-
1477	393581,04	1314669,3	Картометрический метод	2,50	-
1478	393582,33	1314726	Картометрический метод	2,50	-
1479	393557,2	1314736,31	Картометрический метод	2,50	-
1480	393474,09	1314767,23	Картометрический метод	2,50	-
1481	393436,72	1314657,71	Картометрический метод	2,50	-
1482	393370,27	1314502,03	Картометрический метод	2,50	-
1483	393355,28	1314447,92	Картометрический метод	2,50	-
1484	393345,65	1314419,04	Картометрический метод	2,50	-
1485	393295,8	1314323,67	Картометрический метод	2,50	-
1486	393289,14	1314310,94	Картометрический метод	2,50	-
1487	393272,53	1314322,63	Картометрический метод	2,50	-
1488	393337,33	1314425,86	Картометрический метод	2,50	-
1489	393339,33	1314544,65	Картометрический метод	2,50	-
1490	393146,53	1314646,28	Картометрический метод	2,50	-
1491	393031,18	1314426,22	Картометрический метод	2,50	-
1492	392987,66	1314360,81	Картометрический метод	2,50	-
1493	392945,69	1314264,03	Картометрический метод	2,50	-
1494	392902,13	1314170,68	Картометрический метод	2,50	-
1495	392855,98	1314092,57	Картометрический метод	2,50	-
1496	392791,9	1313991,81	Картометрический метод	2,50	-
1497	392764,77	1313851,64	Картометрический метод	2,50	-
1498	392757,91	1313828,64	Картометрический метод	2,50	-
1499	392741,37	1313808,34	Картометрический метод	2,50	-
1500	392790,49	1313728,15	Картометрический метод	2,50	-
1501	392873,68	1313616,85	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1502	392974,1	1313544,72	Картометрический метод	2,50	-
1503	393090,47	1313494,57	Картометрический метод	2,50	-
1504	393176,58	1313490,74	Картометрический метод	2,50	-
1505	393175,04	1313484,8	Картометрический метод	2,50	-
1506	393168,03	1313456,86	Картометрический метод	2,50	-
1507	393161,85	1313439,55	Картометрический метод	2,50	-
1508	393118,42	1313391,31	Картометрический метод	2,50	-
1509	393049,08	1313333,98	Картометрический метод	2,50	-
1510	392816,36	1313224,29	Картометрический метод	2,50	-
1511	392192,24	1313027,39	Картометрический метод	2,50	-
1512	392209,5	1313015,03	Картометрический метод	2,50	-
1513	392220,78	1313018,56	Картометрический метод	2,50	-
1514	392592,69	1313134,81	Картометрический метод	2,50	-
1515	392834,14	1313206,16	Картометрический метод	2,50	-
1455	393054,39	1313320,18	Картометрический метод	2,50	-
1516	392639,97	1314111,15	Картометрический метод	2,50	-
1517	392941,36	1314387,98	Картометрический метод	2,50	-
1518	393006,74	1314458,53	Картометрический метод	2,50	-
1519	392987,31	1314475,58	Картометрический метод	2,50	-
1520	392922,42	1314409,37	Картометрический метод	2,50	-
1521	392804,38	1314296,69	Картометрический метод	2,50	-
1522	392626,44	1314131,84	Картометрический метод	2,50	-
1516	392639,97	1314111,15	Картометрический метод	2,50	-
1523	392405,42	1313903,69	Картометрический метод	2,50	-
1524	392634,15	1314105,9	Картометрический метод	2,50	-
1525	392620,32	1314128,69	Картометрический метод	2,50	-
1526	392391,19	1313925,05	Картометрический метод	2,50	-
1523	392405,42	1313903,69	Картометрический метод	2,50	-
1527	392664,35	1315343,81	Картометрический метод	2,50	-
1528	392690,24	1315363,66	Картометрический метод	2,50	-
1529	392735,07	1315383,42	Картометрический метод	2,50	-
1530	392863,16	1315542,6	Картометрический метод	2,50	-
1531	392961,41	1315649,87	Картометрический метод	2,50	-
1532	393036,59	1315763,15	Картометрический метод	2,50	-
1533	393094,23	1315847,35	Картометрический метод	2,50	-
1534	393076,69	1315857,38	Картометрический метод	2,50	-
1535	393056,45	1315859,48	Картометрический метод	2,50	-
1536	392846,54	1315964,65	Картометрический метод	2,50	-
1537	392761,94	1315862,89	Картометрический метод	2,50	-
1538	392737,36	1315862,14	Картометрический метод	2,50	-
1539	392713,85	1315869,96	Картометрический метод	2,50	-
1540	392641,12	1315906,25	Картометрический метод	2,50	-
1541	392570,95	1315801,49	Картометрический метод	2,50	-
1542	392508,77	1315722,87	Картометрический метод	2,50	-
1543	392401,27	1315633,76	Картометрический метод	2,50	-
1544	392155,17	1315355,13	Картометрический метод	2,50	-
1545	392173,97	1315312,29	Картометрический метод	2,50	-
1546	392189,11	1315247,64	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1547	392195,52	1315169,44	Картометрический метод	2,50	-
1548	392243,14	1314902,78	Картометрический метод	2,50	-
1549	392267,7	1314753,92	Картометрический метод	2,50	-
1550	392321,33	1314802,79	Картометрический метод	2,50	-
1551	392371,96	1314838,88	Картометрический метод	2,50	-
1552	392404,1	1314868,58	Картометрический метод	2,50	-
1553	392429,6	1314926,59	Картометрический метод	2,50	-
1554	392462,09	1315028,41	Картометрический метод	2,50	-
1555	392470,7	1315058,41	Картометрический метод	2,50	-
1556	392493,21	1315107,61	Картометрический метод	2,50	-
1557	392590,8	1315270,27	Картометрический метод	2,50	-
1527	392664,35	1315343,81	Картометрический метод	2,50	-
1558	391421,11	1316001,5	Картометрический метод	2,50	-
1559	391486,17	1316158,5	Картометрический метод	2,50	-
1560	391493,24	1316171,23	Картометрический метод	2,50	-
1561	391548,43	1316202,73	Картометрический метод	2,50	-
1562	391601,57	1316300,47	Картометрический метод	2,50	-
1563	391423,44	1316429,41	Картометрический метод	2,50	-
1564	391317,62	1316250,59	Картометрический метод	2,50	-
1565	391232,41	1316299,21	Картометрический метод	2,50	-
1566	391194,57	1316155,11	Картометрический метод	2,50	-
1567	391203,09	1316145,84	Картометрический метод	2,50	-
1568	391235,67	1316127,04	Картометрический метод	2,50	-
1569	391208,95	1316069,39	Картометрический метод	2,50	-
1570	391353,71	1316015,52	Картометрический метод	2,50	-
1558	391421,11	1316001,5	Картометрический метод	2,50	-
1571	390802,26	1314919,5	Картометрический метод	2,50	-
1572	390907,58	1314997,79	Картометрический метод	2,50	-
1573	390964,7	1315137,31	Картометрический метод	2,50	-
1574	391001,49	1315226,45	Картометрический метод	2,50	-
1575	390984,14	1315244,72	Картометрический метод	2,50	-
1576	390959,5	1315183,96	Картометрический метод	2,50	-
1577	390920,75	1315094,61	Картометрический метод	2,50	-
1578	390888,11	1315024,01	Картометрический метод	2,50	-
1579	390794,96	1314955,24	Картометрический метод	2,50	-
1580	390662,41	1314880,77	Картометрический метод	2,50	-
1581	390537,35	1314787,51	Картометрический метод	2,50	-
1582	390475,61	1314732,67	Картометрический метод	2,50	-
1583	390522,89	1314720,06	Картометрический метод	2,50	-
1584	390545,83	1314757,62	Картометрический метод	2,50	-
1571	390802,26	1314919,5	Картометрический метод	2,50	-
1585	390242,73	1314034,9	Картометрический метод	2,50	-
1586	390282,88	1314160,68	Картометрический метод	2,50	-
1587	390320,92	1314274,49	Картометрический метод	2,50	-
1588	390380,57	1314406,31	Картометрический метод	2,50	-
1589	390432,69	1314494,03	Картометрический метод	2,50	-
1590	390499,86	1314587,76	Картометрический метод	2,50	-
1591	390529,43	1314661,19	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1592	390519,08	1314686,83	Картометрический метод	2,50	-
1593	390380,47	1314768,87	Картометрический метод	2,50	-
1594	390315,41	1314743,41	Картометрический метод	2,50	-
1595	390298,24	1314724,72	Картометрический метод	2,50	-
1596	390287,59	1314709,18	Картометрический метод	2,50	-
1597	390269,92	1314701,04	Картометрический метод	2,50	-
1598	390252,88	1314701,04	Картометрический метод	2,50	-
1599	390249,83	1314685,16	Картометрический метод	2,50	-
1600	390236,59	1314665,45	Картометрический метод	2,50	-
1601	390232,28	1314646,07	Картометрический метод	2,50	-
1602	390220,05	1314628,86	Картометрический метод	2,50	-
1603	390210,23	1314603,46	Картометрический метод	2,50	-
1604	390188,68	1314574,39	Картометрический метод	2,50	-
1605	390186,67	1314541,31	Картометрический метод	2,50	-
1606	390160,61	1314488,18	Картометрический метод	2,50	-
1607	390135,55	1314456,6	Картометрический метод	2,50	-
1608	390124,47	1314452,05	Картометрический метод	2,50	-
1609	390063,87	1314300,72	Картометрический метод	2,50	-
1610	390063,66	1314232,64	Картометрический метод	2,50	-
1611	390069,68	1314214,59	Картометрический метод	2,50	-
1612	390065,67	1314199,55	Картометрический метод	2,50	-
1613	390050,63	1314182,51	Картометрический метод	2,50	-
1614	390030,08	1314141,91	Картометрический метод	2,50	-
1615	390003,51	1314022,62	Картометрический метод	2,50	-
1616	389986,97	1313920,87	Картометрический метод	2,50	-
1617	389954,31	1313867,58	Картометрический метод	2,50	-
1618	390004,72	1313805	Картометрический метод	2,50	-
1619	390045,12	1313758,87	Картометрический метод	2,50	-
1620	390076,5	1313731,25	Картометрический метод	2,50	-
1621	390171,85	1313679,09	Картометрический метод	2,50	-
1622	390177,07	1313731,15	Картометрический метод	2,50	-
1585	390242,73	1314034,9	Картометрический метод	2,50	-
1623	390207,59	1312704,27	Картометрический метод	2,50	-
1624	390218,56	1312731,61	Картометрический метод	2,50	-
1625	390228,41	1312784,37	Картометрический метод	2,50	-
1626	390228,65	1312841,54	Картометрический метод	2,50	-
1627	390184,96	1312911,55	Картометрический метод	2,50	-
1628	390166,51	1312981,37	Картометрический метод	2,50	-
1629	390155,54	1313128,8	Картометрический метод	2,50	-
1630	390105,76	1313229,28	Картометрический метод	2,50	-
1631	390104,39	1313289,02	Картометрический метод	2,50	-
1632	390146,94	1313521,65	Картометрический метод	2,50	-
1633	390146,5	1313684,62	Картометрический метод	2,50	-
1634	390101,08	1313669,5	Картометрический метод	2,50	-
1635	390111,97	1313596,69	Картометрический метод	2,50	-
1636	390114,14	1313510,93	Картометрический метод	2,50	-
1637	390071,75	1313336,51	Картометрический метод	2,50	-
1638	390076,05	1313271,35	Картометрический метод	2,50	-
1639	390105,93	1313172,17	Картометрический метод	2,50	-
1640	390129,85	1313126,31	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1641	390135,13	1313016,02	Картометрический метод	2,50	-
1642	390154,99	1312912,24	Картометрический метод	2,50	-
1643	390200,4	1312849,8	Картометрический метод	2,50	-
1623	390207,59	1312704,27	Картометрический метод	2,50	-
1644	389984,59	1311600,64	Картометрический метод	2,50	-
1645	390033,71	1311613,77	Картометрический метод	2,50	-
1646	390072,41	1311639,68	Картометрический метод	2,50	-
1647	390109,24	1311676,11	Картометрический метод	2,50	-
1648	390126,11	1311708,3	Картометрический метод	2,50	-
1649	390126,52	1311734,66	Картометрический метод	2,50	-
1650	390108,59	1311757,65	Картометрический метод	2,50	-
1651	390088,84	1311797,34	Картометрический метод	2,50	-
1652	390081,43	1311844,24	Картометрический метод	2,50	-
1653	390087,88	1311880,25	Картометрический метод	2,50	-
1654	390101,59	1311903,55	Картометрический метод	2,50	-
1655	390152,82	1311924,14	Картометрический метод	2,50	-
1656	390159,73	1311959,91	Картометрический метод	2,50	-
1657	390132,63	1312076,43	Картометрический метод	2,50	-
1658	390108,95	1312204,36	Картометрический метод	2,50	-
1659	390116,49	1312236,45	Картометрический метод	2,50	-
1660	390134,95	1312252,08	Картометрический метод	2,50	-
1661	390179,87	1312256,04	Картометрический метод	2,50	-
1662	390196,72	1312262,91	Картометрический метод	2,50	-
1663	390200,38	1312279,46	Картометрический метод	2,50	-
1664	390177,08	1312302,42	Картометрический метод	2,50	-
1665	390201,15	1312323,82	Картометрический метод	2,50	-
1666	390178,2	1312488,59	Картометрический метод	2,50	-
1667	390150,17	1312529,17	Картометрический метод	2,50	-
1668	390110,15	1312496,09	Картометрический метод	2,50	-
1669	390045,55	1312411,87	Картометрический метод	2,50	-
1670	389984,54	1312310,93	Картометрический метод	2,50	-
1671	389857,21	1312058,84	Картометрический метод	2,50	-
1672	389854,12	1312013,53	Картометрический метод	2,50	-
1673	389804,73	1311929,63	Картометрический метод	2,50	-
1674	389805,31	1311843,68	Картометрический метод	2,50	-
1675	389775,25	1311831,22	Картометрический метод	2,50	-
1676	389750,83	1311765,16	Картометрический метод	2,50	-
1677	389797,17	1311694,11	Картометрический метод	2,50	-
1678	389918,77	1311645,45	Картометрический метод	2,50	-
1644	389984,59	1311600,64	Картометрический метод	2,50	-
1679	389128,59	1311656,42	Картометрический метод	2,50	-
1680	389193,51	1312046,65	Картометрический метод	2,50	-
1681	388727,09	1312226,71	Картометрический метод	2,50	-
1682	388624,87	1312290,82	Картометрический метод	2,50	-
1683	388579,99	1312306,1	Картометрический метод	2,50	-
1684	388543,3	1312293,58	Картометрический метод	2,50	-
1685	388474,98	1312301,62	Картометрический метод	2,50	-
1686	388365,6	1312328,66	Картометрический метод	2,50	-
1687	388299,44	1312328,66	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1688	388243,35	1312309,31	Картометрический метод	2,50	-
1689	388329,04	1312309,31	Картометрический метод	2,50	-
1690	388372,35	1312291,22	Картометрический метод	2,50	-
1691	388441,97	1312291,22	Картометрический метод	2,50	-
1692	388539,67	1312247,54	Картометрический метод	2,50	-
1693	388549,34	1312207,65	Картометрический метод	2,50	-
1694	388588,6	1312191,43	Картометрический метод	2,50	-
1695	388610,4	1312152,47	Картометрический метод	2,50	-
1696	388642,81	1312121,92	Картометрический метод	2,50	-
1697	388592,64	1312094,51	Картометрический метод	2,50	-
1698	388561,8	1312132,84	Картометрический метод	2,50	-
1699	388527,21	1312158,71	Картометрический метод	2,50	-
1700	388518,48	1312204,23	Картометрический метод	2,50	-
1701	388510,38	1312221,68	Картометрический метод	2,50	-
1702	388462,54	1312251,03	Картометрический метод	2,50	-
1703	388406,38	1312265,37	Картометрический метод	2,50	-
1704	388353,41	1312260,99	Картометрический метод	2,50	-
1705	388352,09	1312255,88	Картометрический метод	2,50	-
1706	388384,35	1312239,43	Картометрический метод	2,50	-
1707	388324,1	1312248,18	Картометрический метод	2,50	-
1708	388258,1	1312238,49	Картометрический метод	2,50	-
1709	388220,84	1312241,16	Картометрический метод	2,50	-
1710	388182,75	1312248,18	Картометрический метод	2,50	-
1711	388205,8	1312323,36	Картометрический метод	2,50	-
1712	388261,94	1312418,6	Картометрический метод	2,50	-
1713	388276,98	1312499,8	Картометрический метод	2,50	-
1714	388257,93	1312512,83	Картометрический метод	2,50	-
1715	388169,72	1312479,75	Картометрический метод	2,50	-
1716	388116,58	1312450,67	Картометрический метод	2,50	-
1717	387944,08	1312410,91	Картометрический метод	2,50	-
1718	387894,96	1312332,72	Картометрический метод	2,50	-
1719	387865,41	1312291,51	Картометрический метод	2,50	-
1720	387355,05	1313220,43	Картометрический метод	2,50	-
1721	387322,48	1313285,51	Картометрический метод	2,50	-
1722	387305,37	1313278,33	Картометрический метод	2,50	-
1723	387448,22	1313022,82	Картометрический метод	2,50	-
1724	387788,73	1312404,06	Картометрический метод	2,50	-
1725	387858,08	1312281,28	Картометрический метод	2,50	-
1726	387822,86	1312232,14	Картометрический метод	2,50	-
1727	387795,8	1312164,97	Картометрический метод	2,50	-
1728	387793,29	1312160,46	Картометрический метод	2,50	-
1729	387748,1	1311910,68	Картометрический метод	2,50	-
1730	387821,36	1311902,33	Картометрический метод	2,50	-
1731	387897,55	1311872,25	Картометрический метод	2,50	-
1732	387937,65	1311814,11	Картометрический метод	2,50	-
1733	388061,95	1311723,89	Картометрический метод	2,50	-
1734	388237,3	1311626,48	Картометрический метод	2,50	-
1735	388381,15	1311526,24	Картометрический метод	2,50	-
1736	388442,55	1311569,55	Картометрический метод	2,50	-
1737	388571,45	1311539,4	Картометрический метод	2,50	-
1738	388740,1	1311749,68	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1739	388632,88	1311749,68	Картометрический метод	2,50	-
1740	388618,46	1311733,89	Картометрический метод	2,50	-
1741	388618,46	1311722,46	Картометрический метод	2,50	-
1742	388604,85	1311717,01	Картометрический метод	2,50	-
1743	388593,97	1311721,09	Картометрический метод	2,50	-
1744	388598,32	1311752,94	Картометрический метод	2,50	-
1745	388578,73	1311772,81	Картометрический метод	2,50	-
1746	388552,06	1311781,53	Картометрический метод	2,50	-
1747	388555,59	1311794,86	Картометрический метод	2,50	-
1748	388574,38	1311806,31	Картометрический метод	2,50	-
1749	388579,55	1311825,9	Картометрический метод	2,50	-
1750	388551,92	1311846,1	Картометрический метод	2,50	-
1751	388502,67	1311871,69	Картометрический метод	2,50	-
1752	388489,78	1311867,77	Картометрический метод	2,50	-
1753	388477,62	1311840,12	Картометрический метод	2,50	-
1754	388455,91	1311821,5	Картометрический метод	2,50	-
1755	388405,29	1311839,17	Картометрический метод	2,50	-
1756	388390,26	1311902,33	Картометрический метод	2,50	-
1757	388347,15	1311926,39	Картометрический метод	2,50	-
1758	388107,56	1311933,4	Картометрический метод	2,50	-
1759	388114,58	1312021,62	Картометрический метод	2,50	-
1760	388136,63	1312089,79	Картометрический метод	2,50	-
1761	388178,91	1312136,24	Картометрический метод	2,50	-
1762	388286,67	1312085,61	Картометрический метод	2,50	-
1763	388277,65	1312069,57	Картометрический метод	2,50	-
1764	388293,19	1312059,05	Картометрический метод	2,50	-
1765	388306,72	1312078,59	Картометрический метод	2,50	-
1766	388367,87	1312051,03	Картометрический метод	2,50	-
1767	388423,34	1312039,67	Картометрический метод	2,50	-
1768	388476,54	1312032,22	Картометрический метод	2,50	-
1769	388577,69	1311986,87	Картометрический метод	2,50	-
1770	388609,93	1311976,79	Картометрический метод	2,50	-
1771	388652,62	1311976,79	Картометрический метод	2,50	-
1772	388712,45	1311941,89	Картометрический метод	2,50	-
1773	388725,22	1311904,18	Картометрический метод	2,50	-
1774	388740,49	1311919,75	Картометрический метод	2,50	-
1775	388810,26	1311906,18	Картометрический метод	2,50	-
1776	388826,62	1311879,53	Картометрический метод	2,50	-
1777	388804,29	1311812,19	Картометрический метод	2,50	-
1778	388955,13	1311715,93	Картометрический метод	2,50	-
1779	389114,69	1311646,6	Картометрический метод	2,50	-
1679	389128,59	1311656,42	Картометрический метод	2,50	-
1780	389915,59	1314727,62	Картометрический метод	2,50	-
1781	389911,57	1314751,5	Картометрический метод	2,50	-
1782	389889,02	1314775,93	Картометрический метод	2,50	-
1783	389889,02	1314823,98	Картометрический метод	2,50	-
1784	389841,71	1314850,36	Картометрический метод	2,50	-
1785	389823,47	1314873,18	Картометрический метод	2,50	-
1786	389794,76	1314862,98	Картометрический метод	2,50	-
1787	389748,86	1314879,9	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1788	389706,35	1314855,71	Картометрический метод	2,50	-
1789	389681,93	1314853,04	Картометрический метод	2,50	-
1790	389605,58	1314889,56	Картометрический метод	2,50	-
1791	389576,86	1314893,86	Картометрический метод	2,50	-
1792	389566,67	1314878,29	Картометрический метод	2,50	-
1793	389559,15	1314855,48	Картометрический метод	2,50	-
1794	389506,14	1314864,33	Картометрический метод	2,50	-
1795	389469,63	1314846,88	Картометрический метод	2,50	-
1796	389469,63	1314822,73	Картометрический метод	2,50	-
1797	389458,1	1314808,23	Картометрический метод	2,50	-
1798	389441,19	1314816,55	Картометрический метод	2,50	-
1799	389417,31	1314810,12	Картометрический метод	2,50	-
1800	389405,69	1314758,18	Картометрический метод	2,50	-
1801	389405,69	1314726,51	Картометрический метод	2,50	-
1802	389458,89	1314676,49	Картометрический метод	2,50	-
1803	389488,94	1314630,06	Картометрический метод	2,50	-
1804	389511,59	1314584,74	Картометрический метод	2,50	-
1805	389637,47	1314612,55	Картометрический метод	2,50	-
1806	389617,06	1314626,54	Картометрический метод	2,50	-
1807	389610,09	1314642,9	Картометрический метод	2,50	-
1808	389623,51	1314656,33	Картометрический метод	2,50	-
1809	389632,36	1314659,28	Картометрический метод	2,50	-
1810	389652,77	1314639,41	Картометрический метод	2,50	-
1811	389664,84	1314639,41	Картометрический метод	2,50	-
1812	389671,81	1314649,36	Картометрический метод	2,50	-
1813	389657,32	1314660,88	Картометрический метод	2,50	-
1814	389657,32	1314689,61	Картометрический метод	2,50	-
1815	389689,11	1314675,64	Картометрический метод	2,50	-
1816	389713,81	1314650,68	Картометрический метод	2,50	-
1817	389725,62	1314680,47	Картометрический метод	2,50	-
1818	389746,81	1314661,7	Картометрический метод	2,50	-
1819	389773	1314643,89	Картометрический метод	2,50	-
1820	389893,57	1314669,32	Картометрический метод	2,50	-
1821	389899,42	1314691,23	Картометрический метод	2,50	-
1822	389890,63	1314723,06	Картометрический метод	2,50	-
1780	389915,59	1314727,62	Картометрический метод	2,50	-
1823	389436,83	1314568,28	Картометрический метод	2,50	-
1824	389449,17	1314571,97	Картометрический метод	2,50	-
1825	389442,08	1314596,94	Картометрический метод	2,50	-
1826	389408,48	1314589,4	Картометрический метод	2,50	-
1827	389403,78	1314601,72	Картометрический метод	2,50	-
1828	389418,44	1314623,64	Картометрический метод	2,50	-
1829	389381,75	1314670,06	Картометрический метод	2,50	-
1830	389364,45	1314661,79	Картометрический метод	2,50	-
1831	389324,5	1314685,27	Картометрический метод	2,50	-
1832	389298,32	1314694,83	Картометрический метод	2,50	-
1833	389277,19	1314691,7	Картометрический метод	2,50	-
1834	389248,57	1314677,62	Картометрический метод	2,50	-
1835	389242,9	1314642,22	Картометрический метод	2,50	-
1836	389271,84	1314634,4	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1837	389241,34	1314594,71	Картометрический метод	2,50	-
1838	389203,54	1314600,89	Картометрический метод	2,50	-
1839	389170,11	1314594,23	Картометрический метод	2,50	-
1840	389157,4	1314598,93	Картометрический метод	2,50	-
1841	389217,61	1314557,67	Картометрический метод	2,50	-
1842	389239,79	1314533,94	Картометрический метод	2,50	-
1843	389273,23	1314488,95	Картометрический метод	2,50	-
1844	389326,4	1314443,99	Картометрический метод	2,50	-
1845	389342,69	1314443,99	Картометрический метод	2,50	-
1846	389362,89	1314476,14	Картометрический метод	2,50	-
1847	389372,44	1314526,73	Картометрический метод	2,50	-
1848	389393,16	1314546,08	Картометрический метод	2,50	-
1849	389409,97	1314540,41	Картометрический метод	2,50	-
1850	389426,66	1314523,5	Картометрический метод	2,50	-
1823	389436,83	1314568,28	Картометрический метод	2,50	-
1851	390515,82	1316287,72	Картометрический метод	2,50	-
1852	390539,78	1316310,44	Картометрический метод	2,50	-
1853	390588,8	1316346,5	Картометрический метод	2,50	-
1854	390590,24	1316366,7	Картометрический метод	2,50	-
1855	390566,45	1316379,68	Картометрический метод	2,50	-
1856	390608,99	1316416,47	Картометрический метод	2,50	-
1857	390603,22	1316429,45	Картометрический метод	2,50	-
1858	390571,5	1316427,28	Картометрический метод	2,50	-
1859	390560,66	1316451,32	Картометрический метод	2,50	-
1860	390468,77	1316378,36	Картометрический метод	2,50	-
1861	390463,92	1316363,03	Картометрический метод	2,50	-
1862	390447,35	1316333,92	Картометрический метод	2,50	-
1863	390398,28	1316305,87	Картометрический метод	2,50	-
1864	390370,72	1316279,94	Картометрический метод	2,50	-
1865	390328,02	1316254,12	Картометрический метод	2,50	-
1866	390225,65	1316218,08	Картометрический метод	2,50	-
1867	390146,41	1316223,98	Картометрический метод	2,50	-
1868	390116,17	1316235,18	Картометрический метод	2,50	-
1869	390081,11	1316237,84	Картометрический метод	2,50	-
1870	390053,29	1316236,93	Картометрический метод	2,50	-
1871	390095,84	1316195,76	Картометрический метод	2,50	-
1872	390146,62	1316166,94	Картометрический метод	2,50	-
1873	390253,68	1316157,33	Картометрический метод	2,50	-
1874	390347	1316175,17	Картометрический метод	2,50	-
1875	390421,12	1316197,13	Картометрический метод	2,50	-
1876	390465,04	1316231,44	Картометрический метод	2,50	-
1851	390515,82	1316287,72	Картометрический метод	2,50	-
1877	390500,66	1316467,7	Картометрический метод	2,50	-
1878	390565,29	1316515,84	Картометрический метод	2,50	-
1879	390500,74	1316557,77	Картометрический метод	2,50	-
1880	390463,45	1316626,18	Картометрический метод	2,50	-
1881	390419,75	1316636,33	Картометрический метод	2,50	-
1882	390373,08	1316667,89	Картометрический метод	2,50	-
1883	390309,95	1316680,25	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1884	390300,34	1316651,42	Картометрический метод	2,50	-
1885	390362,1	1316596,52	Картометрический метод	2,50	-
1886	390397,79	1316548,49	Картометрический метод	2,50	-
1887	390395,04	1316479,86	Картометрический метод	2,50	-
1888	390337,4	1316445,55	Картометрический метод	2,50	-
1889	390267,4	1316460,65	Картометрический метод	2,50	-
1890	390241,32	1316456,53	Картометрический метод	2,50	-
1891	390241,32	1316434,57	Картометрический метод	2,50	-
1892	390281,13	1316405,75	Картометрический метод	2,50	-
1893	390281,13	1316343,99	Картометрический метод	2,50	-
1894	390220,74	1316305,56	Картометрический метод	2,50	-
1895	390012,52	1316310,68	Картометрический метод	2,50	-
1896	390012,06	1316292,03	Картометрический метод	2,50	-
1897	390101,49	1316282,04	Картометрический метод	2,50	-
1898	390177,44	1316263,43	Картометрический метод	2,50	-
1899	390222,62	1316263,43	Картометрический метод	2,50	-
1900	390326,95	1316306,32	Картометрический метод	2,50	-
1901	390365,85	1316343,45	Картометрический метод	2,50	-
1902	390426,03	1316377,68	Картометрический метод	2,50	-
1903	390437,99	1316412,41	Картометрический метод	2,50	-
1877	390500,66	1316467,7	Картометрический метод	2,50	-
1904	389491,89	1317719,98	Картометрический метод	2,50	-
1905	389559,78	1317892,53	Картометрический метод	2,50	-
1906	389590,89	1318045,28	Картометрический метод	2,50	-
1907	389594,13	1318139,48	Картометрический метод	2,50	-
1908	389579,58	1318216,42	Картометрический метод	2,50	-
1909	389481,99	1318196,62	Картометрический метод	2,50	-
1910	389449,46	1318168,33	Картометрический метод	2,50	-
1911	389402,66	1317954,53	Картометрический метод	2,50	-
1912	389390,63	1317896,89	Картометрический метод	2,50	-
1913	389358,94	1317732,7	Картометрический метод	2,50	-
1914	389369,08	1317645,27	Картометрический метод	2,50	-
1915	389412,68	1317512,4	Картометрический метод	2,50	-
1904	389491,89	1317719,98	Картометрический метод	2,50	-
1916	389118,66	1314446,87	Картометрический метод	2,50	-
1917	389137,55	1314550,28	Картометрический метод	2,50	-
1918	389151,36	1314606,62	Картометрический метод	2,50	-
1919	389196,36	1314817,32	Картометрический метод	2,50	-
1920	389213,45	1314862,92	Картометрический метод	2,50	-
1921	389232,98	1314887,18	Картометрический метод	2,50	-
1922	389254,05	1314929,6	Картометрический метод	2,50	-
1923	389267,7	1314976,05	Картометрический метод	2,50	-
1924	389260,76	1315005,19	Картометрический метод	2,50	-
1925	389170,55	1315187	Картометрический метод	2,50	-
1926	389073,4	1315331,34	Картометрический метод	2,50	-
1927	388994,91	1315340,11	Картометрический метод	2,50	-
1928	388991,9	1315359,65	Картометрический метод	2,50	-
1929	389145,81	1315352,7	Картометрический метод	2,50	-
1930	389366,9	1315382,81	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1931	389495,28	1315417,32	Картометрический метод	2,50	-
1932	389723,21	1315628,24	Картометрический метод	2,50	-
1933	389553,07	1315685,26	Картометрический метод	2,50	-
1934	389139,74	1315708,52	Картометрический метод	2,50	-
1935	389181,91	1316013,74	Картометрический метод	2,50	-
1936	389070,01	1316149,9	Картометрический метод	2,50	-
1937	388943,33	1316174,68	Картометрический метод	2,50	-
1938	388834,31	1316378,7	Картометрический метод	2,50	-
1939	388597,84	1315788,38	Картометрический метод	2,50	-
1940	388579,43	1315816,69	Картометрический метод	2,50	-
1941	388566	1315837,34	Картометрический метод	2,50	-
1942	388567,26	1315838,13	Картометрический метод	2,50	-
1943	388550,16	1315865,09	Картометрический метод	2,50	-
1944	388548,37	1315864,46	Картометрический метод	2,50	-
1945	388545,81	1315868,4	Картометрический метод	2,50	-
1946	388556,42	1315892,03	Картометрический метод	2,50	-
1947	388575,16	1315914,24	Картометрический метод	2,50	-
1948	388541,85	1315959,34	Картометрический метод	2,50	-
1949	388518,24	1315971,66	Картометрический метод	2,50	-
1950	388468,99	1315975,3	Картометрический метод	2,50	-
1951	388416,94	1316034,98	Картометрический метод	2,50	-
1952	388404,46	1316136,06	Картометрический метод	2,50	-
1953	388331,78	1316231,8	Картометрический метод	2,50	-
1954	388266,12	1316180,17	Картометрический метод	2,50	-
1955	388242,06	1316216,76	Картометрический метод	2,50	-
1956	388221,51	1316208,74	Картометрический метод	2,50	-
1957	388200,96	1316200,72	Картометрический метод	2,50	-
1958	388120,76	1316145,59	Картометрический метод	2,50	-
1959	388037,56	1316126,54	Картометрический метод	2,50	-
1960	387944,33	1316073,91	Картометрический метод	2,50	-
1961	387850,85	1315994,21	Картометрический метод	2,50	-
1962	387820,12	1316029,09	Картометрический метод	2,50	-
1963	387782,93	1316073,16	Картометрический метод	2,50	-
1964	387718,78	1316106,24	Картометрический метод	2,50	-
1965	387714,77	1316091,2	Картометрический метод	2,50	-
1966	387643,59	1316074,16	Картометрический метод	2,50	-
1967	387596,98	1316081,18	Картометрический метод	2,50	-
1968	387527	1316110,77	Картометрический метод	2,50	-
1969	387540,84	1316092,71	Картометрический метод	2,50	-
1970	387585,72	1316022,32	Картометрический метод	2,50	-
1971	387607	1315988,95	Картометрический метод	2,50	-
1972	387647,6	1315926,3	Картометрический метод	2,50	-
1973	387777,92	1315750,36	Картометрический метод	2,50	-
1974	387830,05	1315645,61	Картометрический метод	2,50	-
1975	387861,13	1315594,48	Картометрический метод	2,50	-
1976	387998,46	1315693,73	Картометрический метод	2,50	-
1977	388096,94	1315756,62	Картометрический метод	2,50	-
1978	388113	1315735,21	Картометрический метод	2,50	-
1979	388114,39	1315654,71	Картометрический метод	2,50	-
1980	388100,51	1315574,21	Картометрический метод	2,50	-
1981	388107,45	1315436,82	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1982	388123,27	1315375,44	Картометрический метод	2,50	-
1983	388147,7	1315323,01	Картометрический метод	2,50	-
1984	388262,89	1315214,76	Картометрический метод	2,50	-
1985	388318,41	1315214,76	Картометрический метод	2,50	-
1986	388367,87	1315184,47	Картометрический метод	2,50	-
1987	388401,68	1315150,92	Картометрический метод	2,50	-
1988	388534,91	1314994,09	Картометрический метод	2,50	-
1989	388602,92	1314982,99	Картометрический метод	2,50	-
1990	388681,14	1314902,78	Картометрический метод	2,50	-
1991	388698,18	1314883,23	Картометрический метод	2,50	-
1992	388706,2	1314854,16	Картометрический метод	2,50	-
1993	388775,01	1314780,36	Картометрический метод	2,50	-
1994	388833,3	1314706,81	Картометрический метод	2,50	-
1995	388850,06	1314621,59	Картометрический метод	2,50	-
1996	388854,51	1314557,4	Картометрический метод	2,50	-
1997	388855,5	1314543,04	Картометрический метод	2,50	-
1998	388908,24	1314481,97	Картометрический метод	2,50	-
1999	388958,21	1314487,53	Картометрический метод	2,50	-
2000	389055,36	1314448,67	Картометрический метод	2,50	-
1916	389118,66	1314446,87	Картометрический метод	2,50	-
2001	386814,57	1311556,15	Картометрический метод	2,50	-
2002	386822,77	1311594,17	Картометрический метод	2,50	-
2003	386680,97	1311906,26	Картометрический метод	2,50	-
2004	386663,53	1311949,86	Картометрический метод	2,50	-
2005	386632,61	1312029,14	Картометрический метод	2,50	-
2006	386604,87	1312093,36	Картометрический метод	2,50	-
2007	386592,18	1312142,51	Картометрический метод	2,50	-
2008	386574,74	1312162,33	Картометрический метод	2,50	-
2009	386560,47	1312194,83	Картометрический метод	2,50	-
2010	386541,44	1312258,25	Картометрический метод	2,50	-
2011	386516,87	1312309,78	Картометрический метод	2,50	-
2012	386493,08	1312360,52	Картометрический метод	2,50	-
2013	386481,19	1312396,99	Картометрический метод	2,50	-
2014	386459,79	1312423,15	Картометрический метод	2,50	-
2015	386437,59	1312472,3	Картометрический метод	2,50	-
2016	386423,32	1312515,91	Картометрический метод	2,50	-
2017	386401,91	1312561,1	Картометрический метод	2,50	-
2018	386380,51	1312605,49	Картометрический метод	2,50	-
2019	386362,28	1312644,34	Картометрический метод	2,50	-
2020	386362,28	1312676,05	Картометрический метод	2,50	-
2021	386341,66	1312699,04	Картометрический метод	2,50	-
2022	386328,19	1312728,37	Картометрический метод	2,50	-
2023	386307,57	1312770,39	Картометрический метод	2,50	-
2024	386290,13	1312821,13	Картометрический метод	2,50	-
2025	386276,65	1312853,63	Картометрический метод	2,50	-
2026	386232,26	1312951,94	Картометрический метод	2,50	-
2027	386199,83	1312946,98	Картометрический метод	2,50	-
2028	386238,69	1312853,64	Картометрический метод	2,50	-
2029	386346,82	1312603,59	Картометрический метод	2,50	-
2030	386464,36	1312367,26	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

2031	386601,55	1312045,17	Картометрический метод	2,50	-
2032	386672,31	1311866,7	Картометрический метод	2,50	-
2033	386736,24	1311723,37	Картометрический метод	2,50	-
2001	386814,57	1311556,15	Картометрический метод	2,50	-
2034	385708,18	1312053,22	Картометрический метод	2,50	-
2035	385656,65	1312088,9	Картометрический метод	2,50	-
2036	385603,54	1312109,51	Картометрический метод	2,50	-
2037	385552	1312109,51	Картометрический метод	2,50	-
2038	385460,04	1312103,17	Картометрический метод	2,50	-
2039	385365,7	1312117,44	Картометрический метод	2,50	-
2040	385311,79	1312139,63	Картометрический метод	2,50	-
2041	385259,47	1312180,86	Картометрический метод	2,50	-
2042	385227,76	1312230,8	Картометрический метод	2,50	-
2043	385217,45	1312264,1	Картометрический метод	2,50	-
2044	385206,35	1312276,78	Картометрический метод	2,50	-
2045	385201,6	1312308,5	Картометрический метод	2,50	-
2046	385213,49	1312325,94	Картометрический метод	2,50	-
2047	385245,2	1312328,32	Картометрический метод	2,50	-
2048	385299,11	1312343,38	Картометрический метод	2,50	-
2049	385309,41	1312357,65	Картометрический метод	2,50	-
2050	385337,16	1312377,47	Картометрический метод	2,50	-
2051	385383,94	1312394,91	Картометрический метод	2,50	-
2052	385437,84	1312409,97	Картометрический метод	2,50	-
2053	385536,15	1312457,54	Картометрический метод	2,50	-
2054	385569,45	1312461,5	Картометрический метод	2,50	-
2055	385615,43	1312467,05	Картометрический метод	2,50	-
2056	385651,89	1312478,15	Картометрический метод	2,50	-
2057	385674,89	1312512,24	Картометрический метод	2,50	-
2058	385662,2	1312555,05	Картометрический метод	2,50	-
2059	385625,68	1312550,82	Картометрический метод	2,50	-
2060	385582,92	1312565,98	Картометрический метод	2,50	-
2061	385315,76	1312564,56	Картометрический метод	2,50	-
2062	385280,87	1312578,83	Картометрический метод	2,50	-
2063	385206,35	1312595,48	Картометрический метод	2,50	-
2064	385190,5	1312580,42	Картометрический метод	2,50	-
2065	385180,19	1312530,47	Картометрический метод	2,50	-
2066	385163,54	1312489,25	Картометрический метод	2,50	-
2067	385129,45	1312458,33	Картометрический метод	2,50	-
2068	385095,36	1312436,13	Картометрический метод	2,50	-
2069	385054,93	1312429,79	Картометрический метод	2,50	-
2070	385020,84	1312446,44	Картометрический метод	2,50	-
2071	384939,19	1312496,38	Картометрический метод	2,50	-
2072	384865,46	1312516,2	Картометрический метод	2,50	-
2073	384712,45	1312543,95	Картометрический метод	2,50	-
2074	384660,13	1312552,67	Картометрический метод	2,50	-
2075	384650,94	1312511,86	Картометрический метод	2,50	-
2076	384852,15	1312490,67	Картометрический метод	2,50	-
2077	385005,82	1312430,45	Картометрический метод	2,50	-
2078	385030,81	1312414,25	Картометрический метод	2,50	-
2079	385066,82	1312411,75	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

2080	385141,21	1312434,11	Картометрический метод	2,50	-
2081	385180,95	1312469,13	Картометрический метод	2,50	-
2082	385206,79	1312510,87	Картометрический метод	2,50	-
2083	385215,53	1312575,3	Картометрический метод	2,50	-
2084	385228,45	1312578,04	Картометрический метод	2,50	-
2085	385245,33	1312563,64	Картометрический метод	2,50	-
2086	385310,91	1312547,49	Картометрический метод	2,50	-
2087	385390,02	1312547,49	Картометрический метод	2,50	-
2088	385563,9	1312544,01	Картометрический метод	2,50	-
2089	385624,92	1312531,53	Картометрический метод	2,50	-
2090	385630,96	1312503,46	Картометрический метод	2,50	-
2091	385586,41	1312498,09	Картометрический метод	2,50	-
2092	385532,78	1312495,74	Картометрический метод	2,50	-
2093	385478,63	1312477,79	Картометрический метод	2,50	-
2094	385425,68	1312443,98	Картометрический метод	2,50	-
2095	385340,66	1312419,01	Картометрический метод	2,50	-
2096	385273,54	1312375,62	Картометрический метод	2,50	-
2097	385189,47	1312356,89	Картометрический метод	2,50	-
2098	385168,34	1312331,69	Картометрический метод	2,50	-
2099	385168,34	1312298,25	Картометрический метод	2,50	-
2100	385194,98	1312224,27	Картометрический метод	2,50	-
2101	385229,04	1312171,57	Картометрический метод	2,50	-
2102	385261,26	1312144,32	Картометрический метод	2,50	-
2103	385410,23	1312091,18	Картометрический метод	2,50	-
2104	385509,96	1312088,85	Картометрический метод	2,50	-
2105	385589,47	1312088,99	Картометрический метод	2,50	-
2106	385681,22	1312029,37	Картометрический метод	2,50	-
2034	385708,18	1312053,22	Картометрический метод	2,50	-
2107	384863,87	1312843,62	Картометрический метод	2,50	-
2108	384923,33	1312873,75	Картометрический метод	2,50	-
2109	384905,89	1312937,96	Картометрический метод	2,50	-
2110	384890,03	1312955,4	Картометрический метод	2,50	-
2111	384886,86	1312977,6	Картометрический метод	2,50	-
2112	384869,42	1313014,86	Картометрический метод	2,50	-
2113	384866,25	1313120,3	Картометрический метод	2,50	-
2114	384881,31	1313170,25	Картометрический метод	2,50	-
2115	384851,97	1313173,73	Картометрический метод	2,50	-
2116	384841,82	1313120,28	Картометрический метод	2,50	-
2117	384845,4	1313010,75	Картометрический метод	2,50	-
2118	384862,12	1312951,79	Картометрический метод	2,50	-
2119	384874,9	1312920,79	Картометрический метод	2,50	-
2120	384798,9	1312873,52	Картометрический метод	2,50	-
2121	384798,13	1312852,87	Картометрический метод	2,50	-
2122	384826,01	1312824,22	Картометрический метод	2,50	-
2107	384863,87	1312843,62	Картометрический метод	2,50	-
2123	384892,02	1313176,99	Картометрический метод	2,50	-
2124	384930,07	1313273,71	Картометрический метод	2,50	-
2125	384971,29	1313397,38	Картометрический метод	2,50	-
2126	384983,98	1313457,63	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

2127	384950,68	1313538,49	Картометрический метод	2,50	-
2128	384931,65	1313608,26	Картометрический метод	2,50	-
2129	384916,59	1313622,53	Картометрический метод	2,50	-
2130	384799,26	1313487,76	Картометрический метод	2,50	-
2131	384731,08	1313402,14	Картометрический метод	2,50	-
2132	384734,25	1313341,88	Картометрический метод	2,50	-
2133	384743,77	1313284,8	Картометрический метод	2,50	-
2134	384708,88	1313232,48	Картометрический метод	2,50	-
2135	384699,37	1313189,67	Картометрический метод	2,50	-
2136	384712,78	1313185,3	Картометрический метод	2,50	-
2137	384748,31	1313215,27	Картометрический метод	2,50	-
2138	384782,96	1313264,04	Картометрический метод	2,50	-
2139	384787,9	1313317,3	Картометрический метод	2,50	-
2140	384781,31	1313355,57	Картометрический метод	2,50	-
2141	384779,35	1313392,2	Картометрический метод	2,50	-
2142	384915,96	1313558,87	Картометрический метод	2,50	-
2143	384927,22	1313553,19	Картометрический метод	2,50	-
2144	384945,34	1313486,66	Картометрический метод	2,50	-
2145	384938,92	1313443,4	Картометрический метод	2,50	-
2146	384896,86	1313303,75	Картометрический метод	2,50	-
2147	384867,69	1313239,46	Картометрический метод	2,50	-
2148	384857,8	1313208,1	Картометрический метод	2,50	-
2149	384865,95	1313181,5	Картометрический метод	2,50	-
2123	384892,02	1313176,99	Картометрический метод	2,50	-
2150	384738,07	1314949,52	Картометрический метод	2,50	-
2151	384749,52	1315044,22	Картометрический метод	2,50	-
2152	384741,73	1315083,05	Картометрический метод	2,50	-
2153	384746,92	1315130,37	Картометрический метод	2,50	-
2154	384748,53	1315206,31	Картометрический метод	2,50	-
2155	384742,85	1315237,8	Картометрический метод	2,50	-
2156	384740,42	1315357,62	Картометрический метод	2,50	-
2157	384734,88	1315440,52	Картометрический метод	2,50	-
2158	384712,58	1315463,66	Картометрический метод	2,50	-
2159	384714,68	1315388,05	Картометрический метод	2,50	-
2160	384728,41	1315221,98	Картометрический метод	2,50	-
2161	384707,24	1315034,32	Картометрический метод	2,50	-
2162	384703,96	1314870,31	Картометрический метод	2,50	-
2163	384719,94	1314880,39	Картометрический метод	2,50	-
2150	384738,07	1314949,52	Картометрический метод	2,50	-
2164	384700,85	1315634,19	Картометрический метод	2,50	-
2165	384704,13	1315668,82	Картометрический метод	2,50	-
2166	384704,13	1315710,06	Картометрический метод	2,50	-
2167	384700,82	1315774,38	Картометрический метод	2,50	-
2168	384695,72	1315821,14	Картометрический метод	2,50	-
2169	384694,85	1315871,81	Картометрический метод	2,50	-
2170	384691,14	1315919,94	Картометрический метод	2,50	-
2171	384722,25	1315994,35	Картометрический метод	2,50	-
2172	384716,92	1316053,15	Картометрический метод	2,50	-
2173	384707,72	1316167,4	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

2174	384689,33	1316208,03	Картометрический метод	2,50	-
2175	384689,33	1316226,39	Картометрический метод	2,50	-
2176	384700,76	1316247,59	Картометрический метод	2,50	-
2177	384700,76	1316276,09	Картометрический метод	2,50	-
2178	384688,85	1316302,08	Картометрический метод	2,50	-
2179	384671,8	1316294,63	Картометрический метод	2,50	-
2180	384662,04	1316279,73	Картометрический метод	2,50	-
2181	384657,57	1316285,7	Картометрический метод	2,50	-
2182	384662,04	1316294,47	Картометрический метод	2,50	-
2183	384679,25	1316314,5	Картометрический метод	2,50	-
2184	384679,25	1316334,86	Картометрический метод	2,50	-
2185	384654,92	1316374,65	Картометрический метод	2,50	-
2186	384636,2	1316413,45	Картометрический метод	2,50	-
2187	384617,24	1316459,28	Картометрический метод	2,50	-
2188	384610,37	1316414,67	Картометрический метод	2,50	-
2189	384616,55	1316392,71	Картометрический метод	2,50	-
2190	384641,26	1316359,77	Картометрический метод	2,50	-
2191	384652,23	1316319,97	Картометрический метод	2,50	-
2192	384649,49	1316297,32	Картометрический метод	2,50	-
2193	384632,33	1316278,8	Картометрический метод	2,50	-
2194	384635,08	1316244,48	Картометрический метод	2,50	-
2195	384662,53	1316201,94	Картометрический метод	2,50	-
2196	384669,39	1316156,64	Картометрический метод	2,50	-
2197	384685,86	1316115,47	Картометрический метод	2,50	-
2198	384702,33	1316064,69	Картометрический метод	2,50	-
2199	384702,33	1316002,93	Картометрический метод	2,50	-
2200	384665,27	1315943,91	Картометрический метод	2,50	-
2201	384651,55	1315905,48	Картометрический метод	2,50	-
2202	384658,41	1315878,03	Картометрический метод	2,50	-
2203	384676,25	1315832,74	Картометрический метод	2,50	-
2204	384687,23	1315713,33	Картометрический метод	2,50	-
2164	384700,85	1315634,19	Картометрический метод	2,50	-
2205	383837,21	1317459,37	Картометрический метод	2,50	-
2206	383880,18	1317587,64	Картометрический метод	2,50	-
2207	383837,79	1317622,1	Картометрический метод	2,50	-
2208	383771,13	1317652,3	Картометрический метод	2,50	-
2209	383621,18	1317684,06	Картометрический метод	2,50	-
2210	383384,2	1317752,89	Картометрический метод	2,50	-
2211	383361,26	1317758,5	Картометрический метод	2,50	-
2212	383333,01	1317643,1	Картометрический метод	2,50	-
2213	383355,55	1317627,6	Картометрический метод	2,50	-
2214	383339,1	1317592,45	Картометрический метод	2,50	-
2215	383385,51	1317558,09	Картометрический метод	2,50	-
2216	383593,81	1317492,44	Картометрический метод	2,50	-
2205	383837,21	1317459,37	Картометрический метод	2,50	-
2217	392664,91	1312150,88	Картометрический метод	2,50	-
2218	392734,68	1312222,84	Картометрический метод	2,50	-
2219	392905,53	1312416,36	Картометрический метод	2,50	-
2220	392962,84	1312466,82	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

2221	392963,91	1312491,07	Картометрический метод	2,50	-
2222	392958,99	1312493,95	Картометрический метод	2,50	-
2223	392925,41	1312448,66	Картометрический метод	2,50	-
2224	392872,1	1312394,97	Картометрический метод	2,50	-
2225	392845,52	1312365,51	Картометрический метод	2,50	-
2226	392804,2	1312311,71	Картометрический метод	2,50	-
2227	392683,65	1312180,19	Картометрический метод	2,50	-
2217	392664,91	1312150,88	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
2228	382343,44	1316888,77	Картометрический метод	2,50	-
2229	382356,93	1316931,17	Картометрический метод	2,50	-
2230	382389,79	1316973,72	Картометрический метод	2,50	-
2231	382456,42	1317001,95	Картометрический метод	2,50	-
2232	382498,37	1317030,84	Картометрический метод	2,50	-
2233	382334,61	1317148,55	Картометрический метод	2,50	-
2234	382261,29	1317199,77	Картометрический метод	2,50	-
2235	382214,6	1317233,02	Картометрический метод	2,50	-
2236	382211,73	1317233,83	Картометрический метод	2,50	-
2237	382198,43	1317064,77	Картометрический метод	2,50	-
2238	382187,27	1316973,9	Картометрический метод	2,50	-
2239	382185,03	1316954	Картометрический метод	2,50	-
2240	382210,06	1316980,03	Картометрический метод	2,50	-
2241	382234,1	1316995,05	Картометрический метод	2,50	-
2242	382264,13	1317000,06	Картометрический метод	2,50	-
2243	382274,15	1317022,08	Картометрический метод	2,50	-
2244	382296,18	1317016,08	Картометрический метод	2,50	-
2245	382309,19	1316984,03	Картометрический метод	2,50	-
2246	382328,22	1316973,02	Картометрический метод	2,50	-
2247	382309,19	1316952,99	Картометрический метод	2,50	-
2248	382308,19	1316916,95	Картометрический метод	2,50	-
2228	382343,44	1316888,77	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
2249	380740,58	1313620,73	Картометрический метод	2,50	-
2250	380751,12	1313649,01	Картометрический метод	2,50	-
2251	380788,34	1313748,84	Картометрический метод	2,50	-
2252	380796,84	1313767,15	Картометрический метод	2,50	-
2253	380813,68	1313788,26	Картометрический метод	2,50	-
2254	380834,11	1313805,6	Картометрический метод	2,50	-
2255	380857,68	1313819,7	Картометрический метод	2,50	-
2256	380961,42	1313871,81	Картометрический метод	2,50	-
2257	381191,68	1313986,18	Картометрический метод	2,50	-
2258	381344,58	1314062,49	Картометрический метод	2,50	-
2259	381431,47	1314105,66	Картометрический метод	2,50	-
2260	381462,7	1314124,91	Картометрический метод	2,50	-
2261	381473,13	1314134,13	Картометрический метод	2,50	-
2262	381480	1314142,63	Картометрический метод	2,50	-
2263	381491,15	1314160,85	Картометрический метод	2,50	-
2264	381497,81	1314173,86	Картометрический метод	2,50	-
2265	381521,16	1314215,93	Картометрический метод	2,50	-
2266	381543,48	1314258,91	Картометрический метод	2,50	-
2267	381572,89	1314309,94	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

2268	381628,82	1314410,71	Картометрический метод	2,50	-
2269	381634,07	1314409,83	Картометрический метод	2,50	-
2270	382098,63	1315162,08	Картометрический метод	2,50	-
2271	382160,28	1315264,97	Картометрический метод	2,50	-
2272	382234,03	1315390,52	Картометрический метод	2,50	-
2273	382235,65	1315389,45	Картометрический метод	2,50	-
2274	382236,4	1315390,79	Картометрический метод	2,50	-
2275	382236,28	1315390,89	Картометрический метод	2,50	-
2276	382186,61	1315414,56	Картометрический метод	2,50	-
2277	382130,79	1315421,66	Картометрический метод	2,50	-
2278	382069,24	1315378,2	Картометрический метод	2,50	-
2279	382007,85	1315427,26	Картометрический метод	2,50	-
2280	381983,82	1315477,64	Картометрический метод	2,50	-
2281	382012,05	1315523,7	Картометрический метод	2,50	-
2282	382009,04	1315607,75	Картометрический метод	2,50	-
2283	382032,74	1315674,26	Картометрический метод	2,50	-
2284	382050,13	1315698,04	Картометрический метод	2,50	-
2285	382084,98	1315688,6	Картометрический метод	2,50	-
2286	382091,25	1315661,67	Картометрический метод	2,50	-
2287	382069,94	1315638,26	Картометрический метод	2,50	-
2288	382083,29	1315616,8	Картометрический метод	2,50	-
2289	382158,13	1315617,13	Картометрический метод	2,50	-
2290	382213,83	1315629,76	Картометрический метод	2,50	-
2291	382195,97	1315683,84	Картометрический метод	2,50	-
2292	382207,13	1315706	Картометрический метод	2,50	-
2293	382200,89	1315762,83	Картометрический метод	2,50	-
2294	382122,25	1316480,51	Картометрический метод	2,50	-
2295	382083,9	1316489,38	Картометрический метод	2,50	-
2296	381847,59	1316499,4	Картометрический метод	2,50	-
2297	381697,39	1316509,41	Картометрический метод	2,50	-
2298	381599,26	1316548,46	Картометрический метод	2,50	-
2299	381585,24	1316617,55	Картометрический метод	2,50	-
2300	381596,26	1316787,78	Картометрический метод	2,50	-
2301	381588,25	1316965,01	Картометрический метод	2,50	-
2302	381601,26	1316964,01	Картометрический метод	2,50	-
2303	381632,3	1316942,98	Картометрический метод	2,50	-
2304	381641,32	1316946,99	Картометрический метод	2,50	-
2305	381640,31	1316960	Картометрический метод	2,50	-
2306	381624,29	1316967,01	Картометрический метод	2,50	-
2307	381635,31	1316982,03	Картометрический метод	2,50	-
2308	381631,3	1316999,05	Картометрический метод	2,50	-
2309	381619,29	1317003,06	Картометрический метод	2,50	-
2310	381620,29	1317017,08	Картометрический метод	2,50	-
2311	381646,32	1317037,1	Картометрический метод	2,50	-
2312	381660,34	1317031,1	Картометрический метод	2,50	-
2313	381681,37	1317037,1	Картометрический метод	2,50	-
2314	381685,37	1317028,09	Картометрический метод	2,50	-
2315	381672,36	1317018,08	Картометрический метод	2,50	-
2316	381683,37	1317012,07	Картометрический метод	2,50	-
2317	381717,42	1317041,11	Картометрический метод	2,50	-
2318	381742,45	1317030,1	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

2319	381743,45	1317049,12	Картометрический метод	2,50	-
2320	381759,47	1317049,12	Картометрический метод	2,50	-
2321	381766,48	1317030,1	Картометрический метод	2,50	-
2322	381780,5	1317032,1	Картометрический метод	2,50	-
2323	381776,49	1317011,07	Картометрический метод	2,50	-
2324	381782,5	1317004,06	Картометрический метод	2,50	-
2325	381794,52	1317004,06	Картометрический метод	2,50	-
2326	381799,52	1317041,11	Картометрический метод	2,50	-
2327	381818,55	1317048,12	Картометрический метод	2,50	-
2328	381847,59	1317031,1	Картометрический метод	2,50	-
2329	381875,62	1317046,12	Картометрический метод	2,50	-
2330	381936,7	1316999,05	Картометрический метод	2,50	-
2331	381937,71	1316966,01	Картометрический метод	2,50	-
2332	381953,73	1316957	Картометрический метод	2,50	-
2333	382028,83	1316957	Картометрический метод	2,50	-
2334	382074,89	1316945,98	Картометрический метод	2,50	-
2335	382096,91	1316975,02	Картометрический метод	2,50	-
2336	382120,95	1316979,03	Картометрический метод	2,50	-
2337	382151,99	1316957	Картометрический метод	2,50	-
2338	382164,08	1316955,91	Картометрический метод	2,50	-
2339	382166,45	1316975,83	Картометрический метод	2,50	-
2340	382169,87	1317004,55	Картометрический метод	2,50	-
2341	382177,56	1317067,05	Картометрический метод	2,50	-
2342	382197,11	1317272,87	Картометрический метод	2,50	-
2343	382206,81	1317332,47	Картометрический метод	2,50	-
2344	382236,91	1317572	Картометрический метод	2,50	-
2345	382291,62	1318022,39	Картометрический метод	2,50	-
2346	382296,57	1318062,15	Картометрический метод	2,50	-
2347	382307,02	1318091,27	Картометрический метод	2,50	-
2348	382321,96	1318118,64	Картометрический метод	2,50	-
2349	382361,7	1318174,35	Картометрический метод	2,50	-
2350	382361,89	1318174,35	Картометрический метод	2,50	-
2351	382361,89	1318174,62	Картометрический метод	2,50	-
2352	382466,33	1318321,04	Картометрический метод	2,50	-
2353	382522,52	1318397,46	Картометрический метод	2,50	-
2354	382522,52	1318397,37	Картометрический метод	2,50	-
2355	382522,72	1318397,36	Картометрический метод	2,50	-
2356	382522,74	1318397,75	Картометрический метод	2,50	-
2357	382645,14	1318564,2	Картометрический метод	2,50	-
2358	382711,39	1318657,46	Картометрический метод	2,50	-
2359	382798,93	1318781,88	Картометрический метод	2,50	-
2360	382847,45	1318847,97	Картометрический метод	2,50	-
2361	382908,45	1318947,89	Картометрический метод	2,50	-
2362	382907,47	1318948,31	Картометрический метод	2,50	-
2363	382257,23	1319302,08	Картометрический метод	2,50	-
2364	381634,44	1319628,74	Картометрический метод	2,50	-
2365	381633,74	1319628,62	Картометрический метод	2,50	-
2366	381631,88	1319629,6	Картометрический метод	2,50	-
2367	381626,82	1319627,43	Картометрический метод	2,50	-
2368	381492,53	1319604,31	Картометрический метод	2,50	-
2369	381486,81	1319602,48	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

2370	381348,39	1319579,04	Картометрический метод	2,50	-
2371	381317,39	1319571,96	Картометрический метод	2,50	-
2372	381315,4	1319573,95	Картометрический метод	2,50	-
2373	380974,49	1319517,41	Картометрический метод	2,50	-
2374	380974,51	1319517,53	Картометрический метод	2,50	-
2375	380941,73	1319517,61	Картометрический метод	2,50	-
2376	380889,76	1319637,68	Картометрический метод	2,50	-
2377	380575,86	1319895,68	Картометрический метод	2,50	-
2378	380165,94	1320240,79	Картометрический метод	2,50	-
2379	380068,91	1320667,41	Картометрический метод	2,50	-
2380	379774,4	1321170,76	Картометрический метод	2,50	-
2381	379539,32	1321147,43	Картометрический метод	2,50	-
2382	379170,72	1321307,87	Картометрический метод	2,50	-
2383	378973,44	1321514,03	Картометрический метод	2,50	-
2384	378882,13	1321476,39	Картометрический метод	2,50	-
2385	378881,34	1321476,08	Картометрический метод	2,50	-
2386	378878,23	1321473,64	Картометрический метод	2,50	-
2387	378875,63	1321473,88	Картометрический метод	2,50	-
2388	378786,45	1321439,57	Картометрический метод	2,50	-
2389	378785,33	1321438,12	Картометрический метод	2,50	-
2390	378343,21	1321267,84	Картометрический метод	2,50	-
2391	378037,69	1321175,31	Картометрический метод	2,50	-
2392	377826,76	1321111,6	Картометрический метод	2,50	-
2393	377826,64	1321111,84	Картометрический метод	2,50	-
2394	377824	1321111,05	Картометрический метод	2,50	-
2395	377385,46	1320963,33	Картометрический метод	2,50	-
2396	377520,47	1320612,92	Картометрический метод	2,50	-
2397	377682,37	1320486,01	Картометрический метод	2,50	-
2398	377343,14	1320056,43	Картометрический метод	2,50	-
2399	377307,06	1319958,79	Картометрический метод	2,50	-
2400	377024,24	1319442	Картометрический метод	2,50	-
2401	376823,43	1319101,46	Картометрический метод	2,50	-
2402	376959,14	1319090,67	Картометрический метод	2,50	-
2403	377081,09	1318850,75	Картометрический метод	2,50	-
2404	377107,47	1318808,37	Картометрический метод	2,50	-
2405	377224,83	1318757,84	Картометрический метод	2,50	-
2406	377425,54	1318745,47	Картометрический метод	2,50	-
2407	377629,3	1318883,4	Картометрический метод	2,50	-
2408	378194,89	1318768,6	Картометрический метод	2,50	-
2409	378276,09	1318670,6	Картометрический метод	2,50	-
2410	378302,19	1318336,4	Картометрический метод	2,50	-
2411	378334,5	1318162,43	Картометрический метод	2,50	-
2412	378343,76	1318083,86	Картометрический метод	2,50	-
2413	378360,09	1317920,21	Картометрический метод	2,50	-
2414	378403,8	1317642,17	Картометрический метод	2,50	-
2415	378404,56	1317505,94	Картометрический метод	2,50	-
2416	378450,42	1317443,93	Картометрический метод	2,50	-
2417	378505,53	1317322,8	Картометрический метод	2,50	-
2418	378476,72	1317194,75	Картометрический метод	2,50	-
2419	378430,09	1316906,61	Картометрический метод	2,50	-
2420	378136,32	1316878,86	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

2421	378008,69	1316710,61	Картометрический метод	2,50	-
2422	377939,91	1316588,02	Картометрический метод	2,50	-
2423	377829,6	1316266,31	Картометрический метод	2,50	-
2424	378135,59	1316269,54	Картометрический метод	2,50	-
2425	378343,05	1316014,93	Картометрический метод	2,50	-
2426	378695,58	1316098,35	Картометрический метод	2,50	-
2427	378771,7	1316062,05	Картометрический метод	2,50	-
2428	378863,88	1316027,99	Картометрический метод	2,50	-
2429	379069,88	1315984,47	Картометрический метод	2,50	-
2430	379083,81	1315991,84	Картометрический метод	2,50	-
2431	379176,87	1316068,07	Картометрический метод	2,50	-
2432	379176,88	1316068,07	Картометрический метод	2,50	-
2433	379436,42	1315968,02	Картометрический метод	2,50	-
2434	379544,28	1316032,34	Картометрический метод	2,50	-
2435	379720,55	1316062,81	Картометрический метод	2,50	-
2436	379972,98	1316093,27	Картометрический метод	2,50	-
2437	379972,99	1316093,27	Картометрический метод	2,50	-
2438	380263,87	1316016,38	Картометрический метод	2,50	-
2439	380428,52	1315905,4	Картометрический метод	2,50	-
2440	380213,12	1315341,14	Картометрический метод	2,50	-
2441	380640,31	1315525,3	Картометрический метод	2,50	-
2442	380696,53	1315540,17	Картометрический метод	2,50	-
2443	380732,43	1315486,13	Картометрический метод	2,50	-
2444	380898,9	1315566,28	Картометрический метод	2,50	-
2445	380969,27	1315541,26	Картометрический метод	2,50	-
2446	381080,79	1315333,87	Картометрический метод	2,50	-
2447	380921,06	1315014,63	Картометрический метод	2,50	-
2448	380642,5	1314861,58	Картометрический метод	2,50	-
2449	380456,81	1314906,19	Картометрический метод	2,50	-
2450	380303,02	1315258,73	Картометрический метод	2,50	-
2451	380164,12	1315231,16	Картометрический метод	2,50	-
2452	380164,11	1315231,16	Картометрический метод	2,50	-
2453	380094,84	1315286,65	Картометрический метод	2,50	-
2454	379555,17	1315121,27	Картометрический метод	2,50	-
2455	379119,57	1315005,93	Картометрический метод	2,50	-
2456	378883,82	1314921,42	Картометрический метод	2,50	-
2457	378819,56	1314904,77	Картометрический метод	2,50	-
2458	378865,21	1314793,81	Картометрический метод	2,50	-
2459	379328,44	1314578,24	Картометрический метод	2,50	-
2460	379538,52	1314211,29	Картометрический метод	2,50	-
2461	379912,8	1313836,21	Картометрический метод	2,50	-
2462	380183,41	1313719,08	Картометрический метод	2,50	-
2463	380559,61	1313650,79	Картометрический метод	2,50	-
2464	380685,86	1313628,47	Картометрический метод	2,50	-
2249	380740,58	1313620,73	Картометрический метод	2,50	-
2465	380918,98	1314231,46	Картометрический метод	2,50	-
2466	380922,3	1314256,85	Картометрический метод	2,50	-
2467	380053,26	1314417,58	Картометрический метод	2,50	-
2468	379902,63	1314428,44	Картометрический метод	2,50	-
2469	379867,75	1314403,63	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

2470	379902,63	1314411,38	Картометрический метод	2,50	-
2471	379928	1314397,42	Картометрический метод	2,50	-
2472	380067,53	1314375,71	Картометрический метод	2,50	-
2465	380918,98	1314231,46	Картометрический метод	2,50	-
2473	379851,03	1314006,75	Картометрический метод	2,50	-
2474	379855,07	1314091,87	Картометрический метод	2,50	-
2475	379839,21	1314104,28	Картометрический метод	2,50	-
2476	379766,28	1314119,79	Картометрический метод	2,50	-
2477	379715,54	1314181,83	Картометрический метод	2,50	-
2478	379702,85	1314243,87	Картометрический метод	2,50	-
2479	379677,49	1314305,91	Картометрический метод	2,50	-
2480	379612,48	1314343,14	Картометрический метод	2,50	-
2481	379580,77	1314397,42	Картометрический метод	2,50	-
2482	379588,69	1314470,32	Картометрический метод	2,50	-
2483	379607,72	1314541,67	Картометрический метод	2,50	-
2484	379576,01	1314603,71	Картометрический метод	2,50	-
2485	379523,69	1314647,14	Картометрический метод	2,50	-
2486	379479,08	1314694,03	Картометрический метод	2,50	-
2487	379479,53	1314790,88	Картометрический метод	2,50	-
2488	379402,07	1314855,46	Картометрический метод	2,50	-
2489	379388,91	1314880	Картометрический метод	2,50	-
2490	379337,7	1314864,92	Картометрический метод	2,50	-
2491	379312,02	1314796,2	Картометрический метод	2,50	-
2492	379310,93	1314740,34	Картометрический метод	2,50	-
2493	379293,82	1314725,45	Картометрический метод	2,50	-
2494	379236,73	1314729,95	Картометрический метод	2,50	-
2495	379168,07	1314812,71	Картометрический метод	2,50	-
2496	379153,59	1314804,11	Картометрический метод	2,50	-
2497	379108,52	1314804,11	Картометрический метод	2,50	-
2498	379054,57	1314854,39	Картометрический метод	2,50	-
2499	379010,24	1314884,43	Картометрический метод	2,50	-
2500	378958,17	1314884,43	Картометрический метод	2,50	-
2501	378876,82	1314864,45	Картометрический метод	2,50	-
2502	378922,78	1314830,3	Картометрический метод	2,50	-
2503	378985,2	1314853,97	Картометрический метод	2,50	-
2504	379011,51	1314849,74	Картометрический метод	2,50	-
2505	379079,48	1314775,59	Картометрический метод	2,50	-
2506	379164,12	1314766,7	Картометрический метод	2,50	-
2507	379234,44	1314688,67	Картометрический метод	2,50	-
2508	379299,36	1314688,68	Картометрический метод	2,50	-
2509	379342,3	1314707,83	Картометрический метод	2,50	-
2510	379354,69	1314736,57	Картометрический метод	2,50	-
2511	379354,76	1314798,71	Картометрический метод	2,50	-
2512	379365,21	1314838,51	Картометрический метод	2,50	-
2513	379399,49	1314822,44	Картометрический метод	2,50	-
2514	379441,6	1314778,74	Картометрический метод	2,50	-
2515	379442,39	1314720,9	Картометрический метод	2,50	-
2516	379442,44	1314677,34	Картометрический метод	2,50	-
2517	379474,34	1314645,93	Картометрический метод	2,50	-
2518	379509,96	1314624,29	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

2519	379561,89	1314566,83	Картометрический метод	2,50	-
2520	379562,43	1314497,35	Картометрический метод	2,50	-
2521	379524,14	1314466,01	Картометрический метод	2,50	-
2522	379556,91	1314351,73	Картометрический метод	2,50	-
2523	379649,44	1314272,65	Картометрический метод	2,50	-
2524	379667,47	1314234,78	Картометрический метод	2,50	-
2525	379677,87	1314176,51	Картометрический метод	2,50	-
2526	379741,08	1314096,11	Картометрический метод	2,50	-
2527	379793,75	1314070,35	Картометрический метод	2,50	-
2528	379823,55	1314077,39	Картометрический метод	2,50	-
2529	379823,55	1314010,29	Картометрический метод	2,50	-
2473	379851,03	1314006,75	Картометрический метод	2,50	-
2530	380431,41	1315922,18	Картометрический метод	2,50	-
2531	380501,94	1316009,03	Картометрический метод	2,50	-
2532	380490,71	1316117,09	Картометрический метод	2,50	-
2533	380459,14	1316064,93	Картометрический метод	2,50	-
2534	380411,11	1316075,91	Картометрический метод	2,50	-
2535	380428,95	1316163,75	Картометрический метод	2,50	-
2536	380406,99	1316156,89	Картометрический метод	2,50	-
2537	380405,62	1316189,83	Картометрический метод	2,50	-
2538	380365,81	1316193,95	Картометрический метод	2,50	-
2539	380335,62	1316218,65	Картометрический метод	2,50	-
2540	380334,25	1316247,47	Картометрический метод	2,50	-
2541	380297,19	1316250,22	Картометрический метод	2,50	-
2542	380261,51	1316209,05	Картометрический метод	2,50	-
2543	380251,9	1316158,26	Картометрический метод	2,50	-
2544	380294,44	1316136,3	Картометрический метод	2,50	-
2545	380310,91	1316108,85	Картометрический метод	2,50	-
2546	380284,84	1316074,54	Картометрический метод	2,50	-
2547	380254,64	1316082,78	Картометрический метод	2,50	-
2548	380235,43	1316122,58	Картометрический метод	2,50	-
2549	380212,1	1316110,23	Картометрический метод	2,50	-
2550	380186,02	1316044,35	Картометрический метод	2,50	-
2551	380262,59	1316035,49	Картометрический метод	2,50	-
2530	380431,41	1315922,18	Картометрический метод	2,50	-
2552	380340,77	1316421,44	Картометрический метод	2,50	-
2553	380412,14	1316498,3	Картометрический метод	2,50	-
2554	380388,8	1316538,1	Картометрический метод	2,50	-
2555	380376,45	1316510,65	Картометрический метод	2,50	-
2556	380324,11	1316526,53	Картометрический метод	2,50	-
2557	380288,43	1316485,35	Картометрический метод	2,50	-
2558	380277,45	1316445,55	Картометрический метод	2,50	-
2559	380251,37	1316392,02	Картометрический метод	2,50	-
2560	380227,13	1316356,04	Картометрический метод	2,50	-
2561	380250,87	1316350,75	Картометрический метод	2,50	-
2562	380296,85	1316340,46	Картометрический метод	2,50	-
2552	380340,77	1316421,44	Картометрический метод	2,50	-
2563	380608,22	1317150,32	Картометрический метод	2,50	-

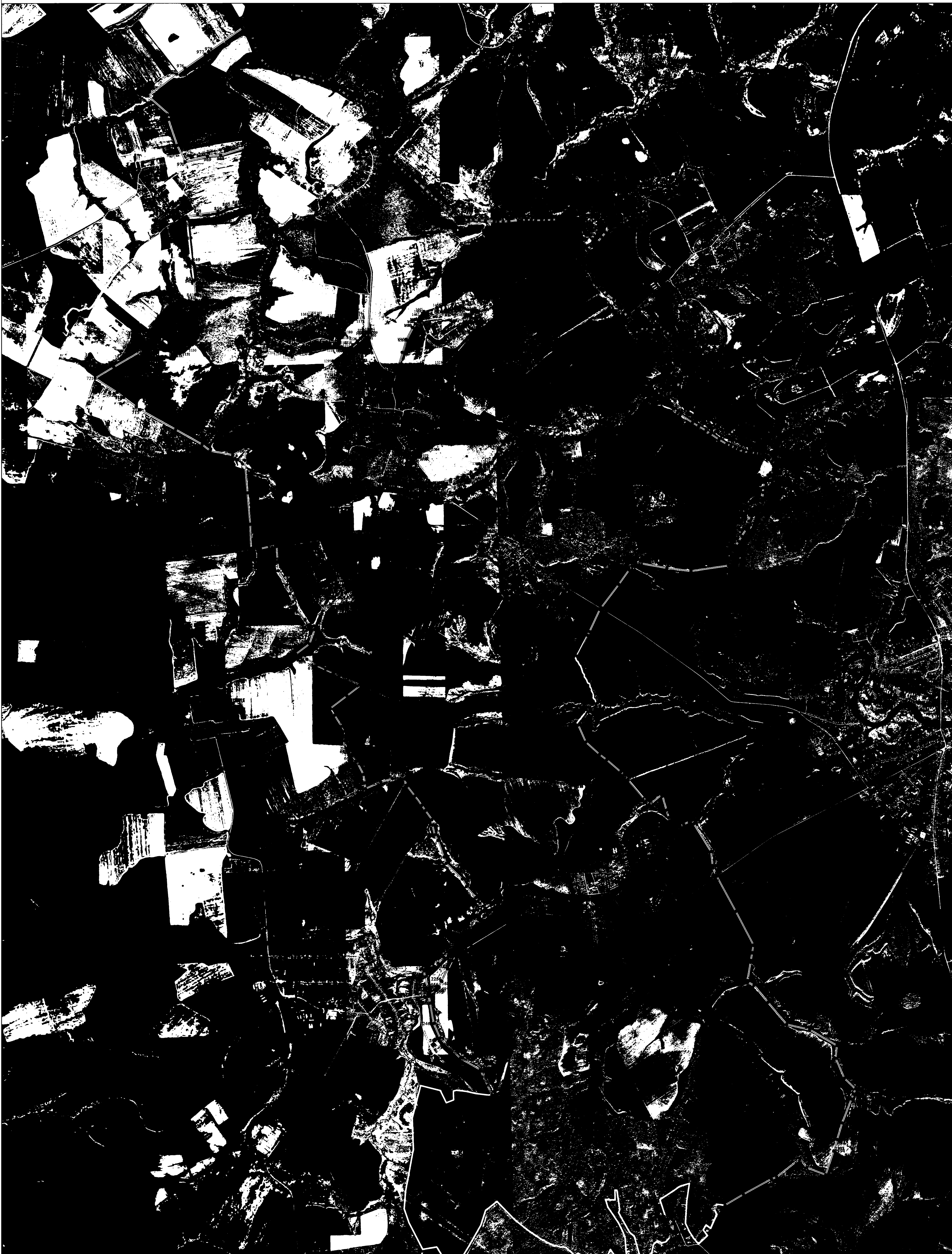
Сведения о местоположении границ объекта

2564	380854,58	1317443,35	Картометрический метод	2,50	-
2565	380827,13	1317464,62	Картометрический метод	2,50	-
2566	380592,43	1317166,79	Картометрический метод	2,50	-
2563	380608,22	1317150,32	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(4)					
2567	376559,47	1318056,36	Картометрический метод	2,50	-
2568	376479,39	1318132,96	Картометрический метод	2,50	-
2569	376335	1318145,63	Картометрический метод	2,50	-
2570	376310,72	1318129,6	Картометрический метод	2,50	-
2571	376314,44	1318126,16	Картометрический метод	2,50	-
2572	376371,51	1318073,4	Картометрический метод	2,50	-
2573	376441,73	1318040,37	Картометрический метод	2,50	-
2574	376489,45	1318017,92	Картометрический метод	2,50	-
2575	376534,72	1318009,45	Картометрический метод	2,50	-
2576	376557,36	1318052,36	Картометрический метод	2,50	-
2567	376559,47	1318056,36	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), 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:

- 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
- граница сельского поселения

Масштаб 1:31000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

4.4 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий

(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 Пронский, с/п Орловское</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>467396 кв.м. \pm 407 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

Раздел 2

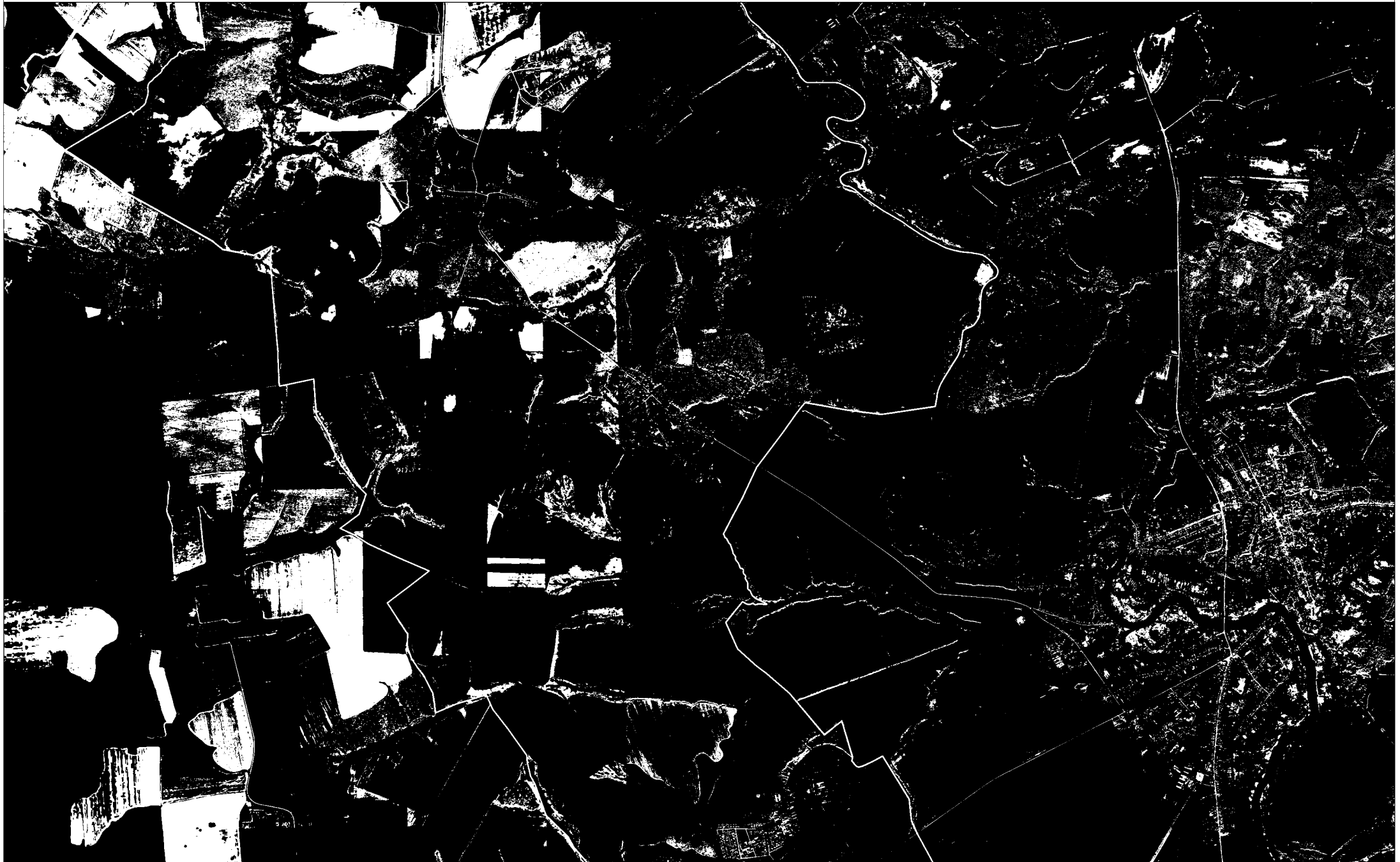
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	393711,31	1314309,83	Картометрический метод	2,50	-
2	393721,52	1314334,96	Картометрический метод	2,50	-
3	393744,68	1314391,97	Картометрический метод	2,50	-
4	393715,05	1314473,15	Картометрический метод	2,50	-
5	393604,23	1314642,24	Картометрический метод	2,50	-
6	393581,04	1314669,3	Картометрический метод	2,50	-
7	393582,33	1314726	Картометрический метод	2,50	-
8	393557,2	1314736,31	Картометрический метод	2,50	-
9	393474,09	1314767,23	Картометрический метод	2,50	-
10	393436,72	1314657,71	Картометрический метод	2,50	-
11	393370,27	1314502,03	Картометрический метод	2,50	-
12	393355,28	1314447,92	Картометрический метод	2,50	-
13	393345,65	1314419,04	Картометрический метод	2,50	-
14	393295,8	1314323,67	Картометрический метод	2,50	-
15	393289,14	1314310,94	Картометрический метод	2,50	-
16	393315,28	1314292,53	Картометрический метод	2,50	-
17	393356,3	1314284,36	Картометрический метод	2,50	-
18	393520,25	1314266,24	Картометрический метод	2,50	-
19	393529,64	1314265,54	Картометрический метод	2,50	-
20	393547,84	1314335,48	Картометрический метод	2,50	-
1	393711,31	1314309,83	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
21	383837,21	1317459,37	Картометрический метод	2,50	-
22	383880,18	1317587,64	Картометрический метод	2,50	-
23	383837,79	1317622,1	Картометрический метод	2,50	-
24	383771,13	1317652,3	Картометрический метод	2,50	-
25	383621,18	1317684,06	Картометрический метод	2,50	-
26	383384,2	1317752,89	Картометрический метод	2,50	-
27	383361,26	1317758,5	Картометрический метод	2,50	-
28	383333,01	1317643,1	Картометрический метод	2,50	-
29	383355,55	1317627,6	Картометрический метод	2,50	-
30	383339,1	1317592,45	Картометрический метод	2,50	-
31	383385,51	1317558,09	Картометрический метод	2,50	-
32	383593,81	1317492,44	Картометрический метод	2,50	-
21	383837,21	1317459,37	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
33	383447,17	1316841,21	Картометрический метод	2,50	-
34	383478,89	1316934,76	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

35	383531,76	1317180,92	Картометрический метод	2,50	-
36	383235,38	1317300,55	Картометрический метод	2,50	-
37	383134,49	1317333,91	Картометрический метод	2,50	-
38	382972,91	1317384,77	Картометрический метод	2,50	-
39	382906,97	1317276,25	Картометрический метод	2,50	-
40	382880,81	1317202,92	Картометрический метод	2,50	-
41	382885,61	1317201,5	Картометрический метод	2,50	-
42	382865,13	1317144,18	Картометрический метод	2,50	-
43	383033,72	1317089,83	Картометрический метод	2,50	-
44	383042,13	1317077,9	Картометрический метод	2,50	-
45	383046,03	1317076,11	Картометрический метод	2,50	-
46	383015,67	1316990,36	Картометрический метод	2,50	-
47	383004,7	1316957,77	Картометрический метод	2,50	-
48	382996,03	1316927,73	Картометрический метод	2,50	-
49	382992,08	1316915	Картометрический метод	2,50	-
50	382983,61	1316900,12	Картометрический метод	2,50	-
51	382988,6	1316874,85	Картометрический метод	2,50	-
52	383084,6	1316861,59	Картометрический метод	2,50	-
53	383183,97	1316847,56	Картометрический метод	2,50	-
54	383258,49	1316834,87	Картометрический метод	2,50	-
55	383347,28	1316839,63	Картометрический метод	2,50	-
33	383447,17	1316841,21	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 № -					
-	-	-	-	-	-



Используемые условные знаки и обозначения:

- - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить ее на местности
- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- граница сельского поселения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

4.5 Иные зоны сельскохозяйственного назначения (населенный пункт д. Кареево)

(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 Пронский, с/п Орловское, д Кареево</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>18659кв.м. \pm 48кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

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	392974,1	1313544,72	Картометрический метод	2,50	-
2	393004,58	1313611,21	Картометрический метод	2,50	-
3	393014,15	1313632,96	Картометрический метод	2,50	-
4	393024,04	1313655,44	Картометрический метод	2,50	-
5	392962,52	1313694,49	Картометрический метод	2,50	-
6	392943,46	1313706,59	Картометрический метод	2,50	-
7	392895,24	1313737,18	Картометрический метод	2,50	-
8	392864,21	1313697,43	Картометрический метод	2,50	-
9	392838,28	1313664,22	Картометрический метод	2,50	-
10	392873,68	1313616,85	Картометрический метод	2,50	-
1	392974,1	1313544,72	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 1:3000

- 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

5.6 Зона озелененных территорий специального назначения

(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 Пронский, с/п Орловское, с Березово</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>17184 кв.м. \pm 46 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

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	391675,87	1312685,81	Картометрический метод	2,50	-
2	391689,77	1312720,31	Картометрический метод	2,50	-
3	391689,9	1312794,75	Картометрический метод	2,50	-
4	391681,74	1312822,04	Картометрический метод	2,50	-
5	391659,88	1312840,49	Картометрический метод	2,50	-
6	391631,41	1312843,93	Картометрический метод	2,50	-
7	391593,13	1312837,34	Картометрический метод	2,50	-
8	391595,67	1312817,64	Картометрический метод	2,50	-
9	391597,51	1312803,39	Картометрический метод	2,50	-
10	391593,32	1312802,86	Картометрический метод	2,50	-
11	391590,95	1312802,56	Картометрический метод	2,50	-
12	391586,31	1312836,17	Картометрический метод	2,50	-
13	391571,19	1312833,56	Картометрический метод	2,50	-
14	391546,79	1312818,77	Картометрический метод	2,50	-
15	391546,79	1312795,33	Картометрический метод	2,50	-
16	391546,79	1312795,13	Картометрический метод	2,50	-
17	391550,55	1312735,52	Картометрический метод	2,50	-
18	391550,55	1312735,32	Картометрический метод	2,50	-
19	391554,06	1312679,37	Картометрический метод	2,50	-
20	391577,05	1312671,48	Картометрический метод	2,50	-
21	391578,77	1312678,22	Картометрический метод	2,50	-
22	391586,84	1312676,04	Картометрический метод	2,50	-
23	391591,08	1312685,81	Картометрический метод	2,50	-
24	391631,82	1312684,57	Картометрический метод	2,50	-
25	391631,76	1312669,91	Картометрический метод	2,50	-
26	391642,62	1312670,48	Картометрический метод	2,50	-
1	391675,87	1312685,81	Картометрический метод	2,50	-
27	391639,77	1312720,4	Картометрический метод	2,50	-
28	391639,9	1312794,66	Картометрический метод	2,50	-
29	391579,68	1312784,29	Картометрический метод	2,50	-
30	391586,56	1312717,36	Картометрический метод	2,50	-
27	391639,77	1312720,4	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки

Сведения о местоположении границ объекта

№ п/п точек части границы	X	Y	координат характерной точки	ь положения характерной точки (M), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

5.6 Зона озелененных территорий специального назначения

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

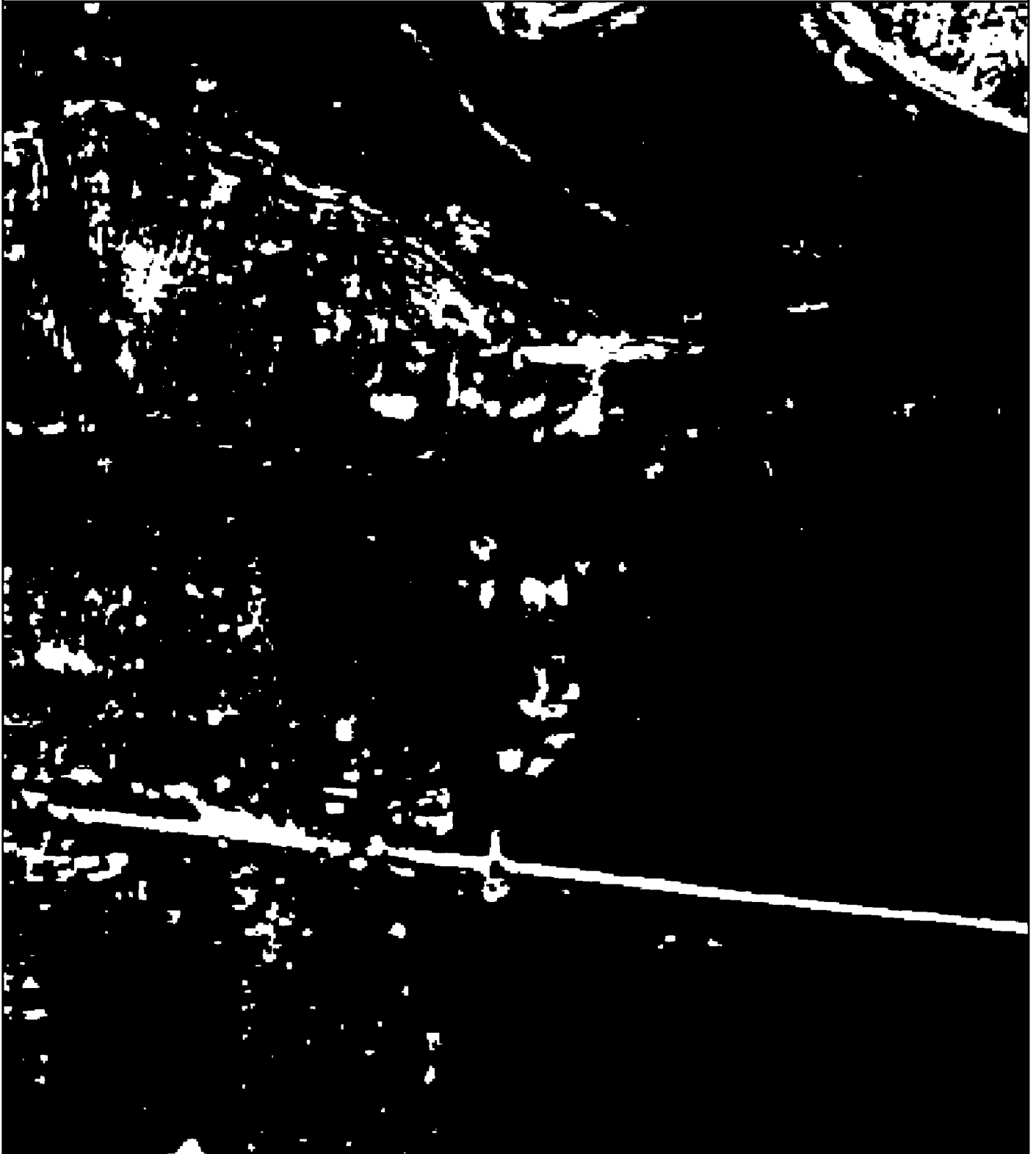
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Пронский, с/п Орловское, п Орловский</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>6247 кв.м. \pm 28 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-62</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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
1	382398,07	1315730,55	Картометрический метод	2,50	-
2	382392,07	1315855,74	Картометрический метод	2,50	-
3	382340,5	1315851,02	Картометрический метод	2,50	-
4	382347,82	1315731,3	Картометрический метод	2,50	-
1	382398,07	1315730,55	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 1:3000

- 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

5.6 Зона озелененных территорий специального назначения

(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 Пронский, с/п Орловское, с Пахомово</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>14466кв.м. \pm 42кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

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	392750,18	1311232,26	Картометрический метод	2,50	-
2	392750,27	1311232,49	Картометрический метод	2,50	-
3	392745,42	1311233,61	Картометрический метод	2,50	-
4	392751,41	1311248,77	Картометрический метод	2,50	-
5	392759,13	1311268,26	Картометрический метод	2,50	-
6	392759,39	1311268,95	Картометрический метод	2,50	-
7	392758,81	1311294,92	Картометрический метод	2,50	-
8	392743,91	1311309,17	Картометрический метод	2,50	-
9	392736,47	1311312,2	Картометрический метод	2,50	-
10	392714,69	1311321,07	Картометрический метод	2,50	-
11	392660,38	1311337,56	Картометрический метод	2,50	-
12	392662,06	1311343,91	Картометрический метод	2,50	-
13	392651,78	1311345,03	Картометрический метод	2,50	-
14	392628,11	1311334,6	Картометрический метод	2,50	-
15	392625,25	1311330,72	Картометрический метод	2,50	-
16	392624,08	1311299,68	Картометрический метод	2,50	-
17	392614,55	1311246,05	Картометрический метод	2,50	-
18	392599,14	1311227,29	Картометрический метод	2,50	-
19	392604,43	1311216,42	Картометрический метод	2,50	-
20	392627,41	1311201,86	Картометрический метод	2,50	-
21	392636,49	1311199,17	Картометрический метод	2,50	-
22	392640,27	1311198,55	Картометрический метод	2,50	-
23	392666,96	1311208,7	Картометрический метод	2,50	-
24	392672,86	1311193,2	Картометрический метод	2,50	-
25	392683,38	1311191,47	Картометрический метод	2,50	-
26	392720,58	1311201,1	Картометрический метод	2,50	-
27	392729,58	1311210,58	Картометрический метод	2,50	-
28	392715,5	1311215,23	Картометрический метод	2,50	-
29	392707,04	1311217,95	Картометрический метод	2,50	-
30	392707,52	1311219,21	Картометрический метод	2,50	-
31	392709,06	1311223,52	Картометрический метод	2,50	-
32	392717,15	1311220,58	Картометрический метод	2,50	-
33	392734,55	1311215,81	Картометрический метод	2,50	-
34	392741,01	1311222,62	Картометрический метод	2,50	-
35	392740,74	1311223,34	Картометрический метод	2,50	-
36	392742,35	1311228,78	Картометрический метод	2,50	-
37	392745,9	1311227,76	Картометрический метод	2,50	-
1	392750,18	1311232,26	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

38	392707,14	1311259,55	Картометрический метод	2,50	-
39	392713,05	1311274,77	Картометрический метод	2,50	-
40	392659,4	1311295,62	Картометрический метод	2,50	-
41	392641,6	1311249,8	Картометрический метод	2,50	-
42	392647,68	1311248	Картометрический метод	2,50	-
43	392681,06	1311242,52	Картометрический метод	2,50	-
44	392694,19	1311245,92	Картометрический метод	2,50	-
38	392707,14	1311259,55	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 1:3000

- 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

5.6 Зона озелененных территорий специального назначения

(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 Пронский, с/п Орловское, с Руднево</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>15521 кв.м. \pm 44 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

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	388415,98	1315210,65	Картометрический метод	2,50	-
2	388440,51	1315236,27	Картометрический метод	2,50	-
3	388448,4	1315254,87	Картометрический метод	2,50	-
4	388433,34	1315268,31	Картометрический метод	2,50	-
5	388469,18	1315308,49	Картометрический метод	2,50	-
6	388470,28	1315339,09	Картометрический метод	2,50	-
7	388447,45	1315366,53	Картометрический метод	2,50	-
8	388446,36	1315367,13	Картометрический метод	2,50	-
9	388428,01	1315340,14	Картометрический метод	2,50	-
10	388397,83	1315358,9	Картометрический метод	2,50	-
11	388415,82	1315384,25	Картометрический метод	2,50	-
12	388408,99	1315388,14	Картометрический метод	2,50	-
13	388404,43	1315389,23	Картометрический метод	2,50	-
14	388352,55	1315327,14	Картометрический метод	2,50	-
15	388340,59	1315335,08	Картометрический метод	2,50	-
16	388343,42	1315339,2	Картометрический метод	2,50	-
17	388331,55	1315348,4	Картометрический метод	2,50	-
18	388305,86	1315290,19	Картометрический метод	2,50	-
19	388301,95	1315264,07	Картометрический метод	2,50	-
20	388311,64	1315239,95	Картометрический метод	2,50	-
21	388332,45	1315223,81	Картометрический метод	2,50	-
22	388349,09	1315216,91	Картометрический метод	2,50	-
23	388369,12	1315210,85	Картометрический метод	2,50	-
24	388380,62	1315207,75	Картометрический метод	2,50	-
1	388415,98	1315210,65	Картометрический метод	2,50	-
25	388394,48	1315255,79	Картометрический метод	2,50	-
26	388422,96	1315322,94	Картометрический метод	2,50	-
27	388384,5	1315344,55	Картометрический метод	2,50	-
28	388351,6	1315270	Картометрический метод	2,50	-
29	388365,95	1315264,05	Картометрический метод	2,50	-
30	388381,25	1315259,42	Картометрический метод	2,50	-
31	388383,32	1315259,01	Картометрический метод	2,50	-
25	388394,48	1315255,79	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки

Сведения о местоположении границ объекта

№ п/п точек части границы	X	Y	координат характерной точки	ь положения характерной точки (M), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:3000

- 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

5.6 Зона озелененных территорий специального назначения

(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 Пронский, с/п Орловское, с Яблонево</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>15910 кв.м. \pm 44 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

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	395773,22	1312266,26	Картометрический метод	2,50	-
2	395793,97	1312296,67	Картометрический метод	2,50	-
3	395806,86	1312353,83	Картометрический метод	2,50	-
4	395805,8	1312379,74	Картометрический метод	2,50	-
5	395801,73	1312386,18	Картометрический метод	2,50	-
6	395789,72	1312378,08	Картометрический метод	2,50	-
7	395788,51	1312380,97	Картометрический метод	2,50	-
8	395773,43	1312402,92	Картометрический метод	2,50	-
9	395763,69	1312414,82	Картометрический метод	2,50	-
10	395722,4	1312424,13	Картометрический метод	2,50	-
11	395686,25	1312418,11	Картометрический метод	2,50	-
12	395682,36	1312414,04	Картометрический метод	2,50	-
13	395662,92	1312387,55	Картометрический метод	2,50	-
14	395647,85	1312327,71	Картометрический метод	2,50	-
15	395648,53	1312304,86	Картометрический метод	2,50	-
16	395657,14	1312318	Картометрический метод	2,50	-
17	395716,93	1312278,86	Картометрический метод	2,50	-
18	395706,65	1312263,21	Картометрический метод	2,50	-
19	395737,28	1312258,3	Картометрический метод	2,50	-
1	395773,22	1312266,26	Картометрический метод	2,50	-
20	395745,19	1312307,67	Картометрический метод	2,50	-
21	395758,08	1312364,83	Картометрический метод	2,50	-
22	395711,41	1312375,35	Картометрический метод	2,50	-
23	395696,34	1312315,5	Картометрический метод	2,50	-
20	395745,19	1312307,67	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 1:3000

- 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

6.1 Зона кладбищ

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

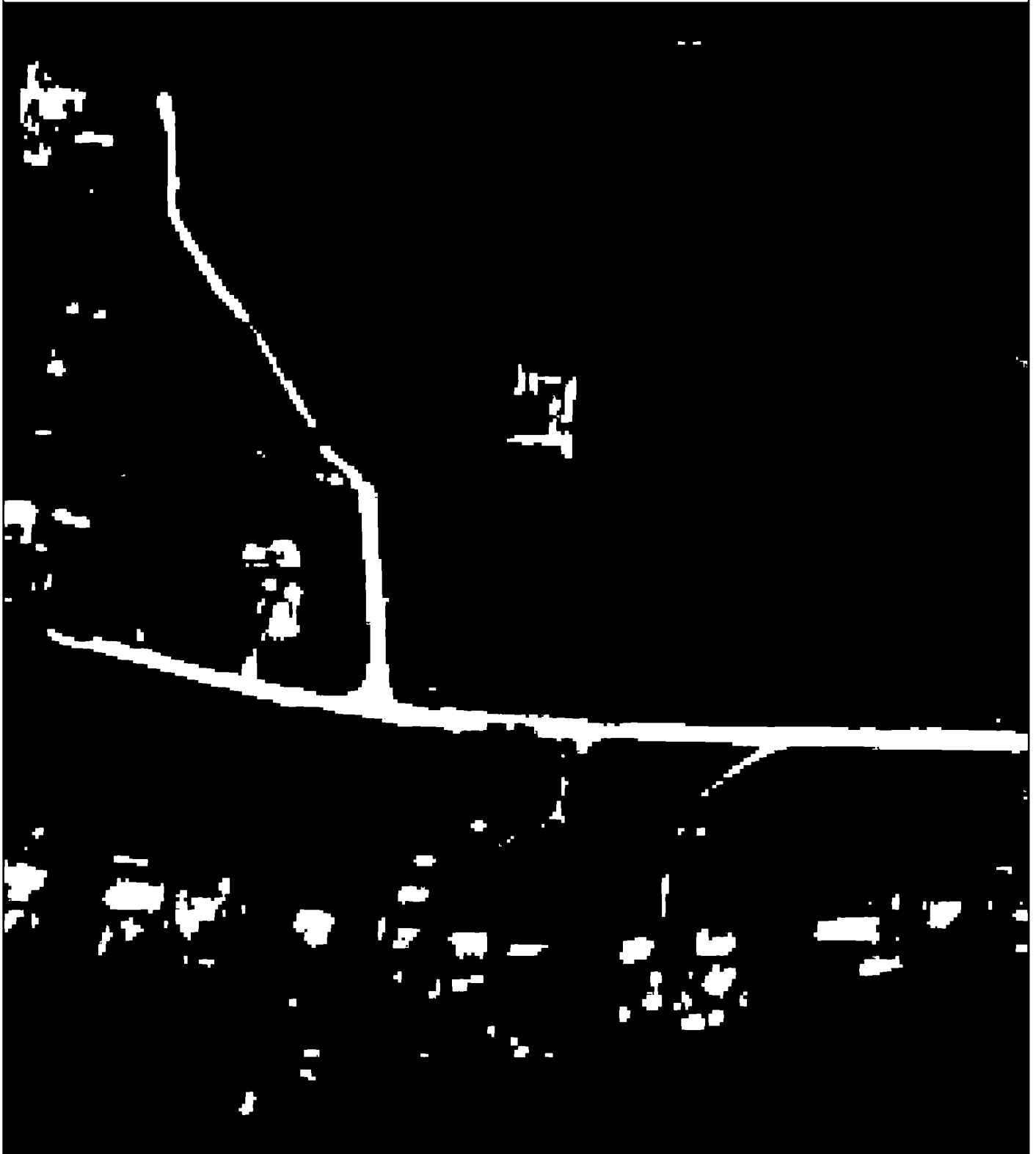
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Пронский, с/п Орловское, с Березово</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>4026 кв.м. \pm 22 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

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	391639,77	1312720,4	Картометрический метод	2,50	-
2	391639,9	1312794,66	Картометрический метод	2,50	-
3	391579,68	1312784,29	Картометрический метод	2,50	-
4	391586,56	1312717,36	Картометрический метод	2,50	-
1	391639,77	1312720,4	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 1:2000

- 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

6.1 Зона кладбищ

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Пронский, с/п Орловское, с Пахомово</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>2396 кв.м. \pm 17 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-62</i>					
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	392707,14	1311259,55	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	392713,05	1311274,77	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	392659,4	1311295,62	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	392641,6	1311249,8	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	392647,68	1311248	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	392681,06	1311242,52	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	392694,19	1311245,92	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	392707,14	1311259,55	<i>Картометрический метод</i>	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 1:2000

- 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

6.1 Зона кладбищ

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Пронский, с/п Орловское, с Руднево</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>3459кв.м. \pm 21кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

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	388394,48	1315255,79	Картометрический метод	2,50	-
2	388422,96	1315322,94	Картометрический метод	2,50	-
3	388384,5	1315344,55	Картометрический метод	2,50	-
4	388351,6	1315270	Картометрический метод	2,50	-
5	388365,95	1315264,05	Картометрический метод	2,50	-
6	388381,25	1315259,42	Картометрический метод	2,50	-
7	388383,32	1315259,01	Картометрический метод	2,50	-
1	388394,48	1315255,79	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

6.1 Зона кладбищ

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Пронский, с/п Орловское, с Яблонево</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>2922 кв.м. \pm 19 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

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 (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	395745,19	1312307,67	Картометрический метод	2,50	-
2	395758,08	1312364,83	Картометрический метод	2,50	-
3	395711,41	1312375,35	Картометрический метод	2,50	-
4	395696,34	1312315,5	Картометрический метод	2,50	-
1	395745,19	1312307,67	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 1:2000

- 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