



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«02» августа 2022 г.

№ 412-п

Об утверждении правил землепользования и застройки
муниципального образования – Кучасьеvское сельское поселение
Шацкого 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 25.07.2022 по проекту правил землепользования и застройки муниципального образования – Кучасьеvское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области, руководствуясь постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении Положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области **ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:**

1. Утвердить прилагаемые правила землепользования и застройки муниципального образования – Кучасьеvское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области.

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

3. Государственному казенному учреждению Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области» обеспечить доступ к правилам землепользования и застройки муниципального образования – Кучасьеvское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области в федеральной государственной информационной системе территориального планирования и размещение в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности

в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации.

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить 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.

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

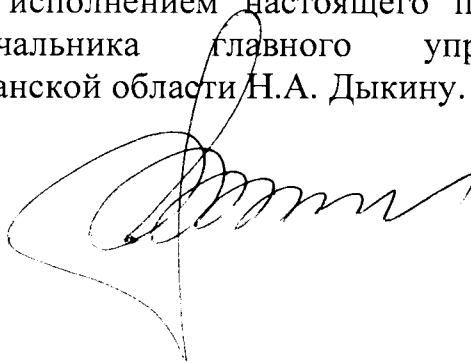
6. Предложить главе муниципального образования – Шацкий муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Кучасьевское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования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

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

8. Признать не подлежащим применению пункт 8 решения Думы муниципального образования - Шацкий муниципальный район Рязанской области от 16.03.2017 № 42/9 «Об утверждении Правил землепользования и застройки сельских поселений Шацкого муниципального района Рязанской области».

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

Начальник



Р.В. Шашкин

Утверждены
постановлением главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 02 августа 2022 г. № 412-п

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ
муниципального образования – Кучасьевское сельское поселение
Шацкого муниципального района Рязанской области**

Содержание

Раздел 1. Порядок применения и внесения изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования – Кучасьевское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области.	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.	5
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. Градостроительные регламенты. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства.	9
Статья 10. Сводный перечень территориальных зон, выделенных на карте градостроительного зонирования муниципального образования – Кучасьевское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области.	10
Статья 11. Градостроительные регламенты по видам разрешенного использования в соответствии с территориальными зонами.	11
11.1. Градостроительные регламенты. Зона застройки индивидуальными жилыми домами (1.1).	12
11.2. Градостроительные регламенты. Многофункциональная общественно-деловая зона (2.1).	14
11.3. Градостроительные регламенты. Зона специализированной общественной застройки (2.2).	16
11.4. Градостроительные регламенты. Производственная зона (3.1).	17
11.5. Градостроительные регламенты. Зона транспортной инфраструктуры (3.4).	19
11.6. Градостроительные регламенты. Зоны сельскохозяйственного использования (4.2).	20
11.7. Градостроительные регламенты. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4).	21
11.8. Градостроительные регламенты. Зона озелененных территорий общего пользования (5.1).	23

11.9. Градостроительные регламенты. Зона действующих кладбищ (6.1).	24
11.10. Градостроительные регламенты. Зона недействующих кладбищ (6.2).	25
Статья 12. 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.....	27
Статья 13. Зоны с особыми условиями использования территории.....	27
13.1. Санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных объектов.	28
13.2. Водоохранные зоны и прибрежно-защитные полосы водных объектов.	28
13.3. Охранные зоны инженерных коммуникаций, сооружений.....	28
13.4. Придорожные полосы автомобильных дорог.....	29
13.5. Приаэродромная территория.	29
Статья 14. Объекты культурного наследия.....	30

Раздел 1. Порядок применения и внесения изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования – Кучасьевское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области.

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

В настоящих правилах землепользования и застройки муниципального образования – Кучасьевское сельское поселение Шацкого 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.

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

В соответствии с Законом Рязанской области от 28 декабря 2018 года № 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.

В соответствии с постановлением Правительства Рязанской области от 06 августа 2008 года № 153 «Об утверждении Положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области» (далее - постановление Правительства Рязанской области от 06 августа 2008 года № 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.

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.

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.

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

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

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.

В соответствии с Законом Рязанской области от 28 декабря 2018 года №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.

В соответствии с постановлением Правительства Рязанской области от 06 августа 2008 года №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.

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.

В соответствии с Законом Рязанской области от 28 декабря 2018 года № 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.

В соответствии с постановлением Правительства Рязанской области от 06 августа 2008 года № 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.

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

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.

Результаты общественных обсуждений и публичных слушаний носят рекомендательный характер.

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

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.

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.

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

1) несоответствие правил землепользования и застройки генеральному плану поселения, генеральному плану сельского 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, сельского 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.

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.

В соответствии с Законом Рязанской области от 28 декабря 2018 года №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.

В соответствии с постановлением Правительства Рязанской области от 06 августа 2008 года №153 центральным исполнительным органом государственной власти Рязанской области, уполномоченным в сфере градостроительной деятельности, является главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области.

В соответствии с распоряжением Правительства Рязанской области от 07 февраля 2019 года №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.

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

В соответствии с Законом Рязанской области от 28 декабря 2018 года № 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.

В соответствии с постановлением Правительства Рязанской области от 06 августа 2008 года № 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. Градостроительные регламенты. Виды разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства.

В результате градостроительного зонирования территории поселения установлены территориальные зоны, отображенные на карте градостроительного зонирования.

Для земель или земельных участков в пределах территориальных зон, границы которых установлены с учетом функциональных зон, определенных генеральным планом без учета принципа деления земель по целевому назначению на категории, границы таких территориальных зон и градостроительные регламенты считаются установленными после изменения категории земель или земельных участков в составе таких земель из одной категории в другую (соответствующую генеральному плану) в порядке, предусмотренном земельным законодательством.

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.

Правилами 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.

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.

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. Сводный перечень территориальных зон, выделенных на карте градостроительного зонирования муниципального образования – Кучасьеvское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области.

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Федеральной службой государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 года № П/0412 (далее – Классификатор) на карте градостроительного зонирования в границах муниципального образования – Кучасьеvское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области установлены следующие виды территориальных зон представленные в таблице ниже.

Условное обозначение	Наименование зоны
1.1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
	Многофункциональная общественно-деловая зона
2.2	Зона специализированной общественной застройки
	Производственная зона
	Зона транспортной инфраструктуры
4.2	Зоны сельскохозяйственного использования
4.4	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
5.1	Зона озелененных территорий общего пользования
	Зона действующих кладбищ
6.2	Зона недействующих кладбищ

Статья 11. Градостроительные регламенты по видам разрешенного использования в соответствии с территориальными зонами.

В градостроительном регламенте в отношении земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в пределах соответствующей территориальной зоны, указываются:

1) виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства;

2) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;

3) ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации;

4) расчетные показатели минимального допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в случае, если в границах территориальной зоны, применительно к которой устанавливается

градостроительный регламент, предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории.

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

- 1) основные виды разрешенного использования;
- 2) вспомогательные виды разрешенного использования;
- 3) условно разрешенные виды разрешенного использования.

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

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства включают в себя:

- 1) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь;
- 2) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений;
- 3) предельное количество этажей или предельную высоту зданий, строений, сооружений;
- 4) максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

11.1. Градостроительные регламенты. Зона застройки индивидуальными жилыми домами (1.1).

Зона застройки индивидуальными жилыми домами выделена с целью повышения уровня комфортности проживания, развития сферы социального и культурно-бытового обслуживания, обеспечивающих потребности жителей, создания условий для размещения необходимых объектов инженерной инфраструктуры, благоустройства территории.

Виды разрешенного использования в зоне застройки индивидуальными жилыми домами представлены в таблице ниже.

Вид разрешенного использования земельного участка	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код разрешенного использования земельного участка
Основные виды разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства;	2.1
	для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок);	2.2
	блокированная жилая застройка;	2.3
	размещение гаражей для собственных нужд;	2.7.2

Вид разрешенного использования земельного участка	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код разрешенного использования земельного участка
	коммунальное обслуживание;	3.1
	оказание услуг связи;	3.2.3
	бытовое обслуживание;	3.3
	амбулаторно-поликлиническое обслуживание;	3.4.1
	дошкольное, начальное и среднее общее образование;	3.5.1
	объекты культурно-досуговой деятельности;	3.6.1
	государственное управление;	3.8.1
	магазины;	4.4
	обеспечение занятий спортом в помещениях;	5.1.2
	площадки для занятий спортом;	5.1.3
	обеспечение внутреннего правопорядка;	8.3
	историко-культурная деятельность;	9.3
	земельные участки (территории) общего пользования.	12.0
	Вспомогательные виды разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд;
предоставление коммунальных услуг;		3.1.1
обеспечение занятий спортом в помещениях;		5.1.2
площадки для занятий спортом.		5.1.3
Условно разрешенные виды разрешенного использования	малоэтажная многоквартирная жилая застройка;	2.1.1
	религиозное использование;	3.7
	амбулаторное ветеринарное обслуживание;	3.10.1
	рынки;	4.3
	общественное питание;	4.6
	гостиничное обслуживание;	4.7
	развлекательные мероприятия;	4.8.1
	служебные гаражи;	4.9
выставочно-ярмарочная деятельность.	4.10	

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне застройки индивидуальными жилыми домами представлены в таблице ниже.

Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
Минимальный размер земельного участка (распространяется на вновь образуемые земельные участки)	для видов разрешенного использования с кодами 2.1, 2.1.1, 2.2, 2.3 - 12 м. (минимальная ширина участка вдоль фронта улицы); для иных видов разрешенного использования - не подлежит установлению.
Максимальный размер земельного участка (распространяется на вновь образуемые земельные участки)	для видов разрешенного использования с кодами 2.1, 2.1.1, 2.2, 2.3 - 100 м. (максимальная длина участка); для иных видов разрешенного использования - не подлежит установлению.
Минимальная площадь земельного участка (распространяется	для видов разрешенного использования с кодами 2.1, 2.2 - 400 кв.м.; для вида разрешенного использования с кодом 2.3 - 200 кв.м.; для вида разрешенного использования с кодом 2.1.1 - 1000 кв.м.;

Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
на вновь образуемые земельные участки)	для вида разрешенного использования с кодом 2.7.2 - 20 кв.м.; для иных видов разрешенного использования - не подлежит установлению.
Максимальная площадь земельного участка (распространяется на вновь образуемые земельные участки)	для вида разрешенного использования с кодом 2.1, 2.2 - 2500 кв.м.; для видов разрешенного использования с кодами 2.1.1, 2.3 - 5000 кв.м.; для вида разрешенного использования с кодом 2.7.2 - 80 кв.м.; для иных видов разрешенного использования - не подлежит установлению.
Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	для видов разрешенного использования с кодами 2.1, 2.2, 2.3 - 3 м.; для вида разрешенного использования с кодом 2.3 отступ от границ земельных участков между блок-секциями - 0 м.; для иных видов разрешенного использования - не подлежит установлению.
Максимальное количество наземных этажей на территории земельного участка	для вида разрешенного использования с кодом 2.1.1 - 4 этажа (включая мансардный); для иных видов разрешенного использования - 3 этажа (включая мансардный).
Максимальная высота зданий, строений, сооружений на территории земельного участка	для вида разрешенного использования с кодом 2.1.1: до верха плоской кровли - 15 м.; до конька скатной крыши - 18 м.; для иных видов разрешенного использования: до верха плоской кровли - 11 м.; до конька скатной крыши - 14 м.
Максимальный процент застройки в границах земельного участка	для видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9, 5.1.3 - не подлежит установлению; для видов разрешенного использования с кодами 2.1, 2.2 - 40%; для иных видов разрешенного использования - 60%.

11.2. Градостроительные регламенты. Многофункциональная общественно-деловая зона (2.1).

Многофункциональная общественно-деловая зона предназначена для размещения муниципальных учреждений, комплексных многофункциональных зон общественно-деловой и коммерческой сферы, необходимых объектов инженерной и транспортной инфраструктуры.

Виды разрешенного использования в многофункциональной общественно-деловой зоне представлены в таблице ниже.

Вид разрешенного использования земельного участка	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код разрешенного использования земельного участка
Основные виды разрешенного использования	коммунальное обслуживание;	3.1
	социальное обслуживание;	3.2
	бытовое обслуживание;	3.3

Вид разрешенного использования земельного участка	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код разрешенного использования земельного участка
	объекты культурно-досуговой деятельности;	3.6.1
	государственное управление;	3.8.1
	амбулаторное ветеринарное обслуживание;	3.10.1
	деловое управление;	4.1
	объекты торговли (торговые центры, торгово - развлекательные центры (комплексы);	4.2
	рынки;	4.3
	магазины;	4.4
	банковская и страховая деятельность;	4.5
	общественное питание;	4.6
	гостиничное обслуживание;	4.7
	развлекательные мероприятия;	4.8.1
	служебные гаражи;	4.9
	выставочно-ярмарочная деятельность;	4.10
	обеспечение внутреннего правопорядка;	8.3
	историко-культурная деятельность;	9.3
	земельные участки (территории) общего пользования.	12.0
Вспомогательные виды разрешенного использования	предоставление коммунальных услуг;	3.1.1
	служебные гаражи.	4.9
Условно разрешенные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в многофункциональной общественно-деловой зоне представлены в таблице ниже.

Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
Минимальный размер земельного участка	не подлежит установлению.
Максимальный размер земельного участка	не подлежит установлению.
Минимальная площадь земельного участка	не подлежит установлению.
Максимальная площадь земельного участка	не подлежит установлению.
Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено	не подлежит установлению.

Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
строительство зданий, строений, сооружений	
Максимальное количество наземных этажей на территории земельного участка	3 этажа (включая мансардный).
Максимальная высота зданий, строений, сооружений на территории земельного участка	не подлежит установлению.
Максимальный процент застройки в границах земельного участка	60%.

11.3. Градостроительные регламенты. Зона специализированной общественной застройки (2.2).

Зона специализированной общественной застройки предназначена для размещения объектов здравоохранения, образования, культуры, спорта, культовых объектов, а также необходимых объектов инженерной и транспортной инфраструктуры.

Виды разрешенного использования в зоне специализированной общественной застройки представлены в таблице ниже.

Вид разрешенного использования земельного участка	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код разрешенного использования земельного участка
Основные виды разрешенного использования	предоставление коммунальных услуг;	3.1.1
	социальное обслуживание;	3.2
	здравоохранение;	3.4
	образование и просвещение;	3.5
	культурное развитие;	3.6
	религиозное использование;	3.7
	обеспечение научной деятельности;	3.9
	амбулаторное ветеринарное обслуживание;	3.10.1
	служебные гаражи;	4.9
	спорт;	5.1
	обеспечение внутреннего правопорядка;	8.3
	историко-культурная деятельность;	9.3
земельные участки (территории) общего пользования.	12.0	
Вспомогательные виды разрешенного использования	предоставление коммунальных услуг;	3.1.1
	служебные гаражи;	4.9
	площадки для занятий спортом.	5.1.3
Условно разрешенные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне специализированной общественной застройки представлены в таблице ниже.

Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
Минимальный размер земельного участка	не подлежит установлению.
Максимальный размер земельного участка	не подлежит установлению.
Минимальная площадь земельного участка	не подлежит установлению.
Максимальная площадь земельного участка	не подлежит установлению.
Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	не подлежит установлению.
Максимальное количество наземных этажей на территории земельного участка	3 этажа (включая мансардный).
Максимальная высота зданий, строений, сооружений на территории земельного участка	не подлежит установлению.
Максимальный процент застройки в границах земельного участка	60%.

11.4. Градостроительные регламенты. Производственная зона (3.1).

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

Виды разрешенного использования в производственной зоне представлены в таблице ниже.

Вид разрешенного использования земельного участка	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код разрешенного использования земельного участка
Основные виды разрешенного использования	хранение и переработка сельскохозяйственной продукции;	1.15
	обеспечение научной деятельности;	3.9
	строительная промышленность;	6.6
	энергетика;	6.7
	связь;	6.8
	склад;	6.9
	складские площадки.	6.9.1
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-
Условно разрешенные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в производственной зоне представлены в таблице ниже.

Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
Минимальный размер земельного участка	не подлежит установлению.
Максимальный размер земельного участка	не подлежит установлению.
Минимальная площадь земельного участка	не подлежит установлению.
Максимальная площадь земельного участка	не подлежит установлению.
Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	не подлежит установлению.
Максимальное количество наземных этажей на территории земельного участка	не подлежит установлению.
Максимальная высота зданий, строений, сооружений на территории земельного участка	не подлежит установлению.

Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
Максимальный процент застройки в границах земельного участка	не подлежит установлению.

11.5. Градостроительные регламенты. Зона транспортной инфраструктуры (3.4).

Зона транспортной инфраструктуры предназначена для размещения зданий и строений автомобильного транспорта, улично-дорожной сети, автомобильных дорог, а также не капитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств.

Виды разрешенного использования в зоне транспортной инфраструктуры представлены в таблице ниже.

Вид разрешенного использования земельного участка	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код разрешенного использования земельного участка
Основные виды разрешенного использования	объекты дорожного сервиса;	4.9.1
	автомобильный транспорт;	7.2
	трубопроводный транспорт;	7.5
	улично-дорожная сеть.	12.0.1
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-
Условно разрешенные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне транспортной инфраструктуры представлены в таблице ниже.

Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
Минимальный размер земельного участка	не подлежит установлению.
Максимальный размер земельного участка	не подлежит установлению.
Минимальная площадь земельного участка	не подлежит установлению.
Максимальная площадь земельного участка	не подлежит установлению.
Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых	не подлежит установлению.

запрещено строительство зданий, строений, сооружений	
Максимальное количество наземных этажей на территории земельного участка	не подлежит установлению.
Максимальная высота зданий, строений, сооружений на территории земельного участка	не подлежит установлению.
Максимальный процент застройки в границах земельного участка	не подлежит установлению.

11.6. Градостроительные регламенты. Зоны сельскохозяйственного использования (4.2).

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

Виды разрешенного использования в зонах сельскохозяйственного использования представлены в таблице ниже.

Вид разрешенного использования земельного участка	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код разрешенного использования земельного участка
Основные виды разрешенного 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 подлежат установлению.	-
Условно разрешенные 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	

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции

объектов капитального строительства в зонах сельскохозяйственного использования представлены в таблице ниже.

Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
Минимальный размер земельного участка	не подлежит установлению.
Максимальный размер земельного участка	не подлежит установлению.
Минимальная площадь земельного участка	не подлежит установлению.
Максимальная площадь земельного участка	не подлежит установлению.
Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	не подлежит установлению.
Максимальное количество наземных этажей на территории земельного участка	не подлежит установлению.
Максимальная высота зданий, строений, сооружений на территории земельного участка	не подлежит установлению.
Максимальный процент застройки в границах земельного участка	не подлежит установлению.

11.7. Градостроительные регламенты. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4).

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

Виды разрешенного использования в производственной зоне сельскохозяйственных предприятий представлены в таблице ниже.

Вид разрешенного использования земельного участка	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код разрешенного использования земельного участка
Основные виды разрешенного использования	животноводство;	1.7
	рыбоводство;	1.13
	питомники;	1.17
	обеспечение сельскохозяйственного производства.	1.18
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-
Условно разрешенные виды разрешенного использования	выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур;	1.2
	овощеводство;	1.3
	выращивание топирующих, лекарственных, цветочных культур;	1.4
	садоводство;	1.5
	выращивание льна и конопли;	1.6
	пчеловодство;	1.12
	научное обеспечение сельского хозяйства;	1.14
	ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках;	1.16
	сенокосение;	1.19
	выпас сельскохозяйственных животных.	1.20

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в производственной зоне сельскохозяйственных предприятий представлены в таблице ниже.

Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
Минимальный размер земельного участка	не подлежит установлению.
Максимальный размер земельного участка	не подлежит установлению.
Минимальная площадь земельного участка	не подлежит установлению.
Максимальная площадь земельного участка	не подлежит установлению.
Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	не подлежит установлению.
Максимальное количество наземных этажей на территории земельного участка	не подлежит установлению.

Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
Максимальная высота зданий, строений, сооружений на территории земельного участка	не подлежит установлению.
Максимальный процент застройки в границах земельного участка	не подлежит установлению.

11.8. Градостроительные регламенты. Зона озелененных территорий общего пользования (5.1).

Зона озелененных территорий общего пользования предназначена для сохранения, использования и формирования озелененных участков на территории поселения при их активном использовании для отдыха, спорта и досуга населением, улучшения облика населенных пунктов.

Виды разрешенного использования в зоне озелененных территорий общего пользования представлены в таблице ниже.

Вид разрешенного использования земельного участка	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код разрешенного использования земельного участка
Основные виды разрешенного использования	парки культуры и отдыха;	3.6.2
	площадки для занятия спортом;	5.1.3
	оборудованные площадки для занятия спортом;	5.1.4
	земельные участки (территории) общего пользования.	12.0
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-
Условно разрешенные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне озелененных территорий общего пользования представлены в таблице ниже.

Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
Минимальный размер земельного участка	не подлежит установлению.
Максимальный размер земельного участка	не подлежит установлению.
Минимальная площадь земельного участка	не подлежит установлению.
Максимальная площадь земельного участка	не подлежит установлению.
Минимальные отступы от границ земельных	не подлежит установлению.

Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	
Максимальное количество наземных этажей на территории земельного участка	не подлежит установлению.
Максимальная высота зданий, строений, сооружений на территории земельного участка	не подлежит установлению.
Максимальный процент застройки в границах земельного участка	не подлежит установлению.

11.9. Градостроительные регламенты. Зона действующих кладбищ (6.1).

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

Виды разрешенного использования в зоне действующих кладбищ представлены в таблице ниже.

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

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне действующих кладбищ представлены в таблице ниже.

Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
Минимальный размер земельного участка	не подлежит установлению.
Максимальный размер земельного участка	не подлежит установлению.
Минимальная площадь земельного участка	не подлежит установлению.
Максимальная площадь земельного участка (распространяется на вновь образуемые земельные участки)	100000 кв.м.
Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	не подлежит установлению.
Максимальное количество наземных этажей на территории земельного участка	не подлежит установлению.
Максимальная высота зданий, строений, сооружений на территории земельного участка	не подлежит установлению.
Максимальный процент застройки в границах земельного участка	не подлежит установлению.

11.10. Градостроительные регламенты. Зона недействующих кладбищ (6.2).

Зона недействующих кладбищ выделена для территории бывшего кладбища, находящегося в водоохранной зоне, в которой запрещено размещение кладбищ согласно статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации.

Виды разрешенного использования в зоне недействующих кладбищ представлены в таблице ниже.

Вид разрешенного использования земельного участка	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код разрешенного использования земельного участка
Основные виды разрешенного использования	благоустройство территории.	12.0.2

Вид разрешенного использования земельного участка	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код разрешенного использования земельного участка
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-
Условно разрешенные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне недействующих кладбищ представлены в таблице ниже.

Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
Минимальный размер земельного участка	не подлежит установлению.
Максимальный размер земельного участка	не подлежит установлению.
Минимальная площадь земельного участка	не подлежит установлению.
Максимальная площадь земельного участка	не подлежит установлению.
Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	не подлежит установлению.
Максимальное количество наземных этажей на территории земельного участка	не подлежит установлению.
Максимальная высота зданий, строений, сооружений на территории земельного участка	не подлежит установлению.
Максимальный процент застройки в границах земельного участка	не подлежит установлению.

Статья 12. 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 Кучасьевского сельского поселения Шацкого муниципального района Рязанской области 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 13. Зоны с особыми условиями использования территории.

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, водоохраные 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.

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 августа 2018 года № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации». На территории Кучасьевского сельского поселения Шацкого 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.

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.

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

13.1. Санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных объектов.

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.

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.

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

13.2. Водоохранные зоны и прибрежно-защитные полосы водных объектов.

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.

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

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.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории водоохраных зон, прибрежно-защитных и береговых полос водных объектов определяются Водным кодексом Российской Федерации.

13.3. Охранные зоны инженерных коммуникаций, сооружений.

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.

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

13.4. Придорожные полосы автомобильных дорог.

Придорожные полосы автомобильной дороги – это территории, которые прилегают с обеих сторон к полосе отвода автомобильной дороги и в границах которых устанавливается особый режим использования земельных участков (частей земельных участков) в целях обеспечения требований безопасности дорожного движения, а также нормальных условий реконструкции, капитального ремонта, содержания автомобильной дороги, ее сохранности с учетом перспектив развития автомобильной дороги.

Строительство, реконструкция в границах придорожных полос автомобильной дороги объектов капитального строительства, объектов, предназначенных для осуществления дорожной деятельности, объектов дорожного сервиса, установка рекламных конструкций, информационных щитов и указателей допускаются при наличии согласия в письменной форме владельца автомобильной дороги.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории придорожных полос определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

13.5. Приаэродромная территория.

На основании решения об установлении приаэродромной территории аэродрома «Сасово» (СЛУ ГА- филиал ФГБОУ ВО УИ ГА) от 15.05.2018 № б/п и приказа Росавиации № 539 от 16.07.2020 «Об установлении при аэродромной территории аэродрома Сасово (Рязанская область, городской округ город Сасово)» установлено местоположение границ приаэродромной территории и выделенных на ней подзон, а также перечень ограничений использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности в соответствии с Воздушным кодексом Российской Федерации.

Согласно статье 47 Воздушного кодекса Российской Федерации приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территорий. На приаэродромной территории могут выделяться следующие подзоны, в которых устанавливаются ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности.

1) первая подзона, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для организаций и обслуживания воздушного движения и воздушных перевозок, обеспечения взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов;

2) вторая подзона, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для обслуживания пассажиров и обработки багажа, грузов и почты, обслуживания воздушных судов, хранения авиационного топлива и заправки воздушных судов, обеспечения энергоснабжения, а также объекты, не относящиеся к инфраструктуре аэропорта;

3) третья подзона, в которой запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории;

4) четвертая подзона, в которой запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны;

5) пятая подзона, в которой запрещается размещать опасные производственные объекты, функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов;

6) шестая подзона, в которой запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц;

7) седьмая подзона, в которой ввиду превышения уровня шумового, электромагнитного воздействия, концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе запрещается размещать объекты, виды которых в зависимости от их функционального назначения определяются уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории с учетом эпидемиологического благополучия населения, если иное не установлено федеральным законом.

Использование земельных участков, а также строительство и реконструкция объектов капитального строительства, в границах приаэродромной территории осуществляется в соответствии с Воздушным кодексом Российской Федерации.

Статья 14. Объекты культурного наследия.

На территории муниципального образования - Кучасьевское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области отсутствуют исторические поселения федерального значения и исторические поселения регионального значения.

Согласно данным, предоставленным государственной инспекцией по охране объектов культурного наследия Рязанской области, в настоящее время на территории Кучасьевского сельского поселения Шацкого муниципального района Рязанской области расположены: 1 объект археологического наследия федерального значения и 4 выявленных объектов археологического наследия, перечень которых указан в таблицах ниже.

Перечень объектов археологического наследия федерального значения

№ п/п	Наименование объекта	Реквизиты и наименование нормативного акта о постановке объекта археологического наследия на государственную охрану
1	Стоянка «Аксельмеевская»	Постановление главы администрации Рязанской области № 368 от 05.08.1997 г.

Перечень выявленных объектов археологического наследия

№ п/п	Наименование объекта культурного наследия	Реквизиты и наименование нормативного акта о постановке объекта культурного наследия на государственную охрану
1	Аксельмеево I селище	Приказ председателя комитета по культуре и туризму Рязанской области от 14.04.2011 № 269
2	Темшево IV селище	*_*
3	Темшево V селище	*_*
4	Аксельмеево стоянка	*_*

Границы территорий указанных объектов не утверждены.

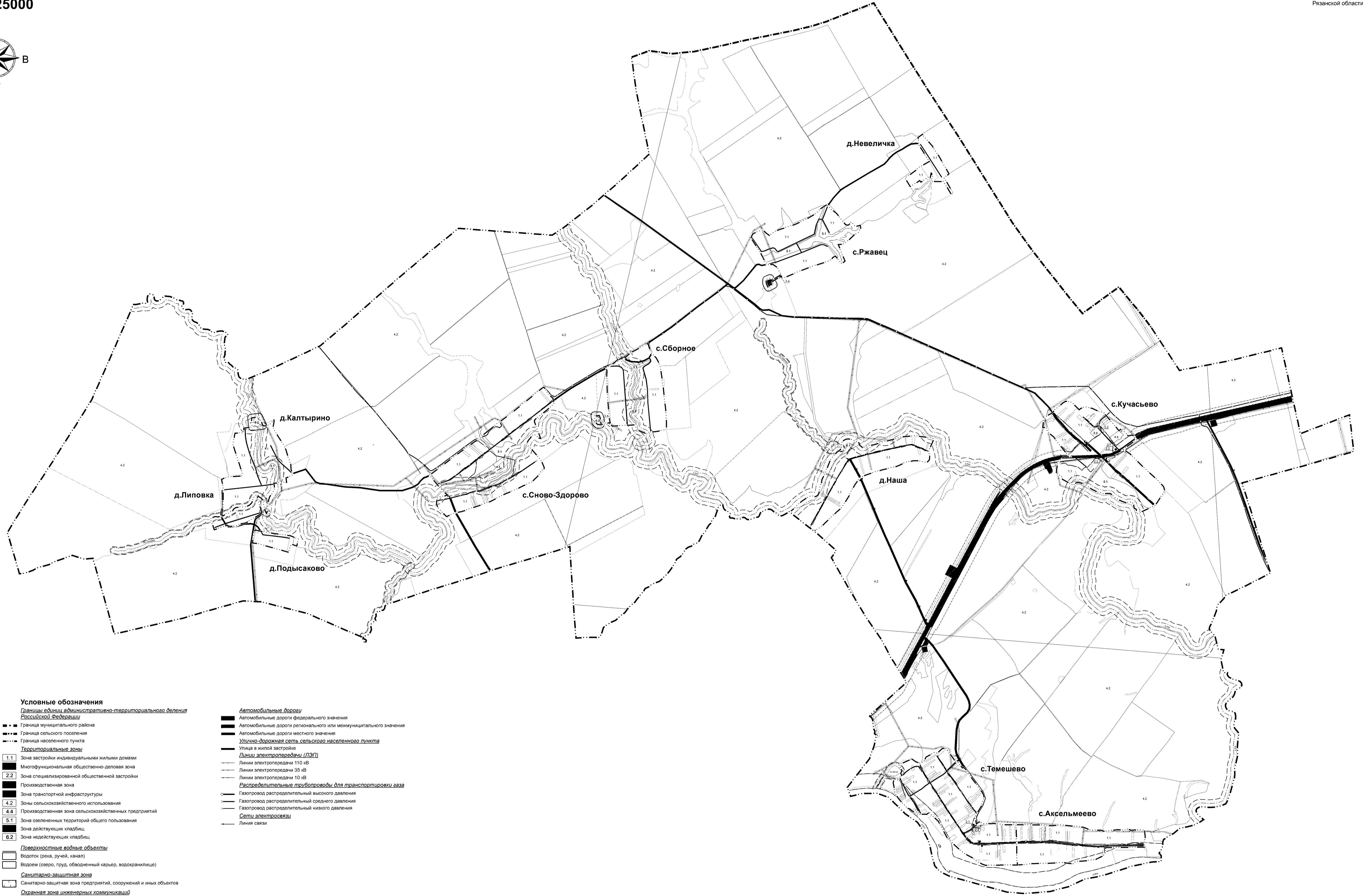
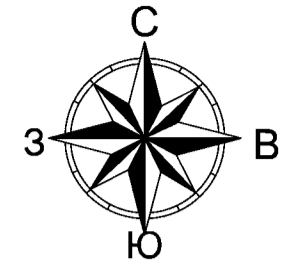
В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» проектирование и проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ осуществляются при отсутствии 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 - Кучасьевское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области
 Карта градостроительного зонирования
 М 1:25000

Приложение № 1 к правилам землепользования и застройки муниципального образования - Кучасьевское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области



Условные обозначения

Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации

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

Территориальные зоны

- 1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами
- 2.2 Многофункциональная общественно-деловая зона
- 2.2 Зона специализированной общественной застройки
- 4.2 Производственная зона
- 4.2 Зона транспортной инфраструктуры
- 4.2 Зоны сельскохозяйственного использования
- 4.4 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
- 5.1 Зона озелененных территорий общего пользования
- 6.2 Зона действующих кладбищ
- 6.2 Зона недействующих кладбищ

Поверхностные водные объекты

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

Санитарно-защитная зона

- Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов

Охранная зона инженерных коммуникаций

- Охранная зона газопроводов и систем газоснабжения
- Охранная зона объектов электросетевого хозяйства
- Охранная зона линий и сооружений связи

Водоохранные зоны

- Водоохранная зона

Прибрежные защитные полосы

- Прибрежная защитная полоса

Иные зоны с особыми условиями использования

- Придорожная полоса
- Приаэродромная территория (подзона 3)

Автомобильные дороги

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

Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта

- Улицы в жилой застройке
- Линии электропередачи (ЛЭП)
- Линии электропередачи 110 кВ
- Линии электропередачи 35 кВ
- Линии электропередачи 10 кВ

Распределительные трубопроводы для транспортировки газа

- Газопровод распределительный высокого давления
- Газопровод распределительный среднего давления
- Газопровод распределительный низкого давления

Сети электросвязи

- Линия связи

Имя, № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

Имя, Кол.уч. Лист, Подп. и дата.						Правила землепользования и застройки муниципального образования - Кучасьевское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области		
						Стадия	Лист	Листов
						Карта градостроительного зонирования М 1:25000		

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт с. Аксельмеево)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Шацкий, с/п Кучасьевское, с Аксельмеево</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>672825кв.м. \pm 414кв.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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	379417,06	2282093,83	Картометрический метод	2,50	-
2	379413,99	2282394,46	Картометрический метод	2,50	-
3	379402,49	2282581,1	Картометрический метод	2,50	-
4	379412,37	2282711,48	Картометрический метод	2,50	-
5	379389,12	2282974,35	Картометрический метод	2,50	-
6	379380,6	2283018,6	Картометрический метод	2,50	-
7	379371,96	2283045,15	Картометрический метод	2,50	-
8	379349,99	2283096,51	Картометрический метод	2,50	-
9	379339,93	2283157,44	Картометрический метод	2,50	-
10	379342,65	2283254,17	Картометрический метод	2,50	-
11	379328,05	2283296,31	Картометрический метод	2,50	-
12	379325,21	2283309,58	Картометрический метод	2,50	-
13	379348,55	2283484,67	Картометрический метод	2,50	-
14	379339,8	2283602,24	Картометрический метод	2,50	-
15	379361,25	2283635,24	Картометрический метод	2,50	-
16	379339,61	2283668,06	Картометрический метод	2,50	-
17	379344,52	2283747,66	Картометрический метод	2,50	-
18	379346,07	2283789,69	Картометрический метод	2,50	-
19	379338,47	2283861,4	Картометрический метод	2,50	-
20	379330,75	2283859,5	Картометрический метод	2,50	-
21	379244,03	2283868,47	Картометрический метод	2,50	-
22	379190,11	2283860,14	Картометрический метод	2,50	-
23	379164,32	2283862,16	Картометрический метод	2,50	-
24	379162,86	2283847,02	Картометрический метод	2,50	-
25	379159,95	2283814,25	Картометрический метод	2,50	-
26	379152,47	2283761,26	Картометрический метод	2,50	-
27	379148,85	2283727,05	Картометрический метод	2,50	-
28	379147,39	2283705,04	Картометрический метод	2,50	-
29	379146,86	2283661,75	Картометрический метод	2,50	-
30	379146,99	2283625,82	Картометрический метод	2,50	-
31	379145,25	2283585,83	Картометрический метод	2,50	-
32	379141,92	2283555,05	Картометрический метод	2,50	-
33	379137,11	2283436,94	Картометрический метод	2,50	-
34	379135,51	2283375,35	Картометрический метод	2,50	-
35	379134,83	2283363,56	Картометрический метод	2,50	-
36	379134,27	2283302,23	Картометрический метод	2,50	-
37	379133,45	2283258,55	Картометрический метод	2,50	-
38	379129,21	2283229,96	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

39	379136,16	2283140,78	Картометрический метод	2,50	-
40	379134,88	2283135,67	Картометрический метод	2,50	-
41	379138,51	2283076,67	Картометрический метод	2,50	-
42	379142,21	2283027,85	Картометрический метод	2,50	-
43	379144,43	2283013,63	Картометрический метод	2,50	-
44	379147,62	2283012,64	Картометрический метод	2,50	-
45	379151,08	2283011,92	Картометрический метод	2,50	-
46	379151,73	2283001,72	Картометрический метод	2,50	-
47	379148,39	2283000,28	Картометрический метод	2,50	-
48	379144,96	2282998,81	Картометрический метод	2,50	-
49	379150,62	2282945,71	Картометрический метод	2,50	-
50	379161,18	2282853,1	Картометрический метод	2,50	-
51	379164,14	2282853,37	Картометрический метод	2,50	-
52	379164,73	2282850,45	Картометрический метод	2,50	-
53	379161,55	2282849,99	Картометрический метод	2,50	-
54	379166,06	2282813,01	Картометрический метод	2,50	-
55	379175,32	2282739,77	Картометрический метод	2,50	-
56	379182,25	2282682,11	Картометрический метод	2,50	-
57	379184,87	2282662,54	Картометрический метод	2,50	-
58	379186,58	2282642,41	Картометрический метод	2,50	-
59	379187,2	2282636,84	Картометрический метод	2,50	-
60	379189,87	2282611,24	Картометрический метод	2,50	-
61	379189,69	2282606,05	Картометрический метод	2,50	-
62	379191,05	2282606,02	Картометрический метод	2,50	-
63	379191,67	2282604,57	Картометрический метод	2,50	-
64	379197,11	2282598,08	Картометрический метод	2,50	-
65	379199,23	2282580,01	Картометрический метод	2,50	-
66	379198,88	2282554,33	Картометрический метод	2,50	-
67	379192,92	2282509,96	Картометрический метод	2,50	-
68	379191,05	2282472,74	Картометрический метод	2,50	-
69	379190,19	2282449,32	Картометрический метод	2,50	-
70	379190,06	2282426,49	Картометрический метод	2,50	-
71	379189,25	2282381,17	Картометрический метод	2,50	-
72	379188,97	2282339,77	Картометрический метод	2,50	-
73	379188,88	2282328,24	Картометрический метод	2,50	-
74	379184,35	2282328,61	Картометрический метод	2,50	-
75	379183,83	2282320,71	Картометрический метод	2,50	-
76	379188,35	2282320,34	Картометрический метод	2,50	-
77	379188,44	2282292,06	Картометрический метод	2,50	-
78	379188,42	2282283,61	Картометрический метод	2,50	-
79	379189,16	2282269,5	Картометрический метод	2,50	-
80	379189,12	2282264,68	Картометрический метод	2,50	-
81	379191,71	2282254,08	Картометрический метод	2,50	-
82	379193,63	2282218,2	Картометрический метод	2,50	-
83	379193,16	2282187,37	Картометрический метод	2,50	-
84	379192,3	2282181,77	Картометрический метод	2,50	-
85	379191,74	2282175,06	Картометрический метод	2,50	-
86	379190,16	2282159,83	Картометрический метод	2,50	-
87	379185,02	2282159,92	Картометрический метод	2,50	-
88	379185,05	2282153,56	Картометрический метод	2,50	-
89	379187,23	2282153,54	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

90	379184,93	2282142,69	Картометрический метод	2,50	-
91	379181,83	2282142,71	Картометрический метод	2,50	-
92	379181,83	2282137,78	Картометрический метод	2,50	-
93	379184,7	2282137,75	Картометрический метод	2,50	-
94	379183,44	2282114,54	Картометрический метод	2,50	-
95	379183	2282109,35	Картометрический метод	2,50	-
96	379195,32	2282108,9	Картометрический метод	2,50	-
97	379195,37	2282103,73	Картометрический метод	2,50	-
1	379417,06	2282093,83	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
98	379189,12	2282175,26	Картометрический метод	2,50	-
99	379190,67	2282188,75	Картометрический метод	2,50	-
100	379190,64	2282194,39	Картометрический метод	2,50	-
101	379190,96	2282209,3	Картометрический метод	2,50	-
102	379191,04	2282218,05	Картометрический метод	2,50	-
103	379185,03	2282217,9	Картометрический метод	2,50	-
104	379185,05	2282209,31	Картометрический метод	2,50	-
105	379189,92	2282209,29	Картометрический метод	2,50	-
106	379189,43	2282194,39	Картометрический метод	2,50	-
107	379185,01	2282194,39	Картометрический метод	2,50	-
108	379185,25	2282188,84	Картометрический метод	2,50	-
109	379187,9	2282188,8	Картометрический метод	2,50	-
110	379187,5	2282182,47	Картометрический метод	2,50	-
111	379182,9	2282182,57	Картометрический метод	2,50	-
112	379182,75	2282175,45	Картометрический метод	2,50	-
98	379189,12	2282175,26	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
113	379196,67	2282554,36	Картометрический метод	2,50	-
114	379196,74	2282579,58	Картометрический метод	2,50	-
115	379194,03	2282597,51	Картометрический метод	2,50	-
116	379191,6	2282600,15	Картометрический метод	2,50	-
117	379191,81	2282597,51	Картометрический метод	2,50	-
118	379189,59	2282597,51	Картометрический метод	2,50	-
119	379189,49	2282592,34	Картометрический метод	2,50	-
120	379190,77	2282592,34	Картометрический метод	2,50	-
121	379192,25	2282580,68	Картометрический метод	2,50	-
122	379192,23	2282575,82	Картометрический метод	2,50	-
123	379192,2	2282568,79	Картометрический метод	2,50	-
124	379193,81	2282558,6	Картометрический метод	2,50	-
125	379193,7	2282554,4	Картометрический метод	2,50	-
113	379196,67	2282554,36	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(4)					
126	379165,41	2282110,08	Картометрический метод	2,50	-
127	379165,49	2282114,71	Картометрический метод	2,50	-
128	379163,27	2282114,72	Картометрический метод	2,50	-
129	379162,04	2282160,12	Картометрический метод	2,50	-
130	379161,91	2282168,18	Картометрический метод	2,50	-
131	379168,92	2282168,26	Картометрический метод	2,50	-
132	379168,96	2282173,82	Картометрический метод	2,50	-
133	379165,59	2282173,82	Картометрический метод	2,50	-
134	379165,73	2282204,67	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

135	379169,6	2282204,71	Картометрический метод	2,50	-
136	379169,76	2282220,53	Картометрический метод	2,50	-
137	379166,1	2282220,59	Картометрический метод	2,50	-
138	379164,16	2282241,05	Картометрический метод	2,50	-
139	379163,15	2282286,24	Картометрический метод	2,50	-
140	379164,11	2282298,2	Картометрический метод	2,50	-
141	379169	2282298,3	Картометрический метод	2,50	-
142	379169	2282302,49	Картометрический метод	2,50	-
143	379164,03	2282302,8	Картометрический метод	2,50	-
144	379164,41	2282323	Картометрический метод	2,50	-
145	379167,86	2282323,04	Картометрический метод	2,50	-
146	379167,74	2282327,42	Картометрический метод	2,50	-
147	379164,2	2282327,58	Картометрический метод	2,50	-
148	379163,46	2282345,81	Картометрический метод	2,50	-
149	379165,02	2282436,11	Картометрический метод	2,50	-
150	379165,16	2282447,36	Картометрический метод	2,50	-
151	379166,31	2282454,72	Картометрический метод	2,50	-
152	379167,12	2282464,65	Картометрический метод	2,50	-
153	379171,28	2282464,81	Картометрический метод	2,50	-
154	379171,19	2282470,21	Картометрический метод	2,50	-
155	379167,2	2282470,03	Картометрический метод	2,50	-
156	379167,47	2282497,22	Картометрический метод	2,50	-
157	379171,33	2282497,23	Картометрический метод	2,50	-
158	379171,32	2282502,31	Картометрический метод	2,50	-
159	379167,31	2282502,38	Картометрический метод	2,50	-
160	379166,79	2282518,19	Картометрический метод	2,50	-
161	379170,39	2282518,35	Картометрический метод	2,50	-
162	379170,35	2282523,83	Картометрический метод	2,50	-
163	379166,56	2282523,92	Картометрический метод	2,50	-
164	379165,52	2282539,92	Картометрический метод	2,50	-
165	379161,01	2282542,87	Картометрический метод	2,50	-
166	379157,53	2282542,91	Картометрический метод	2,50	-
167	379157,55	2282544,64	Картометрический метод	2,50	-
168	379156,14	2282544,66	Картометрический метод	2,50	-
169	379156,13	2282554,64	Картометрический метод	2,50	-
170	379164,63	2282554,75	Картометрический метод	2,50	-
171	379166	2282564,05	Картометрический метод	2,50	-
172	379162,92	2282601,77	Картометрический метод	2,50	-
173	379160,71	2282621,6	Картометрический метод	2,50	-
174	379160,56	2282647,66	Картометрический метод	2,50	-
175	379163,86	2282647,7	Картометрический метод	2,50	-
176	379163,76	2282654,01	Картометрический метод	2,50	-
177	379160,14	2282653,89	Картометрический метод	2,50	-
178	379156,54	2282684,1	Картометрический метод	2,50	-
179	379155,63	2282698,85	Картометрический метод	2,50	-
180	379152,06	2282736,61	Картометрический метод	2,50	-
181	379154,82	2282736,95	Картометрический метод	2,50	-
182	379154,27	2282741,93	Картометрический метод	2,50	-
183	379151,5	2282741,6	Картометрический метод	2,50	-
184	379147,76	2282775,44	Картометрический метод	2,50	-
185	379148,07	2282788,27	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

186	379146,82	2282797,9	Картометрический метод	2,50	-
187	379146,23	2282802,46	Картометрический метод	2,50	-
188	379145,25	2282810,01	Картометрический метод	2,50	-
189	379141,66	2282843,62	Картометрический метод	2,50	-
190	379142,74	2282843,77	Картометрический метод	2,50	-
191	379142,11	2282847,73	Картометрический метод	2,50	-
192	379141,29	2282847,61	Картометрический метод	2,50	-
193	379140,06	2282859,52	Картометрический метод	2,50	-
194	379128,25	2282860,38	Картометрический метод	2,50	-
195	379127,75	2282871,63	Картометрический метод	2,50	-
196	379138,86	2282876,75	Картометрический метод	2,50	-
197	379137,31	2282893,39	Картометрический метод	2,50	-
198	379134,08	2282929,34	Картометрический метод	2,50	-
199	379125,44	2283005,97	Картометрический метод	2,50	-
200	379118,95	2283005,85	Картометрический метод	2,50	-
201	379117,11	2283005,87	Картометрический метод	2,50	-
202	379116,17	2283015,1	Картометрический метод	2,50	-
203	379125,43	2283019,13	Картометрический метод	2,50	-
204	379123,99	2283031,41	Картометрический метод	2,50	-
205	379119,06	2283093,37	Картометрический метод	2,50	-
206	379114,97	2283140,4	Картометрический метод	2,50	-
207	379112,19	2283141,58	Картометрический метод	2,50	-
208	379111,58	2283151,69	Картометрический метод	2,50	-
209	379113,97	2283152,05	Картометрический метод	2,50	-
210	379109,9	2283207,84	Картометрический метод	2,50	-
211	379112,36	2283208,32	Картометрический метод	2,50	-
212	379111,96	2283213,32	Картометрический метод	2,50	-
213	379109,64	2283213,12	Картометрический метод	2,50	-
214	379108,1	2283229,92	Картометрический метод	2,50	-
215	379107,6	2283258,54	Картометрический метод	2,50	-
216	379108,67	2283270,98	Картометрический метод	2,50	-
217	379105,66	2283278,86	Картометрический метод	2,50	-
218	379108,69	2283282,81	Картометрический метод	2,50	-
219	379108,56	2283295,55	Картометрический метод	2,50	-
220	379107,5	2283299,69	Картометрический метод	2,50	-
221	379105,31	2283303,16	Картометрический метод	2,50	-
222	379103,49	2283304,64	Картометрический метод	2,50	-
223	379098,83	2283305,49	Картометрический метод	2,50	-
224	379078,63	2283305,04	Картометрический метод	2,50	-
225	379009,57	2283307,58	Картометрический метод	2,50	-
226	378992,49	2283293,06	Картометрический метод	2,50	-
227	378939,8	2283187,73	Картометрический метод	2,50	-
228	378916,5	2283011	Картометрический метод	2,50	-
229	378912,44	2282919,85	Картометрический метод	2,50	-
230	378878,5	2282883,39	Картометрический метод	2,50	-
231	378889,65	2282791,53	Картометрический метод	2,50	-
232	378896,18	2282752,3	Картометрический метод	2,50	-
233	378887,12	2282550,99	Картометрический метод	2,50	-
234	378885,37	2282408,05	Картометрический метод	2,50	-
235	378880,35	2282297,5	Картометрический метод	2,50	-
236	378869,89	2282225,18	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

237	378865,18	2282112,71	Картометрический метод	2,50	-
238	378983,81	2282105,63	Картометрический метод	2,50	-
239	379130,62	2282105,31	Картометрический метод	2,50	-
240	379130,53	2282110,06	Картометрический метод	2,50	-
241	379153,85	2282109,8	Картометрический метод	2,50	-
126	379165,41	2282110,08	Картометрический метод	2,50	-

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

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

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

- I - 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 (населенный пункт д. Калтырино)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Шацкий, с/п Кучасьевское, д Калтырино</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>675771 кв.м. \pm 397 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>ЗУ(1)</i>					
1	384858,84	2271492,91	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	384875,05	2271606,57	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	384885,25	2271687,29	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	384752,42	2271678,97	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	384503,43	2271668,42	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	384414,13	2271673,72	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	384377,75	2271681,65	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	384335,41	2271701,5	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	384285,16	2271734,57	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	384274,57	2271753,09	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	384270,6	2271775,58	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	384277,21	2271805,34	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	384295,3	2271837,89	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	384303,77	2271857,74	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	384308,14	2271891,47	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	384294,64	2271915,68	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	384261,62	2271929,66	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	384192,16	2271918,42	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	384103,2	2271904,53	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	384090,81	2271904,9	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	384069,29	2271910,15	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	384053,27	2271912,9	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	384025,86	2271911,91	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	384004,59	2271907,91	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	383994,58	2271903,9	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	383970,3	2271885,14	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
27	383955,89	2271877,71	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
28	383941,62	2271867,45	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
29	383929,61	2271855,7	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
30	383917,1	2271845,69	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
31	383870,19	2271832,69	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
32	383820,89	2271825,18	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
33	383758,67	2271822,22	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
34	383726,88	2271815,46	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
35	383698,7	2271807,92	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
36	383688,21	2271803,73	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
37	383695,64	2271797,82	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
38	383704,87	2271793,03	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

39	383731,67	2271783,91	Картометрический метод	2,50	-
40	383753,06	2271777,97	Картометрический метод	2,50	-
41	383772,07	2271775,6	Картометрический метод	2,50	-
42	383805,34	2271767,28	Картометрический метод	2,50	-
43	383869,51	2271760,16	Картометрический метод	2,50	-
44	383902,78	2271726,91	Картометрический метод	2,50	-
45	383912,29	2271705,54	Картометрический метод	2,50	-
46	383933,67	2271682,97	Картометрический метод	2,50	-
47	383936,61	2271672,53	Картометрический метод	2,50	-
48	383938,46	2271666,51	Картометрический метод	2,50	-
49	383931,33	2271649,88	Картометрический метод	2,50	-
50	383905,19	2271628,51	Картометрический метод	2,50	-
51	383835,08	2271600,01	Картометрический метод	2,50	-
52	383804,19	2271573,88	Картометрический метод	2,50	-
53	383783,99	2271531,14	Картометрический метод	2,50	-
54	383774,48	2271483,64	Картометрический метод	2,50	-
55	383774,48	2271432,58	Картометрический метод	2,50	-
56	383768,54	2271383,89	Картометрический метод	2,50	-
57	383750,71	2271354,2	Картометрический метод	2,50	-
58	383725,76	2271339,96	Картометрический метод	2,50	-
59	383718,63	2271313,83	Картометрический метод	2,50	-
60	383699,86	2271298,11	Картометрический метод	2,50	-
61	383690,39	2271287,65	Картометрический метод	2,50	-
62	383683,13	2271245,19	Картометрический метод	2,50	-
63	383661,37	2271218,26	Картометрический метод	2,50	-
64	383651	2271197,54	Картометрический метод	2,50	-
65	383690,43	2271189,39	Картометрический метод	2,50	-
66	383729,62	2271196,27	Картометрический метод	2,50	-
67	383765,38	2271211,4	Картометрический метод	2,50	-
68	384053,49	2271208,65	Картометрический метод	2,50	-
69	384155,26	2271185,27	Картометрический метод	2,50	-
70	384168,85	2271214,47	Картометрический метод	2,50	-
71	384174,61	2271226,54	Картометрический метод	2,50	-
72	384179,69	2271239,21	Картометрический метод	2,50	-
73	384194,45	2271317,29	Картометрический метод	2,50	-
74	384201,33	2271463,07	Картометрический метод	2,50	-
75	384219,21	2271478,2	Картометрический метод	2,50	-
76	384609,32	2271349,4	Картометрический метод	2,50	-
77	384636,94	2271343,43	Картометрический метод	2,50	-
78	384769,8	2271366,35	Картометрический метод	2,50	-
79	384790,53	2271371,61	Картометрический метод	2,50	-
80	384793,54	2271492,68	Картометрический метод	2,50	-
1	384858,84	2271492,91	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
81	384969,63	2271905,88	Картометрический метод	2,50	-
82	384954,7	2271907,66	Картометрический метод	2,50	-
83	384885,66	2271894,79	Картометрический метод	2,50	-
84	384843,88	2271904,45	Картометрический метод	2,50	-
85	384774,01	2271945,86	Картометрический метод	2,50	-
86	384744,4	2271962,78	Картометрический метод	2,50	-
87	384618,39	2272048,43	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

88	384559,78	2272071,53	Картометрический метод	2,50	-
89	384466,51	2272097,92	Картометрический метод	2,50	-
90	384422,49	2272120,14	Картометрический метод	2,50	-
91	384363,06	2272136,64	Картометрический метод	2,50	-
92	384292,89	2272140,76	Картометрический метод	2,50	-
93	384233,46	2272158,91	Картометрический метод	2,50	-
94	384213,65	2272163,86	Картометрический метод	2,50	-
95	384175,68	2272071,47	Картометрический метод	2,50	-
96	384116,25	2272079,72	Картометрический метод	2,50	-
97	384106,31	2271946,28	Картометрический метод	2,50	-
98	384170,9	2271958,59	Картометрический метод	2,50	-
99	384274,18	2271970,79	Картометрический метод	2,50	-
100	384330,06	2271966,87	Картометрический метод	2,50	-
101	384364	2271959,94	Картометрический метод	2,50	-
102	384384,56	2271943,55	Картометрический метод	2,50	-
103	384403,26	2271919,53	Картометрический метод	2,50	-
104	384415,96	2271888,82	Картометрический метод	2,50	-
105	384414,58	2271862,73	Картометрический метод	2,50	-
106	384403,72	2271840,1	Картометрический метод	2,50	-
107	384387,79	2271820,93	Картометрический метод	2,50	-
108	384365,39	2271807,08	Картометрический метод	2,50	-
109	384351,96	2271792,11	Картометрический метод	2,50	-
110	384347,33	2271768,3	Картометрический метод	2,50	-
111	384357,25	2271743,83	Картометрический метод	2,50	-
112	384381,72	2271728,62	Картометрический метод	2,50	-
113	384423,39	2271718,69	Картометрический метод	2,50	-
114	384481,6	2271718,03	Картометрический метод	2,50	-
115	384620,95	2271717,76	Картометрический метод	2,50	-
116	384760,36	2271728,57	Картометрический метод	2,50	-
117	384893,69	2271754,1	Картометрический метод	2,50	-
118	384890,39	2271776,38	Картометрический метод	2,50	-
119	384889,57	2271809,37	Картометрический метод	2,50	-
120	384898,65	2271829,99	Картометрический метод	2,50	-
121	384920,11	2271861,34	Картометрический метод	2,50	-
81	384969,63	2271905,88	Картометрический метод	2,50	-

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

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

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт с. Кучасьево)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Шацкий, с/п Кучасьевское, с Кучасьево</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>1010128кв.м. \pm 592кв.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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>ЗУ(1)</i>					
1	384869,07	2282460,84	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	384979,75	2282473,48	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	384979,86	2282473,38	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	384979,95	2282473,5	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	384982,07	2282473,75	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	385038,79	2282537,92	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	385069,83	2282591,82	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	385083,36	2282604,34	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	385111,77	2282627,28	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	385119,83	2282643,95	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	385151,19	2282677,81	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	385209,5	2282742,7	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	385219,62	2282760,6	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	385227,54	2282781,5	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	385221,26	2282817,16	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	385216,88	2282846,12	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	385203,23	2282871,25	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	385152,34	2282921,92	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	385110,61	2282961,95	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	385125,91	2282979,98	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	385142,3	2283008,4	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	385147,77	2283054,29	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	385130,83	2283140,08	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	385083,29	2283245,53	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	385073,16	2283297,93	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	384826	2283506,9	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
27	384825,93	2283506,97	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
28	384734,41	2283381,7	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
29	384656,46	2283438,83	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
30	384708,06	2283501,17	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
31	384697,16	2283510,68	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
32	384725,24	2283545,8	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
33	384736,71	2283535,78	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
34	384764,76	2283571,78	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
35	384824,93	2283508,03	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
36	384848,2	2283540,1	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
37	384784,4	2283608,6	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
38	384750,77	2283636,34	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

39	384767,02	2283694,52	Картометрический метод	2,50	-
40	384725,3	2283728,11	Картометрический метод	2,50	-
41	384719,61	2283722,59	Картометрический метод	2,50	-
42	384704,86	2283707,48	Картометрический метод	2,50	-
43	384668,09	2283661,13	Картометрический метод	2,50	-
44	384605,37	2283570,12	Картометрический метод	2,50	-
45	384549,67	2283484,29	Картометрический метод	2,50	-
46	384523,09	2283424,39	Картометрический метод	2,50	-
47	384512,99	2283393,43	Картометрический метод	2,50	-
48	384494,53	2283283,67	Картометрический метод	2,50	-
49	384493,29	2283254,04	Картометрический метод	2,50	-
50	384493,18	2283250,43	Картометрический метод	2,50	-
51	384520,84	2283219,34	Картометрический метод	2,50	-
52	384572,16	2283162,98	Картометрический метод	2,50	-
53	384597,48	2283137,19	Картометрический метод	2,50	-
54	384617,09	2283115,11	Картометрический метод	2,50	-
55	384623,69	2283107,68	Картометрический метод	2,50	-
56	384626,93	2283106,72	Картометрический метод	2,50	-
57	384632,26	2283106,78	Картометрический метод	2,50	-
58	384637,09	2283111,12	Картометрический метод	2,50	-
59	384640,11	2283107,78	Картометрический метод	2,50	-
60	384635,28	2283103,44	Картометрический метод	2,50	-
61	384634,58	2283098,1	Картометрический метод	2,50	-
62	384637,61	2283092,02	Картометрический метод	2,50	-
63	384683,92	2283040,85	Картометрический метод	2,50	-
64	384686,86	2283037,55	Картометрический метод	2,50	-
65	384678,35	2283030,69	Картометрический метод	2,50	-
66	384649,92	2283062,22	Картометрический метод	2,50	-
67	384643,16	2283061,53	Картометрический метод	2,50	-
68	384638,46	2283055,73	Картометрический метод	2,50	-
69	384636,22	2283051,23	Картометрический метод	2,50	-
70	384637,89	2283042,79	Картометрический метод	2,50	-
71	384641,72	2283034,06	Картометрический метод	2,50	-
72	384719,05	2282935,66	Картометрический метод	2,50	-
73	384742,34	2282905,85	Картометрический метод	2,50	-
74	384797,98	2282841,22	Картометрический метод	2,50	-
75	384823,46	2282814,05	Картометрический метод	2,50	-
76	384852,38	2282787,95	Картометрический метод	2,50	-
77	384873,76	2282770,87	Картометрический метод	2,50	-
78	384935,69	2282717,57	Картометрический метод	2,50	-
79	384984,67	2282671,56	Картометрический метод	2,50	-
80	385019,04	2282645,68	Картометрический метод	2,50	-
81	385071,78	2282600,26	Картометрический метод	2,50	-
82	385063,4	2282590,03	Картометрический метод	2,50	-
83	385008,8	2282632,6	Картометрический метод	2,50	-
84	384927,3	2282702,58	Картометрический метод	2,50	-
85	384861,29	2282759,03	Картометрический метод	2,50	-
86	384841,06	2282777,23	Картометрический метод	2,50	-
87	384812,82	2282800,98	Картометрический метод	2,50	-
88	384783,75	2282831,52	Картометрический метод	2,50	-
89	384732,21	2282891,55	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

90	384704,93	2282925,25	Картометрический метод	2,50	-
91	384626,29	2283020,12	Картометрический метод	2,50	-
92	384611,18	2283043,42	Картометрический метод	2,50	-
93	384540,14	2283119,49	Картометрический метод	2,50	-
94	384549,85	2283127,32	Картометрический метод	2,50	-
95	384599,6	2283079,75	Картометрический метод	2,50	-
96	384616,16	2283065,64	Картометрический метод	2,50	-
97	384625,68	2283067,57	Картометрический метод	2,50	-
98	384630,87	2283072,32	Картометрический метод	2,50	-
99	384629,55	2283081,72	Картометрический метод	2,50	-
100	384592,6	2283126,92	Картометрический метод	2,50	-
101	384565,15	2283156,91	Картометрический метод	2,50	-
102	384516,5	2283211,4	Картометрический метод	2,50	-
103	384492,67	2283238,32	Картометрический метод	2,50	-
104	384485,72	2283076,7	Картометрический метод	2,50	-
105	384481,29	2282877,09	Картометрический метод	2,50	-
106	384481,07	2282858,12	Картометрический метод	2,50	-
107	384484,97	2282829,78	Картометрический метод	2,50	-
108	384487,55	2282811,06	Картометрический метод	2,50	-
109	384520,49	2282781,36	Картометрический метод	2,50	-
110	384529,01	2282773,86	Картометрический метод	2,50	-
111	384538,59	2282765,2	Картометрический метод	2,50	-
112	384540,26	2282763,67	Картометрический метод	2,50	-
113	384619,88	2282700,16	Картометрический метод	2,50	-
114	384663,76	2282666,28	Картометрический метод	2,50	-
115	384739,98	2282608,36	Картометрический метод	2,50	-
116	384775,5	2282567,11	Картометрический метод	2,50	-
117	384805,28	2282536,51	Картометрический метод	2,50	-
118	384826,31	2282520,12	Картометрический метод	2,50	-
119	384843,25	2282521,21	Картометрический метод	2,50	-
120	384852,27	2282519,03	Картометрический метод	2,50	-
121	384860,46	2282512,74	Картометрический метод	2,50	-
122	384867,98	2282492,94	Картометрический метод	2,50	-
1	384869,07	2282460,84	Картометрический метод	2,50	-
123	384874,68	2283200,21	Картометрический метод	2,50	-
124	384802,65	2283265,26	Картометрический метод	2,50	-
125	384799,27	2283262,09	Картометрический метод	2,50	-
126	384796,55	2283264,76	Картометрический метод	2,50	-
127	384757,62	2283222,53	Картометрический метод	2,50	-
128	384721,49	2283183,13	Картометрический метод	2,50	-
129	384795,06	2283112,5	Картометрический метод	2,50	-
123	384874,68	2283200,21	Картометрический метод	2,50	-
130	384877,17	2283217,73	Картометрический метод	2,50	-
131	384878,4	2283219,01	Картометрический метод	2,50	-
132	384881,58	2283222,33	Картометрический метод	2,50	-
133	384882,94	2283223,76	Картометрический метод	2,50	-
134	384876,71	2283237,09	Картометрический метод	2,50	-
135	384862,35	2283251,32	Картометрический метод	2,50	-
136	384857,64	2283246,46	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

137	384852,91	2283241,77	Картометрический метод	2,50	-
138	384867,27	2283227,54	Картометрический метод	2,50	-
130	384877,17	2283217,73	Картометрический метод	2,50	-
139	384566,91	2283449,12	Картометрический метод	2,50	-
140	384580,91	2283464,84	Картометрический метод	2,50	-
141	384583,59	2283467,87	Картометрический метод	2,50	-
142	384578,75	2283472,34	Картометрический метод	2,50	-
143	384567,89	2283482,17	Картометрический метод	2,50	-
144	384551,42	2283463,55	Картометрический метод	2,50	-
145	384538,16	2283447,62	Картометрический метод	2,50	-
146	384532,64	2283437,93	Картометрический метод	2,50	-
147	384528,52	2283429,7	Картометрический метод	2,50	-
148	384542,9	2283419,93	Картометрический метод	2,50	-
139	384566,91	2283449,12	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
149	384303,45	2282653,77	Картометрический метод	2,50	-
150	384349,47	2282663,31	Картометрический метод	2,50	-
151	384375,45	2282668,57	Картометрический метод	2,50	-
152	384395,09	2282679,66	Картометрический метод	2,50	-
153	384416,54	2282695,22	Картометрический метод	2,50	-
154	384434,1	2282717,4	Картометрический метод	2,50	-
155	384448,11	2282781,77	Картометрический метод	2,50	-
156	384452,5	2283087,19	Картометрический метод	2,50	-
157	384458,81	2283206,52	Картометрический метод	2,50	-
158	384416,46	2283265,96	Картометрический метод	2,50	-
159	384121,08	2283064,89	Картометрический метод	2,50	-
160	384114,61	2283056,12	Картометрический метод	2,50	-
161	384109,53	2283040,88	Картометрический метод	2,50	-
162	384108,15	2283021,48	Картометрический метод	2,50	-
163	384111,38	2282999,77	Картометрический метод	2,50	-
164	384130,32	2282953,13	Картометрический метод	2,50	-
165	384132,06	2282924,16	Картометрический метод	2,50	-
166	384128,61	2282901,66	Картометрический метод	2,50	-
167	384121,82	2282890,25	Картометрический метод	2,50	-
168	384120,65	2282871,98	Картометрический метод	2,50	-
169	384114,62	2282852,91	Картометрический метод	2,50	-
170	384108,4	2282838,71	Картометрический метод	2,50	-
171	384101,88	2282831,6	Картометрический метод	2,50	-
172	384155,88	2282731,7	Картометрический метод	2,50	-
173	384180,2	2282729,83	Картометрический метод	2,50	-
174	384200,78	2282714,88	Картометрический метод	2,50	-
175	384236,33	2282645,7	Картометрический метод	2,50	-
149	384303,45	2282653,77	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
176	384470,79	2283330,59	Картометрический метод	2,50	-
177	384482,83	2283400,64	Картометрический метод	2,50	-
178	384493,94	2283434,94	Картометрический метод	2,50	-
179	384521,9	2283498,08	Картометрический метод	2,50	-
180	384558,87	2283553,77	Картометрический метод	2,50	-
181	384553,11	2283590,44	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

182	384501,55	2283664,34	Картометрический метод	2,50	-
183	384342,55	2283823,89	Картометрический метод	2,50	-
184	384245,29	2283927,7	Картометрический метод	2,50	-
185	384154,59	2284030,42	Картометрический метод	2,50	-
186	384057,33	2284119,49	Картометрический метод	2,50	-
187	383997,77	2284137,52	Картометрический метод	2,50	-
188	383796,55	2284003,67	Картометрический метод	2,50	-
189	383761,57	2283927,61	Картометрический метод	2,50	-
190	383772,03	2283886,9	Картометрический метод	2,50	-
191	383789,06	2283853,71	Картометрический метод	2,50	-
192	383810,71	2283829,75	Картометрический метод	2,50	-
193	383852,27	2283800,31	Картометрический метод	2,50	-
194	383887,2	2283782,7	Картометрический метод	2,50	-
195	383929,63	2283765,96	Картометрический метод	2,50	-
196	383958,78	2283755,57	Картометрический метод	2,50	-
197	383996,3	2283738,25	Картометрический метод	2,50	-
198	384020,84	2283718,34	Картометрический метод	2,50	-
199	384048,55	2283675,33	Картометрический метод	2,50	-
200	384101,37	2283591,05	Картометрический метод	2,50	-
201	384149,71	2283471,38	Картометрический метод	2,50	-
202	384166,45	2283418,57	Картометрический метод	2,50	-
203	384173,24	2283385,25	Картометрический метод	2,50	-
204	384178,18	2283369,14	Картометрический метод	2,50	-
205	384195,56	2283346,64	Картометрический метод	2,50	-
206	384227,83	2283321,89	Картометрический метод	2,50	-
207	384283,65	2283276,4	Картометрический метод	2,50	-
208	384319,32	2283270,03	Картометрический метод	2,50	-
209	384398,8	2283319,27	Картометрический метод	2,50	-
210	384406,44	2283326,39	Картометрический метод	2,50	-
211	384347,17	2283381,71	Картометрический метод	2,50	-
212	384313,33	2283416,47	Картометрический метод	2,50	-
213	384283,82	2283446,74	Картометрический метод	2,50	-
214	384273,51	2283462,16	Картометрический метод	2,50	-
215	384246,7	2283496,32	Картометрический метод	2,50	-
216	384224,02	2283524,97	Картометрический метод	2,50	-
217	384185,28	2283565,97	Картометрический метод	2,50	-
218	384093,25	2283668,42	Картометрический метод	2,50	-
219	384038,58	2283726,29	Картометрический метод	2,50	-
220	383977,05	2283792,42	Картометрический метод	2,50	-
221	383923,35	2283851,33	Картометрический метод	2,50	-
222	383878,18	2283900,78	Картометрический метод	2,50	-
223	383805,25	2283979,8	Картометрический метод	2,50	-
224	383814,9	2283987,19	Картометрический метод	2,50	-
225	383890,58	2283903,91	Картометрический метод	2,50	-
226	383932	2283858,96	Картометрический метод	2,50	-
227	383985,68	2283801,24	Картометрический метод	2,50	-
228	384048,53	2283734,4	Картометрический метод	2,50	-
229	384236	2283531,58	Картометрический метод	2,50	-
230	384258,49	2283503,54	Картометрический метод	2,50	-
231	384292,01	2283453,41	Картометрический метод	2,50	-
232	384321,63	2283425,93	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

233	384358,67	2283389,51	Картометрический метод	2,50	-
234	384420,64	2283331,93	Картометрический метод	2,50	-
235	384447,23	2283343,02	Картометрический метод	2,50	-
236	384451,32	2283335,07	Картометрический метод	2,50	-
237	384457,44	2283339,04	Картометрический метод	2,50	-
238	384460,48	2283341,86	Картометрический метод	2,50	-
239	384468,71	2283333,08	Картометрический метод	2,50	-
176	384470,79	2283330,59	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

Масштаб 1:7000

ПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт д. Липовка)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Шацкий, с/п Кучасьевское, д Липовка</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>136215кв.м. ± 129кв.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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	383718,63	2271313,83	Картометрический метод	2,50	-
2	383725,76	2271339,96	Картометрический метод	2,50	-
3	383750,71	2271354,2	Картометрический метод	2,50	-
4	383768,54	2271383,89	Картометрический метод	2,50	-
5	383774,48	2271432,58	Картометрический метод	2,50	-
6	383774,48	2271483,64	Картометрический метод	2,50	-
7	383783,99	2271531,14	Картометрический метод	2,50	-
8	383804,19	2271573,88	Картометрический метод	2,50	-
9	383835,08	2271600,01	Картометрический метод	2,50	-
10	383905,19	2271628,51	Картометрический метод	2,50	-
11	383931,33	2271649,88	Картометрический метод	2,50	-
12	383938,46	2271666,51	Картометрический метод	2,50	-
13	383936,61	2271672,53	Картометрический метод	2,50	-
14	383690,89	2271738,1	Картометрический метод	2,50	-
15	383560,12	2271522,21	Картометрический метод	2,50	-
16	383552,21	2271494,7	Картометрический метод	2,50	-
17	383549,46	2271465,48	Картометрический метод	2,50	-
18	383536,74	2271429,03	Картометрический метод	2,50	-
19	383522,99	2271405,31	Картометрический метод	2,50	-
20	383515,77	2271378,49	Картометрический метод	2,50	-
21	383511,64	2271287,73	Картометрический метод	2,50	-
22	383527,46	2271263,66	Картометрический метод	2,50	-
23	383464,56	2271086,64	Картометрический метод	2,50	-
24	383478,9	2271081,23	Картометрический метод	2,50	-
25	383609,72	2271036,6	Картометрический метод	2,50	-
26	383634,98	2271068,61	Картометрический метод	2,50	-
27	383646,25	2271101,52	Картометрический метод	2,50	-
28	383639,94	2271136,7	Картометрический метод	2,50	-
29	383643,55	2271153,38	Картометрический метод	2,50	-
30	383651,67	2271164,2	Картометрический метод	2,50	-
31	383651	2271197,54	Картометрический метод	2,50	-
32	383661,37	2271218,26	Картометрический метод	2,50	-
33	383683,13	2271245,19	Картометрический метод	2,50	-
34	383690,39	2271287,65	Картометрический метод	2,50	-
35	383699,86	2271298,11	Картометрический метод	2,50	-
1	383718,63	2271313,83	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 (M _i), 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 (населенный пункт д. Наша)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Шацкий, с/п Кучасьеvское, д Наша</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>794904кв.м. ± 312кв.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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	384630,24	2279941,59	Картометрический метод	2,50	-
2	384587,39	2279989,21	Картометрический метод	2,50	-
3	384615,48	2280051,11	Картометрический метод	2,50	-
4	384631,67	2280142,06	Картометрический метод	2,50	-
5	384651,67	2280213,96	Картометрический метод	2,50	-
6	384684,53	2280325,39	Картометрический метод	2,50	-
7	384696,19	2280373,96	Картометрический метод	2,50	-
8	384743,89	2280559,71	Картометрический метод	2,50	-
9	384753,33	2280722,52	Картометрический метод	2,50	-
10	384731,43	2280880,6	Картометрический метод	2,50	-
11	384722,55	2280954,2	Картометрический метод	2,50	-
12	384700,17	2280961,34	Картометрический метод	2,50	-
13	384622,91	2280928,94	Картометрический метод	2,50	-
14	384541,03	2280898	Картометрический метод	2,50	-
15	384511,18	2280903,55	Картометрический метод	2,50	-
16	384453,51	2280908,96	Картометрический метод	2,50	-
17	384420,18	2280901,82	Картометрический метод	2,50	-
18	384406,37	2280889,92	Картометрический метод	2,50	-
19	384396,37	2280875,63	Картометрический метод	2,50	-
20	384390,18	2280842,3	Картометрический метод	2,50	-
21	384396,85	2280810,87	Картометрический метод	2,50	-
22	384409,23	2280764,68	Картометрический метод	2,50	-
23	384413,04	2280729,92	Картометрический метод	2,50	-
24	384413,04	2280691,35	Картометрический метод	2,50	-
25	384399,23	2280620,4	Картометрический метод	2,50	-
26	384394,46	2280594,69	Картометрический метод	2,50	-
27	384379,23	2280553,74	Картометрический метод	2,50	-
28	384350,36	2280497,34	Картометрический метод	2,50	-
29	384339,71	2280469,94	Картометрический метод	2,50	-
30	384328,28	2280437,56	Картометрический метод	2,50	-
31	384318,28	2280392,8	Картометрический метод	2,50	-
32	384301,78	2280328,07	Картометрический метод	2,50	-
33	384291,37	2280278,12	Картометрический метод	2,50	-
34	384278,18	2280224,71	Картометрический метод	2,50	-
35	384254,58	2280146,32	Картометрический метод	2,50	-
36	384212,46	2280021,75	Картометрический метод	2,50	-
37	384182,4	2279964,34	Картометрический метод	2,50	-
38	384229,11	2279940,66	Картометрический метод	2,50	-
39	384316,83	2279892,54	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	384365,04	2279865,98	Картометрический метод	2,50	-
41	384397,98	2279846,8	Картометрический метод	2,50	-
42	384404,06	2279842,9	Картометрический метод	2,50	-
43	384418,89	2279834,82	Картометрический метод	2,50	-
44	384429,18	2279839,27	Картометрический метод	2,50	-
45	384441,49	2279867,7	Картометрический метод	2,50	-
46	384455,2	2279862,55	Картометрический метод	2,50	-
47	384451,33	2279844,96	Картометрический метод	2,50	-
48	384443,95	2279811,73	Картометрический метод	2,50	-
49	384443,14	2279810,38	Картометрический метод	2,50	-
50	384434,82	2279802,39	Картометрический метод	2,50	-
51	384446,3	2279783,54	Картометрический метод	2,50	-
52	384434,64	2279775,73	Картометрический метод	2,50	-
53	384429,77	2279785,96	Картометрический метод	2,50	-
54	384427,74	2279789,07	Картометрический метод	2,50	-
55	384401,07	2279772,16	Картометрический метод	2,50	-
56	384389,42	2279785,93	Картометрический метод	2,50	-
57	384411,79	2279807,11	Картометрический метод	2,50	-
58	384408	2279811,48	Картометрический метод	2,50	-
59	384411,44	2279816,62	Картометрический метод	2,50	-
60	384403,3	2279821,7	Картометрический метод	2,50	-
61	384401,55	2279818,92	Картометрический метод	2,50	-
62	384393,5	2279823,72	Картометрический метод	2,50	-
63	384386,8	2279826,19	Картометрический метод	2,50	-
64	384353,49	2279844,89	Картометрический метод	2,50	-
65	384304,89	2279870,58	Картометрический метод	2,50	-
66	384216,75	2279917,93	Картометрический метод	2,50	-
67	384167,35	2279946,14	Картометрический метод	2,50	-
68	384125,71	2279911,45	Картометрический метод	2,50	-
69	384076,44	2279877,46	Картометрический метод	2,50	-
70	383986,44	2279829,04	Картометрический метод	2,50	-
71	383931,61	2279803,37	Картометрический метод	2,50	-
72	383842,08	2279747,18	Картометрический метод	2,50	-
73	383795,8	2279720,25	Картометрический метод	2,50	-
74	383761,1	2279693,89	Картометрический метод	2,50	-
75	383709,05	2279632,14	Картометрический метод	2,50	-
76	383584,48	2279501,23	Картометрический метод	2,50	-
77	383505,2	2279417,21	Картометрический метод	2,50	-
78	383479,01	2279379,59	Картометрический метод	2,50	-
79	383454,73	2279340,07	Картометрический метод	2,50	-
80	383451,87	2279311,5	Картометрический метод	2,50	-
81	383451,86	2279311,39	Картометрический метод	2,50	-
82	383491,36	2279260,87	Картометрический метод	2,50	-
83	383649,77	2279058,24	Картометрический метод	2,50	-
84	383682,05	2279016,96	Картометрический метод	2,50	-
85	383716,38	2278993,2	Картометрический метод	2,50	-
86	383728,72	2279014,66	Картометрический метод	2,50	-
87	383759,2	2279049,23	Картометрический метод	2,50	-
88	383769,99	2279108,97	Картометрический метод	2,50	-
89	383796,19	2279172,48	Картометрический метод	2,50	-
90	383824,76	2279240,34	Картометрический метод	2,50	-

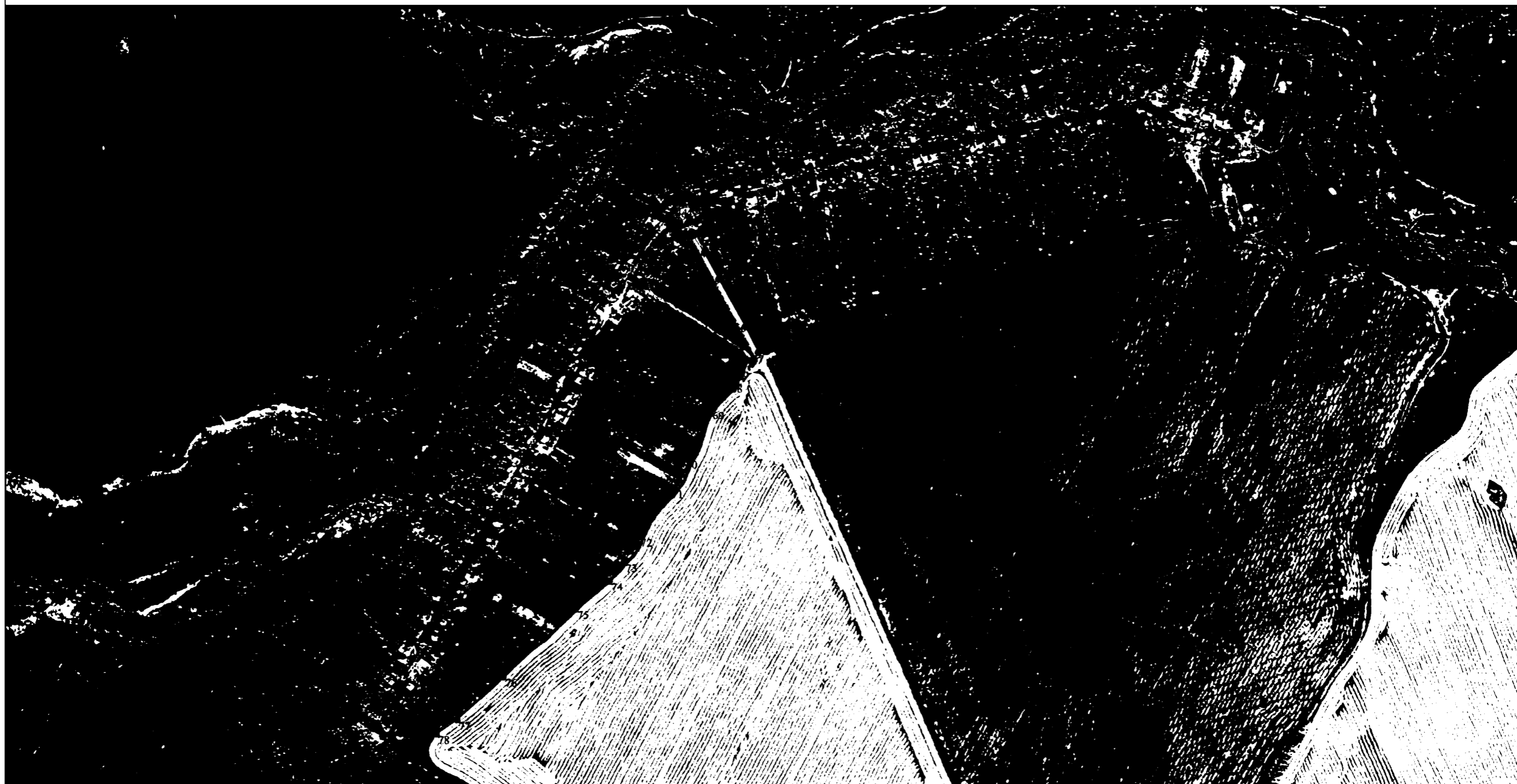
Сведения о местоположении границ объекта

91	383872,39	2279320,91	Картометрический метод	2,50	-
92	383931,54	2279382,58	Картометрический метод	2,50	-
93	384001,37	2279418,94	Картометрический метод	2,50	-
94	384091,46	2279456,64	Картометрический метод	2,50	-
95	384272,71	2279534,12	Картометрический метод	2,50	-
96	384339,67	2279570,77	Картометрический метод	2,50	-
97	384436,74	2279635,23	Картометрический метод	2,50	-
98	384488,73	2279693,97	Картометрический метод	2,50	-
99	384530	2279773,34	Картометрический метод	2,50	-
100	384592,6	2279867,48	Картометрический метод	2,50	-
1	384630,24	2279941,59	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:

- I - 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 1:7000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт д. Невеличка)

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

Раздел 1

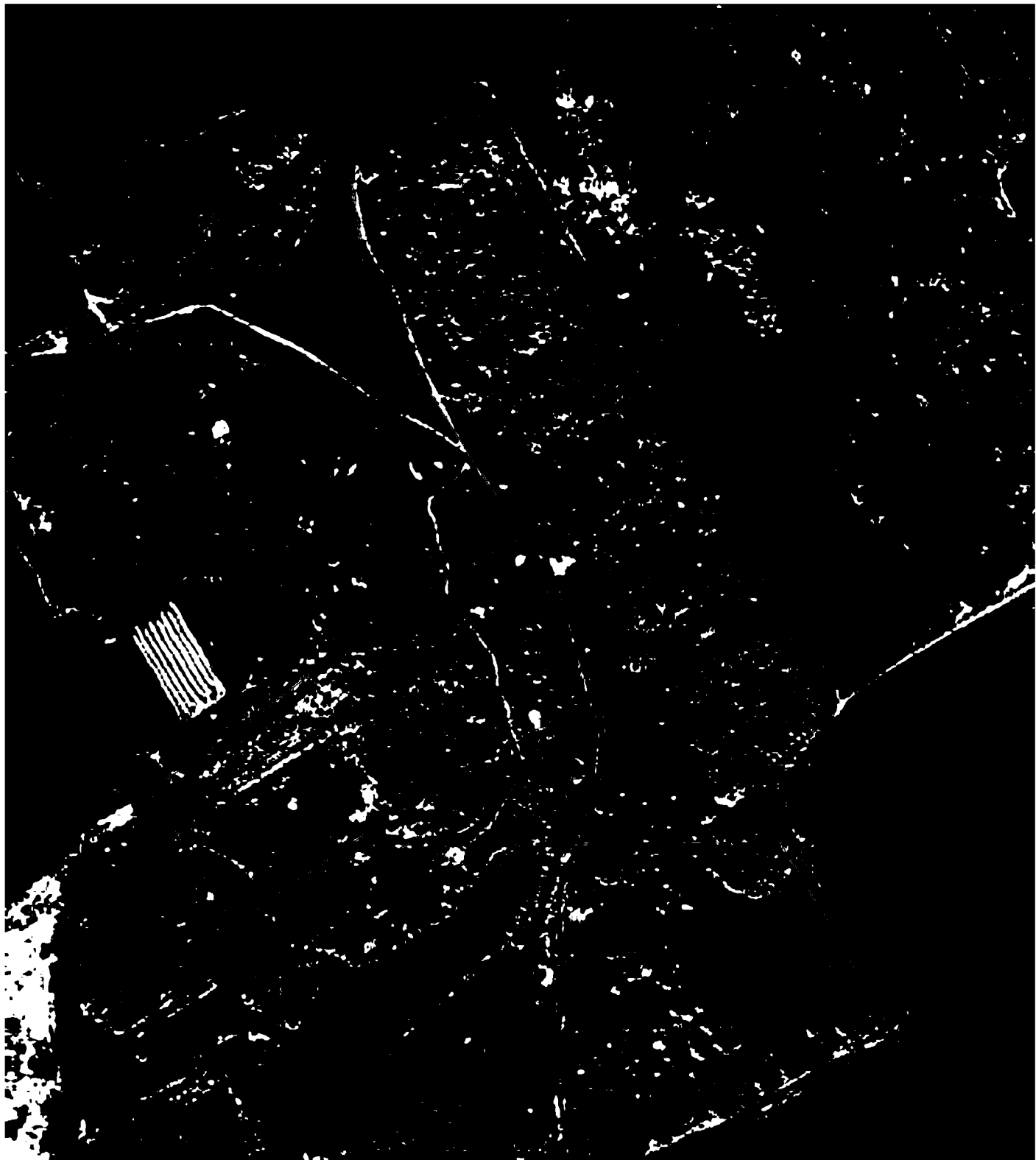
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Шацкий, с/п Кучасьевское, д Невеличка</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>176709кв.м. ± 147кв.м.</i>
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	388891,55	2280810,25	Картометрический метод	2,50	-
2	388867,55	2280824,78	Картометрический метод	2,50	-
3	388730,88	2280943,96	Картометрический метод	2,50	-
4	388584,01	2281040,61	Картометрический метод	2,50	-
5	388349,85	2281172,85	Картометрический метод	2,50	-
6	388291,24	2281108,65	Картометрический метод	2,50	-
7	388079,34	2281234,33	Картометрический метод	2,50	-
8	388064,96	2281207,13	Картометрический метод	2,50	-
9	388244,41	2281097,44	Картометрический метод	2,50	-
10	388243,21	2280947,39	Картометрический метод	2,50	-
11	388247,92	2280951,74	Картометрический метод	2,50	-
12	388274,31	2280940,49	Картометрический метод	2,50	-
13	388311,62	2280950,09	Картометрический метод	2,50	-
14	388324,42	2280949,4	Картометрический метод	2,50	-
15	388338,39	2280937,84	Картометрический метод	2,50	-
16	388352,12	2280937,12	Картометрический метод	2,50	-
17	388357,42	2280935,67	Картометрический метод	2,50	-
18	388360,55	2280932,3	Картометрический метод	2,50	-
19	388360,07	2280927	Картометрический метод	2,50	-
20	388334,05	2280923,87	Картометрический метод	2,50	-
21	388292,62	2280915,45	Картометрический метод	2,50	-
22	388299,24	2280891,38	Картометрический метод	2,50	-
23	388235,26	2280788,13	Картометрический метод	2,50	-
24	388257,32	2280771,09	Картометрический метод	2,50	-
25	388170,3	2280644,97	Картометрический метод	2,50	-
26	388291,07	2280570,25	Картометрический метод	2,50	-
27	388347,9	2280652,4	Картометрический метод	2,50	-
28	388450,97	2280786,19	Картометрический метод	2,50	-
29	388519,37	2280904,39	Картометрический метод	2,50	-
30	388731,84	2280767,87	Картометрический метод	2,50	-
31	388848,45	2280748,72	Картометрический метод	2,50	-
1	388891,55	2280810,25	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					

ных точек части границы	X	Y	34 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

I - 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 (населенный пункт д. Подысаково)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Шацкий, с/п Кучасьевское, д Подысаково</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>111330кв.м. ± 117кв.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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	383461,71	2271643,92	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	383441,76	2271736,06	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	383420,75	2271850,35	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	383382,04	2272133,52	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	383335,41	2272241,69	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	383241,66	2272219,46	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	383260,92	2272161,01	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	383255,42	2272145,2	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	383240,97	2272132,13	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	383155,71	2272108,07	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	383275,36	2271681,05	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	383281,55	2271613,66	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	383316,93	2271613,78	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	383413,71	2271631,37	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	383461,71	2271643,92	<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 (Mt), 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 (населенный пункт с. Ржавец)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Шацкий, с/п Кучасьевское, с Ржавец</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>538595 кв.м. \pm 433 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	387907,85	2279468,69	Картометрический метод	2,50	-
2	387926,31	2279497,77	Картометрический метод	2,50	-
3	387903,78	2279516,27	Картометрический метод	2,50	-
4	387874,22	2279545,81	Картометрический метод	2,50	-
5	387855,59	2279564,81	Картометрический метод	2,50	-
6	387811,06	2279626,3	Картометрический метод	2,50	-
7	387674,55	2279735,42	Картометрический метод	2,50	-
8	387651,1	2279753	Картометрический метод	2,50	-
9	387646,99	2279770,23	Картометрический метод	2,50	-
10	387647,6	2279796,17	Картометрический метод	2,50	-
11	387520,76	2279583,74	Картометрический метод	2,50	-
12	387514,14	2279560,46	Картометрический метод	2,50	-
13	387516,13	2279544,71	Картометрический метод	2,50	-
14	387524,47	2279530,55	Картометрический метод	2,50	-
15	387551,01	2279512,46	Картометрический метод	2,50	-
16	387715,95	2279428,2	Картометрический метод	2,50	-
17	387749,21	2279430,05	Картометрический метод	2,50	-
18	387786,12	2279439,57	Картометрический метод	2,50	-
19	387835,33	2279454,66	Картометрический метод	2,50	-
1	387907,85	2279468,69	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
20	387574,37	2278599,06	Картометрический метод	2,50	-
21	387572,41	2278624,92	Картометрический метод	2,50	-
22	387534,43	2278665,31	Картометрический метод	2,50	-
23	387503,4	2278707,21	Картометрический метод	2,50	-
24	387573,9	2278815,88	Картометрический метод	2,50	-
25	387594,05	2278876,31	Картометрический метод	2,50	-
26	387656,48	2279062,97	Картометрический метод	2,50	-
27	387703,82	2279169,24	Картометрический метод	2,50	-
28	387724,44	2279211,74	Картометрический метод	2,50	-
29	387790,01	2279324,12	Картометрический метод	2,50	-
30	387824,45	2279373,86	Картометрический метод	2,50	-
31	387872,14	2279412,42	Картометрический метод	2,50	-
32	387895,43	2279449,12	Картометрический метод	2,50	-
33	387846,8	2279437,43	Картометрический метод	2,50	-
34	387762,66	2279401,16	Картометрический метод	2,50	-
35	387718,54	2279391,42	Картометрический метод	2,50	-
36	387664,3	2279363,38	Картометрический метод	2,50	-

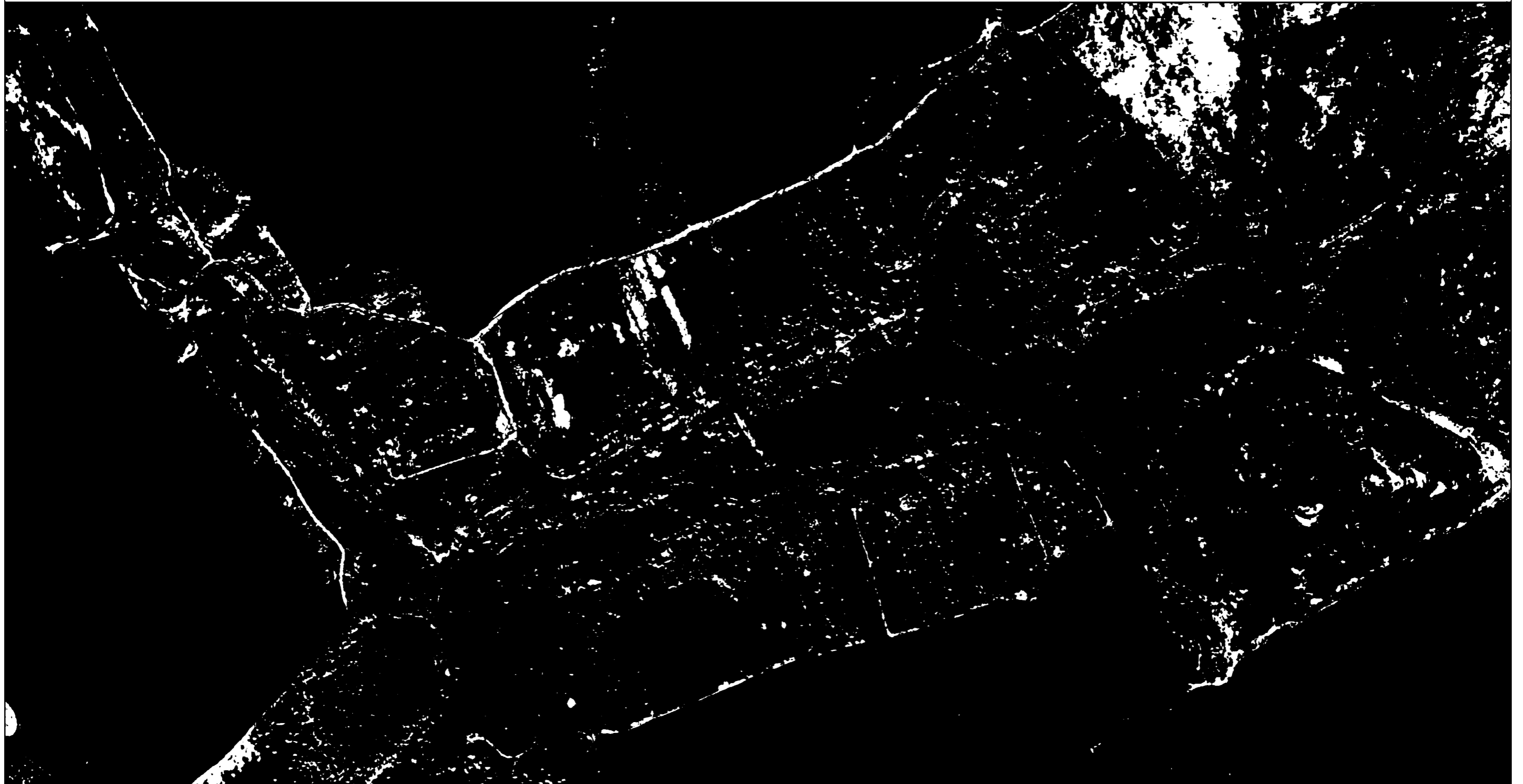
Сведения о местоположении границ объекта

37	387507,78	2279334,5	Картометрический метод	2,50	-
38	387274,57	2278838,89	Картометрический метод	2,50	-
39	387264,35	2278811,18	Картометрический метод	2,50	-
40	387268,62	2278793,38	Картометрический метод	2,50	-
41	387288,46	2278770,89	Картометрический метод	2,50	-
42	387291,11	2278757,99	Картометрический метод	2,50	-
43	387287,14	2278745,09	Картометрический метод	2,50	-
44	387241,17	2278690,24	Картометрический метод	2,50	-
45	387224,3	2278651,17	Картометрический метод	2,50	-
46	387217,03	2278610,84	Картометрический метод	2,50	-
47	387267,76	2278584,75	Картометрический метод	2,50	-
48	387468,15	2278456,46	Картометрический метод	2,50	-
49	387500,68	2278468,12	Картометрический метод	2,50	-
50	387516,05	2278473,95	Картометрический метод	2,50	-
51	387530,9	2278490,92	Картометрический метод	2,50	-
20	387574,37	2278599,06	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
52	387308,68	2279134,57	Картометрический метод	2,50	-
53	387318,49	2279207,98	Картометрический метод	2,50	-
54	387326,43	2279250,05	Картометрический метод	2,50	-
55	387393,26	2279399,44	Картометрический метод	2,50	-
56	387398,02	2279435,95	Картометрический метод	2,50	-
57	387385,57	2279471,36	Картометрический метод	2,50	-
58	387359,53	2279512,23	Картометрический метод	2,50	-
59	387219,6	2279615,34	Картометрический метод	2,50	-
60	387203,73	2279584,74	Картометрический метод	2,50	-
61	387155,29	2279538,61	Картометрический метод	2,50	-
62	387098,19	2279353,78	Картометрический метод	2,50	-
63	387046,56	2279208,7	Картометрический метод	2,50	-
64	387018,75	2279138,48	Картометрический метод	2,50	-
65	386913,77	2278891,93	Картометрический метод	2,50	-
66	386966,82	2278869,08	Картометрический метод	2,50	-
67	387034,38	2278833,06	Картометрический метод	2,50	-
68	387056,44	2278819,4	Картометрический метод	2,50	-
69	387076,77	2278799,07	Картометрический метод	2,50	-
70	387104,37	2278756,25	Картометрический метод	2,50	-
71	387103,65	2278669,15	Картометрический метод	2,50	-
72	387129,9	2278655,65	Картометрический метод	2,50	-
52	387308,68	2279134,57	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), 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:

- I - 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 1:5500

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт с. Сборное)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Шацкий, с/п Кучасьевское, с Сборное</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>714748кв.м. \pm 416кв.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
ЗУ(1)					
1	385855,08	2276655,99	Картометрический метод	2,50	-
2	385777,88	2276706,17	Картометрический метод	2,50	-
3	385685,94	2276822,13	Картометрический метод	2,50	-
4	385614,9	2276849,12	Картометрический метод	2,50	-
5	385558,54	2276854,28	Картометрический метод	2,50	-
6	385467,26	2276849,12	Картометрический метод	2,50	-
7	385400,58	2276816,97	Картометрический метод	2,50	-
8	385346,21	2276803,08	Картометрический метод	2,50	-
9	385301,76	2276806,26	Картометрический метод	2,50	-
10	385273,67	2276832,13	Картометрический метод	2,50	-
11	385241,32	2276868,45	Картометрический метод	2,50	-
12	385230,04	2276870,92	Картометрический метод	2,50	-
13	385220,51	2276868,9	Картометрический метод	2,50	-
14	385172,15	2276852,01	Картометрический метод	2,50	-
15	385137,67	2276849,85	Картометрический метод	2,50	-
16	385118,62	2276849,28	Картометрический метод	2,50	-
17	385106,79	2276847,83	Картометрический метод	2,50	-
18	385103,9	2276842,92	Картометрический метод	2,50	-
19	385100,73	2276828,21	Картометрический метод	2,50	-
20	385095,53	2276814,63	Картометрический метод	2,50	-
21	385088,03	2276800,49	Картометрический метод	2,50	-
22	385071,01	2276789,21	Картометрический метод	2,50	-
23	385051,74	2276785,19	Картометрический метод	2,50	-
24	385022,54	2276791,12	Картометрический метод	2,50	-
25	384983,06	2276812,02	Картометрический метод	2,50	-
26	384945,75	2276841,76	Картометрический метод	2,50	-
27	384921,86	2276873,35	Картометрический метод	2,50	-
28	384904,87	2276880,83	Картометрический метод	2,50	-
29	384886,59	2276550,1	Картометрический метод	2,50	-
30	384914,85	2276526,56	Картометрический метод	2,50	-
31	384931,21	2276522,79	Картометрический метод	2,50	-
32	384979,3	2276511,71	Картометрический метод	2,50	-
33	385253,96	2276487,33	Картометрический метод	2,50	-
34	385550,68	2276473,21	Картометрический метод	2,50	-
35	385648,67	2276478,93	Картометрический метод	2,50	-
36	385679,54	2276465,2	Картометрический метод	2,50	-
37	385721,09	2276528,48	Картометрический метод	2,50	-
38	385768,08	2276591,47	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

39	385803,53	2276626,07	Картометрический метод	2,50	-
1	385855,08	2276655,99	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
40	385904,69	2276824,25	Картометрический метод	2,50	-
41	386020,85	2277039,89	Картометрический метод	2,50	-
42	386009,18	2277044,8	Картометрический метод	2,50	-
43	385981,16	2277052,24	Картометрический метод	2,50	-
44	385945,62	2277063,67	Картометрический метод	2,50	-
45	385897,97	2277084,64	Картометрический метод	2,50	-
46	385870,9	2277101,03	Картометрический метод	2,50	-
47	385854,24	2277124,81	Картометрический метод	2,50	-
48	385819,82	2277155,53	Картометрический метод	2,50	-
49	385764,93	2277184,89	Картометрический метод	2,50	-
50	385694,03	2277211,95	Картометрический метод	2,50	-
51	385431,36	2277248,77	Картометрический метод	2,50	-
52	385234,7	2277269,51	Картометрический метод	2,50	-
53	385044,87	2277292,77	Картометрический метод	2,50	-
54	384874,09	2277295,82	Картометрический метод	2,50	-
55	384837,83	2277290,2	Картометрический метод	2,50	-
56	384813,27	2277155,51	Картометрический метод	2,50	-
57	384803,98	2277066,6	Картометрический метод	2,50	-
58	384784,07	2277070,59	Картометрический метод	2,50	-
59	384777,43	2277010,21	Картометрический метод	2,50	-
60	384789,38	2277001,58	Картометрический метод	2,50	-
61	384801,58	2276998,75	Картометрический метод	2,50	-
62	384809,2	2276994,94	Картометрический метод	2,50	-
63	384816,48	2276971,74	Картометрический метод	2,50	-
64	384831,37	2276934,67	Картометрический метод	2,50	-
65	384838,3	2276915,62	Картометрический метод	2,50	-
66	384848,69	2276902,11	Картометрический метод	2,50	-
67	384859,77	2276895,54	Картометрический метод	2,50	-
68	384870,51	2276895,19	Картометрический метод	2,50	-
69	384881,94	2276897,26	Картометрический метод	2,50	-
70	384889,67	2276900,11	Картометрический метод	2,50	-
71	384901,43	2276908,64	Картометрический метод	2,50	-
72	384917,76	2276912,37	Картометрический метод	2,50	-
73	384930,08	2276910,08	Картометрический метод	2,50	-
74	384937,7	2276904,2	Картометрический метод	2,50	-
75	384982,04	2276857,78	Картометрический метод	2,50	-
76	385005,94	2276831,46	Картометрический метод	2,50	-
77	385026,72	2276813,79	Картометрический метод	2,50	-
78	385037,8	2276810,33	Картометрический метод	2,50	-
79	385056,51	2276813,79	Картометрический метод	2,50	-
80	385064,83	2276828,69	Картометрический метод	2,50	-
81	385067,59	2276855	Картометрический метод	2,50	-
82	385078,33	2276873,71	Картометрический метод	2,50	-
83	385098,76	2276882,37	Картометрический метод	2,50	-
84	385110,2	2276883,06	Картометрический метод	2,50	-
85	385145,87	2276879,95	Картометрический метод	2,50	-
86	385162,84	2276883,06	Картометрический метод	2,50	-
87	385184,32	2276897,96	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

88	385234,84	2276919,59	Картометрический метод	2,50	-
89	385254	2276937,41	Картометрический метод	2,50	-
90	385268,82	2276982,39	Картометрический метод	2,50	-
91	385279,08	2276994,52	Картометрический метод	2,50	-
92	385289,87	2276993,67	Картометрический метод	2,50	-
93	385294,95	2276987,96	Картометрический метод	2,50	-
94	385293,9	2276979,28	Картометрический метод	2,50	-
95	385273,58	2276918,89	Картометрический метод	2,50	-
96	385269,88	2276891,38	Картометрический метод	2,50	-
97	385289,86	2276857,45	Картометрический метод	2,50	-
98	385316,45	2276837,61	Картометрический метод	2,50	-
99	385357,85	2276841,5	Картометрический метод	2,50	-
100	385465,67	2276888,41	Картометрический метод	2,50	-
101	385564,49	2276897,93	Картометрический метод	2,50	-
102	385613,31	2276893,17	Картометрический метод	2,50	-
103	385649,82	2276887,61	Картометрический метод	2,50	-
104	385676,41	2276893,17	Картометрический метод	2,50	-
105	385692,15	2276906,19	Картометрический метод	2,50	-
106	385749,83	2277037,96	Картометрический метод	2,50	-
107	385782,64	2277068,12	Картометрический метод	2,50	-
108	385789,84	2277065,91	Картометрический метод	2,50	-
109	385794,7	2277057,67	Картометрический метод	2,50	-
110	385721,69	2276886,75	Картометрический метод	2,50	-
111	385767,82	2276802,48	Картометрический метод	2,50	-
112	385803,28	2276782,37	Картометрический метод	2,50	-
113	385818,1	2276756,97	Картометрический метод	2,50	-
114	385840,85	2276742,92	Картометрический метод	2,50	-
115	385898,19	2276810,55	Картометрический метод	2,50	-
40	385904,69	2276824,25	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			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-



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 (населенный пункт с. Сново-Здорово)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Шацкий, с/п Кучасьевское, с Сново-Здорово</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>1072393кв.м. \pm 625кв.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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	385095,62	2275204,85	Картометрический метод	2,50	-
2	385411,08	2275592,83	Картометрический метод	2,50	-
3	385417,4	2275607,12	Картометрический метод	2,50	-
4	385414,66	2275618,1	Картометрический метод	2,50	-
5	385374,01	2275641,45	Картометрический метод	2,50	-
6	385335,56	2275669,19	Картометрический метод	2,50	-
7	385288,6	2275714,12	Картометрический метод	2,50	-
8	385266,89	2275736,75	Картометрический метод	2,50	-
9	385242,45	2275740,05	Картометрический метод	2,50	-
10	385226,79	2275744,17	Картометрический метод	2,50	-
11	385190,34	2275754,56	Картометрический метод	2,50	-
12	385162,41	2275720,86	Картометрический метод	2,50	-
13	385133,96	2275684,29	Картометрический метод	2,50	-
14	384974,89	2275487,01	Картометрический метод	2,50	-
15	384950,5	2275480,78	Картометрический метод	2,50	-
16	384847,63	2275518,68	Картометрический метод	2,50	-
17	384790,23	2275447,31	Картометрический метод	2,50	-
18	384737,32	2275392,27	Картометрический метод	2,50	-
19	384696,57	2275337,24	Картометрический метод	2,50	-
20	384663,76	2275308,14	Картометрический метод	2,50	-
21	384628,84	2275271,1	Картометрический метод	2,50	-
22	384629,37	2275231,41	Картометрический метод	2,50	-
23	384647,36	2275197,54	Картометрический метод	2,50	-
24	384663,76	2275162,09	Картометрический метод	2,50	-
25	384674,88	2275126,1	Картометрический метод	2,50	-
26	384673,82	2275094,88	Картометрический метод	2,50	-
27	384655,65	2275066,97	Картометрический метод	2,50	-
28	384615,61	2275054,67	Картометрический метод	2,50	-
29	384597,09	2275034,03	Картометрический метод	2,50	-
30	384603,97	2274968,94	Картометрический метод	2,50	-
31	384610,85	2274946,71	Картометрический метод	2,50	-
32	384646,3	2274883,74	Картометрический метод	2,50	-
33	384768,62	2274781,08	Картометрический метод	2,50	-
34	384816,85	2274839,84	Картометрический метод	2,50	-
35	384915,34	2274966,09	Картометрический метод	2,50	-
1	385095,62	2275204,85	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
36	384493,58	2274410,82	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

37	384695,89	2274692,47	Картометрический метод	2,50	-
38	384712,87	2274713,16	Картометрический метод	2,50	-
39	384697,46	2274744,33	Картометрический метод	2,50	-
40	384682,22	2274767,19	Картометрический метод	2,50	-
41	384639,15	2274818,51	Картометрический метод	2,50	-
42	384579,73	2274878,95	Картометрический метод	2,50	-
43	384527,76	2274922,35	Картометрический метод	2,50	-
44	384491,5	2274947,93	Картометрический метод	2,50	-
45	384468,47	2274960,25	Картометрический метод	2,50	-
46	384433,83	2274961,64	Картометрический метод	2,50	-
47	384394,45	2274959,18	Картометрический метод	2,50	-
48	384366,58	2274918,68	Картометрический метод	2,50	-
49	384326,23	2274864,34	Картометрический метод	2,50	-
50	384235,08	2274723,29	Картометрический метод	2,50	-
51	384110,9	2274516,14	Картометрический метод	2,50	-
52	384081,25	2274241,31	Картометрический метод	2,50	-
53	384069,6	2274215,51	Картометрический метод	2,50	-
54	384045,56	2274180,31	Картометрический метод	2,50	-
55	384084,98	2274146,68	Картометрический метод	2,50	-
56	384213,33	2274042,33	Картометрический метод	2,50	-
36	384493,58	2274410,82	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
57	383779,95	2274151,49	Картометрический метод	2,50	-
58	383817,85	2274136,11	Картометрический метод	2,50	-
59	383860,7	2274141,04	Картометрический метод	2,50	-
60	383889,26	2274148,73	Картометрический метод	2,50	-
61	383912,88	2274171,8	Картометрический метод	2,50	-
62	383937,6	2274292,1	Картометрический метод	2,50	-
63	383981,95	2274241,27	Картометрический метод	2,50	-
64	384005,04	2274298,06	Картометрический метод	2,50	-
65	384030,83	2274396,62	Картометрический метод	2,50	-
66	384036,13	2274461,44	Картометрический метод	2,50	-
67	384030,83	2274511,71	Картометрический метод	2,50	-
68	384015,49	2274534,99	Картометрический метод	2,50	-
69	384013,1	2274558,81	Картометрический метод	2,50	-
70	384022,23	2274580,63	Картометрический метод	2,50	-
71	384042,48	2274603,26	Картометрический метод	2,50	-
72	384059,14	2274633,02	Картометрический метод	2,50	-
73	384061,92	2274669,14	Картометрический метод	2,50	-
74	384044,46	2274717,96	Картометрический метод	2,50	-
75	384033,74	2274761,22	Картометрический метод	2,50	-
76	384041,68	2274820,35	Картометрический метод	2,50	-
77	384060,33	2274853,69	Картометрический метод	2,50	-
78	384076,21	2274887,02	Картометрический метод	2,50	-
79	384087,72	2274900,52	Картометрический метод	2,50	-
80	384100,02	2274921,16	Картометрический метод	2,50	-
81	384123,04	2274964,81	Картометрический метод	2,50	-
82	384144,08	2274988,63	Картометрический метод	2,50	-
83	384171,86	2275031,49	Картометрический метод	2,50	-
84	384203,61	2275100,94	Картометрический метод	2,50	-
85	384246,07	2275162,06	Картометрический метод	2,50	-

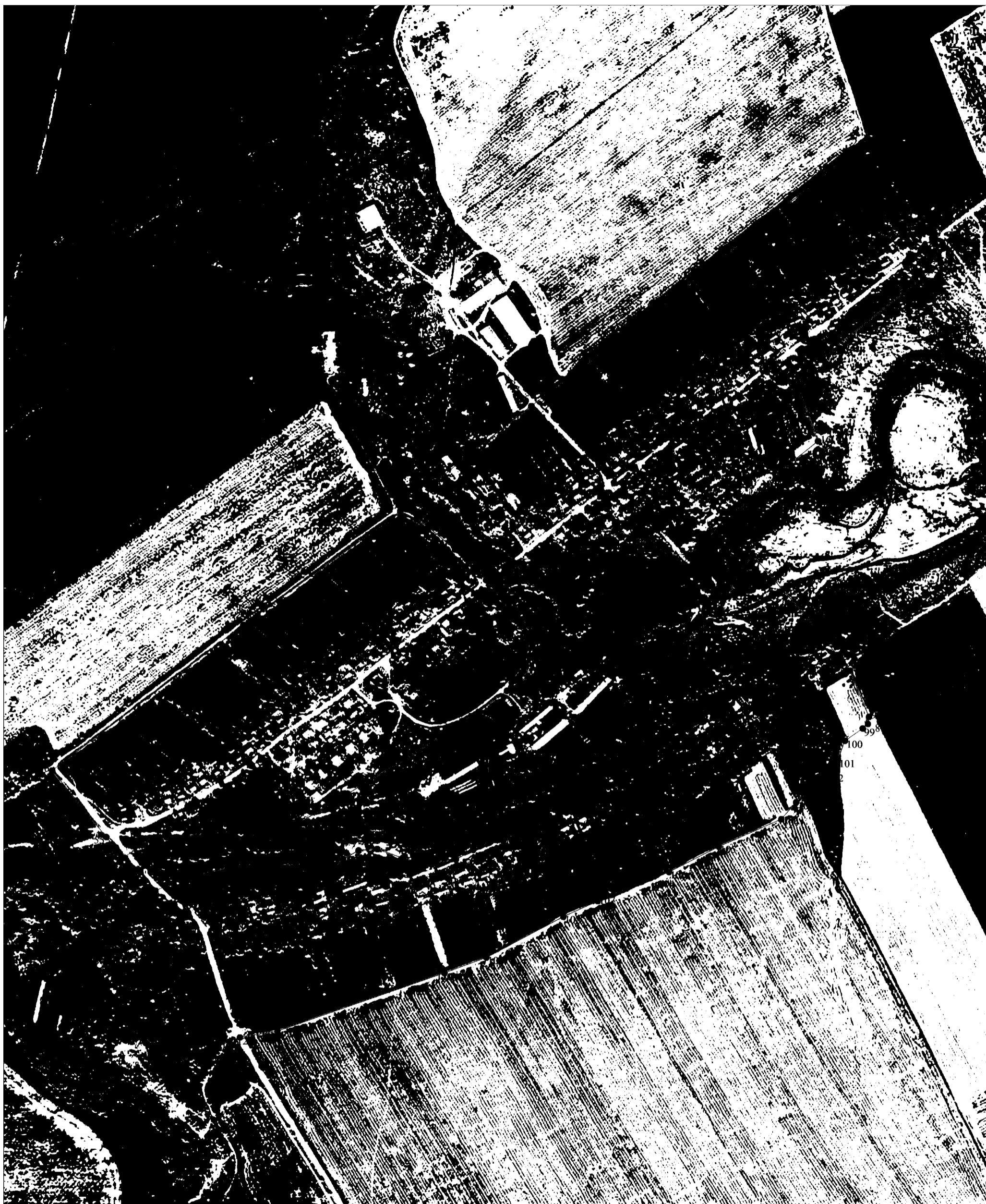
Сведения о местоположении границ объекта

86	384277,82	2275181,9	Картометрический метод	2,50	-
87	384414,35	2275214,84	Картометрический метод	2,50	-
88	384429,48	2275224,37	Картометрический метод	2,50	-
89	384483,72	2275288,93	Картометрический метод	2,50	-
90	384501,26	2275310,89	Картометрический метод	2,50	-
91	384523,94	2275331	Картометрический метод	2,50	-
92	384548,02	2275346,08	Картометрический метод	2,50	-
93	384595,38	2275366,98	Картометрический метод	2,50	-
94	384627,62	2275393,14	Картометрический метод	2,50	-
95	384510,91	2275494,38	Картометрический метод	2,50	-
96	384405,6	2275580,2	Картометрический метод	2,50	-
97	384316,61	2275617	Картометрический метод	2,50	-
98	384302,88	2275614,81	Картометрический метод	2,50	-
99	384294,09	2275604,92	Картометрический метод	2,50	-
100	384270,47	2275570,86	Картометрический метод	2,50	-
101	384233,67	2275556,58	Картометрический метод	2,50	-
102	384206,2	2275534,06	Картометрический метод	2,50	-
103	384151,82	2275476,39	Картометрический метод	2,50	-
104	384119,42	2275447,82	Картометрический метод	2,50	-
105	384066,68	2275327,53	Картометрический метод	2,50	-
106	384017,8	2275231,4	Картометрический метод	2,50	-
107	383961,77	2275094,07	Картометрический метод	2,50	-
108	383931,56	2275027,61	Картометрический метод	2,50	-
109	383853,01	2274879,3	Картометрический метод	2,50	-
110	383823,26	2274798,36	Картометрический метод	2,50	-
111	383711,29	2274476,67	Картометрический метод	2,50	-
112	383699,2	2274404,16	Картометрический метод	2,50	-
113	383691,04	2274384,01	Картометрический метод	2,50	-
114	383646,47	2274273,98	Картометрический метод	2,50	-
115	383713,48	2274205,87	Картометрический метод	2,50	-
57	383779,95	2274151,49	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			
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 (населенный пункт с. Темешево)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Шацкий, с/п Кучасьевское, с Темешево</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>1298376кв.м. \pm 405кв.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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ(1)					
1	380236,6	2280488,6	Картометрический метод	2,50	-
2	380259,24	2280529,11	Картометрический метод	2,50	-
3	380308,7	2280638,6	Картометрический метод	2,50	-
4	380320,22	2280661,73	Картометрический метод	2,50	-
5	380283,37	2280713,25	Картометрический метод	2,50	-
6	380260,83	2280766,91	Картометрический метод	2,50	-
7	380259,28	2280789,56	Картометрический метод	2,50	-
8	380283,57	2280823,93	Картометрический метод	2,50	-
9	380301,65	2280845,9	Картометрический метод	2,50	-
10	380320,86	2280847,59	Картометрический метод	2,50	-
11	380344,58	2280857,73	Картометрический метод	2,50	-
12	380406,16	2280970,4	Картометрический метод	2,50	-
13	380398,26	2281006,46	Картометрический метод	2,50	-
14	380406,17	2281021,11	Картометрический метод	2,50	-
15	380463,79	2281085,33	Картометрический метод	2,50	-
16	380463,79	2281132,66	Картометрический метод	2,50	-
17	380285,32	2281260,57	Картометрический метод	2,50	-
18	380268,56	2281304,89	Картометрический метод	2,50	-
19	380268,42	2281305,17	Картометрический метод	2,50	-
20	380244,53	2281320,1	Картометрический метод	2,50	-
21	380194,95	2281358,04	Картометрический метод	2,50	-
22	380201,73	2281374,94	Картометрический метод	2,50	-
23	380180,27	2281400,86	Картометрический метод	2,50	-
24	380079,8	2281469,18	Картометрический метод	2,50	-
25	380003,95	2281524,99	Картометрический метод	2,50	-
26	379928,11	2281581,52	Картометрический метод	2,50	-
27	379860,13	2281630,17	Картометрический метод	2,50	-
28	379822,21	2281649,49	Картометрический метод	2,50	-
29	379779,28	2281657,36	Картометрический метод	2,50	-
30	379666,25	2281616,83	Картометрический метод	2,50	-
31	379580,37	2281560,77	Картометрический метод	2,50	-
32	379531	2281536,44	Картометрический метод	2,50	-
33	379500,23	2281535,01	Картометрический метод	2,50	-
34	379430,11	2281549,32	Картометрический метод	2,50	-
35	379454,44	2281587,96	Картометрический метод	2,50	-
36	379430,11	2281645,2	Картометрический метод	2,50	-
37	379431,13	2281766,29	Картометрический метод	2,50	-
38	379433,72	2281790,87	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

39	379424,65	2281862,68	Картометрический метод	2,50	-
40	379417,87	2281930,92	Картометрический метод	2,50	-
41	379417,06	2282093,83	Картометрический метод	2,50	-
42	379195,37	2282103,73	Картометрический метод	2,50	-
43	379195,4	2282101,17	Картометрический метод	2,50	-
44	379193,75	2282101,23	Картометрический метод	2,50	-
45	379188,97	2282101,43	Картометрический метод	2,50	-
46	379183,19	2282101,5	Картометрический метод	2,50	-
47	379182,97	2282097,13	Картометрический метод	2,50	-
48	379179,54	2282037,13	Картометрический метод	2,50	-
49	379178,82	2282014,56	Картометрический метод	2,50	-
50	379178,14	2281995,81	Картометрический метод	2,50	-
51	379177,08	2281967,57	Картометрический метод	2,50	-
52	379175,76	2281943,62	Картометрический метод	2,50	-
53	379173,67	2281918,51	Картометрический метод	2,50	-
54	379173,73	2281877,8	Картометрический метод	2,50	-
55	379172,98	2281843,94	Картометрический метод	2,50	-
56	379171,9	2281812,99	Картометрический метод	2,50	-
57	379170,23	2281813,04	Картометрический метод	2,50	-
58	379170,12	2281808,43	Картометрический метод	2,50	-
59	379171,72	2281808,4	Картометрический метод	2,50	-
60	379170,28	2281781,42	Картометрический метод	2,50	-
61	379168,83	2281736,55	Картометрический метод	2,50	-
62	379168,16	2281736,56	Картометрический метод	2,50	-
63	379168	2281730,29	Картометрический метод	2,50	-
64	379168,66	2281730,27	Картометрический метод	2,50	-
65	379167,94	2281715,51	Картометрический метод	2,50	-
66	379167,56	2281708,25	Картометрический метод	2,50	-
67	379167,76	2281704,47	Картометрический метод	2,50	-
68	379167,45	2281680,24	Картометрический метод	2,50	-
69	379166,88	2281680,26	Картометрический метод	2,50	-
70	379166,61	2281676,32	Картометрический метод	2,50	-
71	379167,35	2281676,38	Картометрический метод	2,50	-
72	379166,62	2281646,86	Картометрический метод	2,50	-
73	379165,3	2281646,85	Картометрический метод	2,50	-
74	379165,37	2281642,17	Картометрический метод	2,50	-
75	379166,71	2281642,21	Картометрический метод	2,50	-
76	379165,75	2281600,51	Картометрический метод	2,50	-
77	379197,14	2281600,45	Картометрический метод	2,50	-
78	379197,72	2281584,12	Картометрический метод	2,50	-
79	379165,54	2281581,79	Картометрический метод	2,50	-
80	379166,33	2281552,44	Картометрический метод	2,50	-
81	379167,78	2281536,81	Картометрический метод	2,50	-
82	379171,3	2281517,27	Картометрический метод	2,50	-
83	379173,76	2281508,86	Картометрический метод	2,50	-
84	379175,64	2281503,43	Картометрический метод	2,50	-
85	379181,63	2281489,9	Картометрический метод	2,50	-
86	379185,63	2281482,23	Картометрический метод	2,50	-
87	379187,8	2281479,01	Картометрический метод	2,50	-
88	379208,56	2281463,13	Картометрический метод	2,50	-
89	379223,33	2281440,47	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

90	379228,29	2281436,57	Картометрический метод	2,50	-
91	379242,05	2281427,2	Картометрический метод	2,50	-
92	379242,79	2281428,09	Картометрический метод	2,50	-
93	379252,43	2281414,2	Картометрический метод	2,50	-
94	379272,94	2281396,74	Картометрический метод	2,50	-
95	379286,2	2281387,07	Картометрический метод	2,50	-
96	379296,18	2281396,53	Картометрический метод	2,50	-
97	379300,7	2281403,45	Картометрический метод	2,50	-
98	379315,51	2281442,61	Картометрический метод	2,50	-
99	379324,49	2281436,9	Картометрический метод	2,50	-
100	379327,1	2281441,21	Картометрический метод	2,50	-
101	379318,51	2281447,16	Картометрический метод	2,50	-
102	379346,11	2281495,33	Картометрический метод	2,50	-
103	379349,95	2281501,02	Картометрический метод	2,50	-
104	379357,95	2281502,12	Картометрический метод	2,50	-
105	379362,11	2281502,25	Картометрический метод	2,50	-
106	379368,45	2281508,12	Картометрический метод	2,50	-
107	379368,41	2281512,63	Картометрический метод	2,50	-
108	379373,07	2281513,92	Картометрический метод	2,50	-
109	379397,09	2281542,38	Картометрический метод	2,50	-
110	379410,64	2281530,03	Картометрический метод	2,50	-
111	379430,45	2281514,98	Картометрический метод	2,50	-
112	379415,77	2281495,1	Картометрический метод	2,50	-
113	379395,96	2281510,15	Картометрический метод	2,50	-
114	379372,54	2281486,58	Картометрический метод	2,50	-
115	379351,08	2281458,84	Картометрический метод	2,50	-
116	379342,68	2281448,05	Картометрический метод	2,50	-
117	379343,49	2281447,41	Картометрический метод	2,50	-
118	379338,07	2281437,75	Картометрический метод	2,50	-
119	379331,33	2281425,63	Картометрический метод	2,50	-
120	379318,59	2281401,77	Картометрический метод	2,50	-
121	379314,05	2281392,61	Картометрический метод	2,50	-
122	379317,65	2281390,9	Картометрический метод	2,50	-
123	379312,81	2281379,92	Картометрический метод	2,50	-
124	379310,49	2281374,92	Картометрический метод	2,50	-
125	379310,81	2281370,95	Картометрический метод	2,50	-
126	379312,81	2281366,55	Картометрический метод	2,50	-
127	379323,09	2281358,36	Картометрический метод	2,50	-
128	379349,15	2281341,92	Картометрический метод	2,50	-
129	379364,65	2281331,86	Картометрический метод	2,50	-
130	379357,97	2281318,26	Картометрический метод	2,50	-
131	379308,44	2281344,99	Картометрический метод	2,50	-
132	379282,06	2281364,76	Картометрический метод	2,50	-
133	379279,24	2281367,43	Картометрический метод	2,50	-
134	379280,43	2281369,12	Картометрический метод	2,50	-
135	379269,09	2281377,33	Картометрический метод	2,50	-
136	379268,39	2281376,23	Картометрический метод	2,50	-
137	379264,13	2281379,18	Картометрический метод	2,50	-
138	379259,53	2281382,3	Картометрический метод	2,50	-
139	379251,18	2281389,29	Картометрический метод	2,50	-
140	379243,52	2281395,13	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

141	379242,68	2281393,97	Картометрический метод	2,50	-
142	379229,46	2281403,42	Картометрический метод	2,50	-
143	379230,89	2281405	Картометрический метод	2,50	-
144	379226,95	2281408,01	Картометрический метод	2,50	-
145	379219,33	2281413,83	Картометрический метод	2,50	-
146	379216,83	2281415,73	Картометрический метод	2,50	-
147	379217,26	2281416,18	Картометрический метод	2,50	-
148	379219,94	2281419,15	Картометрический метод	2,50	-
149	379216,15	2281422,53	Картометрический метод	2,50	-
150	379206,97	2281430,79	Картометрический метод	2,50	-
151	379205,06	2281431,45	Картометрический метод	2,50	-
152	379198,49	2281430,36	Картометрический метод	2,50	-
153	379183,51	2281446,15	Картометрический метод	2,50	-
154	379182,57	2281448,94	Картометрический метод	2,50	-
155	379175,57	2281457,59	Картометрический метод	2,50	-
156	379168,76	2281467,03	Картометрический метод	2,50	-
157	379166,71	2281471,99	Картометрический метод	2,50	-
158	379162,38	2281481,76	Картометрический метод	2,50	-
159	379156,55	2281496	Картометрический метод	2,50	-
160	379151,37	2281509,1	Картометрический метод	2,50	-
161	379147,55	2281535,47	Картометрический метод	2,50	-
162	379145,9	2281550,97	Картометрический метод	2,50	-
163	379144,46	2281590,96	Картометрический метод	2,50	-
164	379144,32	2281603,7	Картометрический метод	2,50	-
165	379143,96	2281607,45	Картометрический метод	2,50	-
166	379142,98	2281611,13	Картометрический метод	2,50	-
167	379141,66	2281613,62	Картометрический метод	2,50	-
168	379138,37	2281616,43	Картометрический метод	2,50	-
169	379130,38	2281618,09	Картометрический метод	2,50	-
170	379113,52	2281618,47	Картометрический метод	2,50	-
171	379113,09	2281634,57	Картометрический метод	2,50	-
172	379131,54	2281635,11	Картометрический метод	2,50	-
173	379134,22	2281637,64	Картометрический метод	2,50	-
174	379140,78	2281639,19	Картометрический метод	2,50	-
175	379143,94	2281642,76	Картометрический метод	2,50	-
176	379144,43	2281645,52	Картометрический метод	2,50	-
177	379142,58	2281677,26	Картометрический метод	2,50	-
178	379142,55	2281682,74	Картометрический метод	2,50	-
179	379142,5	2281690,11	Картометрический метод	2,50	-
180	379143,26	2281692,63	Картометрический метод	2,50	-
181	379144,51	2281694,28	Картометрический метод	2,50	-
182	379145,99	2281695,38	Картометрический метод	2,50	-
183	379147,02	2281721,65	Картометрический метод	2,50	-
184	379149,89	2281721,58	Картометрический метод	2,50	-
185	379150,07	2281728,76	Картометрический метод	2,50	-
186	379149,6	2281733,38	Картометрический метод	2,50	-
187	379151,54	2281749,97	Картометрический метод	2,50	-
188	379151,52	2281754,07	Картометрический метод	2,50	-
189	379148,28	2281754,08	Картометрический метод	2,50	-
190	379149,62	2281778,39	Картометрический метод	2,50	-
191	379150,68	2281793,48	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

192	379152,14	2281805,66	Картометрический метод	2,50	-
193	379152,56	2281810,56	Картометрический метод	2,50	-
194	379154,19	2281823,5	Картометрический метод	2,50	-
195	379154,31	2281829,09	Картометрический метод	2,50	-
196	379155,07	2281842,56	Картометрический метод	2,50	-
197	379155,2	2281848,16	Картометрический метод	2,50	-
198	379153,56	2281850,37	Картометрический метод	2,50	-
199	379151,34	2281850,37	Картометрический метод	2,50	-
200	379147,42	2281853,86	Картометрический метод	2,50	-
201	379139,96	2281854,4	Картометрический метод	2,50	-
202	379141,73	2281863,93	Картометрический метод	2,50	-
203	379148,48	2281863,63	Картометрический метод	2,50	-
204	379153,26	2281864,36	Картометрический метод	2,50	-
205	379157,31	2281920,14	Картометрический метод	2,50	-
206	379157,62	2281963,21	Картометрический метод	2,50	-
207	379159,75	2281963,08	Картометрический метод	2,50	-
208	379160	2281966,98	Картометрический метод	2,50	-
209	379157,35	2281967,21	Картометрический метод	2,50	-
210	379160,58	2282035,56	Картометрический метод	2,50	-
211	379164,19	2282035,41	Картометрический метод	2,50	-
212	379164,64	2282042,5	Картометрический метод	2,50	-
213	379160,87	2282042,74	Картометрический метод	2,50	-
214	379160,46	2282060,45	Картометрический метод	2,50	-
215	379162,17	2282060,45	Картометрический метод	2,50	-
216	379162,33	2282064,97	Картометрический метод	2,50	-
217	379160,05	2282065	Картометрический метод	2,50	-
218	379161,22	2282075,05	Картометрический метод	2,50	-
219	379161,62	2282084,91	Картометрический метод	2,50	-
220	379164,05	2282087,48	Картометрический метод	2,50	-
221	379164,15	2282092,98	Картометрический метод	2,50	-
222	379161,08	2282096,28	Картометрический метод	2,50	-
223	379156,9	2282098,91	Картометрический метод	2,50	-
224	379130,73	2282099,22	Картометрический метод	2,50	-
225	379130,62	2282105,31	Картометрический метод	2,50	-
226	378983,81	2282105,63	Картометрический метод	2,50	-
227	378865,18	2282112,71	Картометрический метод	2,50	-
228	378864,83	2282104,15	Картометрический метод	2,50	-
229	378862,89	2281865,94	Картометрический метод	2,50	-
230	378860,02	2281803,33	Картометрический метод	2,50	-
231	378859,79	2281704,4	Картометрический метод	2,50	-
232	378860,76	2281673,9	Картометрический метод	2,50	-
233	378876,97	2281626,3	Картометрический метод	2,50	-
234	378921,55	2281546,79	Картометрический метод	2,50	-
235	378956	2281506,79	Картометрический метод	2,50	-
236	379017,23	2281392,89	Картометрический метод	2,50	-
237	379079,03	2281313,89	Картометрический метод	2,50	-
238	379099,49	2281291,93	Картометрический метод	2,50	-
239	379231,24	2281150,54	Картометрический метод	2,50	-
240	379386,5	2281071,7	Картометрический метод	2,50	-
241	379463	2281026,63	Картометрический метод	2,50	-
242	379557,22	2280925,86	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

243	379589,31	2280905	Картометрический метод	2,50	-
244	379567,49	2280878,89	Картометрический метод	2,50	-
245	379559,26	2280868,51	Картометрический метод	2,50	-
246	379560,09	2280829,33	Картометрический метод	2,50	-
247	379560,69	2280791,95	Картометрический метод	2,50	-
248	379549,6	2280742,58	Картометрический метод	2,50	-
249	379596,47	2280681,76	Картометрический метод	2,50	-
250	379611,85	2280660,29	Картометрический метод	2,50	-
251	379629,74	2280642,05	Картометрический метод	2,50	-
252	379646,19	2280600,91	Картометрический метод	2,50	-
253	379709,16	2280539,37	Картометрический метод	2,50	-
254	379767,12	2280488,57	Картометрический метод	2,50	-
255	379830,08	2280440,27	Картометрический метод	2,50	-
256	379990	2280407,71	Картометрический метод	2,50	-
257	380021,48	2280415,23	Картометрический метод	2,50	-
258	380035,79	2280439,91	Картометрический метод	2,50	-
259	380047,24	2280461,74	Картометрический метод	2,50	-
260	380070,85	2280503,96	Картометрический метод	2,50	-
261	380089,81	2280522,56	Картометрический метод	2,50	-
262	380126,31	2280510,75	Картометрический метод	2,50	-
263	380156	2280529,72	Картометрический метод	2,50	-
1	380236,6	2280488,6	Картометрический метод	2,50	-
3У1(2)					
264	379332,65	2281489,44	Картометрический метод	2,50	-
265	379333,95	2281494,48	Картометрический метод	2,50	-
266	379340	2281495,29	Картометрический метод	2,50	-
267	379336,31	2281513,53	Картометрический метод	2,50	-
268	379373,06	2281518,59	Картометрический метод	2,50	-
269	379364,69	2281598,59	Картометрический метод	2,50	-
270	379350,93	2281608,52	Картометрический метод	2,50	-
271	379338,56	2281606,55	Картометрический метод	2,50	-
272	379320,49	2281595,17	Картометрический метод	2,50	-
273	379324,65	2281547,93	Картометрический метод	2,50	-
274	379326,64	2281525,29	Картометрический метод	2,50	-
275	379306,59	2281522,84	Картометрический метод	2,50	-
276	379302,54	2281522,34	Картометрический метод	2,50	-
277	379279,96	2281519,58	Картометрический метод	2,50	-
278	379281,12	2281501,38	Картометрический метод	2,50	-
279	379308,09	2281484,14	Картометрический метод	2,50	-
264	379332,65	2281489,44	Картометрический метод	2,50	-
3У1(3)					
280	379237,54	2281420,07	Картометрический метод	2,50	-
281	379241,65	2281426,51	Картометрический метод	2,50	-
282	379227,69	2281435,64	Картометрический метод	2,50	-
283	379223,57	2281429,21	Картометрический метод	2,50	-
280	379237,54	2281420,07	Картометрический метод	2,50	-
3У1(3)					
284	379149,52	2281677,26	Картометрический метод	2,50	-
285	379149,49	2281682,68	Картометрический метод	2,50	-
286	379145,2	2281682,72	Картометрический метод	2,50	-
287	379145,36	2281677,31	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

284	379149,52	2281677,26	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 (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:

Масштаб 1:7000

I - 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

2.1 Многофункциональная общественно-деловая зона (населенный пункт с. Кучасьево)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Шацкий, с/п Кучасьевское, с Кучасьево</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>530кв.м. \pm 8кв.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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	384580,91	2283464,84	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	384583,59	2283467,87	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	384578,75	2283472,34	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	384567,89	2283482,17	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	384551,42	2283463,55	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	384566,91	2283449,12	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	384580,91	2283464,84	<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 (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:

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

2.1 Многофункциональная общественно-деловая зона (населенный пункт с. Темешево)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Шацкий, с/п Кучасьевское, с Темешево</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>615кв.м. \pm 9кв.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	379415,77	2281495,1	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	379430,45	2281514,98	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	379410,64	2281530,03	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	379395,96	2281510,15	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	379415,77	2281495,1	<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

- I - 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

2.2 Зона специализированной общественной застройки (населенный пункт с. Кучасьево)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Шацкий, с/п Кучасьевское, с Кучасьево</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>15961 кв.м. \pm 81 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>ЗУ(1)</i>					
1	384877,17	2283217,73	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	384878,4	2283219,01	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	384881,58	2283222,33	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	384882,94	2283223,76	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	384876,71	2283237,09	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	384862,35	2283251,32	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	384857,64	2283246,46	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	384852,91	2283241,77	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	384867,27	2283227,54	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	384877,17	2283217,73	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
<i>ЗУ(2)</i>					
10	384874,68	2283200,21	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	384802,65	2283265,26	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	384799,27	2283262,09	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	384796,55	2283264,76	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	384757,62	2283222,53	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	384721,49	2283183,13	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	384795,06	2283112,5	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	384874,68	2283200,21	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
<i>ЗУ(3)</i>					
17	384542,9	2283419,93	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	384566,91	2283449,12	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	384551,42	2283463,55	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	384538,16	2283447,62	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	384532,64	2283437,93	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	384528,52	2283429,7	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	384542,9	2283419,93	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
<i>ЗУ(4)</i>					
23	384463,6	2283288,8	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	384470,79	2283330,59	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	384468,71	2283333,08	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	384460,48	2283341,86	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
27	384457,44	2283339,04	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
28	384451,32	2283335,07	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
29	384435,33	2283326,16	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
30	384434,16	2283319,38	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	384463,6	2283288,8	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
<i>ЗУ(5)</i>					

Сведения о местоположении границ объекта

31	384458,81	2283206,52	Картометрический метод	2,50	-
32	384461,96	2283266,07	Картометрический метод	2,50	-
33	384457,1	2283271,55	Картометрический метод	2,50	-
34	384445,1	2283285,09	Картометрический метод	2,50	-
35	384441,68	2283284,38	Картометрический метод	2,50	-
36	384434,8	2283280,56	Картометрический метод	2,50	-
37	384427,8	2283275,31	Картометрический метод	2,50	-
38	384420,36	2283269	Картометрический метод	2,50	-
39	384416,46	2283265,96	Картометрический метод	2,50	-
31	384458,81	2283206,52	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:

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

2.2 Зона специализированной общественной застройки (населенный пункт с. Темешево)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Шацкий, с/п Кучасьевское, с Темешево</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>5720кв.м. \pm 26кв.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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	379332,65	2281489,44	Картометрический метод	2,50	-
2	379333,95	2281494,48	Картометрический метод	2,50	-
3	379340	2281495,29	Картометрический метод	2,50	-
4	379336,31	2281513,53	Картометрический метод	2,50	-
5	379373,06	2281518,59	Картометрический метод	2,50	-
6	379364,69	2281598,59	Картометрический метод	2,50	-
7	379350,93	2281608,52	Картометрический метод	2,50	-
8	379338,56	2281606,55	Картометрический метод	2,50	-
9	379320,49	2281595,17	Картометрический метод	2,50	-
10	379324,65	2281547,93	Картометрический метод	2,50	-
11	379326,64	2281525,29	Картометрический метод	2,50	-
12	379306,59	2281522,84	Картометрический метод	2,50	-
13	379302,54	2281522,34	Картометрический метод	2,50	-
14	379279,96	2281519,58	Картометрический метод	2,50	-
15	379281,12	2281501,38	Картометрический метод	2,50	-
16	379308,09	2281484,14	Картометрический метод	2,50	-
1	379332,65	2281489,44	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 (Mt), 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

3.1 Производственная зона

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Шацкий, с/п Кучасьевское</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>12000кв.м. \pm 38кв.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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	384370,05	2282464,8	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	384393,19	2282527,88	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	384399,93	2282550,75	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	384286,19	2282594,84	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	384258,2	2282595,66	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	384255,52	2282584,02	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	384246,22	2282587,55	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	384230,88	2282550,61	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	384301,43	2282512,88	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	384295,56	2282499,08	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	384314,93	2282490,3	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	384370,05	2282464,8	<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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

3.4 Зона транспортной инфраструктуры (населённый пункт с. Аксельмеево)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Шацкий, с/п Кучасьевское, с Аксельмеево</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>51483кв.м. \pm 79кв.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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	379195,37	2282103,73	Картометрический метод	2,50	-
2	379195,32	2282108,9	Картометрический метод	2,50	-
3	379183	2282109,35	Картометрический метод	2,50	-
4	379183,44	2282114,54	Картометрический метод	2,50	-
5	379184,7	2282137,75	Картометрический метод	2,50	-
6	379181,83	2282137,78	Картометрический метод	2,50	-
7	379181,83	2282142,71	Картометрический метод	2,50	-
8	379184,93	2282142,69	Картометрический метод	2,50	-
9	379187,23	2282153,54	Картометрический метод	2,50	-
10	379185,05	2282153,56	Картометрический метод	2,50	-
11	379185,02	2282159,92	Картометрический метод	2,50	-
12	379190,16	2282159,83	Картометрический метод	2,50	-
13	379191,74	2282175,06	Картометрический метод	2,50	-
14	379192,3	2282181,77	Картометрический метод	2,50	-
15	379193,16	2282187,37	Картометрический метод	2,50	-
16	379193,63	2282218,2	Картометрический метод	2,50	-
17	379191,71	2282254,08	Картометрический метод	2,50	-
18	379189,12	2282264,68	Картометрический метод	2,50	-
19	379189,16	2282269,5	Картометрический метод	2,50	-
20	379188,42	2282283,61	Картометрический метод	2,50	-
21	379188,44	2282292,06	Картометрический метод	2,50	-
22	379188,35	2282320,34	Картометрический метод	2,50	-
23	379183,83	2282320,71	Картометрический метод	2,50	-
24	379184,35	2282328,61	Картометрический метод	2,50	-
25	379188,88	2282328,24	Картометрический метод	2,50	-
26	379188,97	2282339,77	Картометрический метод	2,50	-
27	379189,25	2282381,17	Картометрический метод	2,50	-
28	379190,06	2282426,49	Картометрический метод	2,50	-
29	379190,19	2282449,32	Картометрический метод	2,50	-
30	379191,05	2282472,74	Картометрический метод	2,50	-
31	379192,92	2282509,96	Картометрический метод	2,50	-
32	379198,88	2282554,33	Картометрический метод	2,50	-
33	379199,23	2282580,01	Картометрический метод	2,50	-
34	379197,11	2282598,08	Картометрический метод	2,50	-
35	379191,67	2282604,57	Картометрический метод	2,50	-
36	379191,05	2282606,02	Картометрический метод	2,50	-
37	379189,69	2282606,05	Картометрический метод	2,50	-
38	379189,87	2282611,24	Картометрический метод	2,50	-
39	379187,2	2282636,84	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	379186,58	2282642,41	Картометрический метод	2,50	-
41	379184,87	2282662,54	Картометрический метод	2,50	-
42	379182,25	2282682,11	Картометрический метод	2,50	-
43	379175,32	2282739,77	Картометрический метод	2,50	-
44	379166,06	2282813,01	Картометрический метод	2,50	-
45	379161,55	2282849,99	Картометрический метод	2,50	-
46	379164,73	2282850,45	Картометрический метод	2,50	-
47	379164,14	2282853,37	Картометрический метод	2,50	-
48	379161,18	2282853,1	Картометрический метод	2,50	-
49	379150,62	2282945,71	Картометрический метод	2,50	-
50	379144,96	2282998,81	Картометрический метод	2,50	-
51	379148,39	2283000,28	Картометрический метод	2,50	-
52	379151,73	2283001,72	Картометрический метод	2,50	-
53	379151,08	2283011,92	Картометрический метод	2,50	-
54	379147,62	2283012,64	Картометрический метод	2,50	-
55	379144,43	2283013,63	Картометрический метод	2,50	-
56	379142,21	2283027,85	Картометрический метод	2,50	-
57	379138,51	2283076,67	Картометрический метод	2,50	-
58	379134,88	2283135,67	Картометрический метод	2,50	-
59	379136,16	2283140,78	Картометрический метод	2,50	-
60	379129,21	2283229,96	Картометрический метод	2,50	-
61	379133,45	2283258,55	Картометрический метод	2,50	-
62	379134,27	2283302,23	Картометрический метод	2,50	-
63	379134,83	2283363,56	Картометрический метод	2,50	-
64	379135,51	2283375,35	Картометрический метод	2,50	-
65	379137,11	2283436,94	Картометрический метод	2,50	-
66	379141,92	2283555,05	Картометрический метод	2,50	-
67	379145,25	2283585,83	Картометрический метод	2,50	-
68	379146,99	2283625,82	Картометрический метод	2,50	-
69	379146,86	2283661,75	Картометрический метод	2,50	-
70	379147,39	2283705,04	Картометрический метод	2,50	-
71	379148,85	2283727,05	Картометрический метод	2,50	-
72	379152,47	2283761,26	Картометрический метод	2,50	-
73	379159,95	2283814,25	Картометрический метод	2,50	-
74	379162,86	2283847,02	Картометрический метод	2,50	-
75	379164,32	2283862,16	Картометрический метод	2,50	-
76	379158,15	2283862,65	Картометрический метод	2,50	-
77	379148,03	2283861,6	Картометрический метод	2,50	-
78	379110,08	2283857,65	Картометрический метод	2,50	-
79	379102,89	2283394,09	Картометрический метод	2,50	-
80	379102,89	2283323,57	Картометрический метод	2,50	-
81	379029,11	2283324,22	Картометрический метод	2,50	-
82	379009,57	2283307,58	Картометрический метод	2,50	-
83	379078,63	2283305,04	Картометрический метод	2,50	-
84	379098,83	2283305,49	Картометрический метод	2,50	-
85	379103,49	2283304,64	Картометрический метод	2,50	-
86	379105,31	2283303,16	Картометрический метод	2,50	-
87	379107,5	2283299,69	Картометрический метод	2,50	-
88	379108,56	2283295,55	Картометрический метод	2,50	-
89	379108,69	2283282,81	Картометрический метод	2,50	-
90	379105,66	2283278,86	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	379108,67	2283270,98	Картометрический метод	2,50	-
92	379107,6	2283258,54	Картометрический метод	2,50	-
93	379108,1	2283229,92	Картометрический метод	2,50	-
94	379109,64	2283213,12	Картометрический метод	2,50	-
95	379111,96	2283213,32	Картометрический метод	2,50	-
96	379112,36	2283208,32	Картометрический метод	2,50	-
97	379109,9	2283207,84	Картометрический метод	2,50	-
98	379113,97	2283152,05	Картометрический метод	2,50	-
99	379111,58	2283151,69	Картометрический метод	2,50	-
100	379112,19	2283141,58	Картометрический метод	2,50	-
101	379114,97	2283140,4	Картометрический метод	2,50	-
102	379119,06	2283093,37	Картометрический метод	2,50	-
103	379123,99	2283031,41	Картометрический метод	2,50	-
104	379125,43	2283019,13	Картометрический метод	2,50	-
105	379116,17	2283015,1	Картометрический метод	2,50	-
106	379117,11	2283005,87	Картометрический метод	2,50	-
107	379118,95	2283005,85	Картометрический метод	2,50	-
108	379125,44	2283005,97	Картометрический метод	2,50	-
109	379134,08	2282929,34	Картометрический метод	2,50	-
110	379137,31	2282893,39	Картометрический метод	2,50	-
111	379138,86	2282876,75	Картометрический метод	2,50	-
112	379127,75	2282871,63	Картометрический метод	2,50	-
113	379128,25	2282860,38	Картометрический метод	2,50	-
114	379140,06	2282859,52	Картометрический метод	2,50	-
115	379141,29	2282847,61	Картометрический метод	2,50	-
116	379142,11	2282847,73	Картометрический метод	2,50	-
117	379142,74	2282843,77	Картометрический метод	2,50	-
118	379141,66	2282843,62	Картометрический метод	2,50	-
119	379145,25	2282810,01	Картометрический метод	2,50	-
120	379146,23	2282802,46	Картометрический метод	2,50	-
121	379146,82	2282797,9	Картометрический метод	2,50	-
122	379148,07	2282788,27	Картометрический метод	2,50	-
123	379147,76	2282775,44	Картометрический метод	2,50	-
124	379151,5	2282741,6	Картометрический метод	2,50	-
125	379154,27	2282741,93	Картометрический метод	2,50	-
126	379154,82	2282736,95	Картометрический метод	2,50	-
127	379152,06	2282736,61	Картометрический метод	2,50	-
128	379155,63	2282698,85	Картометрический метод	2,50	-
129	379156,54	2282684,1	Картометрический метод	2,50	-
130	379160,14	2282653,89	Картометрический метод	2,50	-
131	379163,76	2282654,01	Картометрический метод	2,50	-
132	379163,86	2282647,7	Картометрический метод	2,50	-
133	379160,56	2282647,66	Картометрический метод	2,50	-
134	379160,71	2282621,6	Картометрический метод	2,50	-
135	379162,92	2282601,77	Картометрический метод	2,50	-
136	379166	2282564,05	Картометрический метод	2,50	-
137	379164,63	2282554,75	Картометрический метод	2,50	-
138	379156,13	2282554,64	Картометрический метод	2,50	-
139	379156,14	2282544,66	Картометрический метод	2,50	-
140	379157,55	2282544,64	Картометрический метод	2,50	-
141	379157,53	2282542,91	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

142	379161,01	2282542,87	Картометрический метод	2,50	-
143	379165,52	2282539,92	Картометрический метод	2,50	-
144	379166,56	2282523,92	Картометрический метод	2,50	-
145	379170,35	2282523,83	Картометрический метод	2,50	-
146	379170,39	2282518,35	Картометрический метод	2,50	-
147	379166,79	2282518,19	Картометрический метод	2,50	-
148	379167,31	2282502,38	Картометрический метод	2,50	-
149	379171,32	2282502,31	Картометрический метод	2,50	-
150	379171,33	2282497,23	Картометрический метод	2,50	-
151	379167,47	2282497,22	Картометрический метод	2,50	-
152	379167,2	2282470,03	Картометрический метод	2,50	-
153	379171,19	2282470,21	Картометрический метод	2,50	-
154	379171,28	2282464,81	Картометрический метод	2,50	-
155	379167,12	2282464,65	Картометрический метод	2,50	-
156	379166,31	2282454,72	Картометрический метод	2,50	-
157	379165,16	2282447,36	Картометрический метод	2,50	-
158	379165,02	2282436,11	Картометрический метод	2,50	-
159	379163,46	2282345,81	Картометрический метод	2,50	-
160	379164,2	2282327,58	Картометрический метод	2,50	-
161	379167,74	2282327,42	Картометрический метод	2,50	-
162	379167,86	2282323,04	Картометрический метод	2,50	-
163	379164,41	2282323	Картометрический метод	2,50	-
164	379164,03	2282302,8	Картометрический метод	2,50	-
165	379169	2282302,49	Картометрический метод	2,50	-
166	379169	2282298,3	Картометрический метод	2,50	-
167	379164,11	2282298,2	Картометрический метод	2,50	-
168	379163,15	2282286,24	Картометрический метод	2,50	-
169	379164,16	2282241,05	Картометрический метод	2,50	-
170	379166,1	2282220,59	Картометрический метод	2,50	-
171	379169,76	2282220,53	Картометрический метод	2,50	-
172	379169,6	2282204,71	Картометрический метод	2,50	-
173	379165,73	2282204,67	Картометрический метод	2,50	-
174	379165,59	2282173,82	Картометрический метод	2,50	-
175	379168,96	2282173,82	Картометрический метод	2,50	-
176	379168,92	2282168,26	Картометрический метод	2,50	-
177	379161,91	2282168,18	Картометрический метод	2,50	-
178	379162,04	2282160,12	Картометрический метод	2,50	-
179	379163,27	2282114,72	Картометрический метод	2,50	-
180	379165,49	2282114,71	Картометрический метод	2,50	-
181	379165,41	2282110,08	Картометрический метод	2,50	-
182	379153,85	2282109,8	Картометрический метод	2,50	-
183	379130,53	2282110,06	Картометрический метод	2,50	-
184	379130,62	2282105,31	Картометрический метод	2,50	-
185	379143,73	2282105,28	Картометрический метод	2,50	-
186	379171,74	2282104,78	Картометрический метод	2,50	-
1	379195,37	2282103,73	Картометрический метод	2,50	-
187	379189,12	2282175,26	Картометрический метод	2,50	-
188	379190,67	2282188,75	Картометрический метод	2,50	-
189	379190,64	2282194,39	Картометрический метод	2,50	-
190	379190,96	2282209,3	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

191	379191,04	2282218,05	Картометрический метод	2,50	-
192	379185,03	2282217,9	Картометрический метод	2,50	-
193	379185,05	2282209,31	Картометрический метод	2,50	-
194	379189,92	2282209,29	Картометрический метод	2,50	-
195	379189,43	2282194,39	Картометрический метод	2,50	-
196	379185,01	2282194,39	Картометрический метод	2,50	-
197	379185,25	2282188,84	Картометрический метод	2,50	-
198	379187,9	2282188,8	Картометрический метод	2,50	-
199	379187,5	2282182,47	Картометрический метод	2,50	-
200	379182,9	2282182,57	Картометрический метод	2,50	-
201	379182,75	2282175,45	Картометрический метод	2,50	-
187	379189,12	2282175,26	Картометрический метод	2,50	-
202	379196,67	2282554,36	Картометрический метод	2,50	-
203	379196,74	2282579,58	Картометрический метод	2,50	-
204	379194,03	2282597,51	Картометрический метод	2,50	-
205	379191,6	2282600,15	Картометрический метод	2,50	-
206	379191,81	2282597,51	Картометрический метод	2,50	-
207	379189,59	2282597,51	Картометрический метод	2,50	-
208	379189,49	2282592,34	Картометрический метод	2,50	-
209	379190,77	2282592,34	Картометрический метод	2,50	-
210	379192,25	2282580,68	Картометрический метод	2,50	-
211	379192,23	2282575,82	Картометрический метод	2,50	-
212	379192,2	2282568,79	Картометрический метод	2,50	-
213	379193,81	2282558,6	Картометрический метод	2,50	-
214	379193,7	2282554,4	Картометрический метод	2,50	-
202	379196,67	2282554,36	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

Масштаб 1:3500

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

3.4 Зона транспортной инфраструктуры (населённый пункт с. Кучасьево)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Шацкий, с/п Кучасьевское, с Кучасьево</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>60140кв.м. \pm 86кв.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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	385063,4	2282590,03	Картометрический метод	2,50	-
2	385071,78	2282600,26	Картометрический метод	2,50	-
3	385019,04	2282645,68	Картометрический метод	2,50	-
4	384984,67	2282671,56	Картометрический метод	2,50	-
5	384935,69	2282717,57	Картометрический метод	2,50	-
6	384873,76	2282770,87	Картометрический метод	2,50	-
7	384852,38	2282787,95	Картометрический метод	2,50	-
8	384823,46	2282814,05	Картометрический метод	2,50	-
9	384797,98	2282841,22	Картометрический метод	2,50	-
10	384742,34	2282905,85	Картометрический метод	2,50	-
11	384719,05	2282935,66	Картометрический метод	2,50	-
12	384641,72	2283034,06	Картометрический метод	2,50	-
13	384637,89	2283042,79	Картометрический метод	2,50	-
14	384636,22	2283051,23	Картометрический метод	2,50	-
15	384638,46	2283055,73	Картометрический метод	2,50	-
16	384643,16	2283061,53	Картометрический метод	2,50	-
17	384649,92	2283062,22	Картометрический метод	2,50	-
18	384678,35	2283030,69	Картометрический метод	2,50	-
19	384686,86	2283037,55	Картометрический метод	2,50	-
20	384683,92	2283040,85	Картометрический метод	2,50	-
21	384637,61	2283092,02	Картометрический метод	2,50	-
22	384634,58	2283098,1	Картометрический метод	2,50	-
23	384635,28	2283103,44	Картометрический метод	2,50	-
24	384640,11	2283107,78	Картометрический метод	2,50	-
25	384637,09	2283111,12	Картометрический метод	2,50	-
26	384632,26	2283106,78	Картометрический метод	2,50	-
27	384626,93	2283106,72	Картометрический метод	2,50	-
28	384623,69	2283107,68	Картометрический метод	2,50	-
29	384617,09	2283115,11	Картометрический метод	2,50	-
30	384597,48	2283137,19	Картометрический метод	2,50	-
31	384572,16	2283162,98	Картометрический метод	2,50	-
32	384520,84	2283219,34	Картометрический метод	2,50	-
33	384493,18	2283250,43	Картометрический метод	2,50	-
34	384493,29	2283254,04	Картометрический метод	2,50	-
35	384494,53	2283283,67	Картометрический метод	2,50	-
36	384512,99	2283393,43	Картометрический метод	2,50	-
37	384523,09	2283424,39	Картометрический метод	2,50	-
38	384549,67	2283484,29	Картометрический метод	2,50	-
39	384605,37	2283570,12	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	384668,09	2283661,13	Картометрический метод	2,50	-
41	384704,86	2283707,48	Картометрический метод	2,50	-
42	384719,61	2283722,59	Картометрический метод	2,50	-
43	384725,3	2283728,11	Картометрический метод	2,50	-
44	384722,75	2283730,61	Картометрический метод	2,50	-
45	384704	2283749	Картометрический метод	2,50	-
46	384558,87	2283553,77	Картометрический метод	2,50	-
47	384521,9	2283498,08	Картометрический метод	2,50	-
48	384493,94	2283434,94	Картометрический метод	2,50	-
49	384482,83	2283400,64	Картометрический метод	2,50	-
50	384470,79	2283330,59	Картометрический метод	2,50	-
51	384463,6	2283288,8	Картометрический метод	2,50	-
52	384434,16	2283319,38	Картометрический метод	2,50	-
53	384435,33	2283326,16	Картометрический метод	2,50	-
54	384451,32	2283335,07	Картометрический метод	2,50	-
55	384447,23	2283343,02	Картометрический метод	2,50	-
56	384420,64	2283331,93	Картометрический метод	2,50	-
57	384358,67	2283389,51	Картометрический метод	2,50	-
58	384321,63	2283425,93	Картометрический метод	2,50	-
59	384292,01	2283453,41	Картометрический метод	2,50	-
60	384258,49	2283503,54	Картометрический метод	2,50	-
61	384236	2283531,58	Картометрический метод	2,50	-
62	384048,53	2283734,4	Картометрический метод	2,50	-
63	383985,68	2283801,24	Картометрический метод	2,50	-
64	383932	2283858,96	Картометрический метод	2,50	-
65	383890,58	2283903,91	Картометрический метод	2,50	-
66	383814,9	2283987,19	Картометрический метод	2,50	-
67	383805,25	2283979,8	Картометрический метод	2,50	-
68	383878,18	2283900,78	Картометрический метод	2,50	-
69	383923,35	2283851,33	Картометрический метод	2,50	-
70	383977,05	2283792,42	Картометрический метод	2,50	-
71	384038,58	2283726,29	Картометрический метод	2,50	-
72	384093,25	2283668,42	Картометрический метод	2,50	-
73	384185,28	2283565,97	Картометрический метод	2,50	-
74	384224,02	2283524,97	Картометрический метод	2,50	-
75	384246,7	2283496,32	Картометрический метод	2,50	-
76	384273,51	2283462,16	Картометрический метод	2,50	-
77	384283,82	2283446,74	Картометрический метод	2,50	-
78	384313,33	2283416,47	Картометрический метод	2,50	-
79	384347,17	2283381,71	Картометрический метод	2,50	-
80	384406,44	2283326,39	Картометрический метод	2,50	-
81	384407,45	2283325,46	Картометрический метод	2,50	-
82	384425,89	2283306,78	Картометрический метод	2,50	-
83	384445,1	2283285,09	Картометрический метод	2,50	-
84	384457,1	2283271,55	Картометрический метод	2,50	-
85	384461,96	2283266,07	Картометрический метод	2,50	-
86	384458,81	2283206,52	Картометрический метод	2,50	-
87	384452,5	2283087,19	Картометрический метод	2,50	-
88	384448,11	2282781,77	Картометрический метод	2,50	-
89	384434,1	2282717,4	Картометрический метод	2,50	-
90	384465,49	2282751,27	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	384467,65	2282806,86	Картометрический метод	2,50	-
92	384470,39	2282844,26	Картометрический метод	2,50	-
93	384484,97	2282829,78	Картометрический метод	2,50	-
94	384481,07	2282858,12	Картометрический метод	2,50	-
95	384481,29	2282877,09	Картометрический метод	2,50	-
96	384485,72	2283076,7	Картометрический метод	2,50	-
97	384492,67	2283238,32	Картометрический метод	2,50	-
98	384516,5	2283211,4	Картометрический метод	2,50	-
99	384565,15	2283156,91	Картометрический метод	2,50	-
100	384592,6	2283126,92	Картометрический метод	2,50	-
101	384629,55	2283081,72	Картометрический метод	2,50	-
102	384630,87	2283072,32	Картометрический метод	2,50	-
103	384625,68	2283067,57	Картометрический метод	2,50	-
104	384616,16	2283065,64	Картометрический метод	2,50	-
105	384599,6	2283079,75	Картометрический метод	2,50	-
106	384549,85	2283127,32	Картометрический метод	2,50	-
107	384540,14	2283119,49	Картометрический метод	2,50	-
108	384611,18	2283043,42	Картометрический метод	2,50	-
109	384626,29	2283020,12	Картометрический метод	2,50	-
110	384704,93	2282925,25	Картометрический метод	2,50	-
111	384732,21	2282891,55	Картометрический метод	2,50	-
112	384783,75	2282831,52	Картометрический метод	2,50	-
113	384812,82	2282800,98	Картометрический метод	2,50	-
114	384841,06	2282777,23	Картометрический метод	2,50	-
115	384861,29	2282759,03	Картометрический метод	2,50	-
116	384927,3	2282702,58	Картометрический метод	2,50	-
117	385008,8	2282632,6	Картометрический метод	2,50	-
1	385063,4	2282590,03	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 № -					
-	-	-	-	-	-



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

○ - 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 (населённый пункт д. Наша)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Шацкий, с/п Кучасьевское, д Наша</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>9290кв.м. \pm 34кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

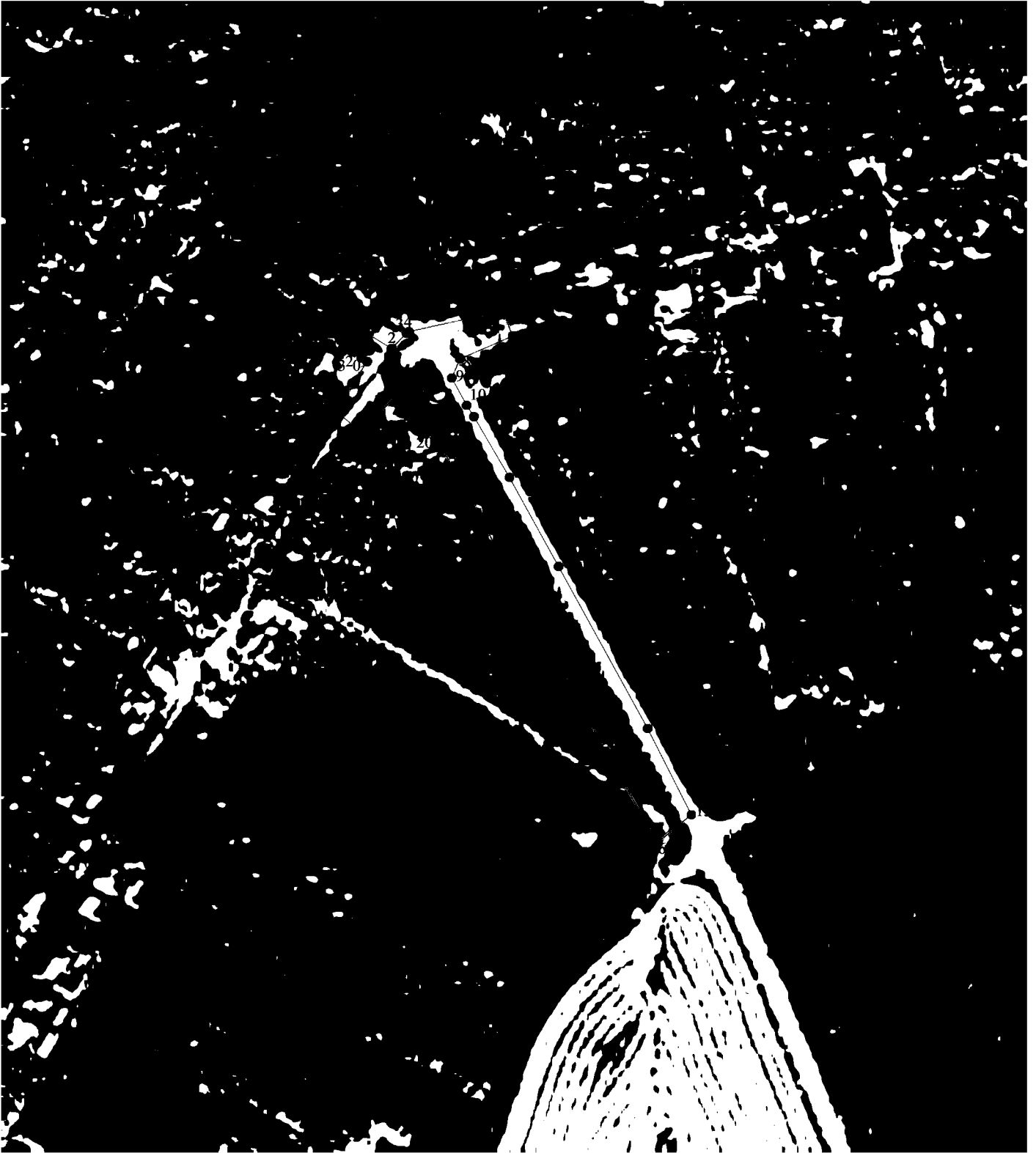
Раздел 2

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	384446,3	2279783,54	Картометрический метод	2,50	-
2	384434,82	2279802,39	Картометрический метод	2,50	-
3	384443,14	2279810,38	Картометрический метод	2,50	-
4	384443,95	2279811,73	Картометрический метод	2,50	-
5	384451,33	2279844,96	Картометрический метод	2,50	-
6	384455,2	2279862,55	Картометрический метод	2,50	-
7	384441,49	2279867,7	Картометрический метод	2,50	-
8	384429,18	2279839,27	Картометрический метод	2,50	-
9	384418,89	2279834,82	Картометрический метод	2,50	-
10	384404,06	2279842,9	Картометрический метод	2,50	-
11	384397,98	2279846,8	Картометрический метод	2,50	-
12	384365,04	2279865,98	Картометрический метод	2,50	-
13	384316,83	2279892,54	Картометрический метод	2,50	-
14	384229,11	2279940,66	Картометрический метод	2,50	-
15	384182,4	2279964,34	Картометрический метод	2,50	-
16	384167,35	2279946,14	Картометрический метод	2,50	-
17	384216,75	2279917,93	Картометрический метод	2,50	-
18	384304,89	2279870,58	Картометрический метод	2,50	-
19	384353,49	2279844,89	Картометрический метод	2,50	-
20	384386,8	2279826,19	Картометрический метод	2,50	-
21	384393,5	2279823,72	Картометрический метод	2,50	-
22	384401,55	2279818,92	Картометрический метод	2,50	-
23	384403,3	2279821,7	Картометрический метод	2,50	-
24	384411,44	2279816,62	Картометрический метод	2,50	-
25	384408	2279811,48	Картометрический метод	2,50	-
26	384411,79	2279807,11	Картометрический метод	2,50	-
27	384389,42	2279785,93	Картометрический метод	2,50	-
28	384401,07	2279772,16	Картометрический метод	2,50	-
29	384427,74	2279789,07	Картометрический метод	2,50	-
30	384429,77	2279785,96	Картометрический метод	2,50	-
31	384434,64	2279775,73	Картометрический метод	2,50	-
1	384446,3	2279783,54	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характер	Координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
Сведения о местоположении границ объекта					

ных точек части границы	X	Y	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 1:3000

- 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

3.4 Зона транспортной инфраструктуры (населённый пункт с. Ржавец)

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

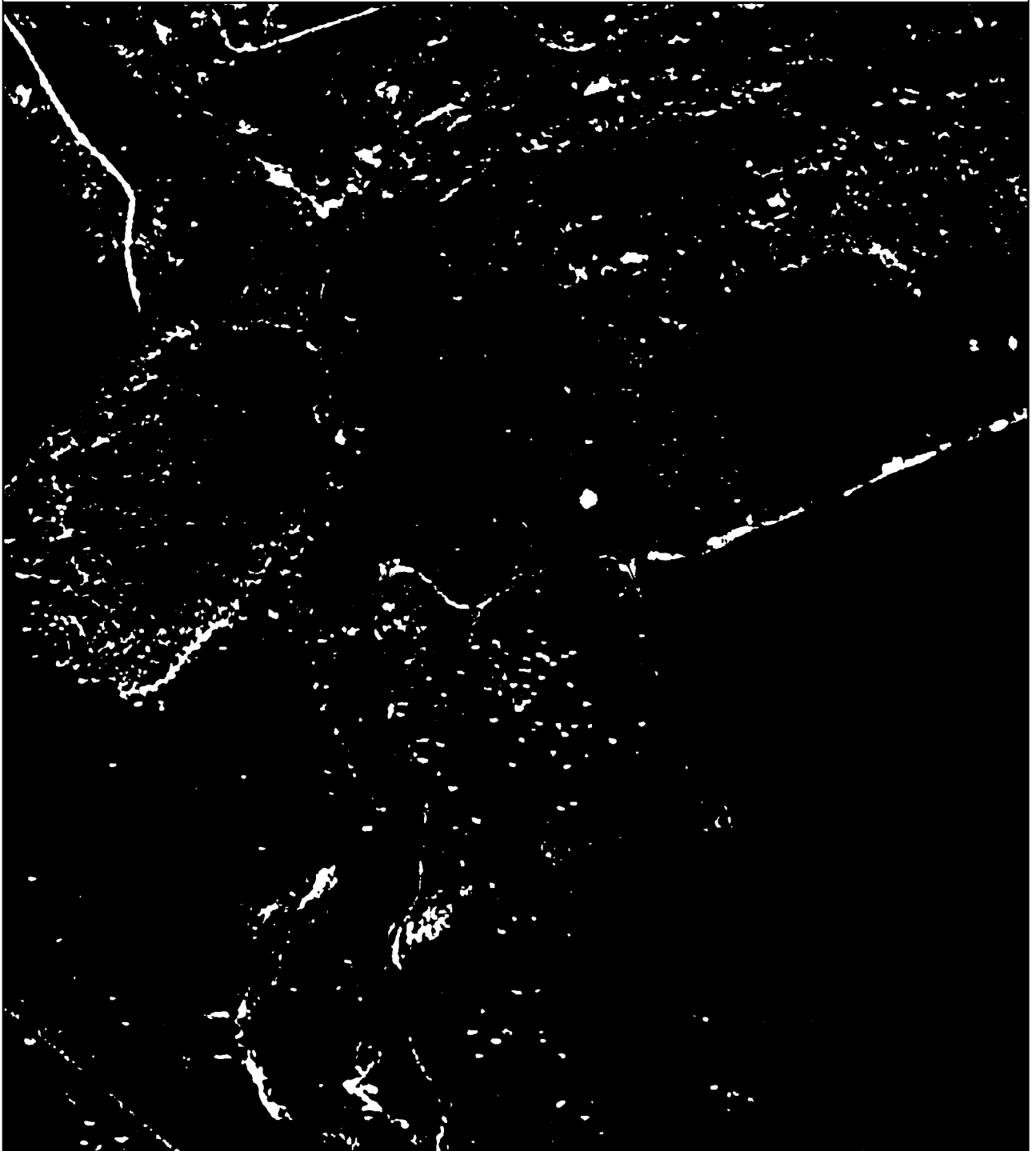
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Шацкий, с/п Кучасьевское, с Ржавец</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>4913кв.м. \pm 25кв.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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	386915,66	2278718,29	Картометрический метод	2,50	-
2	386909,62	2278777,74	Картометрический метод	2,50	-
3	386966,82	2278869,08	Картометрический метод	2,50	-
4	386913,77	2278891,93	Картометрический метод	2,50	-
5	386918,78	2278826,47	Картометрический метод	2,50	-
6	386866,87	2278743,57	Картометрический метод	2,50	-
1	386915,66	2278718,29	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			
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

3.4 Зона транспортной инфраструктуры (населённый пункт с. Сборное)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Шацкий, с/п Кучасьеvское, с Сборное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	<i>3133кв.м. ± 20кв.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
<i>1</i>	<i>384979,3</i>	<i>2276389,6</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	-
<i>2</i>	<i>384953,03</i>	<i>2276400,86</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	-
<i>3</i>	<i>384939,18</i>	<i>2276411,54</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	-
<i>4</i>	<i>384931,96</i>	<i>2276427,41</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	-
<i>5</i>	<i>384928,21</i>	<i>2276447,04</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	-
<i>6</i>	<i>384929,36</i>	<i>2276478,5</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	-
<i>7</i>	<i>384931,21</i>	<i>2276522,79</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	-
<i>8</i>	<i>384914,85</i>	<i>2276526,56</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	-
<i>9</i>	<i>384909,06</i>	<i>2276388,24</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	-
<i>1</i>	<i>384979,3</i>	<i>2276389,6</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	-
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

3.4 Зона транспортной инфраструктуры (населённый пункт с. Темешево)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Шацкий, с/п Кучасьевское, с Темешево</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>23117кв.м. \pm 53кв.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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	379357,97	2281318,26	Картометрический метод	2,50	-
2	379364,65	2281331,86	Картометрический метод	2,50	-
3	379349,15	2281341,92	Картометрический метод	2,50	-
4	379323,09	2281358,36	Картометрический метод	2,50	-
5	379312,81	2281366,55	Картометрический метод	2,50	-
6	379310,81	2281370,95	Картометрический метод	2,50	-
7	379310,49	2281374,92	Картометрический метод	2,50	-
8	379312,81	2281379,92	Картометрический метод	2,50	-
9	379317,65	2281390,9	Картометрический метод	2,50	-
10	379314,05	2281392,61	Картометрический метод	2,50	-
11	379318,59	2281401,77	Картометрический метод	2,50	-
12	379331,33	2281425,63	Картометрический метод	2,50	-
13	379338,07	2281437,75	Картометрический метод	2,50	-
14	379343,49	2281447,41	Картометрический метод	2,50	-
15	379342,68	2281448,05	Картометрический метод	2,50	-
16	379351,08	2281458,84	Картометрический метод	2,50	-
17	379372,54	2281486,58	Картометрический метод	2,50	-
18	379395,96	2281510,15	Картометрический метод	2,50	-
19	379410,64	2281530,03	Картометрический метод	2,50	-
20	379397,09	2281542,38	Картометрический метод	2,50	-
21	379373,07	2281513,92	Картометрический метод	2,50	-
22	379368,41	2281512,63	Картометрический метод	2,50	-
23	379368,45	2281508,12	Картометрический метод	2,50	-
24	379362,11	2281502,25	Картометрический метод	2,50	-
25	379357,95	2281502,12	Картометрический метод	2,50	-
26	379349,95	2281501,02	Картометрический метод	2,50	-
27	379346,11	2281495,33	Картометрический метод	2,50	-
28	379318,51	2281447,16	Картометрический метод	2,50	-
29	379327,1	2281441,21	Картометрический метод	2,50	-
30	379324,49	2281436,9	Картометрический метод	2,50	-
31	379315,51	2281442,61	Картометрический метод	2,50	-
32	379300,7	2281403,45	Картометрический метод	2,50	-
33	379296,18	2281396,53	Картометрический метод	2,50	-
34	379286,2	2281387,07	Картометрический метод	2,50	-
35	379272,94	2281396,74	Картометрический метод	2,50	-
36	379252,43	2281414,2	Картометрический метод	2,50	-
37	379242,79	2281428,09	Картометрический метод	2,50	-
38	379242,05	2281427,2	Картометрический метод	2,50	-
39	379228,29	2281436,57	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	379223,33	2281440,47	Картометрический метод	2,50	-
41	379208,56	2281463,13	Картометрический метод	2,50	-
42	379187,8	2281479,01	Картометрический метод	2,50	-
43	379185,63	2281482,23	Картометрический метод	2,50	-
44	379181,63	2281489,9	Картометрический метод	2,50	-
45	379175,64	2281503,43	Картометрический метод	2,50	-
46	379173,76	2281508,86	Картометрический метод	2,50	-
47	379171,3	2281517,27	Картометрический метод	2,50	-
48	379167,78	2281536,81	Картометрический метод	2,50	-
49	379166,33	2281552,44	Картометрический метод	2,50	-
50	379165,54	2281581,79	Картометрический метод	2,50	-
51	379197,72	2281584,12	Картометрический метод	2,50	-
52	379197,14	2281600,45	Картометрический метод	2,50	-
53	379165,75	2281600,51	Картометрический метод	2,50	-
54	379166,71	2281642,21	Картометрический метод	2,50	-
55	379165,37	2281642,17	Картометрический метод	2,50	-
56	379165,3	2281646,85	Картометрический метод	2,50	-
57	379166,62	2281646,86	Картометрический метод	2,50	-
58	379167,35	2281676,38	Картометрический метод	2,50	-
59	379166,61	2281676,32	Картометрический метод	2,50	-
60	379166,88	2281680,26	Картометрический метод	2,50	-
61	379167,45	2281680,24	Картометрический метод	2,50	-
62	379167,76	2281704,47	Картометрический метод	2,50	-
63	379167,56	2281708,25	Картометрический метод	2,50	-
64	379167,94	2281715,51	Картометрический метод	2,50	-
65	379168,66	2281730,27	Картометрический метод	2,50	-
66	379168	2281730,29	Картометрический метод	2,50	-
67	379168,16	2281736,56	Картометрический метод	2,50	-
68	379168,83	2281736,55	Картометрический метод	2,50	-
69	379170,28	2281781,42	Картометрический метод	2,50	-
70	379171,72	2281808,4	Картометрический метод	2,50	-
71	379170,12	2281808,43	Картометрический метод	2,50	-
72	379170,23	2281813,04	Картометрический метод	2,50	-
73	379171,9	2281812,99	Картометрический метод	2,50	-
74	379172,98	2281843,94	Картометрический метод	2,50	-
75	379173,73	2281877,8	Картометрический метод	2,50	-
76	379173,67	2281918,51	Картометрический метод	2,50	-
77	379175,76	2281943,62	Картометрический метод	2,50	-
78	379177,08	2281967,57	Картометрический метод	2,50	-
79	379178,14	2281995,81	Картометрический метод	2,50	-
80	379178,82	2282014,56	Картометрический метод	2,50	-
81	379179,54	2282037,13	Картометрический метод	2,50	-
82	379182,97	2282097,13	Картометрический метод	2,50	-
83	379183,19	2282101,5	Картометрический метод	2,50	-
84	379188,97	2282101,43	Картометрический метод	2,50	-
85	379193,75	2282101,23	Картометрический метод	2,50	-
86	379195,4	2282101,17	Картометрический метод	2,50	-
87	379195,37	2282103,73	Картометрический метод	2,50	-
88	379171,74	2282104,78	Картометрический метод	2,50	-
89	379143,73	2282105,28	Картометрический метод	2,50	-
90	379130,62	2282105,31	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	379130,73	2282099,22	Картометрический метод	2,50	-
92	379156,9	2282098,91	Картометрический метод	2,50	-
93	379161,08	2282096,28	Картометрический метод	2,50	-
94	379164,15	2282092,98	Картометрический метод	2,50	-
95	379164,05	2282087,48	Картометрический метод	2,50	-
96	379161,62	2282084,91	Картометрический метод	2,50	-
97	379161,22	2282075,05	Картометрический метод	2,50	-
98	379160,05	2282065	Картометрический метод	2,50	-
99	379162,33	2282064,97	Картометрический метод	2,50	-
100	379162,17	2282060,45	Картометрический метод	2,50	-
101	379160,46	2282060,45	Картометрический метод	2,50	-
102	379160,87	2282042,74	Картометрический метод	2,50	-
103	379164,64	2282042,5	Картометрический метод	2,50	-
104	379164,19	2282035,41	Картометрический метод	2,50	-
105	379160,58	2282035,56	Картометрический метод	2,50	-
106	379157,35	2281967,21	Картометрический метод	2,50	-
107	379160	2281966,98	Картометрический метод	2,50	-
108	379159,75	2281963,08	Картометрический метод	2,50	-
109	379157,62	2281963,21	Картометрический метод	2,50	-
110	379157,31	2281920,14	Картометрический метод	2,50	-
111	379153,26	2281864,36	Картометрический метод	2,50	-
112	379148,48	2281863,63	Картометрический метод	2,50	-
113	379141,73	2281863,93	Картометрический метод	2,50	-
114	379139,96	2281854,4	Картометрический метод	2,50	-
115	379147,42	2281853,86	Картометрический метод	2,50	-
116	379151,34	2281850,37	Картометрический метод	2,50	-
117	379153,56	2281850,37	Картометрический метод	2,50	-
118	379155,2	2281848,16	Картометрический метод	2,50	-
119	379155,07	2281842,56	Картометрический метод	2,50	-
120	379154,31	2281829,09	Картометрический метод	2,50	-
121	379154,19	2281823,5	Картометрический метод	2,50	-
122	379152,56	2281810,56	Картометрический метод	2,50	-
123	379152,14	2281805,66	Картометрический метод	2,50	-
124	379150,68	2281793,48	Картометрический метод	2,50	-
125	379149,62	2281778,39	Картометрический метод	2,50	-
126	379148,28	2281754,08	Картометрический метод	2,50	-
127	379151,52	2281754,07	Картометрический метод	2,50	-
128	379151,54	2281749,97	Картометрический метод	2,50	-
129	379149,6	2281733,38	Картометрический метод	2,50	-
130	379150,07	2281728,76	Картометрический метод	2,50	-
131	379149,89	2281721,58	Картометрический метод	2,50	-
132	379147,02	2281721,65	Картометрический метод	2,50	-
133	379145,99	2281695,38	Картометрический метод	2,50	-
134	379144,51	2281694,28	Картометрический метод	2,50	-
135	379143,26	2281692,63	Картометрический метод	2,50	-
136	379142,5	2281690,11	Картометрический метод	2,50	-
137	379142,55	2281682,74	Картометрический метод	2,50	-
138	379142,58	2281677,26	Картометрический метод	2,50	-
139	379144,43	2281645,52	Картометрический метод	2,50	-
140	379143,94	2281642,76	Картометрический метод	2,50	-
141	379140,78	2281639,19	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

142	379134,22	2281637,64	Картометрический метод	2,50	-
143	379131,54	2281635,11	Картометрический метод	2,50	-
144	379113,09	2281634,57	Картометрический метод	2,50	-
145	379113,52	2281618,47	Картометрический метод	2,50	-
146	379130,38	2281618,09	Картометрический метод	2,50	-
147	379138,37	2281616,43	Картометрический метод	2,50	-
148	379141,66	2281613,62	Картометрический метод	2,50	-
149	379142,98	2281611,13	Картометрический метод	2,50	-
150	379143,96	2281607,45	Картометрический метод	2,50	-
151	379144,32	2281603,7	Картометрический метод	2,50	-
152	379144,46	2281590,96	Картометрический метод	2,50	-
153	379145,9	2281550,97	Картометрический метод	2,50	-
154	379147,55	2281535,47	Картометрический метод	2,50	-
155	379151,37	2281509,1	Картометрический метод	2,50	-
156	379156,55	2281496	Картометрический метод	2,50	-
157	379162,38	2281481,76	Картометрический метод	2,50	-
158	379166,71	2281471,99	Картометрический метод	2,50	-
159	379168,76	2281467,03	Картометрический метод	2,50	-
160	379175,57	2281457,59	Картометрический метод	2,50	-
161	379182,57	2281448,94	Картометрический метод	2,50	-
162	379183,51	2281446,15	Картометрический метод	2,50	-
163	379198,49	2281430,36	Картометрический метод	2,50	-
164	379205,06	2281431,45	Картометрический метод	2,50	-
165	379206,97	2281430,79	Картометрический метод	2,50	-
166	379216,15	2281422,53	Картометрический метод	2,50	-
167	379219,94	2281419,15	Картометрический метод	2,50	-
168	379217,26	2281416,18	Картометрический метод	2,50	-
169	379216,83	2281415,73	Картометрический метод	2,50	-
170	379219,33	2281413,83	Картометрический метод	2,50	-
171	379226,95	2281408,01	Картометрический метод	2,50	-
172	379230,89	2281405	Картометрический метод	2,50	-
173	379229,46	2281403,42	Картометрический метод	2,50	-
174	379242,68	2281393,97	Картометрический метод	2,50	-
175	379243,52	2281395,13	Картометрический метод	2,50	-
176	379251,18	2281389,29	Картометрический метод	2,50	-
177	379259,53	2281382,3	Картометрический метод	2,50	-
178	379264,13	2281379,18	Картометрический метод	2,50	-
179	379268,39	2281376,23	Картометрический метод	2,50	-
180	379269,09	2281377,33	Картометрический метод	2,50	-
181	379280,43	2281369,12	Картометрический метод	2,50	-
182	379279,24	2281367,43	Картометрический метод	2,50	-
183	379282,06	2281364,76	Картометрический метод	2,50	-
184	379308,44	2281344,99	Картометрический метод	2,50	-
1	379357,97	2281318,26	Картометрический метод	2,50	-
185	379237,54	2281420,07	Картометрический метод	2,50	-
186	379241,65	2281426,51	Картометрический метод	2,50	-
187	379227,69	2281435,64	Картометрический метод	2,50	-
188	379223,57	2281429,21	Картометрический метод	2,50	-
185	379237,54	2281420,07	Картометрический метод	2,50	-

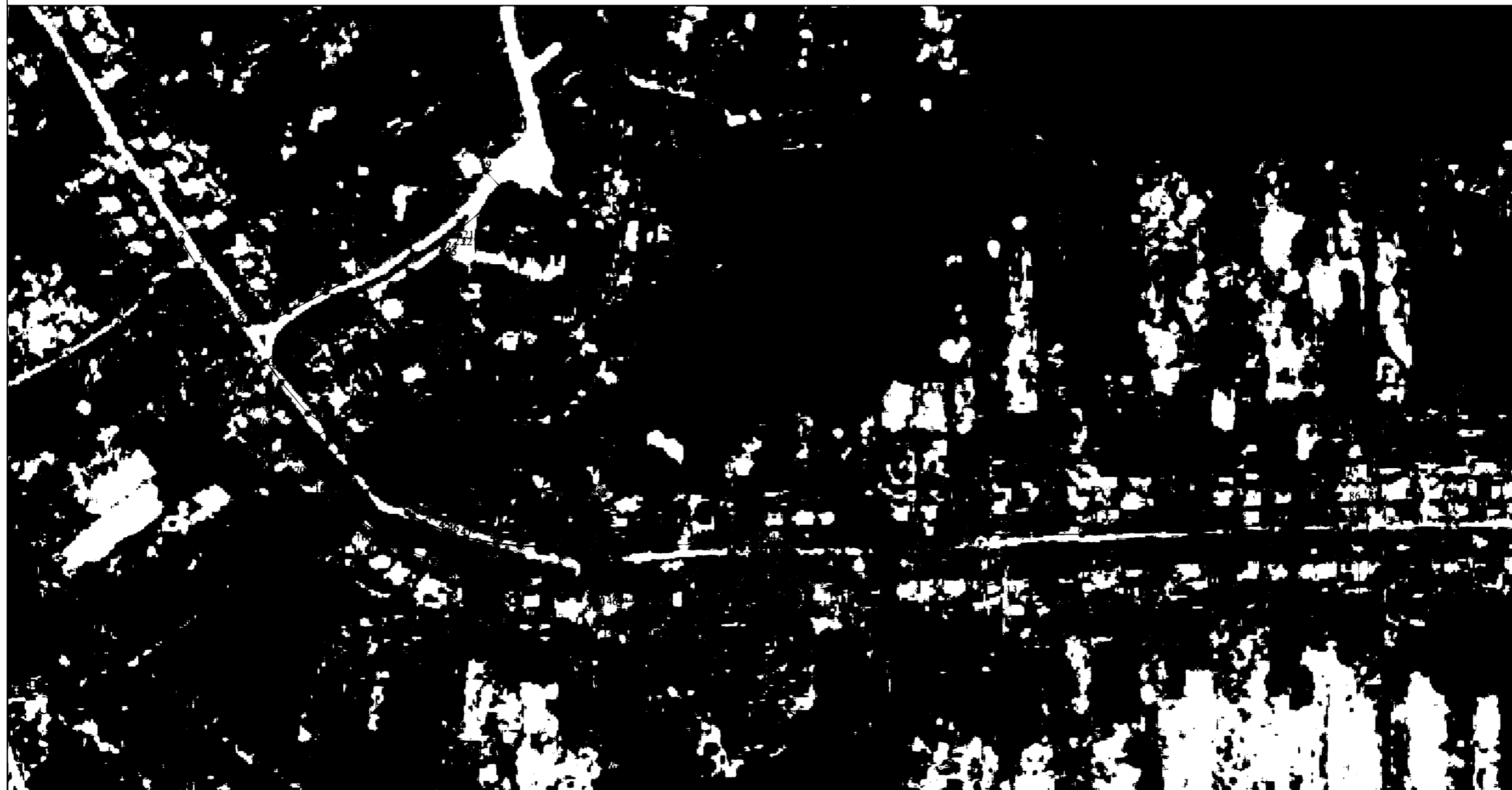
Сведения о местоположении границ объекта

189	379149,52	2281677,26	Картометрический метод	2,50	-
190	379149,49	2281682,68	Картометрический метод	2,50	-
191	379145,2	2281682,72	Картометрический метод	2,50	-
192	379145,36	2281677,31	Картометрический метод	2,50	-
189	379149,52	2281677,26	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:

- 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 1:2500

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 Шацкий, с/п Кучасьеvское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	<i>526982кв.м. ± 446кв.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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>ЗУИ(1)</i>					
1	384558,87	2283553,77	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	384704	2283749	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	384722,75	2283730,61	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	384725,3	2283728,11	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	384742,52	2283744,78	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	384760,95	2283729,64	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	384783,87	2283745,71	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	384854,55	2283912,17	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	384938,45	2284281,91	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	385025,7	2284664,7	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	385266,73	2285726,3	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	385303,48	2285884,75	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	385294,96	2285886,63	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	385264,24	2285893,4	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	385230,13	2285900,91	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	385229,02	2285895,89	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	385211,57	2285817,43	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	385036,2	2285061,1	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	384962,11	2284722,42	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	384779,2	2284822,3	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	384344,64	2285051,94	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	384154,82	2285130,62	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	384094,54	2285152,95	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	383819,09	2285249,78	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	383509,26	2285356,73	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	383496,08	2285362,81	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
27	383496,58	2285365,68	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
28	383497,73	2285372,43	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
29	383485,15	2285377,18	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
30	383481,87	2285370,97	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
31	383480,19	2285367,78	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
32	383470,08	2285370,64	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
33	383270,54	2285441,67	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
34	383197,25	2285470,61	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
35	383082,17	2285517,84	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
36	383062,22	2285527,72	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
37	382933,7	2285568,81	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
38	383080,6	2285495,63	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

39	383266,31	2285418,33	Картометрический метод	2,50	-
40	383652,36	2285283,21	Картометрический метод	2,50	-
41	384044,43	2285149,41	Картометрический метод	2,50	-
42	384145,29	2285110,39	Картометрический метод	2,50	-
43	384244,06	2285070,89	Картометрический метод	2,50	-
44	384347,89	2285026,66	Картометрический метод	2,50	-
45	384588,39	2284900,12	Картометрический метод	2,50	-
46	384769,12	2284805,03	Картометрический метод	2,50	-
47	384958	2284703,87	Картометрический метод	2,50	-
48	384954,36	2284687,43	Картометрический метод	2,50	-
49	384950,96	2284672,05	Картометрический метод	2,50	-
50	384879,24	2284347,88	Картометрический метод	2,50	-
51	384773,09	2283915,13	Картометрический метод	2,50	-
52	384713,16	2283810,04	Картометрический метод	2,50	-
53	384729,9	2283801,67	Картометрический метод	2,50	-
54	384703,16	2283763,03	Картометрический метод	2,50	-
55	384651,62	2283691,47	Картометрический метод	2,50	-
56	384577,68	2283584,35	Картометрический метод	2,50	-
1	384558,87	2283553,77	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
57	384950,03	2284759,34	Картометрический метод	2,50	-
58	384971,85	2284836,31	Картометрический метод	2,50	-
59	384894,88	2284858,12	Картометрический метод	2,50	-
60	384873,06	2284781,15	Картометрический метод	2,50	-
57	384950,03	2284759,34	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
61	384167,35	2279946,14	Картометрический метод	2,50	-
62	384182,4	2279964,34	Картометрический метод	2,50	-
63	384174,07	2279968,57	Картометрический метод	2,50	-
64	384180,12	2279981,14	Картометрический метод	2,50	-
65	384169,48	2279990,28	Картометрический метод	2,50	-
66	384150,85	2279980,99	Картометрический метод	2,50	-
67	384122,29	2279993,05	Картометрический метод	2,50	-
68	383977,68	2280053,87	Картометрический метод	2,50	-
69	383977,3	2280052,9	Картометрический метод	2,50	-
70	383488,6	2280250,7	Картометрический метод	2,50	-
71	383234,9	2280369	Картометрический метод	2,50	-
72	382883,25	2280514	Картометрический метод	2,50	-
73	382899,55	2280522,68	Картометрический метод	2,50	-
74	382820,3	2280555,28	Картометрический метод	2,50	-
75	382802,64	2280562,56	Картометрический метод	2,50	-
76	382774,44	2280574,98	Картометрический метод	2,50	-
77	382775,82	2280593,4	Картометрический метод	2,50	-
78	382763,08	2280599,2	Картометрический метод	2,50	-
79	382750,78	2280585,89	Картометрический метод	2,50	-
80	382722,97	2280600,73	Картометрический метод	2,50	-
81	382688,79	2280621,28	Картометрический метод	2,50	-
82	382674,71	2280629,55	Картометрический метод	2,50	-
83	382585,92	2280675,93	Картометрический метод	2,50	-
84	382547,47	2280697,56	Картометрический метод	2,50	-
85	382498,77	2280725,8	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

86	382407,37	2280766,41	Картометрический метод	2,50	-
87	382366,99	2280783,91	Картометрический метод	2,50	-
88	382347,62	2280791,97	Картометрический метод	2,50	-
89	382298,89	2280814,8	Картометрический метод	2,50	-
90	382254,08	2280838,73	Картометрический метод	2,50	-
91	382234,3	2280846,94	Картометрический метод	2,50	-
92	382240,41	2280857,99	Картометрический метод	2,50	-
93	382233,78	2280870,31	Картометрический метод	2,50	-
94	382201,88	2280860,33	Картометрический метод	2,50	-
95	382187,26	2280881,67	Картометрический метод	2,50	-
96	382182,59	2280890,91	Картометрический метод	2,50	-
97	382577,37	2281099,02	Картометрический метод	2,50	-
98	382801,97	2281216,67	Картометрический метод	2,50	-
99	382805,33	2281210,29	Картометрический метод	2,50	-
100	382938,66	2281279	Картометрический метод	2,50	-
101	382934,84	2281286,27	Картометрический метод	2,50	-
102	382967,9	2281303,59	Картометрический метод	2,50	-
103	383577,93	2281628,6	Картометрический метод	2,50	-
104	383831,19	2281765,56	Картометрический метод	2,50	-
105	383951,35	2281842,3	Картометрический метод	2,50	-
106	383989	2281872,71	Картометрический метод	2,50	-
107	383985,74	2281878,6	Картометрический метод	2,50	-
108	383943,37	2281852,35	Картометрический метод	2,50	-
109	383868	2281806,81	Картометрический метод	2,50	-
110	383929,5	2281854,52	Картометрический метод	2,50	-
111	384060,83	2281976,32	Картометрический метод	2,50	-
112	384086,42	2282001,46	Картометрический метод	2,50	-
113	384206,63	2282121,97	Картометрический метод	2,50	-
114	384242,51	2282160,63	Картометрический метод	2,50	-
115	384287,57	2282219,31	Картометрический метод	2,50	-
116	384333,14	2282288,9	Картометрический метод	2,50	-
117	384358,49	2282332,37	Картометрический метод	2,50	-
118	384387,16	2282389,13	Картометрический метод	2,50	-
119	384427,14	2282480,03	Картометрический метод	2,50	-
120	384448,25	2282548,47	Картометрический метод	2,50	-
121	384468,29	2282635,86	Картометрический метод	2,50	-
122	384474,65	2282667,7	Картометрический метод	2,50	-
123	384481,37	2282721,67	Картометрический метод	2,50	-
124	384487,55	2282811,06	Картометрический метод	2,50	-
125	384484,97	2282829,78	Картометрический метод	2,50	-
126	384470,39	2282844,26	Картометрический метод	2,50	-
127	384467,65	2282806,86	Картометрический метод	2,50	-
128	384465,49	2282751,27	Картометрический метод	2,50	-
129	384434,1	2282717,4	Картометрический метод	2,50	-
130	384430,81	2282702,26	Картометрический метод	2,50	-
131	384422,01	2282640,79	Картометрический метод	2,50	-
132	384404,31	2282565,54	Картометрический метод	2,50	-
133	384399,93	2282550,75	Картометрический метод	2,50	-
134	384393,19	2282527,88	Картометрический метод	2,50	-
135	384370,05	2282464,8	Картометрический метод	2,50	-
136	384362,73	2282448,77	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

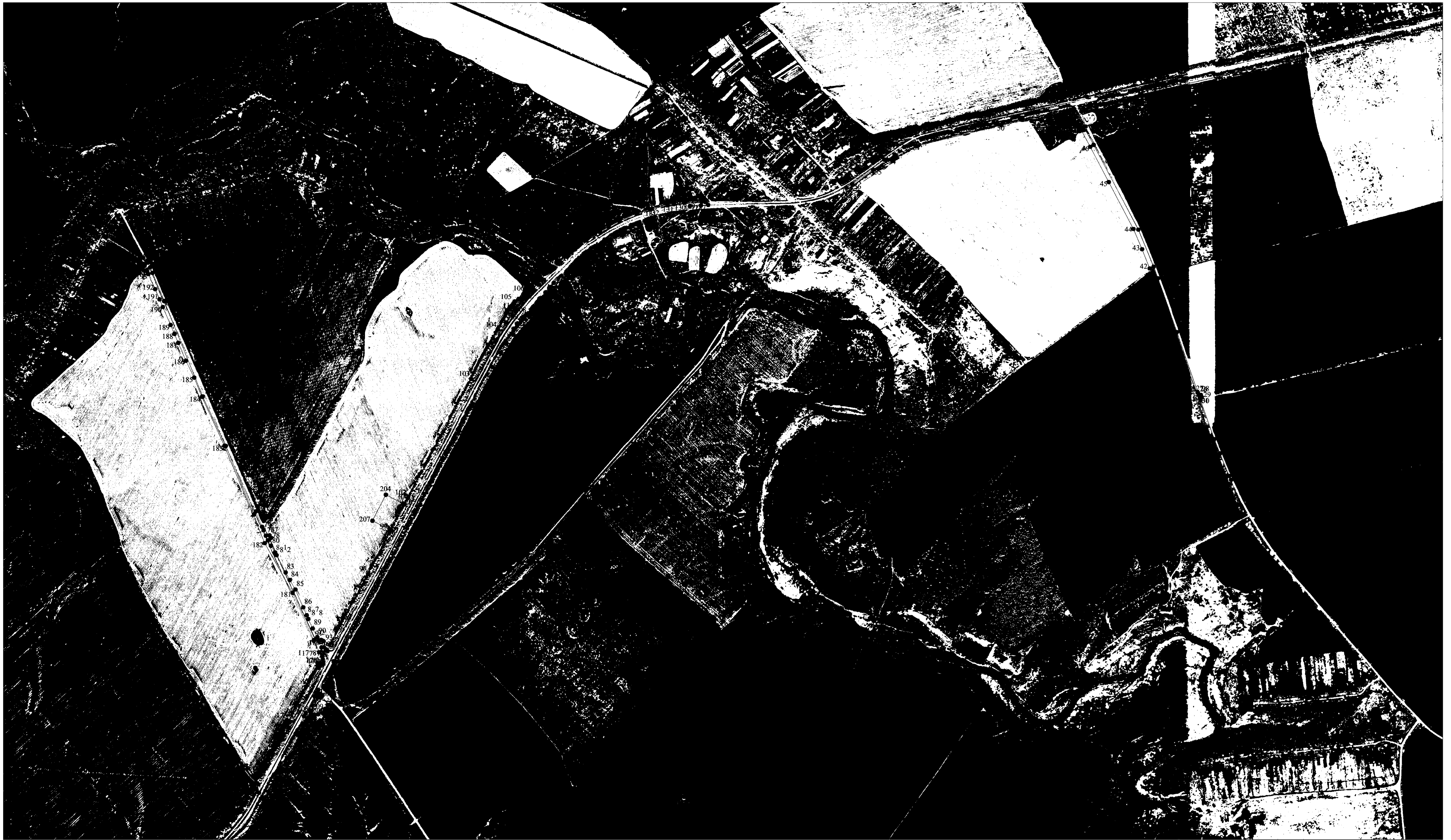
137	384344,63	2282409,13	Картометрический метод	2,50	-
138	384316,89	2282354,3	Картометрический метод	2,50	-
139	384292,91	2282313,21	Картометрический метод	2,50	-
140	384246,42	2282242,19	Картометрический метод	2,50	-
141	384218,21	2282204,63	Картометрический метод	2,50	-
142	384199,68	2282182,75	Картометрический метод	2,50	-
143	384070,45	2282051,33	Картометрический метод	2,50	-
144	384044,17	2282028,59	Картометрический метод	2,50	-
145	384021,67	2282009,82	Картометрический метод	2,50	-
146	383973,98	2281971,38	Картометрический метод	2,50	-
147	383902,5	2281921,5	Картометрический метод	2,50	-
148	383896,53	2281928,78	Картометрический метод	2,50	-
149	383804,25	2281844,87	Картометрический метод	2,50	-
150	383759,12	2281808,53	Картометрический метод	2,50	-
151	383712,42	2281780,62	Картометрический метод	2,50	-
152	383637,76	2281738,96	Картометрический метод	2,50	-
153	383438,81	2281632,83	Картометрический метод	2,50	-
154	383270,25	2281544,25	Картометрический метод	2,50	-
155	382931,78	2281365,81	Картометрический метод	2,50	-
156	382129,05	2280939,75	Картометрический метод	2,50	-
157	382130,97	2280921,79	Картометрический метод	2,50	-
158	381984,23	2280843,06	Картометрический метод	2,50	-
159	381969,6	2280835,19	Картометрический метод	2,50	-
160	381954,7	2280863,14	Картометрический метод	2,50	-
161	381907,02	2280892,35	Картометрический метод	2,50	-
162	381881,64	2280877,91	Картометрический метод	2,50	-
163	381864,41	2280805,3	Картометрический метод	2,50	-
164	381848,37	2280770,44	Картометрический метод	2,50	-
165	381759,11	2280727,25	Картометрический метод	2,50	-
166	381753,54	2280737,29	Картометрический метод	2,50	-
167	381430,65	2280564,9	Картометрический метод	2,50	-
168	381422,58	2280560,72	Картометрический метод	2,50	-
169	381456,92	2280538,71	Картометрический метод	2,50	-
170	381478,06	2280525,17	Картометрический метод	2,50	-
171	381498,6	2280536,6	Картометрический метод	2,50	-
172	381506,4	2280523,52	Картометрический метод	2,50	-
173	381817,94	2280690,97	Картометрический метод	2,50	-
174	382099,57	2280845,97	Картометрический метод	2,50	-
175	382116,64	2280855,36	Картометрический метод	2,50	-
176	382121,56	2280846,39	Картометрический метод	2,50	-
177	382154,6	2280864,2	Картометрический метод	2,50	-
178	382176,8	2280848,7	Картометрический метод	2,50	-
179	382239,71	2280822,7	Картометрический метод	2,50	-
180	382236,19	2280820,8	Картометрический метод	2,50	-
181	382481,35	2280712,12	Картометрический метод	2,50	-
182	382736,57	2280568,78	Картометрический метод	2,50	-
183	383235,17	2280362,11	Картометрический метод	2,50	-
184	383486,29	2280246,73	Картометрический метод	2,50	-
185	383584,7	2280206,89	Картометрический метод	2,50	-
186	383671,66	2280164,48	Картометрический метод	2,50	-
187	383763,27	2280125,25	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

188	383809,12	2280105,27	Картометрический метод	2,50	-
189	383855,09	2280085,57	Картометрический метод	2,50	-
190	383946,92	2280046	Картометрический метод	2,50	-
191	383986,37	2280028,93	Картометрический метод	2,50	-
192	384038,65	2280006,28	Картометрический метод	2,50	-
193	384116,05	2279971,14	Картометрический метод	2,50	-
194	384129,72	2279964,94	Картометрический метод	2,50	-
195	384135,28	2279962,49	Картометрический метод	2,50	-
196	384133,91	2279948,84	Картометрический метод	2,50	-
197	384145,01	2279940,15	Картометрический метод	2,50	-
198	384158,8	2279951,57	Картометрический метод	2,50	-
61	384167,35	2279946,14	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ(4)					
199	381966,77	2280833,67	Картометрический метод	2,50	-
200	381944,59	2280845,88	Картометрический метод	2,50	-
201	381878,65	2280808,58	Картометрический метод	2,50	-
202	381865,6	2280779,39	Картометрический метод	2,50	-
203	381950,69	2280825,04	Картометрический метод	2,50	-
199	381966,77	2280833,67	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ(5)					
204	382984,48	2281190,12	Картометрический метод	2,50	-
205	382938,66	2281279	Картометрический метод	2,50	-
206	382805,33	2281210,29	Картометрический метод	2,50	-
207	382851,14	2281121,4	Картометрический метод	2,50	-
204	382984,48	2281190,12	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ(5)					
208	381849,92	2280801,79	Картометрический метод	2,50	-
209	381859,67	2280842,85	Картометрический метод	2,50	-
210	381862,02	2280869,18	Картометрический метод	2,50	-
211	381791,28	2280881,85	Картометрический метод	2,50	-
212	381779,2	2280814,45	Картометрический метод	2,50	-
208	381849,92	2280801,79	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-



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 1:13000

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 Шацкий, с/п Кучасьеvское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	<i>91372271кв.м. ± 5338кв.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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ(1)					
1	386483,61	2269946,76	Картометрический метод	2,50	-
2	386560	2269980	Картометрический метод	2,50	-
3	386560	2270010	Картометрический метод	2,50	-
4	386580	2270110	Картометрический метод	2,50	-
5	386580	2270130	Картометрический метод	2,50	-
6	386570,48	2270158,57	Картометрический метод	2,50	-
7	386575,48	2270165,28	Картометрический метод	2,50	-
8	386586,7	2270168,66	Картометрический метод	2,50	-
9	386630	2270160	Картометрический метод	2,50	-
10	386670	2270170	Картометрический метод	2,50	-
11	386680	2270170	Картометрический метод	2,50	-
12	386700	2270190	Картометрический метод	2,50	-
13	386700	2270200	Картометрический метод	2,50	-
14	386710	2270220	Картометрический метод	2,50	-
15	386700	2270240	Картометрический метод	2,50	-
16	386690	2270250	Картометрический метод	2,50	-
17	386679,61	2270254,16	Картометрический метод	2,50	-
18	386679,43	2270254,32	Картометрический метод	2,50	-
19	386678,41	2270254,64	Картометрический метод	2,50	-
20	386640	2270270	Картометрический метод	2,50	-
21	386620	2270280	Картометрический метод	2,50	-
22	386610	2270290	Картометрический метод	2,50	-
23	386610	2270310	Картометрический метод	2,50	-
24	386620	2270340	Картометрический метод	2,50	-
25	386670	2270390	Картометрический метод	2,50	-
26	386670	2270407,7	Картометрический метод	2,50	-
27	386671,01	2270409,98	Картометрический метод	2,50	-
28	386670	2270420,28	Картометрический метод	2,50	-
29	386670	2270480	Картометрический метод	2,50	-
30	386650	2270530	Картометрический метод	2,50	-
31	386620	2270570	Картометрический метод	2,50	-
32	386620	2270610	Картометрический метод	2,50	-
33	386610	2270630	Картометрический метод	2,50	-
34	386610	2270650	Картометрический метод	2,50	-
35	386596,18	2270656,91	Картометрический метод	2,50	-
36	386589,28	2270663,03	Картометрический метод	2,50	-
37	386581,55	2270664,22	Картометрический метод	2,50	-
38	386570	2270670	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

39	386561,13	2270661,13	Картометрический метод	2,50	-
40	386554,78	2270658,69	Картометрический метод	2,50	-
41	386538,03	2270645,36	Картометрический метод	2,50	-
42	386532,63	2270641,75	Картометрический метод	2,50	-
43	386510,8	2270642,32	Картометрический метод	2,50	-
44	386506,46	2270647,08	Картометрический метод	2,50	-
45	386500	2270660	Картометрический метод	2,50	-
46	386490	2270690	Картометрический метод	2,50	-
47	386490	2270750	Картометрический метод	2,50	-
48	386480	2270770	Картометрический метод	2,50	-
49	386460	2270780	Картометрический метод	2,50	-
50	386450	2270790	Картометрический метод	2,50	-
51	386422,5	2270790	Картометрический метод	2,50	-
52	386414,18	2270791,6	Картометрический метод	2,50	-
53	386391,3	2270781,34	Картометрический метод	2,50	-
54	386376,57	2270780	Картометрический метод	2,50	-
55	386360	2270780	Картометрический метод	2,50	-
56	386340	2270790	Картометрический метод	2,50	-
57	386310	2270850	Картометрический метод	2,50	-
58	386280	2270880	Картометрический метод	2,50	-
59	386240	2270900	Картометрический метод	2,50	-
60	386220	2270940	Картометрический метод	2,50	-
61	386220	2270990	Картометрический метод	2,50	-
62	386210	2271030	Картометрический метод	2,50	-
63	386180	2271060	Картометрический метод	2,50	-
64	386170	2271080	Картометрический метод	2,50	-
65	386190	2271110	Картометрический метод	2,50	-
66	386200	2271170	Картометрический метод	2,50	-
67	386190	2271210	Картометрический метод	2,50	-
68	386180	2271230	Картометрический метод	2,50	-
69	386170	2271260	Картометрический метод	2,50	-
70	386160	2271270	Картометрический метод	2,50	-
71	386159,4	2271270,39	Картометрический метод	2,50	-
72	386145	2271273,15	Картометрический метод	2,50	-
73	386140	2271270	Картометрический метод	2,50	-
74	386128,44	2271259,15	Картометрический метод	2,50	-
75	386110	2271240	Картометрический метод	2,50	-
76	386030	2271230	Картометрический метод	2,50	-
77	385980	2271230	Картометрический метод	2,50	-
78	385950	2271240	Картометрический метод	2,50	-
79	385948,09	2271239,62	Картометрический метод	2,50	-
80	385941,73	2271241,85	Картометрический метод	2,50	-
81	385895,78	2271233,57	Картометрический метод	2,50	-
82	385864,62	2271232,19	Картометрический метод	2,50	-
83	385833,47	2271220,36	Картометрический метод	2,50	-
84	385810,59	2271222,13	Картометрический метод	2,50	-
85	385805,2	2271224,8	Картометрический метод	2,50	-
86	385800	2271230	Картометрический метод	2,50	-
87	385794,71	2271230	Картометрический метод	2,50	-
88	385789,89	2271232,39	Картометрический метод	2,50	-
89	385767,29	2271232,72	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

90	385766,95	2271233,05	Картометрический метод	2,50	-
91	385760	2271240	Картометрический метод	2,50	-
92	385760	2271249,52	Картометрический метод	2,50	-
93	385760,25	2271250,25	Картометрический метод	2,50	-
94	385770	2271260	Картометрический метод	2,50	-
95	385770	2271280	Картометрический метод	2,50	-
96	385717,66	2271324,86	Картометрический метод	2,50	-
97	385713,26	2271328,64	Картометрический метод	2,50	-
98	385698,75	2271343,75	Картометрический метод	2,50	-
99	385696,97	2271349,09	Картометрический метод	2,50	-
100	385690	2271370	Картометрический метод	2,50	-
101	385670	2271410	Картометрический метод	2,50	-
102	385658,27	2271410	Картометрический метод	2,50	-
103	385647,12	2271413,02	Картометрический метод	2,50	-
104	385612,02	2271412,43	Картометрический метод	2,50	-
105	385573,56	2271420,51	Картометрический метод	2,50	-
106	385564,37	2271425,63	Картометрический метод	2,50	-
107	385560	2271430	Картометрический метод	2,50	-
108	385540	2271460	Картометрический метод	2,50	-
109	385530	2271510	Картометрический метод	2,50	-
110	385523,65	2271516,35	Картометрический метод	2,50	-
111	385531,77	2271535,95	Картометрический метод	2,50	-
112	385555,97	2271594,64	Картометрический метод	2,50	-
113	385633,83	2271783,49	Картометрический метод	2,50	-
114	385977,09	2272516,22	Картометрический метод	2,50	-
115	385979,32	2272514,28	Картометрический метод	2,50	-
116	385989,88	2272536,28	Картометрический метод	2,50	-
117	386309,3	2272917,71	Картометрический метод	2,50	-
118	386708,68	2273370,27	Картометрический метод	2,50	-
119	386705,98	2273371,55	Картометрический метод	2,50	-
120	386741,15	2273411,91	Картометрический метод	2,50	-
121	386741,19	2273411,9	Картометрический метод	2,50	-
122	386946,77	2273647,87	Картометрический метод	2,50	-
123	387265,19	2274026,76	Картометрический метод	2,50	-
124	387600,2	2274440,22	Картометрический метод	2,50	-
125	387565	2274927,44	Картометрический метод	2,50	-
126	387564,36	2274935,96	Картометрический метод	2,50	-
127	387561,23	2274977,92	Картометрический метод	2,50	-
128	387507,19	2275723,7	Картометрический метод	2,50	-
129	387511,99	2275731,34	Картометрический метод	2,50	-
130	387566,72	2275815,08	Картометрический метод	2,50	-
131	387565,29	2275816,18	Картометрический метод	2,50	-
132	387589,15	2275854,16	Картометрический метод	2,50	-
133	387926,14	2276286,88	Картометрический метод	2,50	-
134	388062,32	2276439,52	Картометрический метод	2,50	-
135	388103,45	2276488,16	Картометрический метод	2,50	-
136	388210,38	2276614,63	Картометрический метод	2,50	-
137	388423,64	2276846,89	Картометрический метод	2,50	-
138	388619,96	2277058,82	Картометрический метод	2,50	-
139	389181,07	2276941,08	Картометрический метод	2,50	-
140	389181,01	2276940,39	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

141	389482,61	2276879,34	Картометрический метод	2,50	-
142	389835,59	2276830,35	Картометрический метод	2,50	-
143	389836,47	2276831,51	Картометрический метод	2,50	-
144	389949,77	2276815,98	Картометрический метод	2,50	-
145	390038,51	2277062,23	Картометрический метод	2,50	-
146	389997,14	2277361,81	Картометрический метод	2,50	-
147	390026,99	2277673,04	Картометрический метод	2,50	-
148	390108,91	2278060,83	Картометрический метод	2,50	-
149	390186,9	2278398,79	Картометрический метод	2,50	-
150	390309,7	2279012,89	Картометрический метод	2,50	-
151	390377,29	2279294,99	Картометрический метод	2,50	-
152	390436,12	2279481,59	Картометрический метод	2,50	-
153	390693,12	2280140,06	Картометрический метод	2,50	-
154	390673,29	2280152,37	Картометрический метод	2,50	-
155	390676,55	2280161,45	Картометрический метод	2,50	-
156	390024,55	2280560,35	Картометрический метод	2,50	-
157	389816,4	2280686,11	Картометрический метод	2,50	-
158	389491,25	2280890,58	Картометрический метод	2,50	-
159	388821,29	2281329,45	Картометрический метод	2,50	-
160	388090,95	2281785,85	Картометрический метод	2,50	-
161	387679,66	2282043,14	Картометрический метод	2,50	-
162	387295,41	2282319,26	Картометрический метод	2,50	-
163	387244,72	2282358,61	Картометрический метод	2,50	-
164	387242,31	2282360,48	Картометрический метод	2,50	-
165	387144,15	2282436,69	Картометрический метод	2,50	-
166	387086,65	2282481,32	Картометрический метод	2,50	-
167	386885,13	2282641,77	Картометрический метод	2,50	-
168	386683,67	2282799,11	Картометрический метод	2,50	-
169	386432,17	2283006,12	Картометрический метод	2,50	-
170	386795,66	2283507,3	Картометрический метод	2,50	-
171	386726,55	2283562,54	Картометрический метод	2,50	-
172	386630,59	2283641,61	Картометрический метод	2,50	-
173	386482,33	2283766,85	Картометрический метод	2,50	-
174	386238,34	2283953,11	Картометрический метод	2,50	-
175	385651,1	2284337,85	Картометрический метод	2,50	-
176	385787,12	2285042,38	Картометрический метод	2,50	-
177	385960,03	2285740,1	Картометрический метод	2,50	-
178	385303,48	2285884,75	Картометрический метод	2,50	-
179	385266,73	2285726,3	Картометрический метод	2,50	-
180	385025,7	2284664,7	Картометрический метод	2,50	-
181	384938,45	2284281,91	Картометрический метод	2,50	-
182	384854,55	2283912,17	Картометрический метод	2,50	-
183	384783,87	2283745,71	Картометрический метод	2,50	-
184	384760,95	2283729,64	Картометрический метод	2,50	-
185	384742,52	2283744,78	Картометрический метод	2,50	-
186	384725,3	2283728,11	Картометрический метод	2,50	-
187	384767,02	2283694,52	Картометрический метод	2,50	-
188	384750,77	2283636,34	Картометрический метод	2,50	-
189	384784,4	2283608,6	Картометрический метод	2,50	-
190	384848,2	2283540,1	Картометрический метод	2,50	-
191	384824,93	2283508,03	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

192	384825,93	2283506,97	Картометрический метод	2,50	-
193	384826	2283506,9	Картометрический метод	2,50	-
194	385073,16	2283297,93	Картометрический метод	2,50	-
195	385083,29	2283245,53	Картометрический метод	2,50	-
196	385130,83	2283140,08	Картометрический метод	2,50	-
197	385147,77	2283054,29	Картометрический метод	2,50	-
198	385142,3	2283008,4	Картометрический метод	2,50	-
199	385125,91	2282979,98	Картометрический метод	2,50	-
200	385110,61	2282961,95	Картометрический метод	2,50	-
201	385152,34	2282921,92	Картометрический метод	2,50	-
202	385203,23	2282871,25	Картометрический метод	2,50	-
203	385216,88	2282846,12	Картометрический метод	2,50	-
204	385221,26	2282817,16	Картометрический метод	2,50	-
205	385227,54	2282781,5	Картометрический метод	2,50	-
206	385219,62	2282760,6	Картометрический метод	2,50	-
207	385209,5	2282742,7	Картометрический метод	2,50	-
208	385151,19	2282677,81	Картометрический метод	2,50	-
209	385119,83	2282643,95	Картометрический метод	2,50	-
210	385111,77	2282627,28	Картометрический метод	2,50	-
211	385083,36	2282604,34	Картометрический метод	2,50	-
212	385069,83	2282591,82	Картометрический метод	2,50	-
213	385038,79	2282537,92	Картометрический метод	2,50	-
214	384982,07	2282473,75	Картометрический метод	2,50	-
215	384979,95	2282473,5	Картометрический метод	2,50	-
216	384979,86	2282473,38	Картометрический метод	2,50	-
217	384979,75	2282473,48	Картометрический метод	2,50	-
218	384869,07	2282460,84	Картометрический метод	2,50	-
219	384867,98	2282492,94	Картометрический метод	2,50	-
220	384860,46	2282512,74	Картометрический метод	2,50	-
221	384852,27	2282519,03	Картометрический метод	2,50	-
222	384843,25	2282521,21	Картометрический метод	2,50	-
223	384826,31	2282520,12	Картометрический метод	2,50	-
224	384805,28	2282536,51	Картометрический метод	2,50	-
225	384775,5	2282567,11	Картометрический метод	2,50	-
226	384739,98	2282608,36	Картометрический метод	2,50	-
227	384663,76	2282666,28	Картометрический метод	2,50	-
228	384619,88	2282700,16	Картометрический метод	2,50	-
229	384540,26	2282763,67	Картометрический метод	2,50	-
230	384538,59	2282765,2	Картометрический метод	2,50	-
231	384529,01	2282773,86	Картометрический метод	2,50	-
232	384520,49	2282781,36	Картометрический метод	2,50	-
233	384487,55	2282811,06	Картометрический метод	2,50	-
234	384481,37	2282721,67	Картометрический метод	2,50	-
235	384474,65	2282667,7	Картометрический метод	2,50	-
236	384468,29	2282635,86	Картометрический метод	2,50	-
237	384448,25	2282548,47	Картометрический метод	2,50	-
238	384427,14	2282480,03	Картометрический метод	2,50	-
239	384387,16	2282389,13	Картометрический метод	2,50	-
240	384358,49	2282332,37	Картометрический метод	2,50	-
241	384333,14	2282288,9	Картометрический метод	2,50	-
242	384287,57	2282219,31	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

243	384242,51	2282160,63	Картометрический метод	2,50	-
244	384206,63	2282121,97	Картометрический метод	2,50	-
245	384086,42	2282001,46	Картометрический метод	2,50	-
246	384060,83	2281976,32	Картометрический метод	2,50	-
247	383929,5	2281854,52	Картометрический метод	2,50	-
248	383868	2281806,81	Картометрический метод	2,50	-
249	383943,37	2281852,35	Картометрический метод	2,50	-
250	383985,74	2281878,6	Картометрический метод	2,50	-
251	383989	2281872,71	Картометрический метод	2,50	-
252	383951,35	2281842,3	Картометрический метод	2,50	-
253	383831,19	2281765,56	Картометрический метод	2,50	-
254	383577,93	2281628,6	Картометрический метод	2,50	-
255	382967,9	2281303,59	Картометрический метод	2,50	-
256	382934,84	2281286,27	Картометрический метод	2,50	-
257	382938,66	2281279	Картометрический метод	2,50	-
258	382984,48	2281190,12	Картометрический метод	2,50	-
259	382851,14	2281121,4	Картометрический метод	2,50	-
260	382805,33	2281210,29	Картометрический метод	2,50	-
261	382801,97	2281216,67	Картометрический метод	2,50	-
262	382577,37	2281099,02	Картометрический метод	2,50	-
263	382182,59	2280890,91	Картометрический метод	2,50	-
264	382187,26	2280881,67	Картометрический метод	2,50	-
265	382201,88	2280860,33	Картометрический метод	2,50	-
266	382233,78	2280870,31	Картометрический метод	2,50	-
267	382240,41	2280857,99	Картометрический метод	2,50	-
268	382234,3	2280846,94	Картометрический метод	2,50	-
269	382254,08	2280838,73	Картометрический метод	2,50	-
270	382298,89	2280814,8	Картометрический метод	2,50	-
271	382347,62	2280791,97	Картометрический метод	2,50	-
272	382366,99	2280783,91	Картометрический метод	2,50	-
273	382407,37	2280766,41	Картометрический метод	2,50	-
274	382498,77	2280725,8	Картометрический метод	2,50	-
275	382547,47	2280697,56	Картометрический метод	2,50	-
276	382585,92	2280675,93	Картометрический метод	2,50	-
277	382674,71	2280629,55	Картометрический метод	2,50	-
278	382688,79	2280621,28	Картометрический метод	2,50	-
279	382722,97	2280600,73	Картометрический метод	2,50	-
280	382750,78	2280585,89	Картометрический метод	2,50	-
281	382763,08	2280599,2	Картометрический метод	2,50	-
282	382775,82	2280593,4	Картометрический метод	2,50	-
283	382774,44	2280574,98	Картометрический метод	2,50	-
284	382802,64	2280562,56	Картометрический метод	2,50	-
285	382820,3	2280555,28	Картометрический метод	2,50	-
286	382899,55	2280522,68	Картометрический метод	2,50	-
287	382883,25	2280514	Картометрический метод	2,50	-
288	383234,9	2280369	Картометрический метод	2,50	-
289	383488,6	2280250,7	Картометрический метод	2,50	-
290	383977,3	2280052,9	Картометрический метод	2,50	-
291	383977,68	2280053,87	Картометрический метод	2,50	-
292	384122,29	2279993,05	Картометрический метод	2,50	-
293	384150,85	2279980,99	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

294	384169,48	2279990,28	Картометрический метод	2,50	-
295	384180,12	2279981,14	Картометрический метод	2,50	-
296	384174,07	2279968,57	Картометрический метод	2,50	-
297	384182,4	2279964,34	Картометрический метод	2,50	-
298	384212,46	2280021,75	Картометрический метод	2,50	-
299	384254,58	2280146,32	Картометрический метод	2,50	-
300	384278,18	2280224,71	Картометрический метод	2,50	-
301	384291,37	2280278,12	Картометрический метод	2,50	-
302	384301,78	2280328,07	Картометрический метод	2,50	-
303	384318,28	2280392,8	Картометрический метод	2,50	-
304	384328,28	2280437,56	Картометрический метод	2,50	-
305	384339,71	2280469,94	Картометрический метод	2,50	-
306	384350,36	2280497,34	Картометрический метод	2,50	-
307	384379,23	2280553,74	Картометрический метод	2,50	-
308	384394,46	2280594,69	Картометрический метод	2,50	-
309	384399,23	2280620,4	Картометрический метод	2,50	-
310	384413,04	2280691,35	Картометрический метод	2,50	-
311	384413,04	2280729,92	Картометрический метод	2,50	-
312	384409,23	2280764,68	Картометрический метод	2,50	-
313	384396,85	2280810,87	Картометрический метод	2,50	-
314	384390,18	2280842,3	Картометрический метод	2,50	-
315	384396,37	2280875,63	Картометрический метод	2,50	-
316	384406,37	2280889,92	Картометрический метод	2,50	-
317	384420,18	2280901,82	Картометрический метод	2,50	-
318	384453,51	2280908,96	Картометрический метод	2,50	-
319	384511,18	2280903,55	Картометрический метод	2,50	-
320	384541,03	2280898	Картометрический метод	2,50	-
321	384622,91	2280928,94	Картометрический метод	2,50	-
322	384700,17	2280961,34	Картометрический метод	2,50	-
323	384722,55	2280954,2	Картометрический метод	2,50	-
324	384731,43	2280880,6	Картометрический метод	2,50	-
325	384753,33	2280722,52	Картометрический метод	2,50	-
326	384743,89	2280559,71	Картометрический метод	2,50	-
327	384696,19	2280373,96	Картометрический метод	2,50	-
328	384684,53	2280325,39	Картометрический метод	2,50	-
329	384651,67	2280213,96	Картометрический метод	2,50	-
330	384631,67	2280142,06	Картометрический метод	2,50	-
331	384615,48	2280051,11	Картометрический метод	2,50	-
332	384587,39	2279989,21	Картометрический метод	2,50	-
333	384630,24	2279941,59	Картометрический метод	2,50	-
334	384656,83	2279938,56	Картометрический метод	2,50	-
335	384673,99	2279900,92	Картометрический метод	2,50	-
336	384694,23	2279858,68	Картометрический метод	2,50	-
337	384704,2	2279833,67	Картометрический метод	2,50	-
338	384709,84	2279808,58	Картометрический метод	2,50	-
339	384710,6	2279785,53	Картометрический метод	2,50	-
340	384708,09	2279767,9	Картометрический метод	2,50	-
341	384702,2	2279749,21	Картометрический метод	2,50	-
342	384694	2279734,36	Картометрический метод	2,50	-
343	384677,87	2279716,44	Картометрический метод	2,50	-
344	384657,38	2279702,61	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

345	384648,15	2279698,77	Картометрический метод	2,50	-
346	384641,06	2279698,76	Картометрический метод	2,50	-
347	384633,89	2279701,58	Картометрический метод	2,50	-
348	384625,69	2279706,7	Картометрический метод	2,50	-
349	384616,47	2279708,49	Картометрический метод	2,50	-
350	384609,3	2279708,49	Картометрический метод	2,50	-
351	384597,89	2279702,85	Картометрический метод	2,50	-
352	384585,99	2279697,48	Картометрический метод	2,50	-
353	384568,57	2279685,19	Картометрический метод	2,50	-
354	384553,03	2279670,4	Картометрический метод	2,50	-
355	384542,27	2279654,02	Картометрический метод	2,50	-
356	384524,34	2279629,69	Картометрический метод	2,50	-
357	384482,85	2279595,13	Картометрический метод	2,50	-
358	384431,29	2279551,44	Картометрический метод	2,50	-
359	384418,48	2279544,02	Картометрический метод	2,50	-
360	384374,42	2279526,61	Картометрический метод	2,50	-
361	384279,31	2279488,49	Картометрический метод	2,50	-
362	384241,5	2279473,92	Картометрический метод	2,50	-
363	384210,25	2279458,3	Картометрический метод	2,50	-
364	384198,21	2279453,44	Картометрический метод	2,50	-
365	384182,84	2279444,99	Картометрический метод	2,50	-
366	384153,13	2279428,6	Картометрический метод	2,50	-
367	384138,27	2279426,04	Картометрический метод	2,50	-
368	384114,85	2279424,76	Картометрический метод	2,50	-
369	384101,02	2279420,41	Картометрический метод	2,50	-
370	384068,49	2279406,07	Картометрический метод	2,50	-
371	384022,24	2279398,92	Картометрический метод	2,50	-
372	383995,86	2279393,28	Картометрический метод	2,50	-
373	383972,35	2279388,93	Картометрический метод	2,50	-
374	383948,79	2279377,92	Картометрический метод	2,50	-
375	383933,68	2279367,17	Картометрический метод	2,50	-
376	383922,18	2279343,73	Картометрический метод	2,50	-
377	383919,36	2279333,49	Картометрический метод	2,50	-
378	383919,36	2279323,25	Картометрический метод	2,50	-
379	383923,97	2279311,98	Картометрический метод	2,50	-
380	383926,53	2279301,49	Картометрический метод	2,50	-
381	383926,53	2279291,24	Картометрический метод	2,50	-
382	383926,79	2279282,03	Картометрический метод	2,50	-
383	383925,51	2279272,81	Картометрический метод	2,50	-
384	383920,64	2279262,06	Картометрический метод	2,50	-
385	383890,74	2279201,69	Картометрический метод	2,50	-
386	383867,44	2279168,15	Картометрический метод	2,50	-
387	383851,81	2279147,67	Картометрический метод	2,50	-
388	383825,17	2279115,41	Картометрический метод	2,50	-
389	383795,06	2279083,54	Картометрический метод	2,50	-
390	383759,2	2279049,23	Картометрический метод	2,50	-
391	383728,72	2279014,66	Картометрический метод	2,50	-
392	383716,38	2278993,2	Картометрический метод	2,50	-
393	383661,46	2278891,28	Картометрический метод	2,50	-
394	383652,74	2278859,07	Картометрический метод	2,50	-
395	383661,98	2278834,77	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

396	383698,42	2278797,28	Картометрический метод	2,50	-
397	383709,51	2278769,82	Картометрический метод	2,50	-
398	383739,35	2278736,29	Картометрический метод	2,50	-
399	383747,53	2278706,45	Картометрический метод	2,50	-
400	383741,65	2278668,44	Картометрический метод	2,50	-
401	383740,09	2278664,08	Картометрический метод	2,50	-
402	383715,58	2278631,99	Картометрический метод	2,50	-
403	383715,06	2278601,1	Картометрический метод	2,50	-
404	383684,43	2278578,66	Картометрический метод	2,50	-
405	383660,14	2278572,85	Картометрический метод	2,50	-
406	383642,71	2278559,91	Картометрический метод	2,50	-
407	383631,09	2278515,55	Картометрический метод	2,50	-
408	383607,86	2278454,03	Картометрический метод	2,50	-
409	383603,37	2278415,75	Картометрический метод	2,50	-
410	383608,65	2278398,32	Картометрический метод	2,50	-
411	383624,71	2278378,46	Картометрический метод	2,50	-
412	383634,15	2278357,64	Картометрический метод	2,50	-
413	383635,84	2278352,72	Картометрический метод	2,50	-
414	383630,91	2278338,81	Картометрический метод	2,50	-
415	383617,88	2278326,67	Картометрический метод	2,50	-
416	383609,71	2278313,44	Картометрический метод	2,50	-
417	383612,52	2278242,85	Картометрический метод	2,50	-
418	383627,84	2278196,21	Картометрический метод	2,50	-
419	383625,02	2278179,49	Картометрический метод	2,50	-
420	383629,6	2278165,76	Картометрический метод	2,50	-
421	383644,21	2278159,95	Картометрический метод	2,50	-
422	383675,06	2278170,31	Картометрический метод	2,50	-
423	383688,3	2278171,35	Картометрический метод	2,50	-
424	383703,32	2278164,5	Картометрический метод	2,50	-
425	383705,84	2278160,57	Картометрический метод	2,50	-
426	383722,01	2278121,93	Картометрический метод	2,50	-
427	383739,44	2278093,23	Картометрический метод	2,50	-
428	383761,97	2278078,27	Картометрический метод	2,50	-
429	383799,93	2278069,19	Картометрический метод	2,50	-
430	383811,07	2278065,72	Картометрический метод	2,50	-
431	383804,76	2278040,64	Картометрический метод	2,50	-
432	383780,2	2278011,72	Картометрический метод	2,50	-
433	383637,62	2277960,63	Картометрический метод	2,50	-
434	383594,85	2277919,44	Картометрический метод	2,50	-
435	383558,02	2277911,52	Картометрический метод	2,50	-
436	383532,27	2277880,23	Картометрический метод	2,50	-
437	383474,84	2277843	Картометрический метод	2,50	-
438	383433,65	2277830,73	Картометрический метод	2,50	-
439	383393,65	2277784,78	Картометрический метод	2,50	-
440	383308,5	2277741,22	Картометрический метод	2,50	-
441	383282,36	2277716,66	Картометрический метод	2,50	-
442	383263,75	2277663,19	Картометрический метод	2,50	-
443	383239,59	2277639,03	Картометрический метод	2,50	-
444	383224,14	2277594,68	Картометрический метод	2,50	-
445	383199,58	2277560,22	Картометрический метод	2,50	-
446	383148,89	2277533,29	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

447	383097,8	2277488,53	Картометрический метод	2,50	-
448	383058,98	2277432,69	Картометрический метод	2,50	-
449	383003,14	2277412,89	Картометрический метод	2,50	-
450	382901,35	2277338,82	Картометрический метод	2,50	-
451	382837,59	2277287,73	Картометрический метод	2,50	-
452	382757,6	2277200,85	Картометрический метод	2,50	-
453	382738,06	2277146,99	Картометрический метод	2,50	-
454	382704,8	2277084,68	Картометрический метод	2,50	-
455	382680,5	2277051,41	Картометрический метод	2,50	-
456	382656,74	2277000,18	Картометрический метод	2,50	-
457	382610,34	2276976,52	Картометрический метод	2,50	-
458	382515,69	2276894,14	Картометрический метод	2,50	-
459	382471,33	2276861,66	Картометрический метод	2,50	-
460	382384,02	2276765,74	Картометрический метод	2,50	-
461	382327,78	2276723,49	Картометрический метод	2,50	-
462	382286,13	2276671,84	Картометрический метод	2,50	-
463	382222,45	2276597,57	Картометрический метод	2,50	-
464	382197,9	2276542,65	Картометрический метод	2,50	-
465	382127,28	2276431,67	Картометрический метод	2,50	-
466	381987,22	2276384,74	Картометрический метод	2,50	-
467	381987,78	2276252,21	Картометрический метод	2,50	-
468	381978,99	2276053,48	Картометрический метод	2,50	-
469	382267,08	2276029,11	Картометрический метод	2,50	-
470	382691,54	2276001,68	Картометрический метод	2,50	-
471	383111,75	2275975,23	Картометрический метод	2,50	-
472	383110,66	2275973,24	Картометрический метод	2,50	-
473	383232,18	2275965,09	Картометрический метод	2,50	-
474	383080,51	2275474,37	Картометрический метод	2,50	-
475	382969,23	2275095,35	Картометрический метод	2,50	-
476	382924,32	2274947,47	Картометрический метод	2,50	-
477	382900,94	2274881,05	Картометрический метод	2,50	-
478	382894,62	2274863,08	Картометрический метод	2,50	-
479	382774,39	2274501,08	Картометрический метод	2,50	-
480	382627,01	2274021,33	Картометрический метод	2,50	-
481	382463,25	2273527,56	Картометрический метод	2,50	-
482	382439,26	2273448,28	Картометрический метод	2,50	-
483	382423,85	2273436,93	Картометрический метод	2,50	-
484	382410	2273430	Картометрический метод	2,50	-
485	382407,38	2273429,13	Картометрический метод	2,50	-
486	382382,31	2273424,08	Картометрический метод	2,50	-
487	382361,86	2273406,14	Картометрический метод	2,50	-
488	382357,27	2273382,15	Картометрический метод	2,50	-
489	382342,04	2273357,12	Картометрический метод	2,50	-
490	382352,48	2273337,3	Картометрический метод	2,50	-
491	382348,3	2273326,24	Картометрический метод	2,50	-
492	382321,39	2273325,2	Картометрический метод	2,50	-
493	382304,91	2273305,38	Картометрический метод	2,50	-
494	382281,96	2273309,97	Картометрический метод	2,50	-
495	382281,18	2273309,61	Картометрический метод	2,50	-
496	382280	2273310	Картометрический метод	2,50	-
497	382275,24	2273306,83	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

498	382246,29	2273293,28	Картометрический метод	2,50	-
499	382219,58	2273302,04	Картометрический метод	2,50	-
500	382179,42	2273249,62	Картометрический метод	2,50	-
501	382166,39	2273240,93	Картометрический метод	2,50	-
502	382149,9	2273235,07	Картометрический метод	2,50	-
503	382092,89	2273243,44	Картометрический метод	2,50	-
504	382077,65	2273236,92	Картометрический метод	2,50	-
505	382050	2273230	Картометрический метод	2,50	-
506	382046,86	2273223,73	Картометрический метод	2,50	-
507	382032,81	2273217,71	Картометрический метод	2,50	-
508	382012,23	2273186	Картометрический метод	2,50	-
509	382001,24	2273137,32	Картометрический метод	2,50	-
510	381987,49	2273130,01	Картометрический метод	2,50	-
511	381985,34	2273130,01	Картометрический метод	2,50	-
512	381971,87	2273138,14	Картометрический метод	2,50	-
513	381964,44	2273145,57	Картометрический метод	2,50	-
514	381956,32	2273165,28	Картометрический метод	2,50	-
515	381950,48	2273169,05	Картометрический метод	2,50	-
516	381950	2273170	Картометрический метод	2,50	-
517	381948,99	2273170,01	Картометрический метод	2,50	-
518	381942,53	2273174,17	Картометрический метод	2,50	-
519	381924,69	2273164,9	Картометрический метод	2,50	-
520	381910	2273160	Картометрический метод	2,50	-
521	381912,3	2273158,46	Картометрический метод	2,50	-
522	381907,48	2273155,95	Картометрический метод	2,50	-
523	381970,67	2273119,55	Картометрический метод	2,50	-
524	381996,83	2273102,11	Картометрический метод	2,50	-
525	382093,07	2272874,51	Картометрический метод	2,50	-
526	382312,06	2272373,74	Картометрический метод	2,50	-
527	382475,98	2271729,23	Картометрический метод	2,50	-
528	382483,76	2271566,84	Картометрический метод	2,50	-
529	382487,83	2271481,82	Картометрический метод	2,50	-
530	382363,3	2271038,95	Картометрический метод	2,50	-
531	382252,31	2270660,52	Картометрический метод	2,50	-
532	382033,65	2269714,58	Картометрический метод	2,50	-
533	382642,69	2269541,92	Картометрический метод	2,50	-
534	383029,99	2269431,91	Картометрический метод	2,50	-
535	383072,33	2269419,89	Картометрический метод	2,50	-
536	383061,46	2269297,98	Картометрический метод	2,50	-
537	383112,16	2269136,63	Картометрический метод	2,50	-
538	383040,88	2268933,74	Картометрический метод	2,50	-
539	382986,68	2268817,98	Картометрический метод	2,50	-
540	382934,55	2268641,01	Картометрический метод	2,50	-
541	382906,66	2268595,73	Картометрический метод	2,50	-
542	382878,3	2268516,62	Картометрический метод	2,50	-
543	382866,48	2268469,27	Картометрический метод	2,50	-
544	382861,05	2268411,88	Картометрический метод	2,50	-
545	382891,04	2268403,15	Картометрический метод	2,50	-
546	383428,48	2268246,37	Картометрический метод	2,50	-
547	383857,92	2268510,31	Картометрический метод	2,50	-
548	384259,4	2268775,6	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

549	384317,14	2268814,46	Картометрический метод	2,50	-
550	384690,63	2269049,23	Картометрический метод	2,50	-
551	384912,74	2269193,44	Картометрический метод	2,50	-
552	385248,05	2269404,27	Картометрический метод	2,50	-
1	386483,61	2269946,76	Картометрический метод	2,50	-
553	388891,55	2280810,25	Картометрический метод	2,50	-
554	388867,55	2280824,78	Картометрический метод	2,50	-
555	388730,88	2280943,96	Картометрический метод	2,50	-
556	388584,01	2281040,61	Картометрический метод	2,50	-
557	388349,85	2281172,85	Картометрический метод	2,50	-
558	388291,24	2281108,65	Картометрический метод	2,50	-
559	388079,34	2281234,33	Картометрический метод	2,50	-
560	388064,96	2281207,13	Картометрический метод	2,50	-
561	388244,41	2281097,44	Картометрический метод	2,50	-
562	388243,21	2280947,39	Картометрический метод	2,50	-
563	388247,92	2280951,74	Картометрический метод	2,50	-
564	388274,31	2280940,49	Картометрический метод	2,50	-
565	388311,62	2280950,09	Картометрический метод	2,50	-
566	388324,42	2280949,4	Картометрический метод	2,50	-
567	388338,39	2280937,84	Картометрический метод	2,50	-
568	388352,12	2280937,12	Картометрический метод	2,50	-
569	388357,42	2280935,67	Картометрический метод	2,50	-
570	388360,55	2280932,3	Картометрический метод	2,50	-
571	388360,07	2280927	Картометрический метод	2,50	-
572	388334,05	2280923,87	Картометрический метод	2,50	-
573	388292,62	2280915,45	Картометрический метод	2,50	-
574	388299,24	2280891,38	Картометрический метод	2,50	-
575	388235,26	2280788,13	Картометрический метод	2,50	-
576	388257,32	2280771,09	Картометрический метод	2,50	-
577	388170,3	2280644,97	Картометрический метод	2,50	-
578	388291,07	2280570,25	Картометрический метод	2,50	-
579	388347,9	2280652,4	Картометрический метод	2,50	-
580	388450,97	2280786,19	Картометрический метод	2,50	-
581	388519,37	2280904,39	Картометрический метод	2,50	-
582	388731,84	2280767,87	Картометрический метод	2,50	-
583	388848,45	2280748,72	Картометрический метод	2,50	-
553	388891,55	2280810,25	Картометрический метод	2,50	-
584	387468,15	2278456,46	Картометрический метод	2,50	-
585	387500,68	2278468,12	Картометрический метод	2,50	-
586	387516,05	2278473,95	Картометрический метод	2,50	-
587	387530,9	2278490,92	Картометрический метод	2,50	-
588	387574,37	2278599,06	Картометрический метод	2,50	-
589	387572,41	2278624,92	Картометрический метод	2,50	-
590	387534,43	2278665,31	Картометрический метод	2,50	-
591	387503,4	2278707,21	Картометрический метод	2,50	-
592	387573,9	2278815,88	Картометрический метод	2,50	-
593	387594,05	2278876,31	Картометрический метод	2,50	-
594	387656,48	2279062,97	Картометрический метод	2,50	-
595	387703,82	2279169,24	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

596	387724,44	2279211,74	Картометрический метод	2,50	-
597	387790,01	2279324,12	Картометрический метод	2,50	-
598	387824,45	2279373,86	Картометрический метод	2,50	-
599	387872,14	2279412,42	Картометрический метод	2,50	-
600	387895,43	2279449,12	Картометрический метод	2,50	-
601	387907,85	2279468,69	Картометрический метод	2,50	-
602	387926,31	2279497,77	Картометрический метод	2,50	-
603	387903,78	2279516,27	Картометрический метод	2,50	-
604	387874,22	2279545,81	Картометрический метод	2,50	-
605	387855,59	2279564,81	Картометрический метод	2,50	-
606	387811,06	2279626,3	Картометрический метод	2,50	-
607	387674,55	2279735,42	Картометрический метод	2,50	-
608	387651,1	2279753	Картометрический метод	2,50	-
609	387646,99	2279770,23	Картометрический метод	2,50	-
610	387647,6	2279796,17	Картометрический метод	2,50	-
611	387685,03	2279829,8	Картометрический метод	2,50	-
612	387680,67	2279842,88	Картометрический метод	2,50	-
613	387639,23	2279873,4	Картометрический метод	2,50	-
614	387630,53	2279909,01	Картометрический метод	2,50	-
615	387642,86	2279955,19	Картометрический метод	2,50	-
616	387607,6	2279963,36	Картометрический метод	2,50	-
617	387541,92	2279933,28	Картометрический метод	2,50	-
618	387514,51	2279875,88	Картометрический метод	2,50	-
619	387413,19	2279769,27	Картометрический метод	2,50	-
620	387384,42	2279726,9	Картометрический метод	2,50	-
621	387378,23	2279653,73	Картометрический метод	2,50	-
622	387151,91	2279745,98	Картометрический метод	2,50	-
623	387113,28	2279697,79	Картометрический метод	2,50	-
624	387219,6	2279615,34	Картометрический метод	2,50	-
625	387203,73	2279584,74	Картометрический метод	2,50	-
626	387155,29	2279538,61	Картометрический метод	2,50	-
627	387098,19	2279353,78	Картометрический метод	2,50	-
628	387046,56	2279208,7	Картометрический метод	2,50	-
629	387018,75	2279138,48	Картометрический метод	2,50	-
630	386913,77	2278891,93	Картометрический метод	2,50	-
631	386918,78	2278826,47	Картометрический метод	2,50	-
632	386866,87	2278743,57	Картометрический метод	2,50	-
633	386826,53	2278764,47	Картометрический метод	2,50	-
634	386788,66	2278693,35	Картометрический метод	2,50	-
635	386809,91	2278680,42	Картометрический метод	2,50	-
636	386829,3	2278672,1	Картометрический метод	2,50	-
637	386849,16	2278665,64	Картометрический метод	2,50	-
638	386868,56	2278663,33	Картометрический метод	2,50	-
639	386884,67	2278665,17	Картометрический метод	2,50	-
640	386889,8	2278665,73	Картометрический метод	2,50	-
641	386893,68	2278666,97	Картометрический метод	2,50	-
642	386897,57	2278669,74	Картометрический метод	2,50	-
643	386900,19	2278676,53	Картометрический метод	2,50	-
644	386915,66	2278718,29	Картометрический метод	2,50	-
645	386909,62	2278777,74	Картометрический метод	2,50	-
646	386966,82	2278869,08	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

647	387034,38	2278833,06	Картометрический метод	2,50	-
648	387056,44	2278819,4	Картометрический метод	2,50	-
649	387076,77	2278799,07	Картометрический метод	2,50	-
650	387104,37	2278756,25	Картометрический метод	2,50	-
651	387103,65	2278669,15	Картометрический метод	2,50	-
652	387129,9	2278655,65	Картометрический метод	2,50	-
653	387217,03	2278610,84	Картометрический метод	2,50	-
654	387267,76	2278584,75	Картометрический метод	2,50	-
584	387468,15	2278456,46	Картометрический метод	2,50	-
655	385864,42	2276687,24	Картометрический метод	2,50	-
656	385864,04	2276704,02	Картометрический метод	2,50	-
657	385827,26	2276726,89	Картометрический метод	2,50	-
658	385840,85	2276742,92	Картометрический метод	2,50	-
659	385898,19	2276810,55	Картометрический метод	2,50	-
660	385904,69	2276824,25	Картометрический метод	2,50	-
661	386020,85	2277039,89	Картометрический метод	2,50	-
662	386009,18	2277044,8	Картометрический метод	2,50	-
663	385981,16	2277052,24	Картометрический метод	2,50	-
664	385945,62	2277063,67	Картометрический метод	2,50	-
665	385897,97	2277084,64	Картометрический метод	2,50	-
666	385870,9	2277101,03	Картометрический метод	2,50	-
667	385854,24	2277124,81	Картометрический метод	2,50	-
668	385819,82	2277155,53	Картометрический метод	2,50	-
669	385764,93	2277184,89	Картометрический метод	2,50	-
670	385694,03	2277211,95	Картометрический метод	2,50	-
671	385431,36	2277248,77	Картометрический метод	2,50	-
672	385234,7	2277269,51	Картометрический метод	2,50	-
673	385044,87	2277292,77	Картометрический метод	2,50	-
674	384874,09	2277295,82	Картометрический метод	2,50	-
675	384837,83	2277290,2	Картометрический метод	2,50	-
676	384813,27	2277155,51	Картометрический метод	2,50	-
677	384803,98	2277066,6	Картометрический метод	2,50	-
678	384784,07	2277070,59	Картометрический метод	2,50	-
679	384777,43	2277010,21	Картометрический метод	2,50	-
680	384789,38	2277001,58	Картометрический метод	2,50	-
681	384815,93	2276931,91	Картометрический метод	2,50	-
682	384837,17	2276893,43	Картометрический метод	2,50	-
683	384859,07	2276879,5	Картометрический метод	2,50	-
684	384876,99	2276875,52	Картометрический метод	2,50	-
685	384904,87	2276880,83	Картометрический метод	2,50	-
686	384886,59	2276550,1	Картометрический метод	2,50	-
687	384914,85	2276526,56	Картометрический метод	2,50	-
688	384907,55	2276352,23	Картометрический метод	2,50	-
689	384936,13	2276321,64	Картометрический метод	2,50	-
690	385032,82	2276307,21	Картометрический метод	2,50	-
691	385032,24	2276350,79	Картометрический метод	2,50	-
692	385031,95	2276373,14	Картометрический метод	2,50	-
693	385003,25	2276382,67	Картометрический метод	2,50	-
694	384979,3	2276389,6	Картометрический метод	2,50	-
695	384953,03	2276400,86	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

696	384939,18	2276411,54	Картометрический метод	2,50	-
697	384931,96	2276427,41	Картометрический метод	2,50	-
698	384928,21	2276447,04	Картометрический метод	2,50	-
699	384929,36	2276478,5	Картометрический метод	2,50	-
700	384931,21	2276522,79	Картометрический метод	2,50	-
701	384979,3	2276511,71	Картометрический метод	2,50	-
702	385253,96	2276487,33	Картометрический метод	2,50	-
703	385550,68	2276473,21	Картометрический метод	2,50	-
704	385648,67	2276478,93	Картометрический метод	2,50	-
705	385679,54	2276465,2	Картометрический метод	2,50	-
706	385721,09	2276528,48	Картометрический метод	2,50	-
707	385768,08	2276591,47	Картометрический метод	2,50	-
708	385803,53	2276626,07	Картометрический метод	2,50	-
709	385855,08	2276655,99	Картометрический метод	2,50	-
655	385864,42	2276687,24	Картометрический метод	2,50	-
710	384816,85	2274839,84	Картометрический метод	2,50	-
711	384915,34	2274966,09	Картометрический метод	2,50	-
712	385095,62	2275204,85	Картометрический метод	2,50	-
713	385411,08	2275592,83	Картометрический метод	2,50	-
714	385417,4	2275607,12	Картометрический метод	2,50	-
715	385414,66	2275618,1	Картометрический метод	2,50	-
716	385374,01	2275641,45	Картометрический метод	2,50	-
717	385335,56	2275669,19	Картометрический метод	2,50	-
718	385288,6	2275714,12	Картометрический метод	2,50	-
719	385266,89	2275736,75	Картометрический метод	2,50	-
720	385242,45	2275740,05	Картометрический метод	2,50	-
721	385226,79	2275744,17	Картометрический метод	2,50	-
722	385190,34	2275754,56	Картометрический метод	2,50	-
723	385162,41	2275720,86	Картометрический метод	2,50	-
724	385133,96	2275684,29	Картометрический метод	2,50	-
725	384974,89	2275487,01	Картометрический метод	2,50	-
726	384950,5	2275480,78	Картометрический метод	2,50	-
727	384847,63	2275518,68	Картометрический метод	2,50	-
728	384721,46	2275565,17	Картометрический метод	2,50	-
729	384718,09	2275567,16	Картометрический метод	2,50	-
730	384719,66	2275550,44	Картометрический метод	2,50	-
731	384727,51	2275535,8	Картометрический метод	2,50	-
732	384748,95	2275512,28	Картометрический метод	2,50	-
733	384762,55	2275490,33	Картометрический метод	2,50	-
734	384767,78	2275476,21	Картометрический метод	2,50	-
735	384766,21	2275462,1	Картометрический метод	2,50	-
736	384755,23	2275448,51	Картометрический метод	2,50	-
737	384723,85	2275427,08	Картометрический метод	2,50	-
738	384700,83	2275404,61	Картометрический метод	2,50	-
739	384676,25	2275389,97	Картометрический метод	2,50	-
740	384644,87	2275376,38	Картометрический метод	2,50	-
741	384639,53	2275382,81	Картометрический метод	2,50	-
742	384627,62	2275393,14	Картометрический метод	2,50	-
743	384510,91	2275494,38	Картометрический метод	2,50	-
744	384405,6	2275580,2	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

745	384316,61	2275617	Картометрический метод	2,50	-
746	384302,88	2275614,81	Картометрический метод	2,50	-
747	384294,09	2275604,92	Картометрический метод	2,50	-
748	384270,47	2275570,86	Картометрический метод	2,50	-
749	384233,67	2275556,58	Картометрический метод	2,50	-
750	384206,2	2275534,06	Картометрический метод	2,50	-
751	384151,82	2275476,39	Картометрический метод	2,50	-
752	384119,42	2275447,82	Картометрический метод	2,50	-
753	384066,68	2275327,53	Картометрический метод	2,50	-
754	384017,8	2275231,4	Картометрический метод	2,50	-
755	383961,77	2275094,07	Картометрический метод	2,50	-
756	383931,56	2275027,61	Картометрический метод	2,50	-
757	383853,01	2274879,3	Картометрический метод	2,50	-
758	383823,26	2274798,36	Картометрический метод	2,50	-
759	383711,29	2274476,67	Картометрический метод	2,50	-
760	383699,2	2274404,16	Картометрический метод	2,50	-
761	383691,04	2274384,01	Картометрический метод	2,50	-
762	383646,47	2274273,98	Картометрический метод	2,50	-
763	383713,48	2274205,87	Картометрический метод	2,50	-
764	383779,95	2274151,49	Картометрический метод	2,50	-
765	383817,85	2274136,11	Картометрический метод	2,50	-
766	383860,7	2274141,04	Картометрический метод	2,50	-
767	383889,26	2274148,73	Картометрический метод	2,50	-
768	383912,88	2274171,8	Картометрический метод	2,50	-
769	383937,6	2274292,1	Картометрический метод	2,50	-
770	383981,95	2274241,27	Картометрический метод	2,50	-
771	384004,8	2274215,08	Картометрический метод	2,50	-
772	384045,56	2274180,31	Картометрический метод	2,50	-
773	384084,98	2274146,68	Картометрический метод	2,50	-
774	384213,33	2274042,33	Картометрический метод	2,50	-
775	384493,58	2274410,82	Картометрический метод	2,50	-
776	384695,89	2274692,47	Картометрический метод	2,50	-
777	384712,87	2274713,16	Картометрический метод	2,50	-
778	384768,62	2274781,08	Картометрический метод	2,50	-
710	384816,85	2274839,84	Картометрический метод	2,50	-
779	384999,74	2271595,96	Картометрический метод	2,50	-
780	385004,62	2271638,44	Картометрический метод	2,50	-
781	385008,8	2271674,86	Картометрический метод	2,50	-
782	385011,8	2271700,98	Картометрический метод	2,50	-
783	384934,25	2271738,64	Картометрический метод	2,50	-
784	384893,69	2271754,1	Картометрический метод	2,50	-
785	384890,39	2271776,38	Картометрический метод	2,50	-
786	384889,57	2271809,37	Картометрический метод	2,50	-
787	384898,65	2271829,99	Картометрический метод	2,50	-
788	384920,11	2271861,34	Картометрический метод	2,50	-
789	384969,63	2271905,88	Картометрический метод	2,50	-
790	384954,7	2271907,66	Картометрический метод	2,50	-
791	384885,66	2271894,79	Картометрический метод	2,50	-
792	384843,88	2271904,45	Картометрический метод	2,50	-
793	384774,01	2271945,86	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

794	384744,4	2271962,78	Картометрический метод	2,50	-
795	384618,39	2272048,43	Картометрический метод	2,50	-
796	384559,78	2272071,53	Картометрический метод	2,50	-
797	384466,51	2272097,92	Картометрический метод	2,50	-
798	384422,49	2272120,14	Картометрический метод	2,50	-
799	384363,06	2272136,64	Картометрический метод	2,50	-
800	384292,89	2272140,76	Картометрический метод	2,50	-
801	384233,46	2272158,91	Картометрический метод	2,50	-
802	384213,65	2272163,86	Картометрический метод	2,50	-
803	384175,68	2272071,47	Картометрический метод	2,50	-
804	384116,25	2272079,72	Картометрический метод	2,50	-
805	384106,31	2271946,28	Картометрический метод	2,50	-
806	384103,2	2271904,53	Картометрический метод	2,50	-
807	384090,81	2271904,9	Картометрический метод	2,50	-
808	384069,29	2271910,15	Картометрический метод	2,50	-
809	384053,27	2271912,9	Картометрический метод	2,50	-
810	384025,86	2271911,91	Картометрический метод	2,50	-
811	384004,59	2271907,91	Картометрический метод	2,50	-
812	383994,58	2271903,9	Картометрический метод	2,50	-
813	383970,3	2271885,14	Картометрический метод	2,50	-
814	383955,89	2271877,71	Картометрический метод	2,50	-
815	383941,62	2271867,45	Картометрический метод	2,50	-
816	383929,61	2271855,7	Картометрический метод	2,50	-
817	383917,1	2271845,69	Картометрический метод	2,50	-
818	383870,19	2271832,69	Картометрический метод	2,50	-
819	383820,89	2271825,18	Картометрический метод	2,50	-
820	383758,67	2271822,22	Картометрический метод	2,50	-
821	383726,88	2271815,46	Картометрический метод	2,50	-
822	383698,7	2271807,92	Картометрический метод	2,50	-
823	383688,21	2271803,73	Картометрический метод	2,50	-
824	383695,64	2271797,82	Картометрический метод	2,50	-
825	383704,87	2271793,03	Картометрический метод	2,50	-
826	383731,67	2271783,91	Картометрический метод	2,50	-
827	383753,06	2271777,97	Картометрический метод	2,50	-
828	383772,07	2271775,6	Картометрический метод	2,50	-
829	383805,34	2271767,28	Картометрический метод	2,50	-
830	383869,51	2271760,16	Картометрический метод	2,50	-
831	383902,78	2271726,91	Картометрический метод	2,50	-
832	383912,29	2271705,54	Картометрический метод	2,50	-
833	383933,67	2271682,97	Картометрический метод	2,50	-
834	383936,61	2271672,53	Картометрический метод	2,50	-
835	383690,89	2271738,1	Картометрический метод	2,50	-
836	383560,12	2271522,21	Картометрический метод	2,50	-
837	383552,21	2271494,7	Картометрический метод	2,50	-
838	383549,46	2271465,48	Картометрический метод	2,50	-
839	383536,74	2271429,03	Картометрический метод	2,50	-
840	383522,99	2271405,31	Картометрический метод	2,50	-
841	383515,77	2271378,49	Картометрический метод	2,50	-
842	383511,64	2271287,73	Картометрический метод	2,50	-
843	383527,46	2271263,66	Картометрический метод	2,50	-
844	383464,56	2271086,64	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

845	383478,9	2271081,23	Картометрический метод	2,50	-
846	383609,72	2271036,6	Картометрический метод	2,50	-
847	383634,98	2271068,61	Картометрический метод	2,50	-
848	383646,25	2271101,52	Картометрический метод	2,50	-
849	383639,94	2271136,7	Картометрический метод	2,50	-
850	383643,55	2271153,38	Картометрический метод	2,50	-
851	383651,67	2271164,2	Картометрический метод	2,50	-
852	383651	2271197,54	Картометрический метод	2,50	-
853	383690,43	2271189,39	Картометрический метод	2,50	-
854	383729,62	2271196,27	Картометрический метод	2,50	-
855	383765,38	2271211,4	Картометрический метод	2,50	-
856	384053,49	2271208,65	Картометрический метод	2,50	-
857	384155,26	2271185,27	Картометрический метод	2,50	-
858	384168,85	2271214,47	Картометрический метод	2,50	-
859	384174,61	2271226,54	Картометрический метод	2,50	-
860	384179,69	2271239,21	Картометрический метод	2,50	-
861	384194,45	2271317,29	Картометрический метод	2,50	-
862	384201,33	2271463,07	Картометрический метод	2,50	-
863	384219,21	2271478,2	Картометрический метод	2,50	-
864	384609,32	2271349,4	Картометрический метод	2,50	-
865	384636,94	2271343,43	Картометрический метод	2,50	-
866	384769,8	2271366,35	Картометрический метод	2,50	-
867	384790,53	2271371,61	Картометрический метод	2,50	-
868	384793,54	2271492,68	Картометрический метод	2,50	-
869	384858,84	2271492,91	Картометрический метод	2,50	-
870	384875,05	2271606,57	Картометрический метод	2,50	-
779	384999,74	2271595,96	Картометрический метод	2,50	-
871	383461,71	2271643,92	Картометрический метод	2,50	-
872	383441,76	2271736,06	Картометрический метод	2,50	-
873	383420,75	2271850,35	Картометрический метод	2,50	-
874	383382,04	2272133,52	Картометрический метод	2,50	-
875	383335,41	2272241,69	Картометрический метод	2,50	-
876	383241,66	2272219,46	Картометрический метод	2,50	-
877	383260,92	2272161,01	Картометрический метод	2,50	-
878	383255,42	2272145,2	Картометрический метод	2,50	-
879	383240,97	2272132,13	Картометрический метод	2,50	-
880	383155,71	2272108,07	Картометрический метод	2,50	-
881	383275,36	2271681,05	Картометрический метод	2,50	-
882	383281,55	2271613,66	Картометрический метод	2,50	-
883	383316,93	2271613,78	Картометрический метод	2,50	-
884	383413,71	2271631,37	Картометрический метод	2,50	-
871	383461,71	2271643,92	Картометрический метод	2,50	-
ЗВИ(2)					
885	384167,35	2279946,14	Картометрический метод	2,50	-
886	384158,8	2279951,57	Картометрический метод	2,50	-
887	384145,01	2279940,15	Картометрический метод	2,50	-
888	384133,91	2279948,84	Картометрический метод	2,50	-
889	384135,28	2279962,49	Картометрический метод	2,50	-
890	384129,72	2279964,94	Картометрический метод	2,50	-
891	384116,05	2279971,14	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

892	384038,65	2280006,28	Картометрический метод	2,50	-
893	383986,37	2280028,93	Картометрический метод	2,50	-
894	383946,92	2280046	Картометрический метод	2,50	-
895	383855,09	2280085,57	Картометрический метод	2,50	-
896	383809,12	2280105,27	Картометрический метод	2,50	-
897	383763,27	2280125,25	Картометрический метод	2,50	-
898	383671,66	2280164,48	Картометрический метод	2,50	-
899	383584,7	2280206,89	Картометрический метод	2,50	-
900	383486,29	2280246,73	Картометрический метод	2,50	-
901	383235,17	2280362,11	Картометрический метод	2,50	-
902	382736,57	2280568,78	Картометрический метод	2,50	-
903	382481,35	2280712,12	Картометрический метод	2,50	-
904	382236,19	2280820,8	Картометрический метод	2,50	-
905	382239,71	2280822,7	Картометрический метод	2,50	-
906	382176,8	2280848,7	Картометрический метод	2,50	-
907	382154,6	2280864,2	Картометрический метод	2,50	-
908	382121,56	2280846,39	Картометрический метод	2,50	-
909	382116,64	2280855,36	Картометрический метод	2,50	-
910	382099,57	2280845,97	Картометрический метод	2,50	-
911	381817,94	2280690,97	Картометрический метод	2,50	-
912	381506,4	2280523,52	Картометрический метод	2,50	-
913	381498,6	2280536,6	Картометрический метод	2,50	-
914	381478,06	2280525,17	Картометрический метод	2,50	-
915	381494,81	2280514,41	Картометрический метод	2,50	-
916	381714,06	2280374,03	Картометрический метод	2,50	-
917	381950,02	2280251,23	Картометрический метод	2,50	-
918	381955,02	2280248,59	Картометрический метод	2,50	-
919	382260,86	2280036,89	Картометрический метод	2,50	-
920	382399,12	2279953,79	Картометрический метод	2,50	-
921	382683,93	2279779,63	Картометрический метод	2,50	-
922	382893,41	2279665,41	Картометрический метод	2,50	-
923	383083,35	2279559,11	Картометрический метод	2,50	-
924	383143,47	2279605,01	Картометрический метод	2,50	-
925	383175,27	2279628,55	Картометрический метод	2,50	-
926	383406,29	2279369,67	Картометрический метод	2,50	-
927	383451,86	2279311,39	Картометрический метод	2,50	-
928	383451,87	2279311,5	Картометрический метод	2,50	-
929	383454,73	2279340,07	Картометрический метод	2,50	-
930	383479,01	2279379,59	Картометрический метод	2,50	-
931	383505,2	2279417,21	Картометрический метод	2,50	-
932	383584,48	2279501,23	Картометрический метод	2,50	-
933	383709,05	2279632,14	Картометрический метод	2,50	-
934	383761,1	2279693,89	Картометрический метод	2,50	-
935	383795,8	2279720,25	Картометрический метод	2,50	-
936	383842,08	2279747,18	Картометрический метод	2,50	-
937	383931,61	2279803,37	Картометрический метод	2,50	-
938	383986,44	2279829,04	Картометрический метод	2,50	-
939	384076,44	2279877,46	Картометрический метод	2,50	-
940	384125,71	2279911,45	Картометрический метод	2,50	-
885	384167,35	2279946,14	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

941	384962,11	2284722,42	Картометрический метод	2,50	-
942	385036,2	2285061,1	Картометрический метод	2,50	-
943	385211,57	2285817,43	Картометрический метод	2,50	-
944	385229,02	2285895,89	Картометрический метод	2,50	-
945	385230,13	2285900,91	Картометрический метод	2,50	-
946	384783,4	2285999,33	Картометрический метод	2,50	-
947	385041,81	2286672,7	Картометрический метод	2,50	-
948	384538,24	2286731,35	Картометрический метод	2,50	-
949	384345,35	2286057,59	Картометрический метод	2,50	-
950	384250,21	2285713,03	Картометрический метод	2,50	-
951	384106,78	2285197,21	Картометрический метод	2,50	-
952	383627,49	2285349,69	Картометрический метод	2,50	-
953	383485,31	2285394,22	Картометрический метод	2,50	-
954	383212,85	2285479,56	Картометрический метод	2,50	-
955	383062,22	2285527,72	Картометрический метод	2,50	-
956	383082,17	2285517,84	Картометрический метод	2,50	-
957	383197,25	2285470,61	Картометрический метод	2,50	-
958	383270,54	2285441,67	Картометрический метод	2,50	-
959	383470,08	2285370,64	Картометрический метод	2,50	-
960	383480,19	2285367,78	Картометрический метод	2,50	-
961	383481,87	2285370,97	Картометрический метод	2,50	-
962	383485,15	2285377,18	Картометрический метод	2,50	-
963	383497,73	2285372,43	Картометрический метод	2,50	-
964	383496,58	2285365,68	Картометрический метод	2,50	-
965	383496,08	2285362,81	Картометрический метод	2,50	-
966	383509,26	2285356,73	Картометрический метод	2,50	-
967	383819,09	2285249,78	Картометрический метод	2,50	-
968	384094,54	2285152,95	Картометрический метод	2,50	-
969	384154,82	2285130,62	Картометрический метод	2,50	-
970	384344,64	2285051,94	Картометрический метод	2,50	-
971	384779,2	2284822,3	Картометрический метод	2,50	-
941	384962,11	2284722,42	Картометрический метод	2,50	-
972	384950,03	2284759,34	Картометрический метод	2,50	-
973	384971,85	2284836,31	Картометрический метод	2,50	-
974	384894,88	2284858,12	Картометрический метод	2,50	-
975	384873,06	2284781,15	Картометрический метод	2,50	-
972	384950,03	2284759,34	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(4)					
976	384422,01	2282640,79	Картометрический метод	2,50	-
977	384430,81	2282702,26	Картометрический метод	2,50	-
978	384434,1	2282717,4	Картометрический метод	2,50	-
979	384416,54	2282695,22	Картометрический метод	2,50	-
980	384395,09	2282679,66	Картометрический метод	2,50	-
981	384375,45	2282668,57	Картометрический метод	2,50	-
982	384349,47	2282663,31	Картометрический метод	2,50	-
983	384303,45	2282653,77	Картометрический метод	2,50	-
984	384236,33	2282645,7	Картометрический метод	2,50	-
985	384200,78	2282714,88	Картометрический метод	2,50	-
986	384180,2	2282729,83	Картометрический метод	2,50	-
987	384155,88	2282731,7	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

988	384101,88	2282831,6	Картометрический метод	2,50	-
989	384071,69	2282887,45	Картометрический метод	2,50	-
990	384094,78	2282902,84	Картометрический метод	2,50	-
991	384108,81	2282916,86	Картометрический метод	2,50	-
992	384114,9	2282934,53	Картометрический метод	2,50	-
993	384114,9	2282949,16	Картометрический метод	2,50	-
994	384106,98	2282977,8	Картометрический метод	2,50	-
995	384093,56	2283016,19	Картометрический метод	2,50	-
996	384053,94	2283084,44	Картометрический метод	2,50	-
997	384021,2	2283134,71	Картометрический метод	2,50	-
998	383984,62	2283206,01	Картометрический метод	2,50	-
999	383978,53	2283227,94	Картометрический метод	2,50	-
1000	383975,48	2283256,58	Картометрический метод	2,50	-
1001	383971,82	2283265,72	Картометрический метод	2,50	-
1002	383962,68	2283277,3	Картометрический метод	2,50	-
1003	383960,24	2283282,18	Картометрический метод	2,50	-
1004	383959,02	2283297,63	Картометрический метод	2,50	-
1005	383958,41	2283305,33	Картометрический метод	2,50	-
1006	383963,29	2283358,96	Картометрический метод	2,50	-
1007	383963,29	2283382,11	Картометрический метод	2,50	-
1008	383958,41	2283396,13	Картометрический метод	2,50	-
1009	383943,78	2283409,54	Картометрический метод	2,50	-
1010	383935,35	2283417,26	Картометрический метод	2,50	-
1011	383913,41	2283445,29	Картометрический метод	2,50	-
1012	383874,39	2283506,84	Картометрический метод	2,50	-
1013	383847,57	2283567,17	Картометрический метод	2,50	-
1014	383838,48	2283596,95	Картометрический метод	2,50	-
1015	383837,26	2283611,57	Картометрический метод	2,50	-
1016	383843,96	2283643,26	Картометрический метод	2,50	-
1017	383843,96	2283668,85	Картометрический метод	2,50	-
1018	383839,09	2283687,74	Картометрический метод	2,50	-
1019	383828,72	2283700,54	Картометрический метод	2,50	-
1020	383812,87	2283709,07	Картометрический метод	2,50	-
1021	383770,81	2283713,95	Картометрический метод	2,50	-
1022	383762,79	2283716,23	Картометрический метод	2,50	-
1023	383754,74	2283728,3	Картометрический метод	2,50	-
1024	383748,31	2283741,97	Картометрический метод	2,50	-
1025	383738,65	2283746,8	Картометрический метод	2,50	-
1026	383722,57	2283746,02	Картометрический метод	2,50	-
1027	383703,4	2283745,39	Картометрический метод	2,50	-
1028	383679,7	2283749,6	Картометрический метод	2,50	-
1029	383761,57	2283927,61	Картометрический метод	2,50	-
1030	383796,55	2284003,67	Картометрический метод	2,50	-
1031	383997,77	2284137,52	Картометрический метод	2,50	-
1032	384057,33	2284119,49	Картометрический метод	2,50	-
1033	384154,59	2284030,42	Картометрический метод	2,50	-
1034	384245,29	2283927,7	Картометрический метод	2,50	-
1035	384342,55	2283823,89	Картометрический метод	2,50	-
1036	384501,55	2283664,34	Картометрический метод	2,50	-
1037	384553,11	2283590,44	Картометрический метод	2,50	-
1038	384558,87	2283553,77	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1039	384577,68	2283584,35	Картометрический метод	2,50	-
1040	384651,62	2283691,47	Картометрический метод	2,50	-
1041	384703,16	2283763,03	Картометрический метод	2,50	-
1042	384729,9	2283801,67	Картометрический метод	2,50	-
1043	384713,16	2283810,04	Картометрический метод	2,50	-
1044	384773,09	2283915,13	Картометрический метод	2,50	-
1045	384879,24	2284347,88	Картометрический метод	2,50	-
1046	384950,96	2284672,05	Картометрический метод	2,50	-
1047	384954,36	2284687,43	Картометрический метод	2,50	-
1048	384958	2284703,87	Картометрический метод	2,50	-
1049	384769,12	2284805,03	Картометрический метод	2,50	-
1050	384588,39	2284900,12	Картометрический метод	2,50	-
1051	384347,89	2285026,66	Картометрический метод	2,50	-
1052	384244,06	2285070,89	Картометрический метод	2,50	-
1053	384145,29	2285110,39	Картометрический метод	2,50	-
1054	384044,43	2285149,41	Картометрический метод	2,50	-
1055	383652,36	2285283,21	Картометрический метод	2,50	-
1056	383266,31	2285418,33	Картометрический метод	2,50	-
1057	383080,6	2285495,63	Картометрический метод	2,50	-
1058	382933,7	2285568,81	Картометрический метод	2,50	-
1059	382888,63	2285589,34	Картометрический метод	2,50	-
1060	382884,15	2285590,23	Картометрический метод	2,50	-
1061	382881,47	2285587,76	Картометрический метод	2,50	-
1062	382864,5	2285593,9	Картометрический метод	2,50	-
1063	382861,89	2285588,76	Картометрический метод	2,50	-
1064	382692,82	2285254,87	Картометрический метод	2,50	-
1065	382621,26	2285097,45	Картометрический метод	2,50	-
1066	382572,83	2284998,74	Картометрический метод	2,50	-
1067	382557,57	2284967,64	Картометрический метод	2,50	-
1068	382519,82	2284948,11	Картометрический метод	2,50	-
1069	382450,44	2284880,03	Картометрический метод	2,50	-
1070	382425,72	2284862,25	Картометрический метод	2,50	-
1071	382347,66	2284843,17	Картометрический метод	2,50	-
1072	382194,81	2284786,62	Картометрический метод	2,50	-
1073	382131,79	2284752,51	Картометрический метод	2,50	-
1074	382100,85	2284747,6	Картометрический метод	2,50	-
1075	382065,29	2284769,86	Картометрический метод	2,50	-
1076	382013,26	2284823,63	Картометрический метод	2,50	-
1077	381823,19	2284871,88	Картометрический метод	2,50	-
1078	381817,55	2284946,9	Картометрический метод	2,50	-
1079	381668,01	2284909,33	Картометрический метод	2,50	-
1080	381500,39	2284946,89	Картометрический метод	2,50	-
1081	381501,93	2284996,74	Картометрический метод	2,50	-
1082	381478,77	2284995,18	Картометрический метод	2,50	-
1083	381457,95	2285003,42	Картометрический метод	2,50	-
1084	381438	2285022,06	Картометрический метод	2,50	-
1085	381415,02	2285069,76	Картометрический метод	2,50	-
1086	381382,93	2285170,37	Картометрический метод	2,50	-
1087	381361,68	2285189,01	Картометрический метод	2,50	-
1088	381333,06	2285195,95	Картометрический метод	2,50	-
1089	381311,81	2285187,28	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1090	381295,34	2285173,4	Картометрический метод	2,50	-
1091	381262,81	2285113,56	Картометрический метод	2,50	-
1092	381245,47	2285103,15	Картометрический метод	2,50	-
1093	381215,55	2285095,78	Картометрический метод	2,50	-
1094	381186,93	2285083,21	Картометрический метод	2,50	-
1095	381153,97	2285058,06	Картометрический метод	2,50	-
1096	381115,81	2285010,36	Картометрический метод	2,50	-
1097	381087,19	2284982,17	Картометрический метод	2,50	-
1098	381059	2284968,73	Картометрический метод	2,50	-
1099	381029,51	2284972,63	Картометрический метод	2,50	-
1100	381003,06	2284989,11	Картометрический метод	2,50	-
1101	380979,21	2285022,93	Картометрический метод	2,50	-
1102	380967,94	2285078,44	Картометрический метод	2,50	-
1103	380947,99	2285102,29	Картометрический метод	2,50	-
1104	380914,6	2285111,83	Картометрический метод	2,50	-
1105	380869,07	2285108,36	Картометрический метод	2,50	-
1106	380815,3	2285092,75	Картометрический метод	2,50	-
1107	380772,37	2285084,51	Картометрический метод	2,50	-
1108	380743,34	2285093,74	Картометрический метод	2,50	-
1109	380700,41	2285131,46	Картометрический метод	2,50	-
1110	380675,69	2285149,68	Картометрический метод	2,50	-
1111	380640,56	2285154,45	Картометрический метод	2,50	-
1112	380578,12	2285141,87	Картометрический метод	2,50	-
1113	380492,69	2285133,63	Картометрический метод	2,50	-
1114	380376,04	2285139,27	Картометрический метод	2,50	-
1115	380194,53	2285098,2	Картометрический метод	2,50	-
1116	380106,94	2285098,63	Картометрический метод	2,50	-
1117	380062,27	2285094,29	Картометрический метод	2,50	-
1118	379812,06	2285022,74	Картометрический метод	2,50	-
1119	379730,54	2284989,79	Картометрический метод	2,50	-
1120	379701,92	2284972,44	Картометрический метод	2,50	-
1121	379671,13	2284899,15	Картометрический метод	2,50	-
1122	379659,42	2284835,84	Картометрический метод	2,50	-
1123	379654,22	2284753,89	Картометрический метод	2,50	-
1124	379660,72	2284648,94	Картометрический метод	2,50	-
1125	379657,25	2284608,18	Картометрический метод	2,50	-
1126	379639,04	2284577,39	Картометрический метод	2,50	-
1127	379611,29	2284564,38	Картометрический метод	2,50	-
1128	379581,36	2284573,92	Картометрический метод	2,50	-
1129	379543,64	2284601,24	Картометрический метод	2,50	-
1130	379486,83	2284671,49	Картометрический метод	2,50	-
1131	379447,37	2284610,78	Картометрический метод	2,50	-
1132	379411,38	2284541,84	Картометрический метод	2,50	-
1133	379361,08	2284335,42	Картометрический метод	2,50	-
1134	379299,06	2284259,1	Картометрический метод	2,50	-
1135	379213,2	2284120,34	Картометрический метод	2,50	-
1136	379179,38	2284108,63	Картометрический метод	2,50	-
1137	379129,78	2284110,42	Картометрический метод	2,50	-
1138	379088,8	2284100,18	Картометрический метод	2,50	-
1139	379024,4	2284058,71	Картометрический метод	2,50	-
1140	378990,74	2284087,98	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1141	378959,12	2284088,29	Картометрический метод	2,50	-
1142	378960,68	2284032,49	Картометрический метод	2,50	-
1143	378962,14	2283805,15	Картометрический метод	2,50	-
1144	378943,68	2283648,88	Картометрический метод	2,50	-
1145	378937,49	2283633,16	Картометрический метод	2,50	-
1146	378877,08	2283468,85	Картометрический метод	2,50	-
1147	378859,85	2283398,78	Картометрический метод	2,50	-
1148	378837,4	2283320,63	Картометрический метод	2,50	-
1149	378790,53	2283152,39	Картометрический метод	2,50	-
1150	378780,82	2283113,07	Картометрический метод	2,50	-
1151	378772,8	2283076,8	Картометрический метод	2,50	-
1152	378765,96	2283040,58	Картометрический метод	2,50	-
1153	378749,18	2282972,07	Картометрический метод	2,50	-
1154	378739,04	2282945,02	Картометрический метод	2,50	-
1155	378726,84	2282916,7	Картометрический метод	2,50	-
1156	378712,34	2282885,31	Картометрический метод	2,50	-
1157	378695,26	2282859,21	Картометрический метод	2,50	-
1158	378678,23	2282831,93	Картометрический метод	2,50	-
1159	378658,15	2282788,79	Картометрический метод	2,50	-
1160	378639,48	2282756,95	Картометрический метод	2,50	-
1161	378627,93	2282735,55	Картометрический метод	2,50	-
1162	378617,94	2282712,71	Картометрический метод	2,50	-
1163	378611,23	2282690,29	Картометрический метод	2,50	-
1164	378605,44	2282658,9	Картометрический метод	2,50	-
1165	378602,3	2282637,19	Картометрический метод	2,50	-
1166	378595,75	2282627,37	Картометрический метод	2,50	-
1167	378587,12	2282616,87	Картометрический метод	2,50	-
1168	378586,12	2282603,03	Картометрический метод	2,50	-
1169	378586,07	2282586,99	Картометрический метод	2,50	-
1170	378584,52	2282554,26	Картометрический метод	2,50	-
1171	378581,77	2282529,87	Картометрический метод	2,50	-
1172	378575,66	2282481,98	Картометрический метод	2,50	-
1173	378564,83	2282414,71	Картометрический метод	2,50	-
1174	378559,83	2282377,8	Картометрический метод	2,50	-
1175	378558,69	2282333,38	Картометрический метод	2,50	-
1176	378557,53	2282229,88	Картометрический метод	2,50	-
1177	378558,3	2282182,38	Картометрический метод	2,50	-
1178	378562,93	2282135,76	Картометрический метод	2,50	-
1179	378570,64	2282086,84	Картометрический метод	2,50	-
1180	378578,4	2282045,44	Картометрический метод	2,50	-
1181	378590,08	2281994,71	Картометрический метод	2,50	-
1182	378600,88	2281951,61	Картометрический метод	2,50	-
1183	378611,18	2281905,8	Картометрический метод	2,50	-
1184	378618,5	2281868,27	Картометрический метод	2,50	-
1185	378626,67	2281823,28	Картометрический метод	2,50	-
1186	378629,72	2281788,14	Картометрический метод	2,50	-
1187	378630,69	2281691,92	Картометрический метод	2,50	-
1188	378634,53	2281659,66	Картометрический метод	2,50	-
1189	378645,14	2281605,16	Картометрический метод	2,50	-
1190	378656,38	2281558,33	Картометрический метод	2,50	-
1191	378667,17	2281524,22	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1192	378681,59	2281480,93	Картометрический метод	2,50	-
1193	378723,94	2281359,03	Картометрический метод	2,50	-
1194	378740,01	2281311,61	Картометрический метод	2,50	-
1195	378754,96	2281270,15	Картометрический метод	2,50	-
1196	378782,57	2281201,25	Картометрический метод	2,50	-
1197	378786,45	2281184,89	Картометрический метод	2,50	-
1198	378783,61	2281180,3	Картометрический метод	2,50	-
1199	378776,17	2281178,83	Картометрический метод	2,50	-
1200	378766,83	2281179,7	Картометрический метод	2,50	-
1201	378763,09	2281175,37	Картометрический метод	2,50	-
1202	378765,12	2281168,85	Картометрический метод	2,50	-
1203	378776,48	2281152,75	Картометрический метод	2,50	-
1204	378790,3	2281135,09	Картометрический метод	2,50	-
1205	378812,01	2281114,26	Картометрический метод	2,50	-
1206	378844,93	2281090,83	Картометрический метод	2,50	-
1207	378878,66	2281069,52	Картометрический метод	2,50	-
1208	378909,88	2281051,57	Картометрический метод	2,50	-
1209	378930,93	2281041,22	Картометрический метод	2,50	-
1210	378954,66	2281031,56	Картометрический метод	2,50	-
1211	379000,64	2281020,28	Картометрический метод	2,50	-
1212	379027,72	2281017,93	Картометрический метод	2,50	-
1213	379066,65	2281019,6	Картометрический метод	2,50	-
1214	379090,77	2281015,65	Картометрический метод	2,50	-
1215	379122,88	2281006,28	Картометрический метод	2,50	-
1216	379144,46	2280998,04	Картометрический метод	2,50	-
1217	379197,51	2280965,27	Картометрический метод	2,50	-
1218	379233,89	2280944,95	Картометрический метод	2,50	-
1219	379263,05	2280926,19	Картометрический метод	2,50	-
1220	379292,7	2280910,13	Картометрический метод	2,50	-
1221	379317,74	2280897,07	Картометрический метод	2,50	-
1222	379345,31	2280889,34	Картометрический метод	2,50	-
1223	379383,11	2280871,77	Картометрический метод	2,50	-
1224	379399,97	2280861,27	Картометрический метод	2,50	-
1225	379419	2280848,74	Картометрический метод	2,50	-
1226	379431,71	2280837,2	Картометрический метод	2,50	-
1227	379446,1	2280820,31	Картометрический метод	2,50	-
1228	379458,98	2280803,51	Картометрический метод	2,50	-
1229	379478,03	2280781,99	Картометрический метод	2,50	-
1230	379502,73	2280761,87	Картометрический метод	2,50	-
1231	379517,93	2280747,11	Картометрический метод	2,50	-
1232	379535,7	2280728,09	Картометрический метод	2,50	-
1233	379603,3	2280647,39	Картометрический метод	2,50	-
1234	379636,05	2280611,66	Картометрический метод	2,50	-
1235	379646,19	2280600,91	Картометрический метод	2,50	-
1236	379629,74	2280642,05	Картометрический метод	2,50	-
1237	379611,85	2280660,29	Картометрический метод	2,50	-
1238	379596,47	2280681,76	Картометрический метод	2,50	-
1239	379549,6	2280742,58	Картометрический метод	2,50	-
1240	379560,69	2280791,95	Картометрический метод	2,50	-
1241	379560,09	2280829,33	Картометрический метод	2,50	-
1242	379559,26	2280868,51	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1243	379567,49	2280878,89	Картометрический метод	2,50	-
1244	379589,31	2280905	Картометрический метод	2,50	-
1245	379557,22	2280925,86	Картометрический метод	2,50	-
1246	379463	2281026,63	Картометрический метод	2,50	-
1247	379386,5	2281071,7	Картометрический метод	2,50	-
1248	379231,24	2281150,54	Картометрический метод	2,50	-
1249	379099,49	2281291,93	Картометрический метод	2,50	-
1250	379079,03	2281313,89	Картометрический метод	2,50	-
1251	379017,23	2281392,89	Картометрический метод	2,50	-
1252	378956	2281506,79	Картометрический метод	2,50	-
1253	378921,55	2281546,79	Картометрический метод	2,50	-
1254	378876,97	2281626,3	Картометрический метод	2,50	-
1255	378860,76	2281673,9	Картометрический метод	2,50	-
1256	378859,79	2281704,4	Картометрический метод	2,50	-
1257	378860,02	2281803,33	Картометрический метод	2,50	-
1258	378862,89	2281865,94	Картометрический метод	2,50	-
1259	378864,83	2282104,15	Картометрический метод	2,50	-
1260	378865,18	2282112,71	Картометрический метод	2,50	-
1261	378869,89	2282225,18	Картометрический метод	2,50	-
1262	378880,35	2282297,5	Картометрический метод	2,50	-
1263	378885,37	2282408,05	Картометрический метод	2,50	-
1264	378887,12	2282550,99	Картометрический метод	2,50	-
1265	378896,18	2282752,3	Картометрический метод	2,50	-
1266	378889,65	2282791,53	Картометрический метод	2,50	-
1267	378878,5	2282883,39	Картометрический метод	2,50	-
1268	378912,44	2282919,85	Картометрический метод	2,50	-
1269	378916,5	2283011	Картометрический метод	2,50	-
1270	378939,8	2283187,73	Картометрический метод	2,50	-
1271	378992,49	2283293,06	Картометрический метод	2,50	-
1272	379009,57	2283307,58	Картометрический метод	2,50	-
1273	379029,11	2283324,22	Картометрический метод	2,50	-
1274	379102,89	2283323,57	Картометрический метод	2,50	-
1275	379102,89	2283394,09	Картометрический метод	2,50	-
1276	379110,08	2283857,65	Картометрический метод	2,50	-
1277	379148,03	2283861,6	Картометрический метод	2,50	-
1278	379158,15	2283862,65	Картометрический метод	2,50	-
1279	379164,32	2283862,16	Картометрический метод	2,50	-
1280	379190,11	2283860,14	Картометрический метод	2,50	-
1281	379244,03	2283868,47	Картометрический метод	2,50	-
1282	379330,75	2283859,5	Картометрический метод	2,50	-
1283	379338,47	2283861,4	Картометрический метод	2,50	-
1284	379346,07	2283789,69	Картометрический метод	2,50	-
1285	379344,52	2283747,66	Картометрический метод	2,50	-
1286	379339,61	2283668,06	Картометрический метод	2,50	-
1287	379361,25	2283635,24	Картометрический метод	2,50	-
1288	379339,8	2283602,24	Картометрический метод	2,50	-
1289	379348,55	2283484,67	Картометрический метод	2,50	-
1290	379325,21	2283309,58	Картометрический метод	2,50	-
1291	379328,05	2283296,31	Картометрический метод	2,50	-
1292	379342,65	2283254,17	Картометрический метод	2,50	-
1293	379339,93	2283157,44	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1294	379349,99	2283096,51	Картометрический метод	2,50	-
1295	379371,96	2283045,15	Картометрический метод	2,50	-
1296	379380,6	2283018,6	Картометрический метод	2,50	-
1297	379389,12	2282974,35	Картометрический метод	2,50	-
1298	379412,37	2282711,48	Картометрический метод	2,50	-
1299	379402,49	2282581,1	Картометрический метод	2,50	-
1300	379413,99	2282394,46	Картометрический метод	2,50	-
1301	379417,06	2282093,83	Картометрический метод	2,50	-
1302	379417,87	2281930,92	Картометрический метод	2,50	-
1303	379424,65	2281862,68	Картометрический метод	2,50	-
1304	379433,72	2281790,87	Картометрический метод	2,50	-
1305	379431,13	2281766,29	Картометрический метод	2,50	-
1306	379430,11	2281645,2	Картометрический метод	2,50	-
1307	379454,44	2281587,96	Картометрический метод	2,50	-
1308	379430,11	2281549,32	Картометрический метод	2,50	-
1309	379500,23	2281535,01	Картометрический метод	2,50	-
1310	379531	2281536,44	Картометрический метод	2,50	-
1311	379580,37	2281560,77	Картометрический метод	2,50	-
1312	379666,25	2281616,83	Картометрический метод	2,50	-
1313	379779,28	2281657,36	Картометрический метод	2,50	-
1314	379822,21	2281649,49	Картометрический метод	2,50	-
1315	379860,13	2281630,17	Картометрический метод	2,50	-
1316	379928,11	2281581,52	Картометрический метод	2,50	-
1317	380003,95	2281524,99	Картометрический метод	2,50	-
1318	380079,8	2281469,18	Картометрический метод	2,50	-
1319	380180,27	2281400,86	Картометрический метод	2,50	-
1320	380201,73	2281374,94	Картометрический метод	2,50	-
1321	380194,95	2281358,04	Картометрический метод	2,50	-
1322	380244,53	2281320,1	Картометрический метод	2,50	-
1323	380268,42	2281305,17	Картометрический метод	2,50	-
1324	380268,56	2281304,89	Картометрический метод	2,50	-
1325	380285,32	2281260,57	Картометрический метод	2,50	-
1326	380463,79	2281132,66	Картометрический метод	2,50	-
1327	380463,79	2281085,33	Картометрический метод	2,50	-
1328	380406,17	2281021,11	Картометрический метод	2,50	-
1329	380398,26	2281006,46	Картометрический метод	2,50	-
1330	380406,16	2280970,4	Картометрический метод	2,50	-
1331	380344,58	2280857,73	Картометрический метод	2,50	-
1332	380320,86	2280847,59	Картометрический метод	2,50	-
1333	380301,65	2280845,9	Картометрический метод	2,50	-
1334	380283,57	2280823,93	Картометрический метод	2,50	-
1335	380259,28	2280789,56	Картометрический метод	2,50	-
1336	380260,83	2280766,91	Картометрический метод	2,50	-
1337	380283,37	2280713,25	Картометрический метод	2,50	-
1338	380320,22	2280661,73	Картометрический метод	2,50	-
1339	380308,7	2280638,6	Картометрический метод	2,50	-
1340	380259,24	2280529,11	Картометрический метод	2,50	-
1341	380236,6	2280488,6	Картометрический метод	2,50	-
1342	380156	2280529,72	Картометрический метод	2,50	-
1343	380126,31	2280510,75	Картометрический метод	2,50	-
1344	380089,81	2280522,56	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1345	380070,85	2280503,96	Картометрический метод	2,50	-
1346	380047,24	2280461,74	Картометрический метод	2,50	-
1347	380035,79	2280439,91	Картометрический метод	2,50	-
1348	380021,48	2280415,23	Картометрический метод	2,50	-
1349	379990	2280407,71	Картометрический метод	2,50	-
1350	379830,08	2280440,27	Картометрический метод	2,50	-
1351	379767,12	2280488,57	Картометрический метод	2,50	-
1352	379800,08	2280449,34	Картометрический метод	2,50	-
1353	379820,09	2280426,2	Картометрический метод	2,50	-
1354	379837,06	2280404,3	Картометрический метод	2,50	-
1355	379847,76	2280389,69	Картометрический метод	2,50	-
1356	379862,28	2280360,81	Картометрический метод	2,50	-
1357	379878,77	2280326,6	Картометрический метод	2,50	-
1358	379889,24	2280301,48	Картометрический метод	2,50	-
1359	379895,83	2280276,22	Картометрический метод	2,50	-
1360	379909,83	2280210,58	Картометрический метод	2,50	-
1361	379915,75	2280195,32	Картометрический метод	2,50	-
1362	379916,48	2280168,01	Картометрический метод	2,50	-
1363	379911,77	2280155,17	Картометрический метод	2,50	-
1364	379910,46	2280141,33	Картометрический метод	2,50	-
1365	379911,54	2280127,58	Картометрический метод	2,50	-
1366	379914,76	2280113	Картометрический метод	2,50	-
1367	379919,11	2280082,86	Картометрический метод	2,50	-
1368	379918,02	2280045,63	Картометрический метод	2,50	-
1369	379913,89	2280001,26	Картометрический метод	2,50	-
1370	379910,25	2279951,05	Картометрический метод	2,50	-
1371	379903,25	2279902,83	Картометрический метод	2,50	-
1372	379896,19	2279847,7	Картометрический метод	2,50	-
1373	379890,32	2279826,66	Картометрический метод	2,50	-
1374	379881,71	2279798,76	Картометрический метод	2,50	-
1375	379880,9	2279796,6	Картометрический метод	2,50	-
1376	379930,08	2279778,98	Картометрический метод	2,50	-
1377	380323,33	2280083,8	Картометрический метод	2,50	-
1378	380486,58	2280140,41	Картометрический метод	2,50	-
1379	380520,9	2280149,13	Картометрический метод	2,50	-
1380	380557,63	2280158,48	Картометрический метод	2,50	-
1381	380631,89	2280175,2	Картометрический метод	2,50	-
1382	380654,47	2280171,04	Картометрический метод	2,50	-
1383	380666,64	2280151,44	Картометрический метод	2,50	-
1384	380698,72	2280157,08	Картометрический метод	2,50	-
1385	380739,72	2280134,8	Картометрический метод	2,50	-
1386	380784,27	2280140,15	Картометрический метод	2,50	-
1387	380812,19	2280128,56	Картометрический метод	2,50	-
1388	380847,54	2280127,67	Картометрический метод	2,50	-
1389	380882,89	2280112,82	Картометрический метод	2,50	-
1390	380904,58	2280084,6	Картометрический метод	2,50	-
1391	380927,82	2280098,32	Картометрический метод	2,50	-
1392	381371,09	2280593,62	Картометрический метод	2,50	-
1393	381420,57	2280561,94	Картометрический метод	2,50	-
1394	381422,58	2280560,72	Картометрический метод	2,50	-
1395	381430,65	2280564,9	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1396	381753,54	2280737,29	Картометрический метод	2,50	-
1397	381759,11	2280727,25	Картометрический метод	2,50	-
1398	381848,37	2280770,44	Картометрический метод	2,50	-
1399	381864,41	2280805,3	Картометрический метод	2,50	-
1400	381881,64	2280877,91	Картометрический метод	2,50	-
1401	381907,02	2280892,35	Картометрический метод	2,50	-
1402	381954,7	2280863,14	Картометрический метод	2,50	-
1403	381969,6	2280835,19	Картометрический метод	2,50	-
1404	381984,23	2280843,06	Картометрический метод	2,50	-
1405	382130,97	2280921,79	Картометрический метод	2,50	-
1406	382129,05	2280939,75	Картометрический метод	2,50	-
1407	382931,78	2281365,81	Картометрический метод	2,50	-
1408	383270,25	2281544,25	Картометрический метод	2,50	-
1409	383438,81	2281632,83	Картометрический метод	2,50	-
1410	383637,76	2281738,96	Картометрический метод	2,50	-
1411	383712,42	2281780,62	Картометрический метод	2,50	-
1412	383759,12	2281808,53	Картометрический метод	2,50	-
1413	383804,25	2281844,87	Картометрический метод	2,50	-
1414	383896,53	2281928,78	Картометрический метод	2,50	-
1415	383902,5	2281921,5	Картометрический метод	2,50	-
1416	383973,98	2281971,38	Картометрический метод	2,50	-
1417	384021,67	2282009,82	Картометрический метод	2,50	-
1418	384044,17	2282028,59	Картометрический метод	2,50	-
1419	384070,45	2282051,33	Картометрический метод	2,50	-
1420	384199,68	2282182,75	Картометрический метод	2,50	-
1421	384218,21	2282204,63	Картометрический метод	2,50	-
1422	384246,42	2282242,19	Картометрический метод	2,50	-
1423	384292,91	2282313,21	Картометрический метод	2,50	-
1424	384316,89	2282354,3	Картометрический метод	2,50	-
1425	384344,63	2282409,13	Картометрический метод	2,50	-
1426	384362,73	2282448,77	Картометрический метод	2,50	-
1427	384370,05	2282464,8	Картометрический метод	2,50	-
1428	384314,93	2282490,3	Картометрический метод	2,50	-
1429	384295,56	2282499,08	Картометрический метод	2,50	-
1430	384301,43	2282512,88	Картометрический метод	2,50	-
1431	384230,88	2282550,61	Картометрический метод	2,50	-
1432	384246,22	2282587,55	Картометрический метод	2,50	-
1433	384255,52	2282584,02	Картометрический метод	2,50	-
1434	384258,2	2282595,66	Картометрический метод	2,50	-
1435	384286,19	2282594,84	Картометрический метод	2,50	-
1436	384399,93	2282550,75	Картометрический метод	2,50	-
1437	384404,31	2282565,54	Картометрический метод	2,50	-
976	384422,01	2282640,79	Картометрический метод	2,50	-
1438	381849,92	2280801,79	Картометрический метод	2,50	-
1439	381859,67	2280842,85	Картометрический метод	2,50	-
1440	381862,02	2280869,18	Картометрический метод	2,50	-
1441	381791,28	2280881,85	Картометрический метод	2,50	-
1442	381779,2	2280814,45	Картометрический метод	2,50	-
1438	381849,92	2280801,79	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1443	381966,77	2280833,67	Картометрический метод	2,50	-
1444	381944,59	2280845,88	Картометрический метод	2,50	-
1445	381878,65	2280808,58	Картометрический метод	2,50	-
1446	381865,6	2280779,39	Картометрический метод	2,50	-
1447	381950,69	2280825,04	Картометрический метод	2,50	-
1443	381966,77	2280833,67	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- 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 1:27000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

4.4 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (населенный пункт с. Кучасьево)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Шацкий, с/п Кучасьевское, с Кучасьево</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>15655кв.м. ± 44кв.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	384734,41	2283381,7	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	384825,93	2283506,97	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	384824,93	2283508,03	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	384764,76	2283571,78	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	384736,71	2283535,78	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	384725,24	2283545,8	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	384697,16	2283510,68	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	384708,06	2283501,17	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	384656,46	2283438,83	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	384734,41	2283381,7	<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 1:4000

- 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

4.4 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (населенный пункт с. Сново-Здорово)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Шацкий, с/п Кучасьевское, с Сново-Здорово</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>78587кв.м. ± 98кв.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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	384326,23	2274864,34	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	384366,58	2274918,68	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	384394,45	2274959,18	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	384475,44	2275076,88	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	384463,59	2275153,87	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	384316,38	2275141,89	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	384283,33	2275119,61	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	384256,43	2275086,72	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	384245,95	2275053,1	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	384172,96	2274947,32	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	384137,85	2274862,71	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	384107,75	2274753,62	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	384235,08	2274723,29	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	384326,23	2274864,34	<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 (М), 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

- I - 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

5.1 Зона озелененных территорий общего пользования (населенный пункт д. Калтырино)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Шацкий, с/п Кучасьевское, д Калтырино</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (Р \pm Дельта Р)	<i>57986кв.м. \pm 84кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

Раздел 2

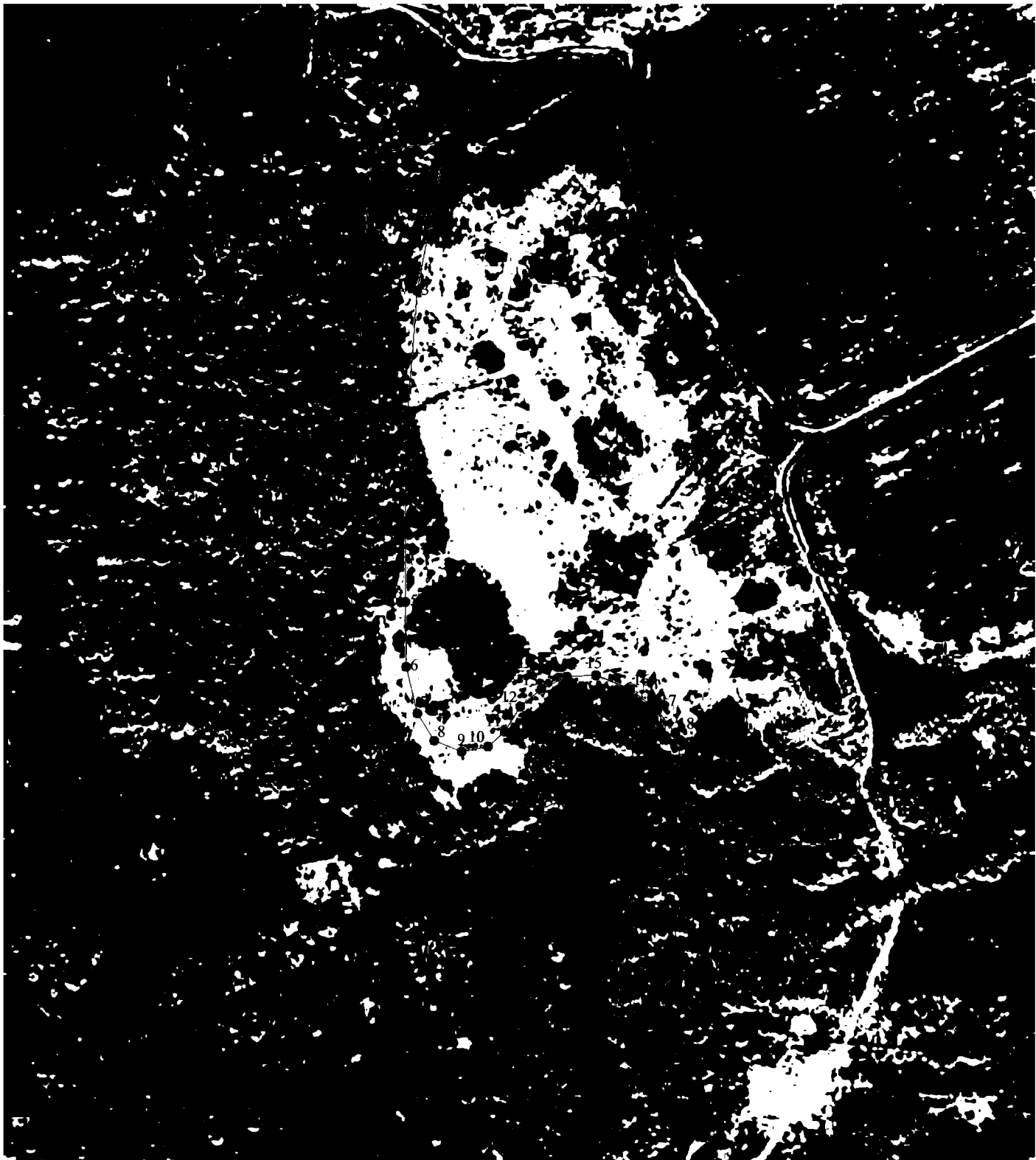
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	384885,25	2271687,29	Картометрический метод	2,50	-
2	384893,69	2271754,1	Картометрический метод	2,50	-
3	384760,36	2271728,57	Картометрический метод	2,50	-
4	384620,95	2271717,76	Картометрический метод	2,50	-
5	384481,6	2271718,03	Картометрический метод	2,50	-
6	384423,39	2271718,69	Картометрический метод	2,50	-
7	384381,72	2271728,62	Картометрический метод	2,50	-
8	384357,25	2271743,83	Картометрический метод	2,50	-
9	384347,33	2271768,3	Картометрический метод	2,50	-
10	384351,96	2271792,11	Картометрический метод	2,50	-
11	384365,39	2271807,08	Картометрический метод	2,50	-
12	384387,79	2271820,93	Картометрический метод	2,50	-
13	384403,72	2271840,1	Картометрический метод	2,50	-
14	384414,58	2271862,73	Картометрический метод	2,50	-
15	384415,96	2271888,82	Картометрический метод	2,50	-
16	384403,26	2271919,53	Картометрический метод	2,50	-
17	384384,56	2271943,55	Картометрический метод	2,50	-
18	384364	2271959,94	Картометрический метод	2,50	-
19	384330,06	2271966,87	Картометрический метод	2,50	-
20	384274,18	2271970,79	Картометрический метод	2,50	-
21	384170,9	2271958,59	Картометрический метод	2,50	-
22	384106,31	2271946,28	Картометрический метод	2,50	-
23	384103,2	2271904,53	Картометрический метод	2,50	-
24	384192,16	2271918,42	Картометрический метод	2,50	-
25	384261,62	2271929,66	Картометрический метод	2,50	-
26	384294,64	2271915,68	Картометрический метод	2,50	-
27	384308,14	2271891,47	Картометрический метод	2,50	-
28	384303,77	2271857,74	Картометрический метод	2,50	-
29	384295,3	2271837,89	Картометрический метод	2,50	-
30	384277,21	2271805,34	Картометрический метод	2,50	-
31	384270,6	2271775,58	Картометрический метод	2,50	-
32	384274,57	2271753,09	Картометрический метод	2,50	-
33	384285,16	2271734,57	Картометрический метод	2,50	-
34	384335,41	2271701,5	Картометрический метод	2,50	-
35	384377,75	2271681,65	Картометрический метод	2,50	-
36	384414,13	2271673,72	Картометрический метод	2,50	-
37	384503,43	2271668,42	Картометрический метод	2,50	-
38	384752,42	2271678,97	Картометрический метод	2,50	-
1	384885,25	2271687,29	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

5.1 Зона озелененных территорий общего пользования (населенный пункт с .Кучасьево)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Шацкий, с/п Кучасьевское, с Кучасьево</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>200210кв.м. \pm 157кв.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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	384101,88	2282831,6	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	384108,4	2282838,71	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	384114,62	2282852,91	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	384120,65	2282871,98	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	384121,82	2282890,25	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	384128,61	2282901,66	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	384132,06	2282924,16	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	384130,32	2282953,13	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	384111,38	2282999,77	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	384108,15	2283021,48	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	384109,53	2283040,88	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	384114,61	2283056,12	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	384121,08	2283064,89	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	384416,46	2283265,96	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	384420,36	2283269	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	384427,8	2283275,31	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	384434,8	2283280,56	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	384441,68	2283284,38	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	384445,1	2283285,09	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	384425,89	2283306,78	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	384407,45	2283325,46	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	384406,44	2283326,39	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	384398,8	2283319,27	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	384319,32	2283270,03	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	384283,65	2283276,4	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	384227,83	2283321,89	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
27	384195,56	2283346,64	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
28	384178,18	2283369,14	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
29	384173,24	2283385,25	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
30	384166,45	2283418,57	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
31	384149,71	2283471,38	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
32	384101,37	2283591,05	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
33	384048,55	2283675,33	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
34	384020,84	2283718,34	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
35	383996,3	2283738,25	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
36	383958,78	2283755,57	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
37	383929,63	2283765,96	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
38	383887,2	2283782,7	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
39	383852,27	2283800,31	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

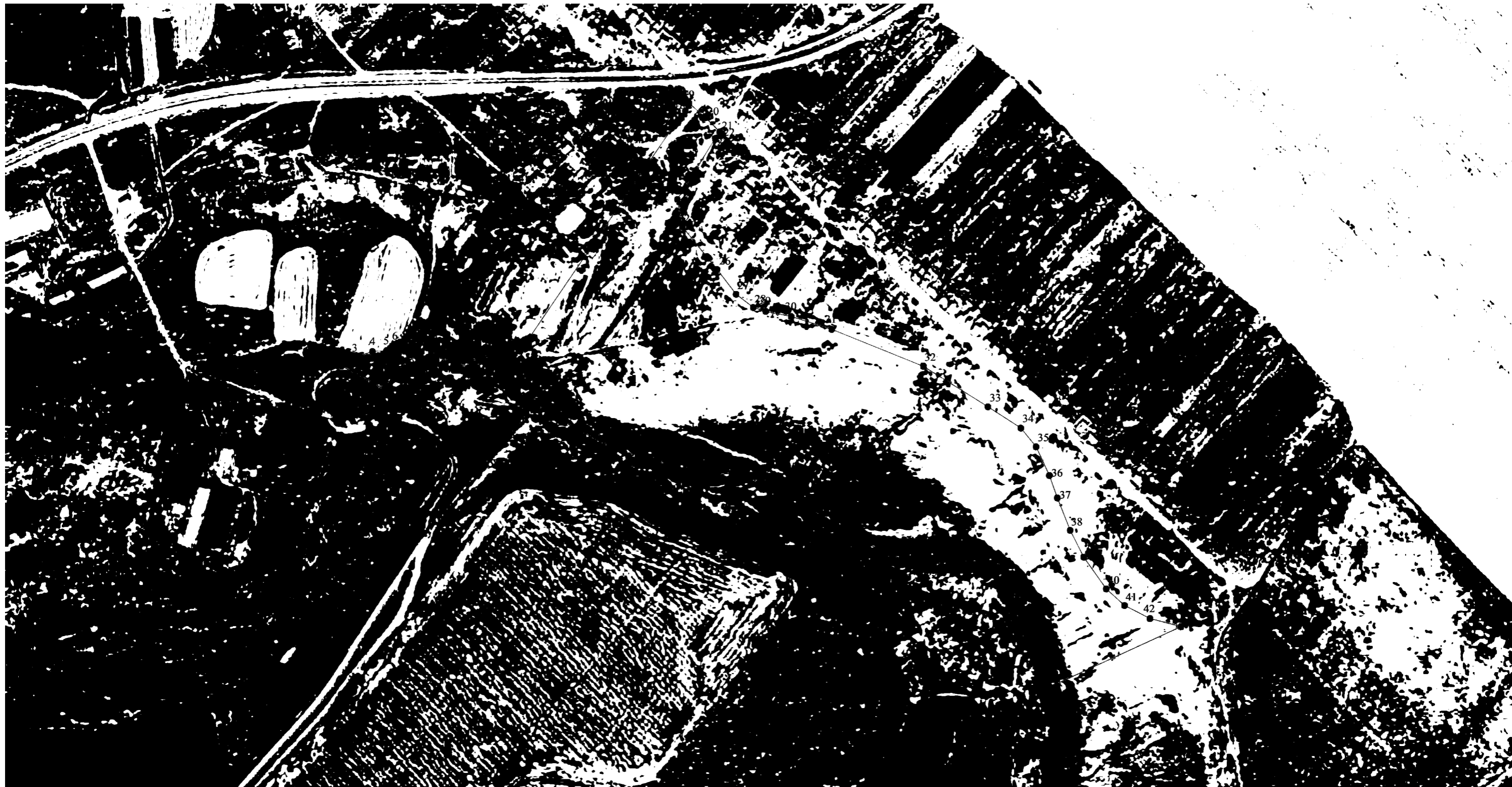
40	383810,71	2283829,75	Картометрический метод	2,50	-
41	383789,06	2283853,71	Картометрический метод	2,50	-
42	383772,03	2283886,9	Картометрический метод	2,50	-
43	383761,57	2283927,61	Картометрический метод	2,50	-
44	383679,7	2283749,6	Картометрический метод	2,50	-
45	383703,4	2283745,39	Картометрический метод	2,50	-
46	383722,57	2283746,02	Картометрический метод	2,50	-
47	383738,65	2283746,8	Картометрический метод	2,50	-
48	383748,31	2283741,97	Картометрический метод	2,50	-
49	383754,74	2283728,3	Картометрический метод	2,50	-
50	383762,79	2283716,23	Картометрический метод	2,50	-
51	383770,81	2283713,95	Картометрический метод	2,50	-
52	383812,87	2283709,07	Картометрический метод	2,50	-
53	383828,72	2283700,54	Картометрический метод	2,50	-
54	383839,09	2283687,74	Картометрический метод	2,50	-
55	383843,96	2283668,85	Картометрический метод	2,50	-
56	383843,96	2283643,26	Картометрический метод	2,50	-
57	383837,26	2283611,57	Картометрический метод	2,50	-
58	383838,48	2283596,95	Картометрический метод	2,50	-
59	383847,57	2283567,17	Картометрический метод	2,50	-
60	383874,39	2283506,84	Картометрический метод	2,50	-
61	383913,41	2283445,29	Картометрический метод	2,50	-
62	383935,35	2283417,26	Картометрический метод	2,50	-
63	383943,78	2283409,54	Картометрический метод	2,50	-
64	383958,41	2283396,13	Картометрический метод	2,50	-
65	383963,29	2283382,11	Картометрический метод	2,50	-
66	383963,29	2283358,96	Картометрический метод	2,50	-
67	383958,41	2283305,33	Картометрический метод	2,50	-
68	383959,02	2283297,63	Картометрический метод	2,50	-
69	383960,24	2283282,18	Картометрический метод	2,50	-
70	383962,68	2283277,3	Картометрический метод	2,50	-
71	383971,82	2283265,72	Картометрический метод	2,50	-
72	383975,48	2283256,58	Картометрический метод	2,50	-
73	383978,53	2283227,94	Картометрический метод	2,50	-
74	383984,62	2283206,01	Картометрический метод	2,50	-
75	384021,2	2283134,71	Картометрический метод	2,50	-
76	384053,94	2283084,44	Картометрический метод	2,50	-
77	384093,56	2283016,19	Картометрический метод	2,50	-
78	384106,98	2282977,8	Картометрический метод	2,50	-
79	384114,9	2282949,16	Картометрический метод	2,50	-
80	384114,9	2282934,53	Картометрический метод	2,50	-
81	384108,81	2282916,86	Картометрический метод	2,50	-
82	384094,78	2282902,84	Картометрический метод	2,50	-
83	384071,69	2282887,45	Картометрический метод	2,50	-
1	384101,88	2282831,6	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
-------------------------	---------------	---	------------------------------------	----------------------------

Сведения о местоположении границ объекта

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



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

5.1 Зона озелененных территорий общего пользования (населенный пункт д. Наша)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Шацкий, с/п Кучасьевское, д Наша</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>82229 кв.м. \pm 100 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	384279,31	2279488,49	Картометрический метод	2,50	-
2	384374,42	2279526,61	Картометрический метод	2,50	-
3	384418,48	2279544,02	Картометрический метод	2,50	-
4	384431,29	2279551,44	Картометрический метод	2,50	-
5	384482,85	2279595,13	Картометрический метод	2,50	-
6	384524,34	2279629,69	Картометрический метод	2,50	-
7	384542,27	2279654,02	Картометрический метод	2,50	-
8	384553,03	2279670,4	Картометрический метод	2,50	-
9	384568,57	2279685,19	Картометрический метод	2,50	-
10	384585,99	2279697,48	Картометрический метод	2,50	-
11	384597,89	2279702,85	Картометрический метод	2,50	-
12	384609,3	2279708,49	Картометрический метод	2,50	-
13	384616,47	2279708,49	Картометрический метод	2,50	-
14	384625,69	2279706,7	Картометрический метод	2,50	-
15	384633,89	2279701,58	Картометрический метод	2,50	-
16	384641,06	2279698,76	Картометрический метод	2,50	-
17	384648,15	2279698,77	Картометрический метод	2,50	-
18	384657,38	2279702,61	Картометрический метод	2,50	-
19	384677,87	2279716,44	Картометрический метод	2,50	-
20	384694	2279734,36	Картометрический метод	2,50	-
21	384702,2	2279749,21	Картометрический метод	2,50	-
22	384708,09	2279767,9	Картометрический метод	2,50	-
23	384710,6	2279785,53	Картометрический метод	2,50	-
24	384709,84	2279808,58	Картометрический метод	2,50	-
25	384704,2	2279833,67	Картометрический метод	2,50	-
26	384694,23	2279858,68	Картометрический метод	2,50	-
27	384673,99	2279900,92	Картометрический метод	2,50	-
28	384656,83	2279938,56	Картометрический метод	2,50	-
29	384630,24	2279941,59	Картометрический метод	2,50	-
30	384592,6	2279867,48	Картометрический метод	2,50	-
31	384530	2279773,34	Картометрический метод	2,50	-
32	384488,73	2279693,97	Картометрический метод	2,50	-
33	384436,74	2279635,23	Картометрический метод	2,50	-
34	384339,67	2279570,77	Картометрический метод	2,50	-
35	384272,71	2279534,12	Картометрический метод	2,50	-
36	384091,46	2279456,64	Картометрический метод	2,50	-
37	384001,37	2279418,94	Картометрический метод	2,50	-
38	383931,54	2279382,58	Картометрический метод	2,50	-
39	383872,39	2279320,91	Картометрический метод	2,50	-

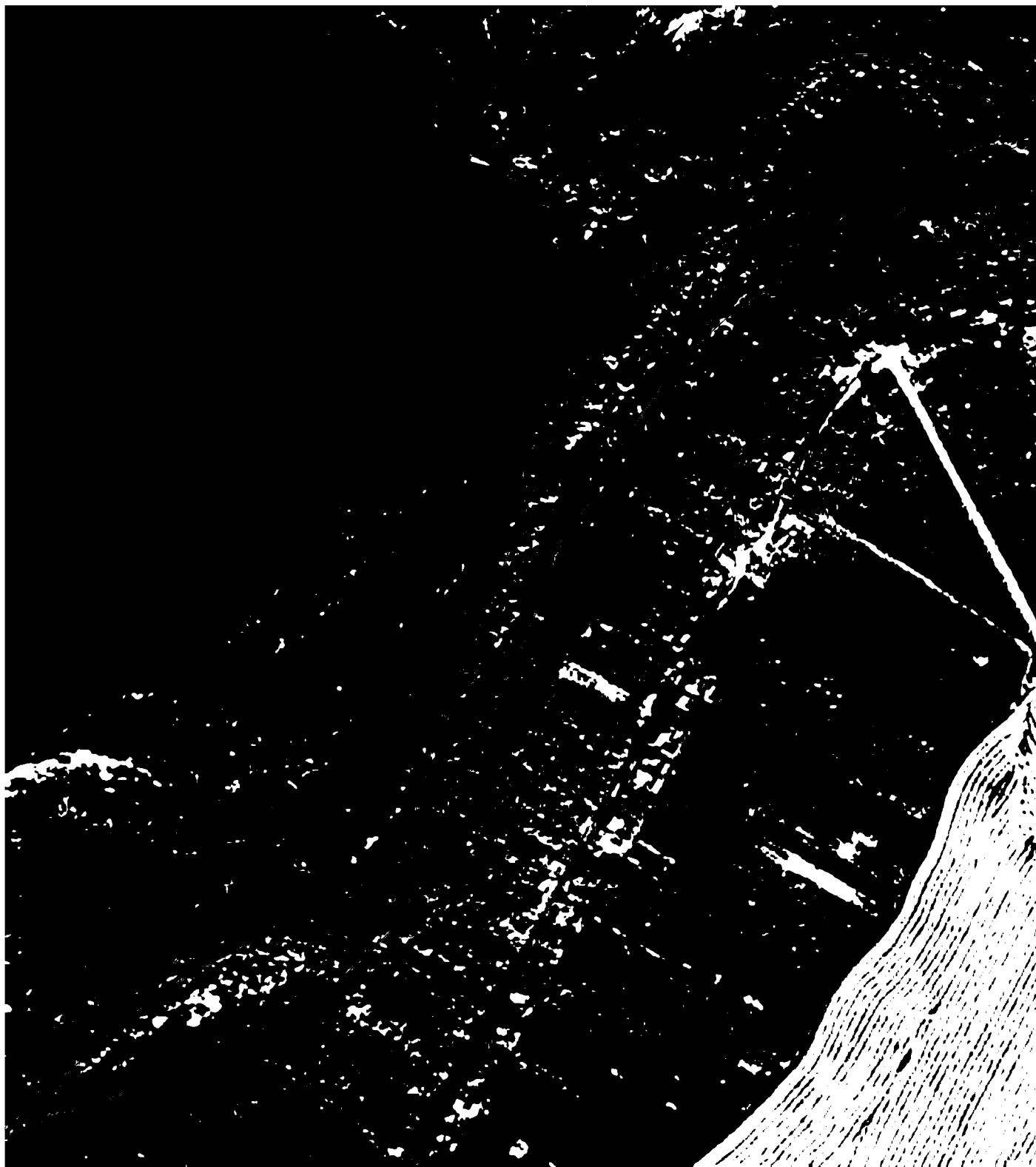
Сведения о местоположении границ объекта

40	383824,76	2279240,34	Картометрический метод	2,50	-
41	383796,19	2279172,48	Картометрический метод	2,50	-
42	383769,99	2279108,97	Картометрический метод	2,50	-
43	383759,2	2279049,23	Картометрический метод	2,50	-
44	383795,06	2279083,54	Картометрический метод	2,50	-
45	383825,17	2279115,41	Картометрический метод	2,50	-
46	383851,81	2279147,67	Картометрический метод	2,50	-
47	383867,44	2279168,15	Картометрический метод	2,50	-
48	383890,74	2279201,69	Картометрический метод	2,50	-
49	383920,64	2279262,06	Картометрический метод	2,50	-
50	383925,51	2279272,81	Картометрический метод	2,50	-
51	383926,79	2279282,03	Картометрический метод	2,50	-
52	383926,53	2279291,24	Картометрический метод	2,50	-
53	383926,53	2279301,49	Картометрический метод	2,50	-
54	383923,97	2279311,98	Картометрический метод	2,50	-
55	383919,36	2279323,25	Картометрический метод	2,50	-
56	383919,36	2279333,49	Картометрический метод	2,50	-
57	383922,18	2279343,73	Картометрический метод	2,50	-
58	383933,68	2279367,17	Картометрический метод	2,50	-
59	383948,79	2279377,92	Картометрический метод	2,50	-
60	383972,35	2279388,93	Картометрический метод	2,50	-
61	383995,86	2279393,28	Картометрический метод	2,50	-
62	384022,24	2279398,92	Картометрический метод	2,50	-
63	384068,49	2279406,07	Картометрический метод	2,50	-
64	384101,02	2279420,41	Картометрический метод	2,50	-
65	384114,85	2279424,76	Картометрический метод	2,50	-
66	384138,27	2279426,04	Картометрический метод	2,50	-
67	384153,13	2279428,6	Картометрический метод	2,50	-
68	384182,84	2279444,99	Картометрический метод	2,50	-
69	384198,21	2279453,44	Картометрический метод	2,50	-
70	384210,25	2279458,3	Картометрический метод	2,50	-
71	384241,5	2279473,92	Картометрический метод	2,50	-
1	384279,31	2279488,49	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 1:5000

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

5.1 Зона озелененных территорий общего пользования (населенный пункт с .Ржавец)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Шацкий, с/п Кучасьевское, с Ржавец</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>228981 кв.м. \pm 167 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

Раздел 2

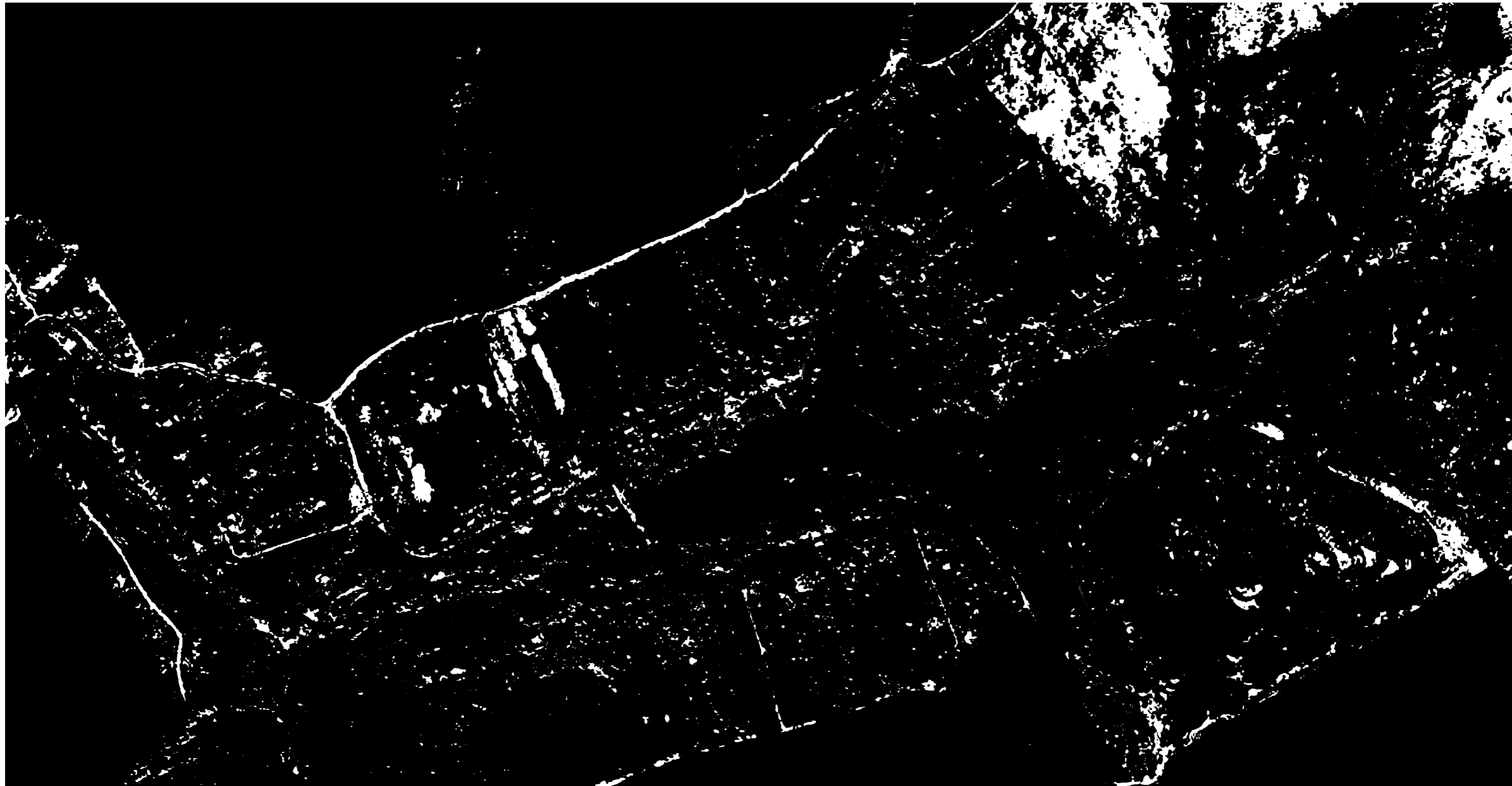
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	387129,9	2278655,65	Картометрический метод	2,50	-
2	387217,03	2278610,84	Картометрический метод	2,50	-
3	387224,3	2278651,17	Картометрический метод	2,50	-
4	387241,17	2278690,24	Картометрический метод	2,50	-
5	387287,14	2278745,09	Картометрический метод	2,50	-
6	387291,11	2278757,99	Картометрический метод	2,50	-
7	387288,46	2278770,89	Картометрический метод	2,50	-
8	387268,62	2278793,38	Картометрический метод	2,50	-
9	387264,35	2278811,18	Картометрический метод	2,50	-
10	387274,57	2278838,89	Картометрический метод	2,50	-
11	387507,78	2279334,5	Картометрический метод	2,50	-
12	387664,3	2279363,38	Картометрический метод	2,50	-
13	387718,54	2279391,42	Картометрический метод	2,50	-
14	387762,66	2279401,16	Картометрический метод	2,50	-
15	387846,8	2279437,43	Картометрический метод	2,50	-
16	387895,43	2279449,12	Картометрический метод	2,50	-
17	387907,85	2279468,69	Картометрический метод	2,50	-
18	387835,33	2279454,66	Картометрический метод	2,50	-
19	387786,12	2279439,57	Картометрический метод	2,50	-
20	387749,21	2279430,05	Картометрический метод	2,50	-
21	387715,95	2279428,2	Картометрический метод	2,50	-
22	387551,01	2279512,46	Картометрический метод	2,50	-
23	387524,47	2279530,55	Картометрический метод	2,50	-
24	387516,13	2279544,71	Картометрический метод	2,50	-
25	387514,14	2279560,46	Картометрический метод	2,50	-
26	387520,76	2279583,74	Картометрический метод	2,50	-
27	387647,6	2279796,17	Картометрический метод	2,50	-
28	387685,03	2279829,8	Картометрический метод	2,50	-
29	387680,67	2279842,88	Картометрический метод	2,50	-
30	387639,23	2279873,4	Картометрический метод	2,50	-
31	387630,53	2279909,01	Картометрический метод	2,50	-
32	387642,86	2279955,19	Картометрический метод	2,50	-
33	387607,6	2279963,36	Картометрический метод	2,50	-
34	387541,92	2279933,28	Картометрический метод	2,50	-
35	387514,51	2279875,88	Картометрический метод	2,50	-
36	387413,19	2279769,27	Картометрический метод	2,50	-
37	387384,42	2279726,9	Картометрический метод	2,50	-
38	387378,23	2279653,73	Картометрический метод	2,50	-
39	387151,91	2279745,98	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	387113,28	2279697,79	Картометрический метод	2,50	-
41	387219,6	2279615,34	Картометрический метод	2,50	-
42	387359,53	2279512,23	Картометрический метод	2,50	-
43	387385,57	2279471,36	Картометрический метод	2,50	-
44	387398,02	2279435,95	Картометрический метод	2,50	-
45	387393,26	2279399,44	Картометрический метод	2,50	-
46	387326,43	2279250,05	Картометрический метод	2,50	-
47	387318,49	2279207,98	Картометрический метод	2,50	-
48	387308,68	2279134,57	Картометрический метод	2,50	-
1	387129,9	2278655,65	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-



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

5.1 Зона озелененных территорий общего пользования (населенный пункт с .Сборное)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Шацкий, с/п Кучасьевское, с Сборное</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	<i>60013кв.м. \pm 86кв.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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	385855,08	2276655,99	Картометрический метод	2,50	-
2	385864,42	2276687,24	Картометрический метод	2,50	-
3	385864,04	2276704,02	Картометрический метод	2,50	-
4	385827,26	2276726,89	Картометрический метод	2,50	-
5	385840,85	2276742,92	Картометрический метод	2,50	-
6	385818,1	2276756,97	Картометрический метод	2,50	-
7	385803,28	2276782,37	Картометрический метод	2,50	-
8	385767,82	2276802,48	Картометрический метод	2,50	-
9	385721,69	2276886,75	Картометрический метод	2,50	-
10	385794,7	2277057,67	Картометрический метод	2,50	-
11	385789,84	2277065,91	Картометрический метод	2,50	-
12	385782,64	2277068,12	Картометрический метод	2,50	-
13	385749,83	2277037,96	Картометрический метод	2,50	-
14	385692,15	2276906,19	Картометрический метод	2,50	-
15	385676,41	2276893,17	Картометрический метод	2,50	-
16	385649,82	2276887,61	Картометрический метод	2,50	-
17	385613,31	2276893,17	Картометрический метод	2,50	-
18	385564,49	2276897,93	Картометрический метод	2,50	-
19	385465,67	2276888,41	Картометрический метод	2,50	-
20	385357,85	2276841,5	Картометрический метод	2,50	-
21	385316,45	2276837,61	Картометрический метод	2,50	-
22	385289,86	2276857,45	Картометрический метод	2,50	-
23	385269,88	2276891,38	Картометрический метод	2,50	-
24	385273,58	2276918,89	Картометрический метод	2,50	-
25	385293,9	2276979,28	Картометрический метод	2,50	-
26	385294,95	2276987,96	Картометрический метод	2,50	-
27	385289,87	2276993,67	Картометрический метод	2,50	-
28	385279,08	2276994,52	Картометрический метод	2,50	-
29	385268,82	2276982,39	Картометрический метод	2,50	-
30	385254	2276937,41	Картометрический метод	2,50	-
31	385234,84	2276919,59	Картометрический метод	2,50	-
32	385184,32	2276897,96	Картометрический метод	2,50	-
33	385162,84	2276883,06	Картометрический метод	2,50	-
34	385145,87	2276879,95	Картометрический метод	2,50	-
35	385110,2	2276883,06	Картометрический метод	2,50	-
36	385098,76	2276882,37	Картометрический метод	2,50	-
37	385078,33	2276873,71	Картометрический метод	2,50	-
38	385067,59	2276855	Картометрический метод	2,50	-
39	385064,83	2276828,69	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	385056,51	2276813,79	Картометрический метод	2,50	-
41	385037,8	2276810,33	Картометрический метод	2,50	-
42	385026,72	2276813,79	Картометрический метод	2,50	-
43	385005,94	2276831,46	Картометрический метод	2,50	-
44	384982,04	2276857,78	Картометрический метод	2,50	-
45	384937,7	2276904,2	Картометрический метод	2,50	-
46	384930,08	2276910,08	Картометрический метод	2,50	-
47	384917,76	2276912,37	Картометрический метод	2,50	-
48	384901,43	2276908,64	Картометрический метод	2,50	-
49	384889,67	2276900,11	Картометрический метод	2,50	-
50	384881,94	2276897,26	Картометрический метод	2,50	-
51	384870,51	2276895,19	Картометрический метод	2,50	-
52	384859,77	2276895,54	Картометрический метод	2,50	-
53	384848,69	2276902,11	Картометрический метод	2,50	-
54	384838,3	2276915,62	Картометрический метод	2,50	-
55	384831,37	2276934,67	Картометрический метод	2,50	-
56	384816,48	2276971,74	Картометрический метод	2,50	-
57	384809,2	2276994,94	Картометрический метод	2,50	-
58	384801,58	2276998,75	Картометрический метод	2,50	-
59	384789,38	2277001,58	Картометрический метод	2,50	-
60	384815,93	2276931,91	Картометрический метод	2,50	-
61	384837,17	2276893,43	Картометрический метод	2,50	-
62	384859,07	2276879,5	Картометрический метод	2,50	-
63	384876,99	2276875,52	Картометрический метод	2,50	-
64	384904,87	2276880,83	Картометрический метод	2,50	-
65	384921,86	2276873,35	Картометрический метод	2,50	-
66	384945,75	2276841,76	Картометрический метод	2,50	-
67	384983,06	2276812,02	Картометрический метод	2,50	-
68	385022,54	2276791,12	Картометрический метод	2,50	-
69	385051,74	2276785,19	Картометрический метод	2,50	-
70	385071,01	2276789,21	Картометрический метод	2,50	-
71	385088,03	2276800,49	Картометрический метод	2,50	-
72	385095,53	2276814,63	Картометрический метод	2,50	-
73	385100,73	2276828,21	Картометрический метод	2,50	-
74	385103,9	2276842,92	Картометрический метод	2,50	-
75	385106,79	2276847,83	Картометрический метод	2,50	-
76	385118,62	2276849,28	Картометрический метод	2,50	-
77	385137,67	2276849,85	Картометрический метод	2,50	-
78	385172,15	2276852,01	Картометрический метод	2,50	-
79	385220,51	2276868,9	Картометрический метод	2,50	-
80	385230,04	2276870,92	Картометрический метод	2,50	-
81	385241,32	2276868,45	Картометрический метод	2,50	-
82	385273,67	2276832,13	Картометрический метод	2,50	-
83	385301,76	2276806,26	Картометрический метод	2,50	-
84	385346,21	2276803,08	Картометрический метод	2,50	-
85	385400,58	2276816,97	Картометрический метод	2,50	-
86	385467,26	2276849,12	Картометрический метод	2,50	-
87	385558,54	2276854,28	Картометрический метод	2,50	-
88	385614,9	2276849,12	Картометрический метод	2,50	-
89	385685,94	2276822,13	Картометрический метод	2,50	-
90	385777,88	2276706,17	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

<i>l</i>	385855,08	2276655,99	<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 (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:

Масштаб 1:6000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

5.1 Зона озелененных территорий общего пользования (населенный пункт с.Сново-Здорово)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Шацкий, с/п Кучасьевское, с Сново-Здорово</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>198108кв.м. ± 156кв.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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	384768,62	2274781,08	Картометрический метод	2,50	-
2	384646,3	2274883,74	Картометрический метод	2,50	-
3	384610,85	2274946,71	Картометрический метод	2,50	-
4	384603,97	2274968,94	Картометрический метод	2,50	-
5	384597,09	2275034,03	Картометрический метод	2,50	-
6	384615,61	2275054,67	Картометрический метод	2,50	-
7	384655,65	2275066,97	Картометрический метод	2,50	-
8	384673,82	2275094,88	Картометрический метод	2,50	-
9	384674,88	2275126,1	Картометрический метод	2,50	-
10	384663,76	2275162,09	Картометрический метод	2,50	-
11	384647,36	2275197,54	Картометрический метод	2,50	-
12	384629,37	2275231,41	Картометрический метод	2,50	-
13	384628,84	2275271,1	Картометрический метод	2,50	-
14	384663,76	2275308,14	Картометрический метод	2,50	-
15	384696,57	2275337,24	Картометрический метод	2,50	-
16	384737,32	2275392,27	Картометрический метод	2,50	-
17	384790,23	2275447,31	Картометрический метод	2,50	-
18	384847,63	2275518,68	Картометрический метод	2,50	-
19	384721,46	2275565,17	Картометрический метод	2,50	-
20	384718,09	2275567,16	Картометрический метод	2,50	-
21	384719,66	2275550,44	Картометрический метод	2,50	-
22	384727,51	2275535,8	Картометрический метод	2,50	-
23	384748,95	2275512,28	Картометрический метод	2,50	-
24	384762,55	2275490,33	Картометрический метод	2,50	-
25	384767,78	2275476,21	Картометрический метод	2,50	-
26	384766,21	2275462,1	Картометрический метод	2,50	-
27	384755,23	2275448,51	Картометрический метод	2,50	-
28	384723,85	2275427,08	Картометрический метод	2,50	-
29	384700,83	2275404,61	Картометрический метод	2,50	-
30	384676,25	2275389,97	Картометрический метод	2,50	-
31	384644,87	2275376,38	Картометрический метод	2,50	-
32	384639,53	2275382,81	Картометрический метод	2,50	-
33	384627,62	2275393,14	Картометрический метод	2,50	-
34	384595,38	2275366,98	Картометрический метод	2,50	-
35	384548,02	2275346,08	Картометрический метод	2,50	-
36	384523,94	2275331	Картометрический метод	2,50	-
37	384501,26	2275310,89	Картометрический метод	2,50	-
38	384483,72	2275288,93	Картометрический метод	2,50	-
39	384429,48	2275224,37	Картометрический метод	2,50	-

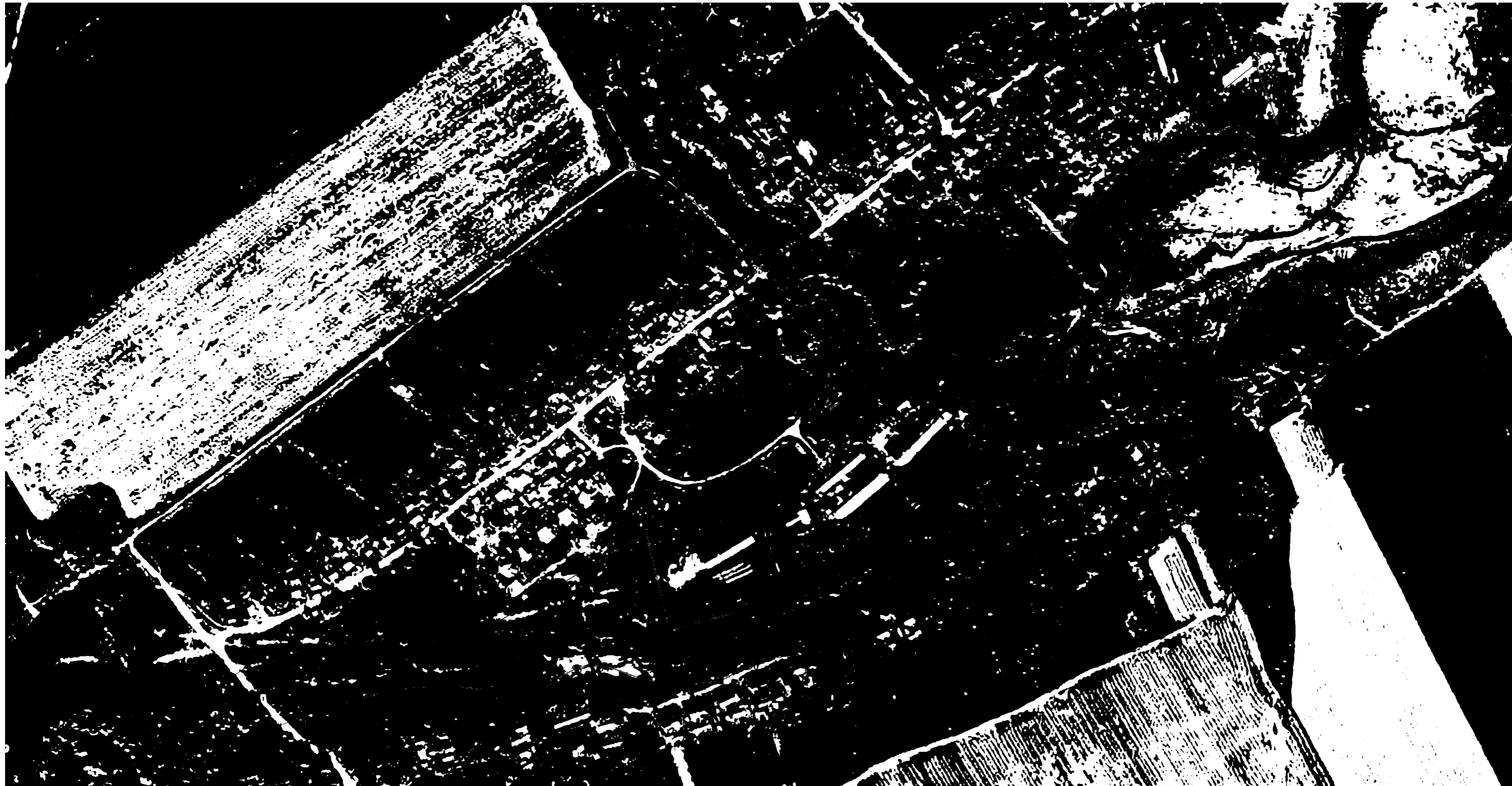
Сведения о местоположении границ объекта

40	384414,35	2275214,84	Картометрический метод	2,50	-
41	384277,82	2275181,9	Картометрический метод	2,50	-
42	384246,07	2275162,06	Картометрический метод	2,50	-
43	384203,61	2275100,94	Картометрический метод	2,50	-
44	384171,86	2275031,49	Картометрический метод	2,50	-
45	384144,08	2274988,63	Картометрический метод	2,50	-
46	384123,04	2274964,81	Картометрический метод	2,50	-
47	384100,02	2274921,16	Картометрический метод	2,50	-
48	384087,72	2274900,52	Картометрический метод	2,50	-
49	384076,21	2274887,02	Картометрический метод	2,50	-
50	384060,33	2274853,69	Картометрический метод	2,50	-
51	384041,68	2274820,35	Картометрический метод	2,50	-
52	384033,74	2274761,22	Картометрический метод	2,50	-
53	384044,46	2274717,96	Картометрический метод	2,50	-
54	384061,92	2274669,14	Картометрический метод	2,50	-
55	384059,14	2274633,02	Картометрический метод	2,50	-
56	384042,48	2274603,26	Картометрический метод	2,50	-
57	384022,23	2274580,63	Картометрический метод	2,50	-
58	384013,1	2274558,81	Картометрический метод	2,50	-
59	384015,49	2274534,99	Картометрический метод	2,50	-
60	384030,83	2274511,71	Картометрический метод	2,50	-
61	384036,13	2274461,44	Картометрический метод	2,50	-
62	384030,83	2274396,62	Картометрический метод	2,50	-
63	384005,04	2274298,06	Картометрический метод	2,50	-
64	383981,95	2274241,27	Картометрический метод	2,50	-
65	384004,8	2274215,08	Картометрический метод	2,50	-
66	384045,56	2274180,31	Картометрический метод	2,50	-
67	384069,6	2274215,51	Картометрический метод	2,50	-
68	384081,25	2274241,31	Картометрический метод	2,50	-
69	384110,9	2274516,14	Картометрический метод	2,50	-
70	384235,08	2274723,29	Картометрический метод	2,50	-
71	384107,75	2274753,62	Картометрический метод	2,50	-
72	384137,85	2274862,71	Картометрический метод	2,50	-
73	384172,96	2274947,32	Картометрический метод	2,50	-
74	384245,95	2275053,1	Картометрический метод	2,50	-
75	384256,43	2275086,72	Картометрический метод	2,50	-
76	384283,33	2275119,61	Картометрический метод	2,50	-
77	384316,38	2275141,89	Картометрический метод	2,50	-
78	384463,59	2275153,87	Картометрический метод	2,50	-
79	384475,44	2275076,88	Картометрический метод	2,50	-
80	384394,45	2274959,18	Картометрический метод	2,50	-
81	384433,83	2274961,64	Картометрический метод	2,50	-
82	384468,47	2274960,25	Картометрический метод	2,50	-
83	384491,5	2274947,93	Картометрический метод	2,50	-
84	384527,76	2274922,35	Картометрический метод	2,50	-
85	384579,73	2274878,95	Картометрический метод	2,50	-
86	384639,15	2274818,51	Картометрический метод	2,50	-
87	384682,22	2274767,19	Картометрический метод	2,50	-
88	384697,46	2274744,33	Картометрический метод	2,50	-
89	384712,87	2274713,16	Картометрический метод	2,50	-
1	384768,62	2274781,08	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-



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

6.1 Зона действующих кладбищ (населённый пункт с.Ржавец)

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

Раздел 1

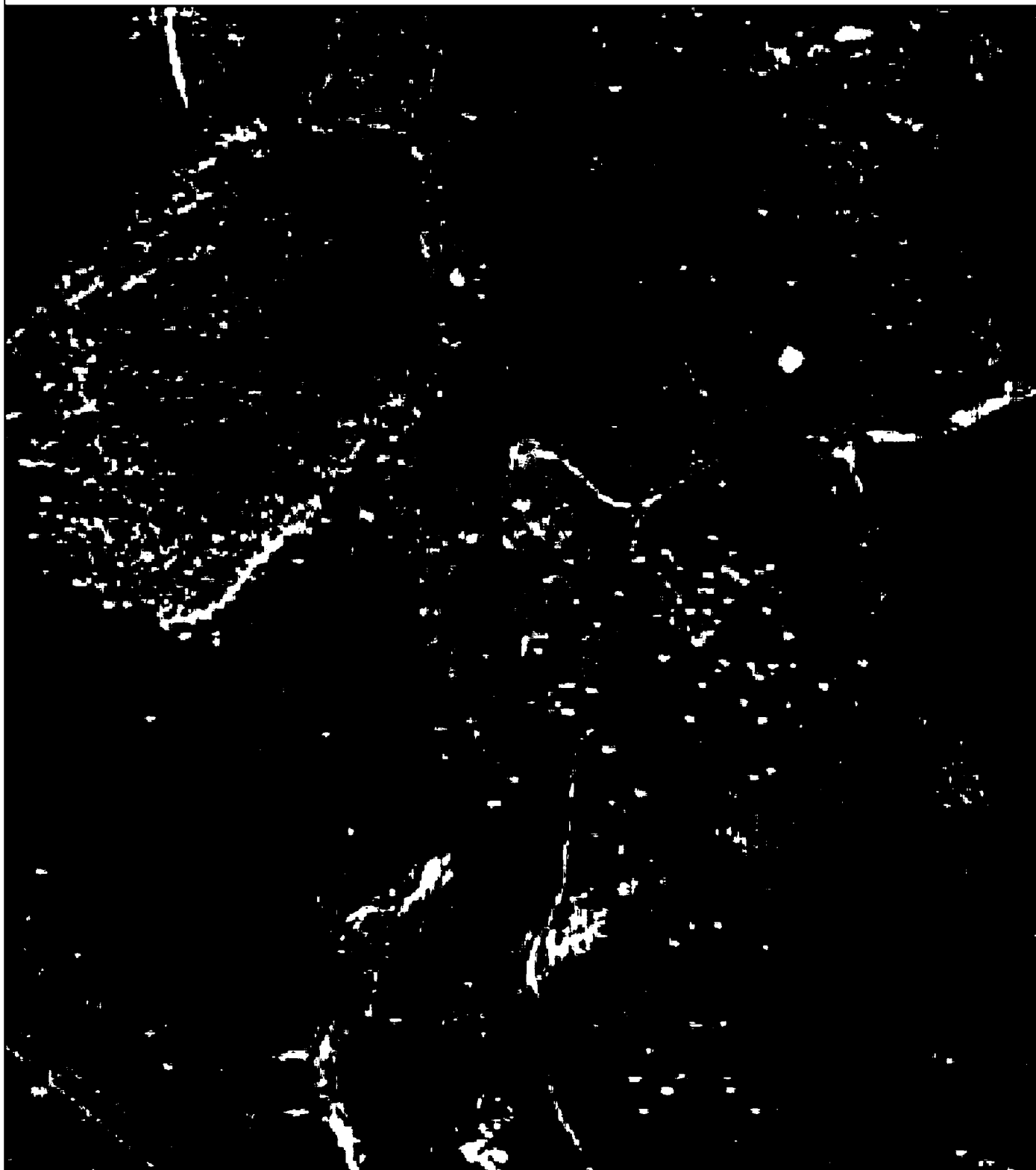
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Шацкий, с/п Кучасьевское, с Ржавец</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>7947кв.м. \pm 31кв.м.</i>
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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	386897,57	2278669,74	Картометрический метод	2,50	-
2	386900,19	2278676,53	Картометрический метод	2,50	-
3	386915,66	2278718,29	Картометрический метод	2,50	-
4	386866,87	2278743,57	Картометрический метод	2,50	-
5	386826,53	2278764,47	Картометрический метод	2,50	-
6	386788,66	2278693,35	Картометрический метод	2,50	-
7	386809,91	2278680,42	Картометрический метод	2,50	-
8	386829,3	2278672,1	Картометрический метод	2,50	-
9	386849,16	2278665,64	Картометрический метод	2,50	-
10	386868,56	2278663,33	Картометрический метод	2,50	-
11	386884,67	2278665,17	Картометрический метод	2,50	-
12	386889,8	2278665,73	Картометрический метод	2,50	-
13	386893,68	2278666,97	Картометрический метод	2,50	-
1	386897,57	2278669,74	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			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:3000

- I - 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

6.2 Зона недействующих кладбищ (населенный пункт д. Калтырино)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Шацкий, с/п Кучасьевское, д Калтырино</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	<i>15983кв.м. \pm 44кв.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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	384999,74	2271595,96	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	385004,62	2271638,44	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	385008,8	2271674,86	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	385011,8	2271700,98	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	384934,25	2271738,64	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	384893,69	2271754,1	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	384885,25	2271687,29	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	384875,05	2271606,57	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	384999,74	2271595,96	<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 (М), 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

6.2 Зона недействующих кладбищ (населенный пункт с. Сборное)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Шацкий, с/п Кучасьеvское, с Сборное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	<i>8235кв.м. ± 32кв.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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	385032,82	2276307,21	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	385032,24	2276350,79	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	385031,95	2276373,14	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	385003,25	2276382,67	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	384979,3	2276389,6	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	384909,06	2276388,24	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	384907,55	2276352,23	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	384936,13	2276321,64	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	385032,82	2276307,21	<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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 2

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