



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«04» августа 2022 г.

№ 421-п

Об утверждении правил землепользования и застройки
муниципального образования – Просеченское сельское поселение
Александро-Невского 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 – Просеченское сельское поселение Александро-Невского 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 ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые правила землепользования и застройки муниципального образования – Просеченское сельское поселение Александро-Невского 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 – Просеченское сельское поселение Александро-Невского 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-gyazan.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».

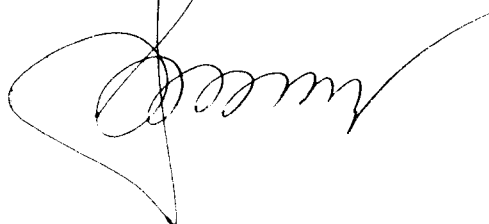
6. Предложить главе муниципального образования – Александров-Невский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Просеченское сельское поселение Александров-Невского муниципального района Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте 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 решение Александров-Невской районной Думы Рязанской области от 22.03.2017 № 198 «Об утверждении Правил землепользования и застройки территории Просеченского сельского поселения Александров-Невского 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 04 августа 2022 г. № 421-п

Правила землепользования и застройки
муниципального образования - Просеченское сельское поселение
Александровского муниципального района Рязанской области

Оглавление

Раздел 1. Порядок применения и внесения изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования - Просеченское сельское поселение Александровского 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 - Просеченское сельское поселение.....	10
Статья 11. Градостроительные регламенты по видам разрешенного использования в соответствии с территориальными зонами.....	13
1. Градостроительные регламенты. Жилые зоны.....	13
1) Жилые зоны (1).....	13
2. Градостроительные регламенты. Общественно-деловые зоны.....	15
1) Зона специализированной общественной застройки (2.2).....	15
2) Зона исторической застройки (2.3).....	16
3. Градостроительные регламенты. Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур.....	17
1) Зона инженерной инфраструктуры (3.3).....	17
2) Зона транспортной инфраструктуры (3.4).....	18
4. Градостроительные регламенты. Зоны сельскохозяйственного использования.....	19
1) Зоны сельскохозяйственного использования - 4.2.....	19
2) Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4).....	20
5. Градостроительные регламенты. Зоны специального назначения.....	21
1) Зона кладбищ (6.1).....	21

7. Расчетные показатели минимально и максимального допустимого уровня обеспеченности территории объектами инфраструктур.	22
8. Земли, на которые градостроительные регламенты не устанавливаются.	22
8.1. Земли лесного фонда, стоящие на кадастровом учете.....	22
9. Зоны с особыми условиями использования.....	23
9.1. Санитарно-защитные зоны предприятий и объектов.	23
9.2. Водоохранные и прибрежные зоны водных объектов.	23
9.3. Охранная зона инженерных сетей и сооружений.	24
9.4. Зона санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.	25
Статья 12. Территории зон охраны объектов культурного наследия.	25

Раздел 1. Порядок применения и внесения изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования - Просеченское сельское поселение Александровского муниципального района Рязанской области.

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

В настоящих Правилах землепользования и застройки муниципального образования - Просеченское сельское поселение Александровского 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 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области» полномочия органов местного самоуправления по принятию решения о подготовке проекта правил землепользования и застройки, утверждению состава и порядка деятельности комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки, принятию решения о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний, принятию решения об утверждении правил землепользования и застройки или о необходимости их доработки, внесению изменений в правила землепользования и застройки осуществляет центральный исполнительный орган государственной власти Рязанской области, уполномоченный в сфере градостроительной деятельности.

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

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

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 распространяются 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 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области» полномочия органов местного самоуправления по принятию решения о подготовке проекта правил землепользования и застройки, утверждению состава и порядка деятельности комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки, принятию решения о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний, принятию решения об утверждении правил землепользования и застройки или о необходимости их доработки, внесению изменений в правила землепользования и застройки осуществляет центральный исполнительный орган государственной власти Рязанской области, уполномоченный в сфере градостроительной деятельности.

В соответствии с Постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 центральным исполнительным органом государственной

власти Рязанской области, уполномоченным в сфере градостроительной деятельности, является главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области.

Статья 4. Положение о подготовке документации по планировке территории.

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 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области» полномочия органов местного самоуправления по принятию решения о подготовке документации по планировке территории, обеспечению ее подготовки, утверждению документации по планировке территории или принятию решения об отклонении такой документации и о направлении ее на доработку, внесению изменений в документацию по планировке территории осуществляет центральный исполнительный орган государственной власти Рязанской области, уполномоченный в сфере градостроительной деятельности.

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

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

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 городского округа, схеме территориального планирования муниципального района, возникшее в результате внесения в такие генеральные планы или схему территориального планирования муниципального района изменений;

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

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

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

5) несоответствие установленных градостроительным регламентом ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных полностью или частично в границах зон с особыми условиями использования территорий, территорий достопримечательных мест федерального, регионального и местного значения, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости ограничениям использования объектов недвижимости в пределах таких зон, территорий;

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

Статья 7. Градостроительные планы земельных участков.

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 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области» полномочия органов местного самоуправления по подготовке, регистрации и выдаче градостроительных планов земельных участков осуществляет центральный исполнительный орган государственной власти Рязанской области, уполномоченный в сфере градостроительной деятельности.

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

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

относится к полномочиям государственного казенного учреждения Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области».

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

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

В соответствии с Законом Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области» полномочия органов местного самоуправления по выдаче разрешения на строительство, разрешения на ввод объектов в эксплуатацию при осуществлении строительства, реконструкции объектов капитального строительства, отказу в выдаче таких разрешений, за исключением полномочий, предусмотренных статьей 51.1, частями 17, 19 и 21 статьи 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации осуществляет центральный исполнительный орган государственной власти Рязанской области, уполномоченный в сфере градостроительной деятельности.

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

Раздел 2. Градостроительные регламенты.

Статья 9. 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 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.

На карте градостроительного зонирования установлены границы территорий, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории. Границы таких территорий устанавливаются по границам одной или нескольких территориальных зон.

Границы территориальных зон установлены с учетом:

- возможности сочетания в пределах одной территориальной зоны различных видов существующего и планируемого использования земельных участков;
- функциональных зон и параметров их планируемого развития, определенных генеральным планом;
- определенных Градостроительным кодексом Российской Федерации территориальных зон;
- сложившейся планировки территории и существующего землепользования;
- планируемых изменений границ земель различных категорий;
- предотвращения возможности причинения вреда объектам капитального строительства, расположенным на смежных земельных участках;

Границы территориальных зон установлены по:

- линиям магистралей, улиц, проездов, разделяющих транспортные потоки противоположных направлений;
- красным линиям;
- границам земельных участков;
- границам населенных пунктов в пределах поселения;
- границам поселения;
- естественным границам природных объектов;
- иным границам.

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

Статья 10. Сводный перечень территориальных зон, выделенных на карте градостроительного зонирования муниципального образования - Просеченское сельское поселение.

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Росреестра от 10.11.2020 № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» на карте градостроительного зонирования в границах муниципального образования - Просеченское сельское поселение Александровского муниципального района установлены следующие виды территориальных зон:

Кодовое обозначение	Наименование зоны
Жилые зоны	
1	Жилые зоны
Общественно-деловые зоны	
2.2	Зона специализированной общественной застройки
2.3	Зона исторической застройки
Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	
[]	Зона инженерной инфраструктуры
[]	Зона транспортной инфраструктуры
Зоны сельскохозяйственного использования	
4.2	Зона сельскохозяйственного использования
4.4	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
Зоны специального назначения	
[]	Зона кладбищ
Зоны с особыми условиями использования территории	
[]	Водоохранная зона
[]	Охранная зона
[]	Граница территории объекта культурного наследия

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

а) основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства - виды деятельности, объекты, осуществлять и размещать которые на земельных участках, при наличии этих видов деятельности и объектов в составе градостроительных регламентов применительно к соответствующим территориальным зонам, выбор таких видов деятельности и объектов осуществляется самостоятельно (без дополнительных разрешений и согласований) правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства, при условии соблюдения требований технических регламентов;

б) условно разрешенные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства - виды деятельности, объекты капитального строительства, которые разрешается осуществлять и размещать на земельных участках при наличии этих видов деятельности и объектов в составе градостроительных регламентов применительно к соответствующим территориальным зонам при условии получения разрешения в порядке, определенном статьей 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации и обязательного соблюдения требований технических регламентов;

в) вспомогательные виды разрешенного использования недвижимости, допустимы только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляются совместно с ними.

Градостроительные регламенты установлены на основании и с учетом требований следующих нормативных документов:

- Градостроительного Кодекса Российской Федерации;
- Закона Рязанской области от 21.09.2010 № 101-ОЗ «О градостроительной деятельности на территории Рязанской области»;
- Земельного Кодекса Российской Федерации;
- Водного кодекса Российской Федерации;
- Закона Российской Федерации от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Закона Российской Федерации от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
- СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения»;
- СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- МДС 30-1.99 «Методические рекомендации по разработке схем зонирования территории городов»;
- СП 30-102-99 «Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства».

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

1. Градостроительные регламенты. Жилые зоны.

1) Жилые зоны (1).

Жилые зоны образованы в целях создания для населения удобной, здоровой и безопасной среды проживания. Объекты и виды деятельности, непредусмотренные требованиями настоящей статьи, не допускается размещать в жилых зонах.

Зона предназначена для развития на основе существующих и вновь осваиваемых территорий зон комфортного жилья, включающих:

- застройку отдельно стоящими жилыми домами, не предназначенными для раздела на квартиры, усадебного (коттеджного) типа, малой этажности с приусадебными земельными участками из расчета проживания в каждом доме одной семьи;

- малоэтажную многоквартирную жилую застройку;

- объекты сферы социального и культурно-бытового обслуживания, обеспечивающей потребности жителей указанных территорий;

- создание условий для размещения необходимых объектов инженерной и транспортной инфраструктур.

Основные виды разрешенного использования:

для индивидуального жилищного строительства - 2.1;

малоэтажная многоквартирная жилая застройка - 2.1.1;

блокированная жилая застройка - 2.3;

для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) - 2.2;

хранение автотранспорта - 2.7.1;

земельные участки (территории) общего пользования - 12.0 (12.0.1-12.0.2);

коммунальное обслуживание - 3.1.

социальное обслуживание - 3.2;

бытовое обслуживание - 3.3;

амбулаторно-поликлиническое обслуживание - 3.4.1;

дошкольное, начальное и среднее общее образование - 3.5.1;

объекты культурно-досуговой деятельности - 3.6.1;

амбулаторное ветеринарное обслуживание - 3.10.1;

магазины - 4.4;

общественное питание - 4.6;

обеспечение занятий спортом в помещениях - 5.1.2;

площадки для занятий спортом - 5.1.3;

обеспечение внутреннего правопорядка - 8.3;

ведение огородничества - 13.1.

Вспомогательные виды разрешенного использования:

не предусмотрены.

Условно разрешенные виды использования:

осуществление религиозных обрядов - 3.7.1;

государственное управление - 3.8.1;

обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях - 3.9.1;

рынки - 4.3;

гостиничное обслуживание - 4.7.

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

№ п/п	Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
1.	Предельный минимальный размер земельного участка	Не подлежит установлению
2.	Предельный максимальный размер земельного участка	Не подлежит установлению
3.	Предельная минимальная площадь земельного участка	- для ведения личного подсобного хозяйства - 300 кв. м.; - для индивидуального жилищного строительства - 300 кв. м.; - для блокированной жилой застройки - 300 кв.м.; - для хранения автотранспорта - 24 кв.м. Для иных видов разрешенного использования не подлежит установлению.
4.	Предельная максимальная площадь земельного участка	- для ведения личного подсобного хозяйства - 5000 кв. м.; - для индивидуального жилищного строительства - 5000 кв. м.; - для блокированной жилой застройки - 2000 кв.м.; - для хранения автотранспорта - 42 кв.м. Для иных видов разрешенного использования не подлежит установлению.
5.	Минимальный отступ от границ земельных участков до зданий, строений, сооружений	3 м; минимальный отступ от границы земельного участка до общей стены (общих стен) блоков домов блокированной застройки - 0 м.
6.	Максимальное количество наземных этажей или максимальная высота зданий, строений, сооружений 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).
7.	Максимальный коэффициент застройки в границах земельного участка	40% - для жилых домов 60% - для объектов обслуживания

2. Градостроительные регламенты. Общественно-деловые зоны.

1) Зона специализированной общественной застройки (2.2).

Зона специализированной общественной застройки предназначена для создания условий для функционирования существующих, реконструируемых и создания новых объектов социального обеспечения, а также культового назначения видов конфессий, распространенных на территории Российской Федерации.

Основные виды разрешенного использования:

социальное обслуживание - 3.2 (3.2.1-3.2.4);

здравоохранение - 3.4 (3.4.1.-3.4.2);

дошкольное, начальное и среднее общее образование - 3.5.1;

объекты культурно-досуговой деятельности - 3.6.1;

религиозное использование - 3.7 (3.7.1-3.7.2);

обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях - 3.9.1;

ветеринарное обслуживание - 3.10;

спорт - 5.1;

земельные участки (территории) общего пользования - 12.0 (12.0.1-12.0.2);

коммунальное обслуживание - 3.1 (3.1.1-3.1.2);

государственное управление - 3.8.1;

обеспечение внутреннего правопорядка - 8.3;

историко-культурная деятельность - 9.3.

Вспомогательные виды разрешенного использования:

служебные гаражи - 4.9.

Условно разрешенные виды использования:

магазины - 4.4;

общественное питание - 4.6;

гостиничное обслуживание - 4.7.

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

№ п/п	Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
1.	Предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельного участка	Не подлежит установлению
2.	Предельная минимальная площадь земельного участка	Не подлежит установлению

№ п/п	Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
3.	Предельная максимальная площадь земельного участка	Не подлежит установлению
4.	Минимальный отступ от границ земельных участков до зданий, строений, сооружений	Не подлежит установлению
5.	Максимальное количество наземных этажей или максимальная высота зданий, строений, сооружений на территории земельного участка	3 этажа
6.	Максимальный коэффициент застройки в границах земельного участка	60%

2) Зона исторической застройки (2.3).

Зона исторической застройки предназначена для сохранения или восстановления характера исторической планировки, пространственной структуры, своеобразия архитектурного облика, для закрепления значения памятника в застройке или ландшафте, для обеспечения архитектурного единства новых построек с исторически сложившейся средой.

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код разрешенного использования земельного участка
Основные виды разрешенного использования зоны	историко-культурная деятельность	9.3

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

№ п/п	Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
1.	Предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельного участка	Не подлежит установлению
2.	Предельная минимальная площадь земельного участка	Не подлежит установлению
3.	Предельная максимальная площадь земельного участка	Не подлежит установлению
4.	Минимальный отступ от границ земельных участков до зданий, строений, сооружений	Не подлежит установлению

№ п/п	Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
5.	Максимальное количество наземных этажей или максимальная высота зданий, строений, сооружений на территории земельного участка	Не подлежит установлению
6.	Максимальный коэффициент застройки в границах земельного участка	Не подлежит установлению

Требования к осуществлению деятельности в границах объекта культурного наследия «Усадьба Скобелевых, XIX в.», XIX в. (Рязанская область, Александровский район, с. Заборово)» установлены согласно Приложения № 2 к приказу государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Рязанской области от 16 декабря 2019 г. № 145.

Требования к осуществлению деятельности в границах объекта культурного наследия «Богоявленская церковь», 1814 г. (Рязанская область, Александровский район, с. Крещено-Гаи, д. 10)» установлены согласно Приложения № 2 к приказу государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Рязанской области от 16 декабря 2019 г. № 131.

3. Градостроительные регламенты. Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур.

1) Зона инженерной инфраструктуры (3.3).

Зона инженерной инфраструктуры предназначена для размещения объектов, сооружений и коммуникаций инженерной инфраструктуры, в том числе водоснабжения, канализации, санитарной очистки, тепло-, газо- и электроснабжения, связи, радиовещания и телевидения, пожарной и охранной сигнализации, диспетчеризации систем инженерного оборудования, а также для установления санитарно-защитных зон и зон санитарной охраны данных объектов, сооружений и коммуникаций.

Основные виды разрешенного использования:

коммунальное обслуживание - 3.1 (3.1.1-3.1.2);

энергетика - 6.7;

связь - 6.8;

трубопроводный транспорт - 7.5;

земельные участки (территории) общего пользования - 12.0 (12.0.1-12.0.2).

Вспомогательные виды разрешенного использования:

служебные гаражи - 4.9.

Условно разрешенные виды использования:

не предусмотрены.

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

№ п/п	Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
1.	Минимальные и (или) максимальные размеры земельного участка, в том числе его площадь	Не подлежит установлению
2.	Минимальный отступ от границ земельных участков до зданий, строений, сооружений	Не подлежит установлению
3.	Максимальное количество наземных этажей или максимальная высота зданий, строений, сооружений на территории земельного участка	Не подлежит установлению
4.	Максимальный коэффициент застройки в границах земельного участка	Не подлежит установлению

2) Зона транспортной инфраструктуры (3.4).

Зона транспортной инфраструктуры предназначена для размещения объектов транспортной инфраструктуры, в том числе сооружений и коммуникаций автомобильного и воздушного транспорта (линейные объекты с обслуживающей инфраструктурой).

Основные виды разрешенного использования:

автомобильный транспорт - 7.2 (7.2.1-7.2.3);

водный транспорт - 7.3;

улично - дорожная сеть - 12.0.1.

Вспомогательные виды разрешенного использования:

не предусмотрены.

Условно разрешенные виды использования:

объекты дорожного сервиса - 4.9.1;

хранение автотранспорта - 2.7.1

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

№ п/п	Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
1.	Минимальные и (или) максимальные размеры земельного участка, в том числе его площадь	Не подлежит установлению
2.	Минимальный отступ от границ земельных участков до зданий, строений, сооружений	Не подлежит установлению
3.	Максимальное количество наземных этажей или максимальная высота зданий, строений, сооружений на территории земельного участка	Не подлежит установлению
4.	Максимальный коэффициент застройки в границах земельного участка	Не подлежит установлению

4. Градостроительные регламенты. Зоны сельскохозяйственного использования.

1) Зоны сельскохозяйственного использования - 4.2.

Зоны предназначены для осуществления хозяйственной деятельности, связанной с выращиванием продукции сельскохозяйственного производства.

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 предусмотрены.

Условно разрешенные виды использования:

скотоводство - 1.8;

звероводство - 1.9;

птицеводство - 1.10;

свиноводство - 1.11;

пчеловодство - 1.12;

рыбоводство - 1.13;

хранение и переработка сельскохозяйственной продукции - 1.15;

питомники - 1.17;

обеспечение сельскохозяйственного производства - 1.18.

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

№ п/п	Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
1.	Предельный минимальный и (или) максимальный размер земельного участка	Не подлежит установлению
2.	Предельная минимальная площадь земельного участка	Не подлежит установлению
3.	Предельная максимальная площадь земельного участка	Для ЛПХ 5000 кв.м. Для остальных видов - не подлежит установлению
4.	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
5.	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений	Не подлежит установлению
6.	Максимальный коэффициент застройки в границах земельного участка	Не подлежит установлению

2) Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4).

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

Основные виды разрешенного использования:

скотоводство - 1.8;
звероводство - 1.9;
птицеводство - 1.10;
свиноводство - 1.11;
пчеловодство - 1.12;
рыбоводство - 1.13;
хранение и переработка сельскохозяйственной продукции - 1.15;
питомники - 1.17;
обеспечение сельскохозяйственного производства - 1.18.

Вспомогательные виды разрешенного использования:

не предусмотрены.

Условно разрешенные виды использования:

выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур - 1.2;
 овощеводство - 1.3;
 выращивание тонизирующих, лекарственных, цветочных культур - 1.4;
 садоводство - 1.5;
 выращивание льна и конопли - 1.6;
 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

№ п/п	Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
1.	Предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельного участка	Не подлежит установлению
2.	Предельная минимальная площадь земельного участка	Не подлежит установлению
3.	Предельная максимальная площадь земельного участка	Не подлежит установлению
4.	Минимальный отступ от границ земельных участков до зданий, строений, сооружений	Не подлежит установлению
5.	Максимальное количество наземных этажей или максимальная высота зданий, строений, сооружений на территории земельного участка	Не подлежит установлению
6.	Максимальный коэффициент застройки в границах земельного участка	Не подлежит установлению

5. Градостроительные регламенты. Зоны специального назначения.**1) Зона кладбищ (6.1).**

Зона кладбищ предназначена для обеспечения правовых условий использования территорий, занятых кладбищами. В указанной зоне разрешается размещение зданий, сооружений и коммуникаций, связанных только с организацией и эксплуатацией кладбищ.

Основные виды разрешенного использования:

ритуальная деятельность - 12.1.

Вспомогательные виды разрешенного использования:
не предусмотрены.

Условно разрешенные виды использования:
не предусмотрены.

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

№ п/п	Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
1.	Предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельного участка	Не подлежит установлению
2.	Предельная минимальная площадь земельного участка	Не подлежит установлению
3.	Предельная максимальная площадь земельного участка	Не подлежит установлению
4.	Минимальный отступ от границ земельных участков до зданий, строений, сооружений	Не подлежит установлению
5.	Максимальное количество наземных этажей или максимальная высота зданий, строений, сооружений на территории земельного участка	Не подлежит установлению
6.	Максимальный коэффициент застройки в границах земельного участка	Не подлежит установлению

7. Расчетные показатели минимально и максимального допустимого уровня обеспеченности территории объектами инфраструктур.

В связи с комплексным развитием территории Просеченского сельского поселения Александровского муниципального района, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения устанавливаются в соответствии с СП 42.13330.2016 (Приложение Д).

8. Земли, на которые градостроительные регламенты не устанавливаются.

8.1. Земли лесного фонда, стоящие на кадастровом учете.

Зона лесов выделена для обеспечения правовых условий сохранения и использования существующего природного ландшафта и создания

экологически чистой окружающей среды в интересах здоровья населения, сохранения и воспроизводства лесов, обеспечение их рационального использования.

В соответствии с Градостроительным Кодексом Российской Федерации (статья 36, п. 6) градостроительные регламенты для земель лесного фонда не устанавливаются.

9. Зоны с особыми условиями использования.

В соответствии со ст. 105 Земельного Кодекса Российской Федерации, установлены в числе прочих следующие виды охранных зон: охранный зона объектов систем газоснабжения, охранный зона электрических сетей (ЛЭП), охранный зона систем теплоснабжения, охранный зона инженерных сетей (коммуникаций), охранный зона водопровода, охранный зона кабельных линий и охранный зона трубопроводов.

9.1. Санитарно-защитные зоны предприятий и объектов.

Санитарно-защитные зоны производственных и других объектов, выполняющие защитные функции, включаются в состав тех территориальных зон, в которых размещаются эти объекты.

Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» устанавливают гигиенические требования к размеру санитарно-защитных зон в зависимости от санитарной классификации предприятий, сооружений и иных объектов, требования к их организации и благоустройству, основания к пересмотру этих размеров.

Для объектов, не включенных в санитарную классификацию, а также с новыми, недостаточно изученными технологиями, не имеющим аналогов в стране и за рубежом, ширина санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае решением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации или его заместителя.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории санитарно-защитных зон определяются Правилами установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон».

9.2. Водоохранные и прибрежные зоны водных объектов.

Водные объекты Просеченского сельского поселения Александровского муниципального района представлены реками: Хупта, Малая Хупта,

Вишневка, Лесной Воронеж и ручьями: Ржавец, Становая Ряса, Вишневка, Гремучий.

Водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии (границам водного объекта) 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.

Ширина водоохраной зоны рек или ручьев устанавливается ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации.

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 границ прибрежных защитных полос водных объектов, в том числе посредством специальных информационных знаков, осуществляется в порядке, установленном Постановлением Правительства Российской Федерации от 10.01.2009 № 17 «Об утверждении Правил установления границ водоохраных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов».

В соответствии с Водным кодексом Российской Федерации граница прибрежной защитной полосы 20 м (в зависимости от уклона берега), граница прибрежной защитной полосы ручья совпадает с водоохранной зоной и составляет 200, 100 и 50 м.

Полоса земли вдоль береговой линии водного объекта общего пользования (береговая полоса) предназначается для общего пользования. Каждый гражданин вправе пользоваться (без использования механических транспортных средств) береговой полосой водных объектов общего пользования для передвижения и пребывания около них, в том числе для осуществления любительского и спортивного рыболовства и причаливания плавучих средств.

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

9.3. Охранная зона инженерных сетей и сооружений.

Зона предназначена для сохранения и безопасной эксплуатации существующих и вновь строящихся инженерных сетей и сооружений.

Охранные зоны инженерных сетей и сооружений устанавливаются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Постановления правительства Российской Федерации № 878 от 20.11.2000 г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»,

Постановления правительства Российской Федерации № 160 от 24.02.2009 г. «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

Охранные зоны от объектов инженерной и транспортной инфраструктуры уточняются с организациями владельцами сетей или эксплуатирующими организациями.

9.4. Зона санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения устанавливаются для охраны, предотвращения загрязнения и засорения источников питьевого водоснабжения.

Зоны санитарной охраны организуются в составе трех поясов в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водопроводящего канала. Его назначение - защита места водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения. Второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.

Статья 12. Территории зон охраны объектов культурного наследия.

Согласно данным, предоставленным государственной инспекцией по охране объектов культурного наследия Рязанской области, в настоящее время на территории Просеченского сельского поселения расположены 2 объекта культурного наследия федерального значения, 5 объектов культурного наследия регионального значения, и 6 выявленных объектов археологического наследия, перечень которых представлен в таблице.

Перечень объектов культурного наследия федерального значения (памятники архитектуры)

№ п/п	Наименование памятника	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта о постановке объекта культурного наследия на государственную охрану
1.	«Богоявленская церковь», 1814 г.	с. Крещёно-Гай, д. 10	Постановление СМ РСФСР от 4.12.74 г. № 624

2.	«Могила Скобелева Михаила Дмитриевича (1843-1882)», 1843-1882 гг.	с. Заборово	Постановление СМ РСФСР от 30.08.60 г. № 1327
----	---	-------------	---

Границы территории объекта культурного наследия «Богоявленская церковь», 1814 г. (Рязанская область, Александровский район, с. Крещено-Гаи, д. 10) утверждены приказом государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Рязанской области от 16.12.2019 № 131. В соответствии со статьей 5.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в границах территории объекта культурного наследия запрещается строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории памятника или ансамбля объектов капитального строительства; проведение земляных, строительных, мелноративных и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия.

Перечень объектов культурного наследия регионального значения
(памятники архитектуры)

№ п/п	Наименование памятника	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта о постановке объекта культурного наследия на государственную охрану
1.	«Преображенская церковь», 1763 г.	с. Заборово	Решение Рязоблсполкома от 27.08.71 г. № 250
2.	«Усадьба Скобелевых - XIX в.», XIX в.	с. Заборово	Постановление Рязанской области от 15.10.2014 г. № 292
3.	«Здание школы», 1880 г., входящее в состав объекта культурного наследия регионального значения «Усадьба Скобелевых - XIX в.», XIX в.		
4.	«Место захоронения лошади «Геок-Тепе», посл. чет. XIX- начало XX вв., входящее в состав объекта культурного наследия регионального значения «Усадьба Скобелевых - XIX в.»), XIX в.		
5.	«Парк с прудом», середина XIX		

	в., входящее в состав объекта культурного наследия регионального значения «Усадьба Скобелевых - XIX в.», XIX в.		
--	---	--	--

Границы территории объекта культурного наследия «Усадьба Скобелевых - XIX в.», XIX в. (Рязанская область, Александровский район, с. Заборово) утверждены приказом государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Рязанской области от 16.12.2019 г. № 145. В соответствии со статьей 5.1 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в границах территории объекта культурного наследия запрещается строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории памятника или ансамбля объектов капитального строительства; проведение земляных, строительных, мелноративных и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия.

Перечень выявленных объектов археологического наследия

№ п/п	Наименование памятника	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта о постановке археологического наследия на государственную охрану
1.	Крещено-Гай селище	На левом берегу р. Лесной Воронеж, 0,1 км к Ю от Ю окраины с. Крещено-Гай	Приказ председателя комитета по культуре и туризму Рязанской области от 14.04.2011 г. № 269
2.	Михалково I стоянка	0,4 км к СЗ от С окраины	
3.	Михалково II селище	1,6 км к СЗ от С окраины с. Михалково	
4.	Крещено-Гай 3 поселение	с. Крещено-Гай	
5.	Крещено-Гай 4 поселение	Южная окраина с. Крещено-Гай	
6.	Крещено-Гай 5 поселение	0,2 км к западу от церкви с. Крещено-Гай	

Границы территорий указанных объектов не утверждены.

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» проектирование и проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелноративных, 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 экспертизы.

Данные разделы являются документацией по сохранению выявленного объекта культурного наследия и в порядке ст. 45 вышеуказанного Закона подлежат согласованию с органом государственной охраны объектов культурного наследия.

В этой связи, перед началом землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ застройщику (заказчику работ) необходимо:

1. Обеспечить разработку в составе проектной документации на строительство объекта недвижимости разделов по обеспечению сохранности памятника археологии в пределах территории, подлежащей застройке.

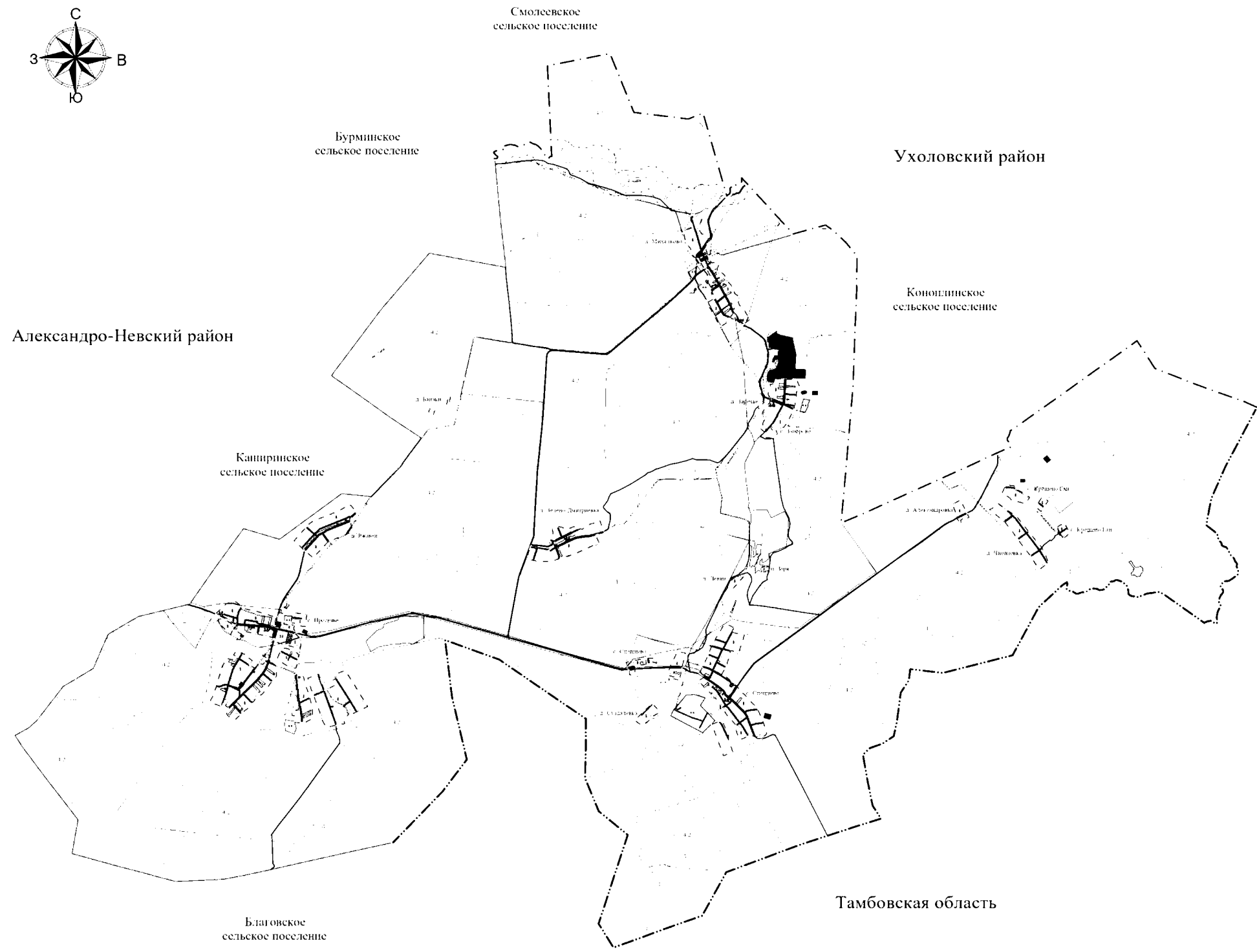
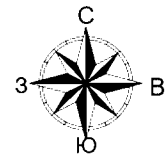
2. Получить положительное заключение государственной историко-культурной экспертизы проектной документации по разделам, связанным с сохранением объекта археологического наследия, и согласовать данные разделы с органом государственной охраны объектов культурного наследия Рязанской области.

Все мероприятия, связанные с проектированием и сохранением объекта археологического наследия (спасательные археологические полевые работы), проводятся специалистами-археологами, имеющими разрешение (открытый лист) на право проведения работ определенного вида, выдаваемое Министерством культуры Российской Федерации.

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ - ПРОСЕЧЕНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ
АЛЕКСАНДРО-НЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Карта градостроительного зонирования

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



Условные обозначения

Код обозначения	Наименование	Условные обозначения	
		Символ	Цвета
01010101	Граница муниципального района	—	
01010102	Граница сельского поселения	—	
01010103	Граница городского поселения	—	
01010104	Граница сельского поселения Просеченское	—	
01010105	Объекты транспортной инфраструктуры	—	
01010106	Административная граница городского поселения	—	
01010107	Административная граница сельского поселения	—	
01010108	Граница территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации	—	
01010109	Граница жилой застройки	—	
01010110	Граница территории «земли»	—	
01010111	Жилая зона	■	1
01010112	Зона размещения объектов складского назначения	■	2.2
01010113	Зона размещения объектов складского назначения	■	2.3
01010114	Зона размещения объектов складского назначения	■	2.4
01010115	Зона размещения объектов складского назначения	■	2.5
01010116	Зона размещения объектов складского назначения	■	2.6
01010117	Зона размещения объектов складского назначения	■	2.7
01010118	Зона размещения объектов складского назначения	■	2.8
01010119	Зона размещения объектов складского назначения	■	2.9
01010120	Зона размещения объектов складского назначения	■	2.10
01010121	Зона размещения объектов складского назначения	■	2.11
01010122	Зона размещения объектов складского назначения	■	2.12
01010123	Зона размещения объектов складского назначения	■	2.13
01010124	Зона размещения объектов складского назначения	■	2.14
01010125	Зона размещения объектов складского назначения	■	2.15
01010126	Зона размещения объектов складского назначения	■	2.16
01010127	Зона размещения объектов складского назначения	■	2.17
01010128	Зона размещения объектов складского назначения	■	2.18
01010129	Зона размещения объектов складского назначения	■	2.19
01010130	Зона размещения объектов складского назначения	■	2.20
01010131	Зона размещения объектов складского назначения	■	2.21
01010132	Зона размещения объектов складского назначения	■	2.22
01010133	Зона размещения объектов складского назначения	■	2.23
01010134	Зона размещения объектов складского назначения	■	2.24
01010135	Зона размещения объектов складского назначения	■	2.25
01010136	Зона размещения объектов складского назначения	■	2.26
01010137	Зона размещения объектов складского назначения	■	2.27
01010138	Зона размещения объектов складского назначения	■	2.28
01010139	Зона размещения объектов складского назначения	■	2.29
01010140	Зона размещения объектов складского назначения	■	2.30
01010141	Зона размещения объектов складского назначения	■	2.31
01010142	Зона размещения объектов складского назначения	■	2.32
01010143	Зона размещения объектов складского назначения	■	2.33
01010144	Зона размещения объектов складского назначения	■	2.34
01010145	Зона размещения объектов складского назначения	■	2.35
01010146	Зона размещения объектов складского назначения	■	2.36
01010147	Зона размещения объектов складского назначения	■	2.37
01010148	Зона размещения объектов складского назначения	■	2.38
01010149	Зона размещения объектов складского назначения	■	2.39
01010150	Зона размещения объектов складского назначения	■	2.40

Имя	Фамилия	Имя	Фамилия	Дата	Подпись	Подпись	Подпись
Правила землепользования и застройки муниципального образования - Просеченское сельское поселение Александровского муниципального района Рязанской области						1:10000	1:10000
Карта градостроительного зонирования						1:10000	1:10000

Приложение № 2 к правилам
землепользования и застройки
муниципального образования -
Просеченское сельское поселение
Алекса́ндро-Невского муниципального
района Рязанской области

**Графическое описание местоположения границ территориальных зон,
перечень координат характерных точек этих границ муниципального
образования - Просеченское сельское поселение
Алекса́ндро-Невского муниципального района Рязанской области**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

1 Жилые зоны (населённый пункт д.Александровка)

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

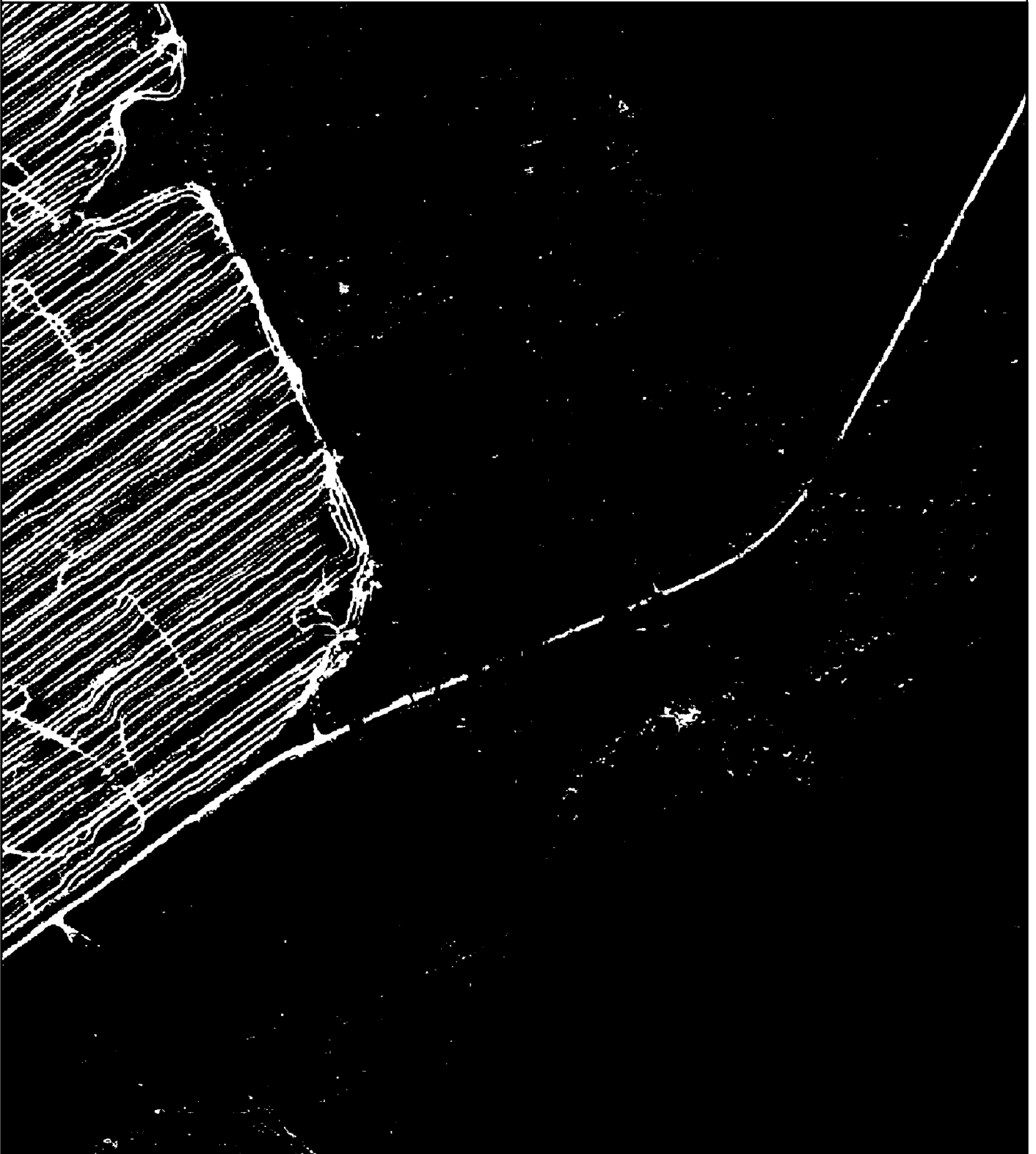
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Александровский, с/п Просеченское, д Александровка</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>72481 кв.м. ± 94 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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	320241,5	2189435,15	Картометрический метод	2,50	-
2	319970,79	2189566,76	Картометрический метод	2,50	-
3	319912,44	2189595,12	Картометрический метод	2,50	-
4	319871,16	2189515,81	Картометрический метод	2,50	-
5	319900,94	2189498,84	Картометрический метод	2,50	-
6	319851,81	2189436,37	Картометрический метод	2,50	-
7	319826,48	2189448,38	Картометрический метод	2,50	-
8	319774,38	2189434,36	Картометрический метод	2,50	-
9	319890,06	2189367,79	Картометрический метод	2,50	-
10	319882,98	2189354,4	Картометрический метод	2,50	-
11	319886,34	2189352,51	Картометрический метод	2,50	-
12	319913,52	2189339,26	Картометрический метод	2,50	-
13	319946,54	2189323,46	Картометрический метод	2,50	-
14	319985,08	2189344,32	Картометрический метод	2,50	-
15	320160,57	2189280,53	Картометрический метод	2,50	-
1	320241,5	2189435,15	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

1 Жилые зоны (населённый пункт д. Банаки)

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

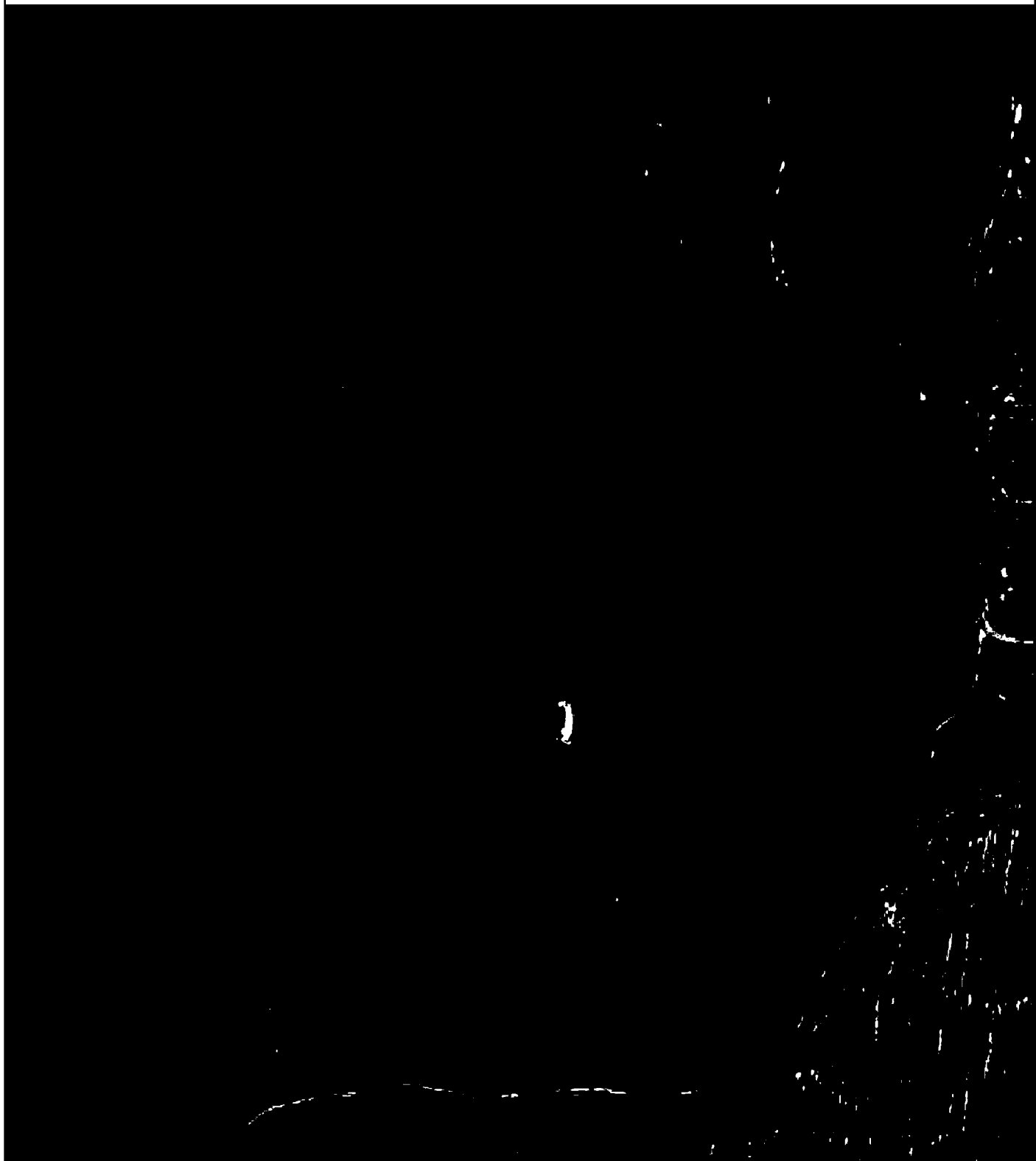
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Александровский, с/п Просеченское, д Банаки</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>16410кв.м. ± 64кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	321973,17	2179409,92	Картометрический метод	2,50	-
2	321935,11	2179498,43	Картометрический метод	2,50	-
3	321848,33	2179469,21	Картометрический метод	2,50	-
4	321893	2179385,74	Картометрический метод	2,50	-
5	321921,26	2179382,72	Картометрический метод	2,50	-
1	321973,17	2179409,92	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
6	322206,03	2179754,83	Картометрический метод	2,50	-
7	322192,57	2179797,55	Картометрический метод	2,50	-
8	322034,05	2179762,18	Картометрический метод	2,50	-
9	322026,71	2179754,5	Картометрический метод	2,50	-
10	322043,06	2179717,13	Картометрический метод	2,50	-
6	322206,03	2179754,83	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № _					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

1 Жилые зоны (населённый пункт с. Заборowo)

(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 Александрo-Невский, с/п Просеченское, с Заборowo</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>495546кв.м. ± 332кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	322534,27	2185936,76	Картометрический метод	2,50	-
2	322536,7	2186116,79	Картометрический метод	2,50	-
3	322532,01	2186113,79	Картометрический метод	2,50	-
4	322436,41	2186105,87	Картометрический метод	2,50	-
5	322395,68	2186103,94	Картометрический метод	2,50	-
6	322386,5	2186103,08	Картометрический метод	2,50	-
7	322175,34	2186091,06	Картометрический метод	2,50	-
8	322087,2	2186081,57	Картометрический метод	2,50	-
9	322067,9	2186074,94	Картометрический метод	2,50	-
10	322076,74	2186040,45	Картометрический метод	2,50	-
11	322095,27	2185988,89	Картометрический метод	2,50	-
12	322102,76	2185968,06	Картометрический метод	2,50	-
13	322118,68	2185920,24	Картометрический метод	2,50	-
14	322136,85	2185892,52	Картометрический метод	2,50	-
15	322142,69	2185877,52	Картометрический метод	2,50	-
16	322145,3	2185885,1	Картометрический метод	2,50	-
17	322145,53	2185885,2	Картометрический метод	2,50	-
18	322172,85	2185835,83	Картометрический метод	2,50	-
19	322228,31	2185796,18	Картометрический метод	2,50	-
20	322267,86	2185795,86	Картометрический метод	2,50	-
21	322296,99	2185817,55	Картометрический метод	2,50	-
22	322342,22	2185837,07	Картометрический метод	2,50	-
23	322397,99	2185843,89	Картометрический метод	2,50	-
24	322426,5	2185836,14	Картометрический метод	2,50	-
25	322440,86	2185913,46	Картометрический метод	2,50	-
26	322476,9	2185925,48	Картометрический метод	2,50	-
27	322506,38	2185925,14	Картометрический метод	2,50	-
1	322534,27	2185936,76	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
28	321987,86	2185748,23	Картометрический метод	2,50	-
29	322011,87	2185760,62	Картометрический метод	2,50	-
30	322030,15	2185776,89	Картометрический метод	2,50	-
31	322047,04	2185793,15	Картометрический метод	2,50	-
32	322071,43	2185819,49	Картометрический метод	2,50	-
33	322116,41	2185831,81	Картометрический метод	2,50	-
34	322108,7	2185854,12	Картометрический метод	2,50	-
35	322099,2	2185881,65	Картометрический метод	2,50	-
36	322097,74	2185913,76	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

37	322081,94	2185960,69	Картометрический метод	2,50	-
38	322066,66	2186004,36	Картометрический метод	2,50	-
39	322054,97	2186037,78	Картометрический метод	2,50	-
40	322043,81	2186080,05	Картометрический метод	2,50	-
41	322052,87	2186093,11	Картометрический метод	2,50	-
42	322083,56	2186103,41	Картометрический метод	2,50	-
43	322173,71	2186113,05	Картометрический метод	2,50	-
44	322401,05	2186126,54	Картометрический метод	2,50	-
45	322522,04	2186134,54	Картометрический метод	2,50	-
46	322525,13	2186136,71	Картометрический метод	2,50	-
47	322528,49	2186152,07	Картометрический метод	2,50	-
48	322526,49	2186233,99	Картометрический метод	2,50	-
49	322536,59	2186252,37	Картометрический метод	2,50	-
50	322538,55	2186253,03	Картометрический метод	2,50	-
51	322539,54	2186326,54	Картометрический метод	2,50	-
52	322491,05	2186348,7	Картометрический метод	2,50	-
53	322385,63	2186393,16	Картометрический метод	2,50	-
54	322367,66	2186369,61	Картометрический метод	2,50	-
55	322295,69	2186339,29	Картометрический метод	2,50	-
56	322206,25	2186329,95	Картометрический метод	2,50	-
57	322114,13	2186318,49	Картометрический метод	2,50	-
58	321998,68	2186295,91	Картометрический метод	2,50	-
59	321898,56	2186256,53	Картометрический метод	2,50	-
60	321781,06	2186200,75	Картометрический метод	2,50	-
61	321675,09	2186143,43	Картометрический метод	2,50	-
62	321614,05	2186094,78	Картометрический метод	2,50	-
63	321600,89	2186029,6	Картометрический метод	2,50	-
64	321541,48	2185946,84	Картометрический метод	2,50	-
65	321495,43	2185977,54	Картометрический метод	2,50	-
66	321423,35	2185896,11	Картометрический метод	2,50	-
67	321409,33	2185842,05	Картометрический метод	2,50	-
68	321416,3	2185741,26	Картометрический метод	2,50	-
69	321509,26	2185745,59	Картометрический метод	2,50	-
70	321606,83	2185630,8	Картометрический метод	2,50	-
71	321633,79	2185680,68	Картометрический метод	2,50	-
72	321671,09	2185696,8	Картометрический метод	2,50	-
73	321710,75	2185701,13	Картометрический метод	2,50	-
74	321738,78	2185715,38	Картометрический метод	2,50	-
75	321753,19	2185714,45	Картометрический метод	2,50	-
76	321774,88	2185711,35	Картометрический метод	2,50	-
77	321793,16	2185699,89	Картометрический метод	2,50	-
78	321814,54	2185682,23	Картометрический метод	2,50	-
79	321835,61	2185679,13	Картометрический метод	2,50	-
80	321852,65	2185681,61	Картометрический метод	2,50	-
81	321864,42	2185682,85	Картометрический метод	2,50	-
82	321888,28	2185688,74	Картометрический метод	2,50	-
83	321917,13	2185696,17	Картометрический метод	2,50	-
84	321941,46	2185718,79	Картометрический метод	2,50	-
28	321987,86	2185748,23	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 _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 1:10000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

1 Жилые зоны (населённый пункт п. Заречье)

(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 Александровский, с/п Просеченское, п Заречье</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>5070 кв.м. \pm 25 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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	322105,35	2185698,19	Картометрический метод	2,50	-
2	322092,93	2185719,87	Картометрический метод	2,50	-
3	321967,38	2185628,32	Картометрический метод	2,50	-
4	321993,31	2185591,19	Картометрический метод	2,50	-
5	322025,07	2185623,68	Картометрический метод	2,50	-
6	322076,44	2185676,48	Картометрический метод	2,50	-
1	322105,35	2185698,19	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

- 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

1 Жилые зоны (населённый пункт п. Заря)

(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 Александровский, с/п Просеченское, п Заря</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>7181 кв.м. \pm 30 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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	318981,41	2185683,67	Картометрический метод	2,50	-
2	318985,98	2185753,32	Картометрический метод	2,50	-
3	318908,18	2185755,64	Картометрический метод	2,50	-
4	318879,3	2185756,49	Картометрический метод	2,50	-
5	318878,27	2185689,49	Картометрический метод	2,50	-
1	318981,41	2185683,67	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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

- 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

1 Жилые зоны (населённый пункт д. Зелено-Дмитриевка)

(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 Александровский, с/п Просеченское, д Зелено-Дмитриевка</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>529117кв.м. ± 358кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	319692,1	2181719,28	Картометрический метод	2,50	-
2	319736,95	2181825,67	Картометрический метод	2,50	-
3	319729,14	2181897,12	Картометрический метод	2,50	-
4	319682,54	2181974,28	Картометрический метод	2,50	-
5	319700,9	2182021,32	Картометрический метод	2,50	-
6	319706,79	2182046,94	Картометрический метод	2,50	-
7	319720,38	2182080,7	Картометрический метод	2,50	-
8	319755,85	2182175,87	Картометрический метод	2,50	-
9	319689,46	2182219,69	Картометрический метод	2,50	-
10	319699,91	2182245,55	Картометрический метод	2,50	-
11	319683,39	2182278,18	Картометрический метод	2,50	-
12	319765,09	2182387,72	Картометрический метод	2,50	-
13	319790,46	2182443,78	Картометрический метод	2,50	-
14	319804,47	2182505,19	Картометрический метод	2,50	-
15	319855,3	2182617,51	Картометрический метод	2,50	-
16	319705,03	2182669,38	Картометрический метод	2,50	-
17	319659,58	2182681,47	Картометрический метод	2,50	-
18	319649,75	2182674,84	Картометрический метод	2,50	-
19	319638,64	2182666,25	Картометрический метод	2,50	-
20	319630,84	2182650,89	Картометрический метод	2,50	-
21	319568,15	2182418,04	Картометрический метод	2,50	-
22	319564,94	2182401,74	Картометрический метод	2,50	-
23	319567,37	2182379,48	Картометрический метод	2,50	-
24	319560,58	2182310,05	Картометрический метод	2,50	-
25	319547,19	2182227,26	Картометрический метод	2,50	-
26	319537,26	2182174,31	Картометрический метод	2,50	-
27	319528,64	2182145,98	Картометрический метод	2,50	-
28	319518,15	2182117,44	Картометрический метод	2,50	-
29	319465,42	2182006,74	Картометрический метод	2,50	-
30	319370,74	2181820,93	Картометрический метод	2,50	-
31	319359,82	2181799,11	Картометрический метод	2,50	-
32	319394,86	2181759,39	Картометрический метод	2,50	-
33	319398	2181771,67	Картометрический метод	2,50	-
34	319422,7	2181780,35	Картометрический метод	2,50	-
35	319460,75	2181768,68	Картометрический метод	2,50	-
36	319496,1	2181848,35	Картометрический метод	2,50	-
37	319568,41	2181997,01	Картометрический метод	2,50	-
38	319615,26	2182091,1	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

39	319633,2	2182082,07	Картометрический метод	2,50	-
40	319586,36	2181988,18	Картометрический метод	2,50	-
41	319514,24	2181839,98	Картометрический метод	2,50	-
42	319476,19	2181763,95	Картометрический метод	2,50	-
43	319561,79	2181737,78	Картометрический метод	2,50	-
44	319652,97	2181720,95	Картометрический метод	2,50	-
1	319692,1	2181719,28	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
45	319378,65	2181308,92	Картометрический метод	2,50	-
46	319349,18	2181499,95	Картометрический метод	2,50	-
47	319315,91	2181614,82	Картометрический метод	2,50	-
48	319310,68	2181645,19	Картометрический метод	2,50	-
49	319317,24	2181676,23	Картометрический метод	2,50	-
50	319356,55	2181708,49	Картометрический метод	2,50	-
51	319390,88	2181743,85	Картометрический метод	2,50	-
52	319342,12	2181790,09	Картометрический метод	2,50	-
53	319346,07	2181800,12	Картометрический метод	2,50	-
54	319356,51	2181824,33	Картометрический метод	2,50	-
55	319447,27	2182015,3	Картометрический метод	2,50	-
56	319499,57	2182124,8	Картометрический метод	2,50	-
57	319509,53	2182152,08	Картометрический метод	2,50	-
58	319517,92	2182179,6	Картометрический метод	2,50	-
59	319527,43	2182230,63	Картометрический метод	2,50	-
60	319540,73	2182312,36	Картометрический метод	2,50	-
61	319547,34	2182379,46	Картометрический метод	2,50	-
62	319544,79	2182402,25	Картометрический метод	2,50	-
63	319548,83	2182422,94	Картометрический метод	2,50	-
64	319579,98	2182538,55	Картометрический метод	2,50	-
65	319435,24	2182600,26	Картометрический метод	2,50	-
66	319369,06	2182469,78	Картометрический метод	2,50	-
67	319333,55	2182395,32	Картометрический метод	2,50	-
68	319210,85	2182121,86	Картометрический метод	2,50	-
69	319125,8	2181836,07	Картометрический метод	2,50	-
70	319095,76	2181756,65	Картометрический метод	2,50	-
71	319077,74	2181686,57	Картометрический метод	2,50	-
72	319073,74	2181641,18	Картометрический метод	2,50	-
73	319078,46	2181575,14	Картометрический метод	2,50	-
74	319072,4	2181514,37	Картометрический метод	2,50	-
75	319077,08	2181438,28	Картометрический метод	2,50	-
76	319101,1	2181340,17	Картометрический метод	2,50	-
77	319118,46	2181293,45	Картометрический метод	2,50	-
78	319133,14	2181269,42	Картометрический метод	2,50	-
79	319151,83	2181251,73	Картометрический метод	2,50	-
80	319171,3	2181243,91	Картометрический метод	2,50	-
45	319378,65	2181308,92	Картометрический метод	2,50	-

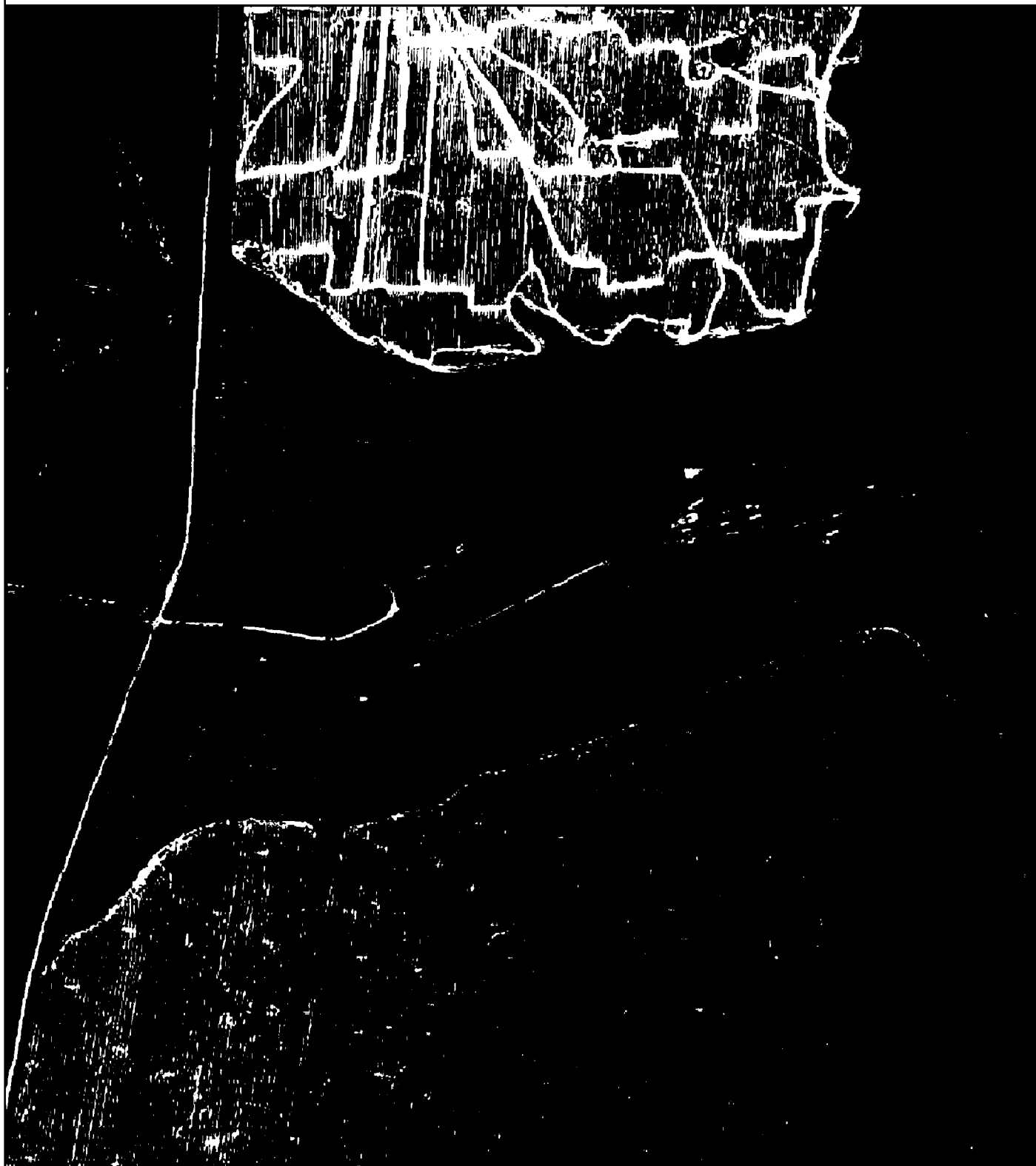
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

Сведения о местоположении границ объекта

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

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

1 Жилые зоны (населённый пункт с. Крещено Гаи)

(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 Александровский, с/п Просеченское, с Крещено Гаи</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>178571 кв.м. ± 249 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	320530,26	2190287,35	Картометрический метод	2,50	-
2	320520,25	2190354,1	Картометрический метод	2,50	-
3	320510,9	2190428,18	Картометрический метод	2,50	-
4	320498,22	2190492,26	Картометрический метод	2,50	-
5	320450,22	2190474,52	Картометрический метод	2,50	-
6	320397,63	2190584,23	Картометрический метод	2,50	-
7	320386,79	2190596,37	Картометрический метод	2,50	-
8	320322,3	2190686,02	Картометрический метод	2,50	-
9	320307,41	2190718,54	Картометрический метод	2,50	-
10	320288,31	2190742,98	Картометрический метод	2,50	-
11	320164,83	2190665,12	Картометрический метод	2,50	-
12	320241,59	2190394,81	Картометрический метод	2,50	-
13	320284,31	2190355,43	Картометрический метод	2,50	-
14	320308,33	2190319,39	Картометрический метод	2,50	-
15	320321,01	2190290,69	Картометрический метод	2,50	-
16	320319,68	2190266,66	Картометрический метод	2,50	-
17	320368,4	2190218,61	Картометрический метод	2,50	-
1	320530,26	2190287,35	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
18	320166,58	2190888,54	Картометрический метод	2,50	-
19	320306	2190980,15	Картометрический метод	2,50	-
20	320241,13	2191063,4	Картометрический метод	2,50	-
21	320222,02	2191091,19	Картометрический метод	2,50	-
22	320191,82	2191070,42	Картометрический метод	2,50	-
23	320018,82	2190960,04	Картометрический метод	2,50	-
24	320109,12	2190853,35	Картометрический метод	2,50	-
18	320166,58	2190888,54	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
25	319719,95	2191246,9	Картометрический метод	2,50	-
26	319737,93	2191272,29	Картометрический метод	2,50	-
27	319807,75	2191386,29	Картометрический метод	2,50	-
28	319760,37	2191423	Картометрический метод	2,50	-
29	319739,65	2191432,67	Картометрический метод	2,50	-
30	319701,83	2191455,68	Картометрический метод	2,50	-
31	319637,04	2191486,88	Картометрический метод	2,50	-
32	319610,41	2191494,28	Картометрический метод	2,50	-
33	319568,36	2191452,5	Картометрический метод	2,50	-
34	319528,03	2191403,25	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

35	319518,98	2191389,04	Картометрический метод	2,50	-
36	319509,18	2191366,85	Картометрический метод	2,50	-
37	319570,41	2191313,41	Картометрический метод	2,50	-
38	319588,26	2191295,43	Картометрический метод	2,50	-
39	319607,56	2191273,08	Картометрический метод	2,50	-
40	319647,49	2191271,23	Картометрический метод	2,50	-
25	319719,95	2191246,9	Картометрический метод	2,50	-

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

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

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

1 Жилые зоны (населённый пункт п.Левин)

(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 Александровский, с/п Просеченское, п Левин</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>36365кв.м. ± 67кв.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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	318718,62	2185079,37	Картометрический метод	2,50	-
2	318755,33	2185110,74	Картометрический метод	2,50	-
3	318780,69	2185144,11	Картометрический метод	2,50	-
4	318798,71	2185184,82	Картометрический метод	2,50	-
5	318800,71	2185225,54	Картометрический метод	2,50	-
6	318802,38	2185260,91	Картометрический метод	2,50	-
7	318811,39	2185287,27	Картометрический метод	2,50	-
8	318818,07	2185302,63	Картометрический метод	2,50	-
9	318790,7	2185332,99	Картометрический метод	2,50	-
10	318661,89	2185222,2	Картометрический метод	2,50	-
11	318569,78	2185139,44	Картометрический метод	2,50	-
12	318579,12	2185103,4	Картометрический метод	2,50	-
13	318597,15	2185078,03	Картометрический метод	2,50	-
14	318614,5	2185039,99	Картометрический метод	2,50	-
15	318656,55	2185052	Картометрический метод	2,50	-
1	318718,62	2185079,37	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

1 Жилые зоны (населённый пункт д. Михалково)

(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 Александровский, с/п Просеченское, д Михалково</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>752139кв.м. ± 304кв.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	325621,65	2184328,02	Картометрический метод	2,50	-
2	325622,35	2184330,2	Картометрический метод	2,50	-
3	325679,08	2184504,36	Картометрический метод	2,50	-
4	325553,81	2184544,85	Картометрический метод	2,50	-
5	325438,66	2184504,5	Картометрический метод	2,50	-
6	325406,77	2184489,33	Картометрический метод	2,50	-
7	325365,17	2184491,14	Картометрический метод	2,50	-
8	325324,53	2184509,84	Картометрический метод	2,50	-
9	325275,14	2184539,21	Картометрический метод	2,50	-
10	325265,79	2184565,9	Картометрический метод	2,50	-
11	325219,24	2184622,47	Картометрический метод	2,50	-
12	325192,88	2184664,85	Картометрический метод	2,50	-
13	325186,37	2184669,69	Картометрический метод	2,50	-
14	325170,68	2184668,36	Картометрический метод	2,50	-
15	325157,33	2184662,68	Картометрический метод	2,50	-
16	325132,47	2184649	Картометрический метод	2,50	-
17	325111,11	2184642,99	Картометрический метод	2,50	-
18	325094,43	2184643,33	Картометрический метод	2,50	-
19	325063,06	2184646,5	Картометрический метод	2,50	-
20	325046,04	2184643,49	Картометрический метод	2,50	-
21	325008,66	2184632,82	Картометрический метод	2,50	-
22	324990,64	2184630,98	Картометрический метод	2,50	-
23	324968,45	2184630,48	Картометрический метод	2,50	-
24	324935,24	2184635,15	Картометрический метод	2,50	-
25	324908,71	2184642,99	Картометрический метод	2,50	-
26	324890,19	2184652,34	Картометрический метод	2,50	-
27	324848,35	2184668,84	Картометрический метод	2,50	-
28	324817,16	2184681,17	Картометрический метод	2,50	-
29	324784,26	2184693,56	Картометрический метод	2,50	-
30	324721,08	2184730,76	Картометрический метод	2,50	-
31	324732,34	2184778,15	Картометрический метод	2,50	-
32	324741,69	2184819,2	Картометрический метод	2,50	-
33	324731,12	2184835,88	Картометрический метод	2,50	-
34	324721,44	2184861,24	Картометрический метод	2,50	-
35	324678,61	2184863,58	Картометрический метод	2,50	-
36	324611,2	2184834,88	Картометрический метод	2,50	-
37	324568,49	2184841,56	Картометрический метод	2,50	-
38	324519,87	2184869,92	Картометрический метод	2,50	-
39	324543,12	2184914,98	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	324513,76	2184955,69	Картометрический метод	2,50	-
41	324421,65	2185016,43	Картометрический метод	2,50	-
42	324377,6	2185027,11	Картометрический метод	2,50	-
43	324352,39	2185051,96	Картометрический метод	2,50	-
44	324309,47	2185092,02	Картометрический метод	2,50	-
45	324274,81	2185117,88	Картометрический метод	2,50	-
46	324261,46	2185132,56	Картометрический метод	2,50	-
47	324196,45	2185144,17	Картометрический метод	2,50	-
48	324170,47	2185157,75	Картометрический метод	2,50	-
49	324139,19	2185168,96	Картометрический метод	2,50	-
50	324090,91	2185251,06	Картометрический метод	2,50	-
51	324071,22	2185254,06	Картометрический метод	2,50	-
52	324024,66	2185241,57	Картометрический метод	2,50	-
53	323966,22	2185238,03	Картометрический метод	2,50	-
54	323927,26	2185252,79	Картометрический метод	2,50	-
55	323818,65	2185356,68	Картометрический метод	2,50	-
56	323743,29	2185393,14	Картометрический метод	2,50	-
57	323704,13	2185444,64	Картометрический метод	2,50	-
58	323667,64	2185473,23	Картометрический метод	2,50	-
59	323547,55	2185315,17	Картометрический метод	2,50	-
60	323561,14	2185295,15	Картометрический метод	2,50	-
61	323594,04	2185254,86	Картометрический метод	2,50	-
62	323621,22	2185226	Картометрический метод	2,50	-
63	323656,6	2185201,97	Картометрический метод	2,50	-
64	323705,99	2185189,29	Картометрический метод	2,50	-
65	323738,14	2185172,93	Картометрический метод	2,50	-
66	323767,5	2185138,23	Картометрический метод	2,50	-
67	323736,69	2185117,21	Картометрический метод	2,50	-
68	323675,29	2185058,47	Картометрический метод	2,50	-
69	323644,96	2185028,48	Картометрический метод	2,50	-
70	323620,17	2185032,77	Картометрический метод	2,50	-
71	323595,85	2185017,03	Картометрический метод	2,50	-
72	323569,15	2184985,56	Картометрический метод	2,50	-
73	323538,75	2184935,14	Картометрический метод	2,50	-
74	323524,99	2184883,45	Картометрический метод	2,50	-
75	323823,79	2184719,9	Картометрический метод	2,50	-
76	323828,96	2184717,07	Картометрический метод	2,50	-
77	323831,92	2184715,19	Картометрический метод	2,50	-
78	323968,89	2184635,83	Картометрический метод	2,50	-
79	324053,72	2184787,49	Картометрический метод	2,50	-
80	324122,47	2184757,46	Картометрический метод	2,50	-
81	324205,46	2184729,37	Картометрический метод	2,50	-
82	324214,81	2184723,1	Картометрический метод	2,50	-
83	324287,2	2184855,49	Картометрический метод	2,50	-
84	324310,57	2184842,71	Картометрический метод	2,50	-
85	324296,66	2184817,27	Картометрический метод	2,50	-
86	324317,59	2184805,82	Картометрический метод	2,50	-
87	324261,72	2184702,97	Картометрический метод	2,50	-
88	324257,2	2184694,67	Картометрический метод	2,50	-
89	324379,84	2184612,42	Картометрический метод	2,50	-
90	324451,16	2184715,44	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	324633,57	2184616,84	Картометрический метод	2,50	-
92	324616,48	2184589,59	Картометрический метод	2,50	-
93	324734,52	2184513,11	Картометрический метод	2,50	-
94	324794,69	2184474,13	Картометрический метод	2,50	-
95	324810,04	2184456,1	Картометрический метод	2,50	-
96	324846,75	2184368,67	Картометрический метод	2,50	-
97	324914,47	2184337,52	Картометрический метод	2,50	-
98	324927,58	2184360,58	Картометрический метод	2,50	-
99	325010,27	2184317,28	Картометрический метод	2,50	-
100	325053,74	2184276,47	Картометрический метод	2,50	-
101	325142,36	2184242,11	Картометрический метод	2,50	-
102	325202,05	2184216,79	Картометрический метод	2,50	-
103	325272,58	2184202,48	Картометрический метод	2,50	-
104	325327,97	2184203,81	Картометрический метод	2,50	-
105	325394,72	2184375,34	Картометрический метод	2,50	-
106	325533,48	2184335,26	Картометрический метод	2,50	-
107	325569,2	2184340,68	Картометрический метод	2,50	-
1	325621,65	2184328,02	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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 1:10000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

1 Жилые зоны (населённый пункт с. Просечье)

(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 Александровский, с/п Просеченское, с Просечье</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>2537189кв.м. \pm 1345кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	318092,87	2175358,72	Картометрический метод	2,50	-
2	318159,24	2175427,33	Картометрический метод	2,50	-
3	318205,29	2175482,06	Картометрический метод	2,50	-
4	318252,34	2175520,98	Картометрический метод	2,50	-
5	318282,14	2175561,75	Картометрический метод	2,50	-
6	318292,82	2175586,77	Картометрический метод	2,50	-
7	318306,04	2175652,56	Картометрический метод	2,50	-
8	318324,31	2175678,43	Картометрический метод	2,50	-
9	318327,13	2175707,67	Картометрический метод	2,50	-
10	318324,88	2175723,69	Картометрический метод	2,50	-
11	318274,55	2175792,01	Картометрический метод	2,50	-
12	318236,71	2175830,04	Картометрический метод	2,50	-
13	318224,82	2175841,98	Картометрический метод	2,50	-
14	318209,94	2175861,1	Картометрический метод	2,50	-
15	318190,81	2175892,12	Картометрический метод	2,50	-
16	318180,17	2175923,77	Картометрический метод	2,50	-
17	318144,54	2176073,04	Картометрический метод	2,50	-
18	318138,61	2176127,09	Картометрический метод	2,50	-
19	318070,51	2176352,8	Картометрический метод	2,50	-
20	318043,48	2176425,07	Картометрический метод	2,50	-
21	318012,74	2176514,04	Картометрический метод	2,50	-
22	318149,91	2176563,13	Картометрический метод	2,50	-
23	318200,05	2176586,08	Картометрический метод	2,50	-
24	318234,56	2176695,13	Картометрический метод	2,50	-
25	318315,58	2176697,29	Картометрический метод	2,50	-
26	318314,3	2176741,18	Картометрический метод	2,50	-
27	318232,78	2176737,36	Картометрический метод	2,50	-
28	318135,14	2176616,77	Картометрический метод	2,50	-
29	318134,2	2176625,35	Картометрический метод	2,50	-
30	318132,92	2176625,29	Картометрический метод	2,50	-
31	318103,85	2176624,04	Картометрический метод	2,50	-
32	318092,45	2176623,35	Картометрический метод	2,50	-
33	318092,61	2176617,18	Картометрический метод	2,50	-
34	318093,28	2176599,8	Картометрический метод	2,50	-
35	318105,04	2176600,69	Картометрический метод	2,50	-
36	318108,38	2176559,96	Картометрический метод	2,50	-
37	318009,38	2176530,34	Картометрический метод	2,50	-
38	317904,77	2176490,27	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

39	317847,68	2176477,68	Картометрический метод	2,50	-
40	317846,93	2176481,19	Картометрический метод	2,50	-
41	317829,2	2176476,22	Картометрический метод	2,50	-
42	317829,18	2176476,22	Картометрический метод	2,50	-
43	317825,3	2176472,95	Картометрический метод	2,50	-
44	317825,66	2176455,53	Картометрический метод	2,50	-
45	317840,58	2176388,42	Картометрический метод	2,50	-
46	317848,12	2176380,74	Картометрический метод	2,50	-
47	317849,97	2176371,49	Картометрический метод	2,50	-
48	317847,08	2176368,6	Картометрический метод	2,50	-
49	317855,94	2176298,51	Картометрический метод	2,50	-
50	317869,72	2176173,26	Картометрический метод	2,50	-
51	317879,03	2176016,59	Картометрический метод	2,50	-
52	317887,25	2175922,46	Картометрический метод	2,50	-
53	317889,17	2175907,81	Картометрический метод	2,50	-
54	317900,27	2175905,03	Картометрический метод	2,50	-
55	317902,68	2175892,35	Картометрический метод	2,50	-
56	317890,52	2175885,91	Картометрический метод	2,50	-
57	317893,48	2175848,06	Картометрический метод	2,50	-
58	317895,6	2175798,59	Картометрический метод	2,50	-
59	317900,84	2175753,61	Картометрический метод	2,50	-
60	317914,56	2175698,6	Картометрический метод	2,50	-
61	317920,56	2175686,66	Картометрический метод	2,50	-
62	317927,78	2175683,82	Картометрический метод	2,50	-
63	317932,41	2175673,9	Картометрический метод	2,50	-
64	317931,28	2175665,33	Картометрический метод	2,50	-
65	317940,16	2175648,05	Картометрический метод	2,50	-
66	317983,87	2175581,25	Картометрический метод	2,50	-
67	318006,18	2175544,25	Картометрический метод	2,50	-
68	318045,82	2175461,62	Картометрический метод	2,50	-
69	318080,41	2175388,36	Картометрический метод	2,50	-
1	318092,87	2175358,72	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
70	317948,87	2175375,8	Картометрический метод	2,50	-
71	317993,11	2175431,5	Картометрический метод	2,50	-
72	317974,17	2175537,84	Картометрический метод	2,50	-
73	317855,07	2175720,59	Картометрический метод	2,50	-
74	317884,23	2175734,53	Картометрический метод	2,50	-
75	317881,92	2175742,95	Картометрический метод	2,50	-
76	317868,16	2175900,16	Картометрический метод	2,50	-
77	317861,06	2176017,1	Картометрический метод	2,50	-
78	317848,98	2176168,71	Картометрический метод	2,50	-
79	317842,67	2176238,6	Картометрический метод	2,50	-
80	317834,93	2176296,59	Картометрический метод	2,50	-
81	317825,78	2176352,32	Картометрический метод	2,50	-
82	317816,79	2176390,81	Картометрический метод	2,50	-
83	317810,53	2176391,76	Картометрический метод	2,50	-
84	317809,56	2176397,36	Картометрический метод	2,50	-
85	317808,51	2176420,53	Картометрический метод	2,50	-
86	317795,44	2176495,56	Картометрический метод	2,50	-
87	317789,25	2176507,2	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

88	317779,08	2176506,03	Картометрический метод	2,50	-
89	317778,79	2176507,98	Картометрический метод	2,50	-
90	317799,52	2176513,8	Картометрический метод	2,50	-
91	317810,94	2176474,93	Картометрический метод	2,50	-
92	317828,7	2176478,53	Картометрический метод	2,50	-
93	317829,57	2176484,46	Картометрический метод	2,50	-
94	317816,58	2176560,69	Картометрический метод	2,50	-
95	317950,24	2176616,48	Картометрический метод	2,50	-
96	317947,49	2176650,94	Картометрический метод	2,50	-
97	317891,84	2176649,01	Картометрический метод	2,50	-
98	317878,31	2176776,41	Картометрический метод	2,50	-
99	318111,86	2176807,84	Картометрический метод	2,50	-
100	318100,26	2176911,69	Картометрический метод	2,50	-
101	318081,26	2177079,9	Картометрический метод	2,50	-
102	317844,98	2177049,2	Картометрический метод	2,50	-
103	317844,91	2177049,16	Картометрический метод	2,50	-
104	317870,39	2176841,26	Картометрический метод	2,50	-
105	317792,63	2176832,26	Картометрический метод	2,50	-
106	317725,65	2176901,88	Картометрический метод	2,50	-
107	317718,8	2176854,13	Картометрический метод	2,50	-
108	317627,08	2176943,65	Картометрический метод	2,50	-
109	317576,53	2176962,63	Картометрический метод	2,50	-
110	317476,69	2176958,83	Картометрический метод	2,50	-
111	317422,16	2176946,77	Картометрический метод	2,50	-
112	317500,72	2176673,87	Картометрический метод	2,50	-
113	317746,11	2176731,01	Картометрический метод	2,50	-
114	317793,51	2176517,31	Картометрический метод	2,50	-
115	317684,19	2176486,12	Картометрический метод	2,50	-
116	317687,12	2176474,85	Картометрический метод	2,50	-
117	317691,73	2176457,11	Картометрический метод	2,50	-
118	317643,33	2176445,59	Картометрический метод	2,50	-
119	317636,78	2176444,02	Картометрический метод	2,50	-
120	317699,7	2176159,18	Картометрический метод	2,50	-
121	317733,6	2176005,74	Картометрический метод	2,50	-
122	317759,86	2175877,66	Картометрический метод	2,50	-
123	317690,8	2175860,83	Картометрический метод	2,50	-
124	317791,08	2175686,67	Картометрический метод	2,50	-
125	317693,7	2175635,02	Картометрический метод	2,50	-
70	317948,87	2175375,8	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
126	317432,3	2176596,74	Картометрический метод	2,50	-
127	317439,05	2176644,95	Картометрический метод	2,50	-
128	317428,5	2176720,82	Картометрический метод	2,50	-
129	317396,46	2176795,57	Картометрический метод	2,50	-
130	317347,07	2176895,02	Картометрический метод	2,50	-
131	317307,04	2176924,57	Картометрический метод	2,50	-
132	317216,51	2176910,23	Картометрический метод	2,50	-
133	317127,38	2176890,83	Картометрический метод	2,50	-
134	317063,28	2176872,27	Картометрический метод	2,50	-
135	317061,03	2176801,14	Картометрический метод	2,50	-
136	317093,45	2176730,83	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

137	317128,82	2176658,75	Картометрический метод	2,50	-
138	317192,23	2176583,33	Картометрический метод	2,50	-
139	317240,28	2176516,59	Картометрический метод	2,50	-
126	317432,3	2176596,74	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(4)					
140	317379,11	2175736,35	Картометрический метод	2,50	-
141	317335,73	2175826,45	Картометрический метод	2,50	-
142	317358,42	2175841,14	Картометрический метод	2,50	-
143	317323,71	2175893,2	Картометрический метод	2,50	-
144	317331,72	2175909,88	Картометрический метод	2,50	-
145	317278,33	2175987,31	Картометрический метод	2,50	-
146	317249,63	2175985,3	Картометрический метод	2,50	-
147	317206,91	2176047,38	Картометрический метод	2,50	-
148	317122,81	2175992,38	Картометрический метод	2,50	-
149	317115,47	2176008	Картометрический метод	2,50	-
150	317081,43	2176061,39	Картометрический метод	2,50	-
151	317062,08	2176086,09	Картометрический метод	2,50	-
152	317131,49	2176141,48	Картометрический метод	2,50	-
153	317149,51	2176172,85	Картометрический метод	2,50	-
154	317149,51	2176195,55	Картометрический метод	2,50	-
155	317131,28	2176247,96	Картометрический метод	2,50	-
156	317248,29	2176333,04	Картометрический метод	2,50	-
157	317292,34	2176242,94	Картометрический метод	2,50	-
158	317353,08	2176262,29	Картометрический метод	2,50	-
159	317294,02	2176388,99	Картометрический метод	2,50	-
160	317226,08	2176373,93	Картометрический метод	2,50	-
161	317206,1	2176420,1	Картометрический метод	2,50	-
162	317174,33	2176405,48	Картометрический метод	2,50	-
163	317154,23	2176434,72	Картометрический метод	2,50	-
164	317121,33	2176466,77	Картометрический метод	2,50	-
165	317096,31	2176491,79	Картометрический метод	2,50	-
166	317066,22	2176505,57	Картометрический метод	2,50	-
167	317007,18	2176508,1	Картометрический метод	2,50	-
168	316952,49	2176506,69	Картометрический метод	2,50	-
169	316929,01	2176506,13	Картометрический метод	2,50	-
170	316888,25	2176495,16	Картометрический метод	2,50	-
171	316837,92	2176456,65	Картометрический метод	2,50	-
172	316784,22	2176400,7	Картометрический метод	2,50	-
173	316678,51	2176323,94	Картометрический метод	2,50	-
174	316572,37	2176240,72	Картометрический метод	2,50	-
175	316554,72	2176214,85	Картометрический метод	2,50	-
176	316518,38	2176141,75	Картометрический метод	2,50	-
177	316465,32	2176094,1	Картометрический метод	2,50	-
178	316433,05	2176081,02	Картометрический метод	2,50	-
179	316408,03	2176042,5	Картометрический метод	2,50	-
180	316392,43	2176025,63	Картометрический метод	2,50	-
181	316326,07	2175983,46	Картометрический метод	2,50	-
182	316288,53	2175952,81	Картометрический метод	2,50	-
183	316249,73	2175897,7	Картометрический метод	2,50	-
184	316229,77	2175876,9	Картометрический метод	2,50	-
185	316095,09	2175736,32	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

186	316084,28	2175703,98	Картометрический метод	2,50	-
187	316121,66	2175639,24	Картометрический метод	2,50	-
188	316153,69	2175590,18	Картометрический метод	2,50	-
189	316175,05	2175571,83	Картометрический метод	2,50	-
190	316193,74	2175562,15	Картометрический метод	2,50	-
191	316222,77	2175555,14	Картометрический метод	2,50	-
192	316246,47	2175556,14	Картометрический метод	2,50	-
193	316277,17	2175568,82	Картометрический метод	2,50	-
194	316309,21	2175596,19	Картометрический метод	2,50	-
195	316352,59	2175537,45	Картометрический метод	2,50	-
196	316447,37	2175594,18	Картометрический метод	2,50	-
197	316477,09	2175521,87	Картометрический метод	2,50	-
198	316332,37	2175473,84	Картометрический метод	2,50	-
199	316408,31	2175251,04	Картометрический метод	2,50	-
200	316448,7	2175252,46	Картометрический метод	2,50	-
201	316512,78	2175289,83	Картометрический метод	2,50	-
202	316667,54	2175346,89	Картометрический метод	2,50	-
203	316685,85	2175361,3	Картометрический метод	2,50	-
204	316892,43	2175415,02	Картометрический метод	2,50	-
205	316977,31	2175449,35	Картометрический метод	2,50	-
206	317092,78	2175478,72	Картометрический метод	2,50	-
207	317171,54	2175518,76	Картометрический метод	2,50	-
208	317228,27	2175546,13	Картометрический метод	2,50	-
209	317247,63	2175562,82	Картометрический метод	2,50	-
210	317227,6	2175653,59	Картометрический метод	2,50	-
211	317215,94	2175706,79	Картометрический метод	2,50	-
212	317272	2175745,43	Картометрический метод	2,50	-
213	317310,64	2175689,69	Картометрический метод	2,50	-
140	317379,11	2175736,35	Картометрический метод	2,50	-
214	316793,32	2175838,95	Картометрический метод	2,50	-
215	316755,54	2175885,56	Картометрический метод	2,50	-
216	316708,8	2175847,94	Картометрический метод	2,50	-
217	316716,43	2175838,07	Картометрический метод	2,50	-
218	316722,86	2175843,65	Картометрический метод	2,50	-
219	316724,46	2175844,85	Картометрический метод	2,50	-
220	316725,21	2175843,85	Картометрический метод	2,50	-
221	316723,61	2175842,65	Картометрический метод	2,50	-
222	316717,32	2175837,03	Картометрический метод	2,50	-
223	316746,7	2175801,18	Картометрический метод	2,50	-
214	316793,32	2175838,95	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(5)					
224	316921,1	2176855,83	Картометрический метод	2,50	-
225	316921,08	2176855,83	Картометрический метод	2,50	-
226	316885,94	2176857,42	Картометрический метод	2,50	-
227	316866,62	2176860,3	Картометрический метод	2,50	-
228	316866,56	2176860,54	Картометрический метод	2,50	-
229	316866,36	2176860,48	Картометрический метод	2,50	-
230	316866,43	2176860,24	Картометрический метод	2,50	-
231	316639,11	2176886,75	Картометрический метод	2,50	-
232	316464,16	2176907,8	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

233	316399,57	2176920,05	Картометрический метод	2,50	-
234	316399,58	2176912,71	Картометрический метод	2,50	-
235	316391,18	2176911,98	Картометрический метод	2,50	-
236	316390,87	2176922,19	Картометрический метод	2,50	-
237	316377,66	2176924,26	Картометрический метод	2,50	-
238	316262,14	2176957,52	Картометрический метод	2,50	-
239	316217,78	2176966,1	Картометрический метод	2,50	-
240	316165,65	2176971,42	Картометрический метод	2,50	-
241	316109,59	2176975,51	Картометрический метод	2,50	-
242	316031,01	2176983,35	Картометрический метод	2,50	-
243	316028,74	2176957,11	Картометрический метод	2,50	-
244	316031,55	2176851,4	Картометрический метод	2,50	-
245	316152,59	2176853,09	Картометрический метод	2,50	-
246	316167,07	2176794,61	Картометрический метод	2,50	-
247	316260,42	2176791,23	Картометрический метод	2,50	-
248	316272,09	2176919,15	Картометрический метод	2,50	-
249	316920,59	2176851,98	Картометрический метод	2,50	-
224	316921,1	2176855,83	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(6)					
250	316923,59	2176874,59	Картометрический метод	2,50	-
251	316931,26	2176932,4	Картометрический метод	2,50	-
252	316927,92	2176980,46	Картометрический метод	2,50	-
253	316913,91	2177009,82	Картометрический метод	2,50	-
254	316819,8	2177038,52	Картометрический метод	2,50	-
255	316721,02	2177062,55	Картометрический метод	2,50	-
256	316608,22	2177102,6	Картометрический метод	2,50	-
257	316495,42	2177135,3	Картометрический метод	2,50	-
258	316360,99	2177170,88	Картометрический метод	2,50	-
259	316277,17	2177182,69	Картометрический метод	2,50	-
260	316149,69	2177184,69	Картометрический метод	2,50	-
261	316108,14	2177188,25	Картометрический метод	2,50	-
262	316037,18	2177054,96	Картометрический метод	2,50	-
263	316031,83	2176992,88	Картометрический метод	2,50	-
264	316102,91	2176988,39	Картометрический метод	2,50	-
265	316166,85	2176981,41	Картометрический метод	2,50	-
266	316213,5	2176978,19	Картометрический метод	2,50	-
267	316271,11	2176969,88	Картометрический метод	2,50	-
268	316395,65	2176938,56	Картометрический метод	2,50	-
269	316399,04	2176945,48	Картометрический метод	2,50	-
270	316406,75	2176945,54	Картометрический метод	2,50	-
271	316407,86	2176936,04	Картометрический метод	2,50	-
272	316468,83	2176928,51	Картометрический метод	2,50	-
273	316639,62	2176907,55	Картометрический метод	2,50	-
274	316903,39	2176874,4	Картометрический метод	2,50	-
275	316923,45	2176874,58	Картометрический метод	2,50	-
250	316923,59	2176874,59	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(7)					
276	316870,52	2177093,25	Картометрический метод	2,50	-
277	316947,99	2177302,91	Картометрический метод	2,50	-
278	316743,28	2177373,91	Картометрический метод	2,50	-
279	316641,33	2177412,5	Картометрический метод	2,50	-

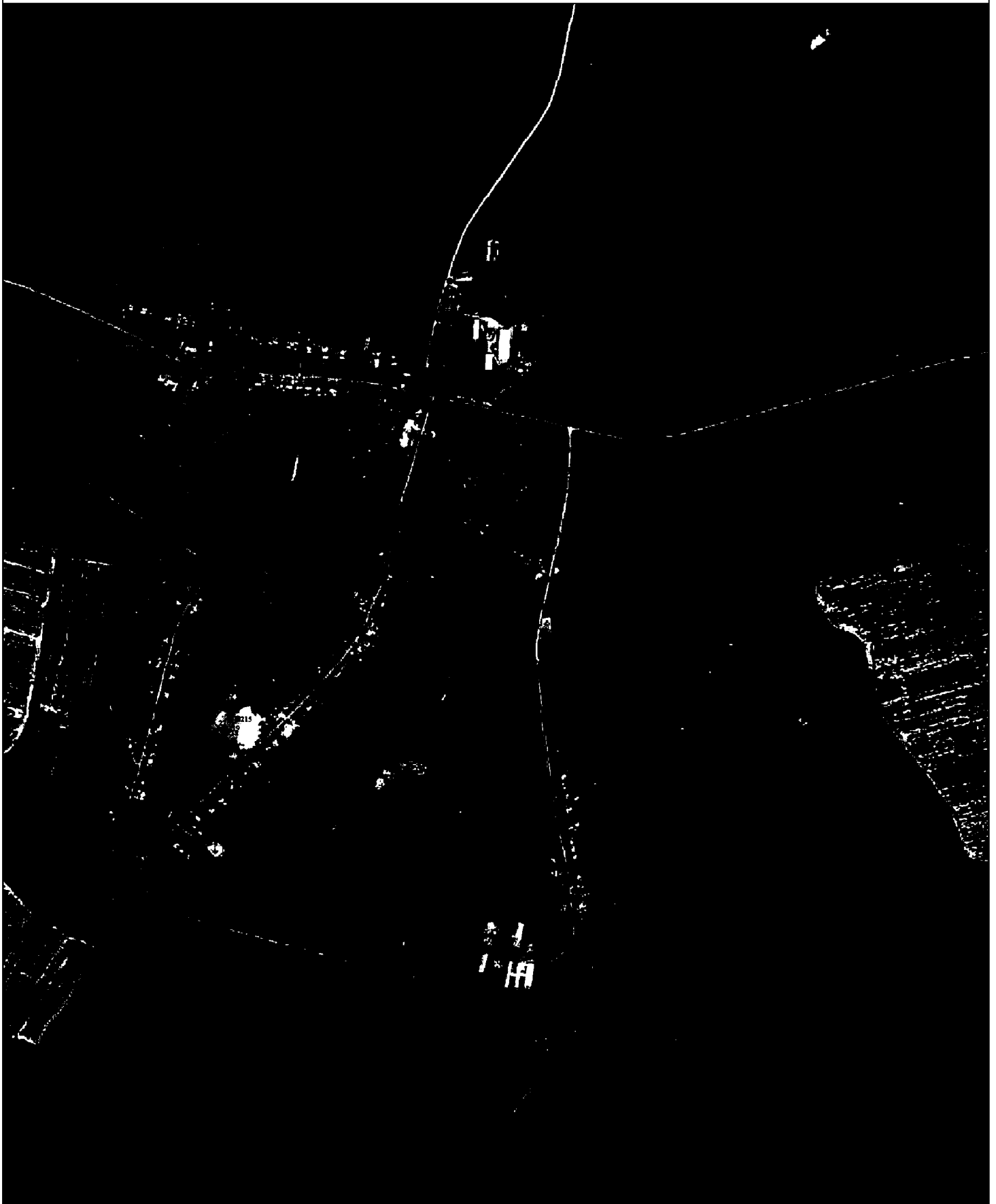
Сведения о местоположении границ объекта

280	316741,1	2177615,38	Картометрический метод	2,50	-
281	316833,32	2177565,33	Картометрический метод	2,50	-
282	316862,81	2177624,82	Картометрический метод	2,50	-
283	316916,31	2177592,73	Картометрический метод	2,50	-
284	316973,34	2177683,7	Картометрический метод	2,50	-
285	317020,03	2177799,4	Картометрический метод	2,50	-
286	316941,27	2177851,46	Картометрический метод	2,50	-
287	316823,8	2177930,22	Картометрический метод	2,50	-
288	316653,6	2178031,67	Картометрический метод	2,50	-
289	316487,41	2178134,46	Картометрический метод	2,50	-
290	316338,57	2178226,56	Картометрический метод	2,50	-
291	316329,9	2178219,89	Картометрический метод	2,50	-
292	316190,88	2177930,84	Картометрический метод	2,50	-
293	316204,42	2177910,87	Картометрический метод	2,50	-
294	316227,11	2177876,16	Картометрический метод	2,50	-
295	316223,21	2177838,9	Картометрический метод	2,50	-
296	316194,25	2177874,32	Картометрический метод	2,50	-
297	316079,54	2177778,45	Картометрический метод	2,50	-
298	316061,59	2177786,05	Картометрический метод	2,50	-
299	316010,86	2177793,4	Картометрический метод	2,50	-
300	315974,62	2177622,21	Картометрический метод	2,50	-
301	315972,15	2177610,52	Картометрический метод	2,50	-
302	315942,11	2177443,62	Картометрический метод	2,50	-
303	316031,55	2177389,6	Картометрический метод	2,50	-
304	316055,08	2177379,27	Картометрический метод	2,50	-
305	316070,26	2177372,6	Картометрический метод	2,50	-
306	316086,28	2177365,57	Картометрический метод	2,50	-
307	316209,09	2177326,86	Картометрический метод	2,50	-
308	316504,1	2177218,73	Картометрический метод	2,50	-
309	316544,31	2177202,72	Картометрический метод	2,50	-
310	316648,27	2177161,33	Картометрический метод	2,50	-
276	316870,52	2177093,25	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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № _					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:12000

- 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 Жилые зоны (населённый пункт п.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 Александровский, с/п Просеченское, п Ржавец</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>542313 кв.м. \pm 258 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	319683,11	2177024,51	Картометрический метод	2,50	-
2	319700,35	2177046,2	Картометрический метод	2,50	-
3	319707,03	2177038,2	Картометрический метод	2,50	-
4	319775,11	2177102,94	Картометрический метод	2,50	-
5	319828,5	2177173,02	Картометрический метод	2,50	-
6	319899,36	2177337,54	Картометрический метод	2,50	-
7	319998,03	2177587,5	Картометрический метод	2,50	-
8	320048,76	2177698,96	Картометрический метод	2,50	-
9	320080,9	2177759,36	Картометрический метод	2,50	-
10	320154,88	2177871,16	Картометрический метод	2,50	-
11	320150,73	2177896,25	Картометрический метод	2,50	-
12	320092,24	2177950,91	Картометрический метод	2,50	-
13	320001,45	2178012,97	Картометрический метод	2,50	-
14	319991,48	2178020,32	Картометрический метод	2,50	-
15	319892,07	2177910,29	Картометрический метод	2,50	-
16	319871,02	2177906,86	Картометрический метод	2,50	-
17	319850,36	2177903,49	Картометрический метод	2,50	-
18	319840,29	2177901,85	Картометрический метод	2,50	-
19	319670,76	2177937,23	Картометрический метод	2,50	-
20	319647,74	2177936,56	Картометрический метод	2,50	-
21	319624,4	2177910,5	Картометрический метод	2,50	-
22	319546,29	2177719,64	Картометрический метод	2,50	-
23	319452,84	2177490,71	Картометрический метод	2,50	-
24	319430,15	2177461,35	Картометрический метод	2,50	-
25	319240,4	2177287,06	Картометрический метод	2,50	-
26	319144,76	2177198,3	Картометрический метод	2,50	-
27	319265,73	2177049,54	Картометрический метод	2,50	-
28	319275,27	2177039,55	Картометрический метод	2,50	-
29	319288,34	2177026,19	Картометрический метод	2,50	-
30	319376,76	2176935,74	Картометрический метод	2,50	-
31	319470,75	2176835,96	Картометрический метод	2,50	-
1	319683,11	2177024,51	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
	X	Y			

Сведения о местоположении границ объекта

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

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

1 Жилые зоны (населённый пункт с. Спешнево)

(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 Александровский, с/п Просеченское, с Спешнево</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>1391674 кв.м. \pm 818 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	317170,91	2183113,39	Картометрический метод	2,50	-
2	317210,42	2183284	Картометрический метод	2,50	-
3	317230,77	2183401,13	Картометрический метод	2,50	-
4	317241,79	2183495,58	Картометрический метод	2,50	-
5	317247,82	2183580,11	Картометрический метод	2,50	-
6	317249,79	2183607,71	Картометрический метод	2,50	-
7	317250,13	2183655,76	Картометрический метод	2,50	-
8	317244,62	2183675,95	Картометрический метод	2,50	-
9	317234,94	2183682,29	Картометрический метод	2,50	-
10	317165,7	2183691,64	Картометрический метод	2,50	-
11	317150,01	2183690,8	Картометрический метод	2,50	-
12	317165,44	2183643,65	Картометрический метод	2,50	-
13	317161,92	2183614,39	Картометрический метод	2,50	-
14	317119,98	2183417,36	Картометрический метод	2,50	-
15	317089,76	2183270,02	Картометрический метод	2,50	-
16	317059,13	2183275,66	Картометрический метод	2,50	-
17	317048,73	2183276,66	Картометрический метод	2,50	-
18	316959,46	2183288	Картометрический метод	2,50	-
19	316942,77	2183283,33	Картометрический метод	2,50	-
20	316930,76	2183194,23	Картометрический метод	2,50	-
21	316934,43	2183177,54	Картометрический метод	2,50	-
22	317026,34	2183167,22	Картометрический метод	2,50	-
23	317029,54	2183166,87	Картометрический метод	2,50	-
24	317039,1	2183149,64	Картометрический метод	2,50	-
25	317047,27	2183147,42	Картометрический метод	2,50	-
1	317170,91	2183113,39	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
26	317195,83	2183978,67	Картометрический метод	2,50	-
27	317213,54	2184000,9	Картометрический метод	2,50	-
28	317373,99	2184083,57	Картометрический метод	2,50	-
29	317364,59	2184148,67	Картометрический метод	2,50	-
30	317346,57	2184229,43	Картометрический метод	2,50	-
31	317343,24	2184238,1	Картометрический метод	2,50	-
32	317090,09	2184173,29	Картометрический метод	2,50	-
33	317055,83	2184164,53	Картометрический метод	2,50	-
34	317054,07	2184164,07	Картометрический метод	2,50	-
35	316870,5	2184133,12	Картометрический метод	2,50	-
36	316889,38	2184029,86	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

37	316913,41	2183937,76	Картометрический метод	2,50	-
38	316961,46	2183945,76	Картометрический метод	2,50	-
39	316984,15	2183923,07	Картометрический метод	2,50	-
40	316984,82	2183912,39	Картометрический метод	2,50	-
41	317018,19	2183920,4	Картометрический метод	2,50	-
42	317062,09	2183935,35	Картометрический метод	2,50	-
43	317066,17	2183936,74	Картометрический метод	2,50	-
44	317078,93	2183941,09	Картометрический метод	2,50	-
26	317195,83	2183978,67	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
45	317886,96	2185000,37	Картометрический метод	2,50	-
46	317862,39	2185083,98	Картометрический метод	2,50	-
47	317840,2	2185119,8	Картометрический метод	2,50	-
48	317819,51	2185171,86	Картометрический метод	2,50	-
49	317742,09	2185127,14	Картометрический метод	2,50	-
50	317722,06	2185190,54	Картометрический метод	2,50	-
51	317692,7	2185314,69	Картометрический метод	2,50	-
52	317688,26	2185348,86	Картометрический метод	2,50	-
53	317625,36	2185331,93	Картометрический метод	2,50	-
54	317594,69	2185326,36	Картометрический метод	2,50	-
55	317472,55	2185281,64	Картометрический метод	2,50	-
56	317375,77	2185251,61	Картометрический метод	2,50	-
57	317357,75	2185238,26	Картометрический метод	2,50	-
58	317390,35	2185090,43	Картометрический метод	2,50	-
59	317369,66	2185084,42	Картометрический метод	2,50	-
60	317309,59	2185072,41	Картометрический метод	2,50	-
61	317189,45	2185036,37	Картометрический метод	2,50	-
62	317111,46	2185012,69	Картометрический метод	2,50	-
63	317075,32	2184998,99	Картометрический метод	2,50	-
64	316926,48	2184911,55	Картометрический метод	2,50	-
65	316933,14	2184944,63	Картометрический метод	2,50	-
66	316922,47	2184956,94	Картометрический метод	2,50	-
67	316912,46	2184983,64	Картометрический метод	2,50	-
68	316865,07	2185046,38	Картометрический метод	2,50	-
69	316789,61	2185119,96	Картометрический метод	2,50	-
70	316760,93	2185096,93	Картометрический метод	2,50	-
71	316729,69	2185072,83	Картометрический метод	2,50	-
72	316705,26	2185104,5	Картометрический метод	2,50	-
73	316736,5	2185128,6	Картометрический метод	2,50	-
74	316762,89	2185148,96	Картометрический метод	2,50	-
75	316743,26	2185174,47	Картометрический метод	2,50	-
76	316736,98	2185197,25	Картометрический метод	2,50	-
77	316720,35	2185214,24	Картометрический метод	2,50	-
78	316716,74	2185216,2	Картометрический метод	2,50	-
79	316657,3	2185247,96	Картометрический метод	2,50	-
80	316622,55	2185272,54	Картометрический метод	2,50	-
81	316565,98	2185349,05	Картометрический метод	2,50	-
82	316483,68	2185420,55	Картометрический метод	2,50	-
83	316404,22	2185496,13	Картометрический метод	2,50	-
84	316318,47	2185585,31	Картометрический метод	2,50	-
85	316287,24	2185599,7	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

86	316062,32	2185698,87	Картометрический метод	2,50	-
87	316005,52	2185718,48	Картометрический метод	2,50	-
88	315966,14	2185729,16	Картометрический метод	2,50	-
89	315882,65	2185754,39	Картометрический метод	2,50	-
90	315848,25	2185768,15	Картометрический метод	2,50	-
91	315811	2185766,25	Картометрический метод	2,50	-
92	315774,52	2185727,11	Картометрический метод	2,50	-
93	315753,88	2185626,51	Картометрический метод	2,50	-
94	315758,86	2185579,53	Картометрический метод	2,50	-
95	315760,43	2185553,28	Картометрический метод	2,50	-
96	315773,21	2185548,4	Картометрический метод	2,50	-
97	315934,36	2185485,97	Картометрический метод	2,50	-
98	315970,85	2185473,87	Картометрический метод	2,50	-
99	315974,29	2185474,15	Картометрический метод	2,50	-
100	315977,63	2185480,82	Картометрический метод	2,50	-
101	315988,5	2185476,7	Картометрический метод	2,50	-
102	315985,94	2185469,21	Картометрический метод	2,50	-
103	315988,84	2185465,09	Картометрический метод	2,50	-
104	316135,91	2185409,25	Картометрический метод	2,50	-
105	316179,22	2185388,81	Картометрический метод	2,50	-
106	316218,89	2185361,15	Картометрический метод	2,50	-
107	316226,17	2185360,59	Картометрический метод	2,50	-
108	316231,78	2185368,54	Картометрический метод	2,50	-
109	316241,33	2185362,89	Картометрический метод	2,50	-
110	316236,58	2185353,01	Картометрический метод	2,50	-
111	316239,21	2185343,93	Картометрический метод	2,50	-
112	316352,5	2185232,12	Картометрический метод	2,50	-
113	316468,6	2185113,83	Картометрический метод	2,50	-
114	316488,81	2185082,81	Картометрический метод	2,50	-
115	316504,77	2185062,45	Картометрический метод	2,50	-
116	316530,66	2185054,89	Картометрический метод	2,50	-
117	316524,62	2185038,98	Картометрический метод	2,50	-
118	316554,83	2184995,45	Картометрический метод	2,50	-
119	316549,91	2184992,03	Картометрический метод	2,50	-
120	316517,78	2185020,96	Картометрический метод	2,50	-
121	316475,8	2185064,41	Картометрический метод	2,50	-
122	316457,69	2185100,64	Картометрический метод	2,50	-
123	316429,57	2185090,27	Картометрический метод	2,50	-
124	316403,16	2185070,77	Картометрический метод	2,50	-
125	316353,29	2184995,86	Картометрический метод	2,50	-
126	316300,1	2184891,33	Картометрический метод	2,50	-
127	316332,9	2184892,53	Картометрический метод	2,50	-
128	316361,93	2184889,86	Картометрический метод	2,50	-
129	316437,02	2184840,13	Картометрический метод	2,50	-
130	316489,75	2184806,76	Картометрический метод	2,50	-
131	316504,1	2184795,75	Картометрический метод	2,50	-
132	316490,08	2184781,06	Картометрический метод	2,50	-
133	316503,43	2184767,05	Картометрический метод	2,50	-
134	316526,12	2184773,05	Картометрический метод	2,50	-
135	316546,15	2184785,74	Картометрический метод	2,50	-
136	316553,49	2184771,72	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

137	316541,53	2184727,84	Картометрический метод	2,50	-
138	316561,13	2184707,76	Картометрический метод	2,50	-
139	316577,43	2184729,96	Картометрический метод	2,50	-
140	316593,54	2184729,67	Картометрический метод	2,50	-
141	316590,2	2184694,96	Картометрический метод	2,50	-
142	316624,24	2184674,27	Картометрический метод	2,50	-
143	316639,59	2184637,56	Картометрический метод	2,50	-
144	316663,05	2184621,08	Картометрический метод	2,50	-
145	316686,98	2184590,18	Картометрический метод	2,50	-
146	316718,35	2184574,16	Картометрический метод	2,50	-
147	316741,04	2184548,8	Картометрический метод	2,50	-
148	316773,74	2184524,77	Картометрический метод	2,50	-
149	316785,09	2184502,07	Картометрический метод	2,50	-
150	316814,46	2184472,71	Картометрический метод	2,50	-
151	316877,2	2184564,15	Картометрический метод	2,50	-
152	316896,43	2184584,29	Картометрический метод	2,50	-
153	316898,22	2184586,17	Картометрический метод	2,50	-
154	316960,29	2184492,73	Картометрический метод	2,50	-
155	316961,72	2184493,48	Картометрический метод	2,50	-
156	317080,49	2184556,94	Картометрический метод	2,50	-
157	317268,54	2184643,24	Картометрический метод	2,50	-
158	317447,41	2184716	Картометрический метод	2,50	-
159	317494,94	2184738,12	Картометрический метод	2,50	-
160	317503,37	2184752,18	Картометрический метод	2,50	-
161	317529,17	2184774,06	Картометрический метод	2,50	-
162	317552,54	2184786,41	Картометрический метод	2,50	-
163	317573,23	2184791,42	Картометрический метод	2,50	-
164	317595,92	2184794,09	Картометрический метод	2,50	-
165	317619,95	2184802,76	Картометрический метод	2,50	-
166	317658,66	2184827,46	Картометрический метод	2,50	-
167	317695,37	2184842,81	Картометрический метод	2,50	-
168	317755,77	2184888,19	Картометрический метод	2,50	-
169	317788,25	2184907,21	Картометрический метод	2,50	-
170	317834,19	2184930,91	Картометрический метод	2,50	-
171	317846,32	2184941,92	Картометрический метод	2,50	-
172	317867,57	2184959,28	Картометрический метод	2,50	-
173	317877,35	2184968,61	Картометрический метод	2,50	-
45	317886,96	2185000,37	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(4)					
174	316454,04	2185105,74	Картометрический метод	2,50	-
175	316343,75	2185220,92	Картометрический метод	2,50	-
176	316220,52	2185340,27	Картометрический метод	2,50	-
177	316168,8	2185377,46	Картометрический метод	2,50	-
178	316129,1	2185394,78	Картометрический метод	2,50	-
179	315971,79	2185455,69	Картометрический метод	2,50	-
180	315938,6	2185468,19	Картометрический метод	2,50	-
181	315908,72	2185480,42	Картометрический метод	2,50	-
182	315765,04	2185536,6	Картометрический метод	2,50	-
183	315764,79	2185536,7	Картометрический метод	2,50	-
184	315776,78	2185514,52	Картометрический метод	2,50	-
185	315778,68	2185496,61	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

186	315776,59	2185445,5	Картометрический метод	2,50	-
187	315773,52	2185406,57	Картометрический метод	2,50	-
188	315752,93	2185378,81	Картометрический метод	2,50	-
189	315734,13	2185339,66	Картометрический метод	2,50	-
190	315716,39	2185292,45	Картометрический метод	2,50	-
191	315713,07	2185251,41	Картометрический метод	2,50	-
192	315807,29	2185215,9	Картометрический метод	2,50	-
193	315885,87	2185189,94	Картометрический метод	2,50	-
194	315936,51	2185214,36	Картометрический метод	2,50	-
195	315964,09	2185205,31	Картометрический метод	2,50	-
196	316085,27	2185096,34	Картометрический метод	2,50	-
197	316150,38	2185033,49	Картометрический метод	2,50	-
198	316229,06	2184978,33	Картометрический метод	2,50	-
199	316299,6	2184958,43	Картометрический метод	2,50	-
200	316314,52	2184935,82	Картометрический метод	2,50	-
201	316287,18	2184890,86	Картометрический метод	2,50	-
202	316292,66	2184891,06	Картометрический метод	2,50	-
203	316294,08	2184892,81	Картометрический метод	2,50	-
204	316348,11	2184998,9	Картометрический метод	2,50	-
205	316398,74	2185074,97	Картометрический метод	2,50	-
206	316426,29	2185095,4	Картометрический метод	2,50	-
174	316454,04	2185105,74	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(5)					
207	316000,85	2184730,67	Картометрический метод	2,50	-
208	316058,99	2184888,25	Картометрический метод	2,50	-
209	316022,61	2184951,58	Картометрический метод	2,50	-
210	315945,24	2184983,39	Картометрический метод	2,50	-
211	315834,05	2185043,85	Картометрический метод	2,50	-
212	315702,5	2185049,71	Картометрический метод	2,50	-
213	315604,39	2185087,75	Картометрический метод	2,50	-
214	315501,08	2185122,36	Картометрический метод	2,50	-
215	315469,57	2185135,81	Картометрический метод	2,50	-
216	315403,49	2184952,93	Картометрический метод	2,50	-
217	315605,31	2184877,81	Картометрический метод	2,50	-
207	316000,85	2184730,67	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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № _					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

1 Жилые зоны (населённый пункт д.Суздалевка)

(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 Александровский, с/п Просеченское, д Суздалевка</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>85308кв.м. \pm 102кв.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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	316285,68	2183490,4	Картометрический метод	2,50	-
2	316397,14	2183607,87	Картометрический метод	2,50	-
3	316364,29	2183635,76	Картометрический метод	2,50	-
4	316289,68	2183703,32	Картометрический метод	2,50	-
5	316277,67	2183718,67	Картометрический метод	2,50	-
6	316250,97	2183740,03	Картометрический метод	2,50	-
7	316217,6	2183728,68	Картометрический метод	2,50	-
8	316202,25	2183715,33	Картометрический метод	2,50	-
9	316185,56	2183679,29	Картометрический метод	2,50	-
10	316159,58	2183638,34	Картометрический метод	2,50	-
11	316134,86	2183605,14	Картометрический метод	2,50	-
12	316110,15	2183578,21	Картометрический метод	2,50	-
13	316074,1	2183552,48	Картометрический метод	2,50	-
14	316046,74	2183520,44	Картометрический метод	2,50	-
15	315997,35	2183442,35	Картометрический метод	2,50	-
16	315980,66	2183407,64	Картометрический метод	2,50	-
17	316026,05	2183332,89	Картометрический метод	2,50	-
18	316076,77	2183275,49	Картометрический метод	2,50	-
19	316178,89	2183379,61	Картометрический метод	2,50	-
1	316285,68	2183490,4	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

1 Жилые зоны (населённый пункт д. Чибизовка)

(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 Александровский, с/п Просеченское, д Чибизовка</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>355972 кв.м. \pm 209 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	320062,15	2189982,33	Картометрический метод	2,50	-
2	320078,6	2190027,47	Картометрический метод	2,50	-
3	320172,77	2190152,14	Картометрический метод	2,50	-
4	320041,87	2190326,42	Картометрический метод	2,50	-
5	319943,32	2190484,84	Картометрический метод	2,50	-
6	319840,67	2190566,59	Картометрический метод	2,50	-
7	319443,66	2190883,41	Картометрический метод	2,50	-
8	319356,36	2190962,74	Картометрический метод	2,50	-
9	319199,03	2191043,33	Картометрический метод	2,50	-
10	319052,93	2191097,12	Картометрический метод	2,50	-
11	318926,73	2190931,76	Картометрический метод	2,50	-
12	318952,1	2190901,73	Картометрический метод	2,50	-
13	319037,11	2190846,5	Картометрический метод	2,50	-
14	319089,01	2190813,49	Картометрический метод	2,50	-
15	319103,39	2190804,47	Картометрический метод	2,50	-
16	319139,84	2190781,59	Картометрический метод	2,50	-
17	319187,7	2190751,56	Картометрический метод	2,50	-
18	319367,08	2190608,97	Картометрический метод	2,50	-
19	319539,44	2190483,25	Картометрический метод	2,50	-
20	319587,06	2190450,32	Картометрический метод	2,50	-
21	319682,28	2190384,46	Картометрический метод	2,50	-
22	319716,98	2190346,42	Картометрический метод	2,50	-
23	319800,41	2190291,69	Картометрический метод	2,50	-
24	319827,11	2190264,33	Картометрический метод	2,50	-
25	319927,23	2190141,52	Картометрический метод	2,50	-
26	320023,44	2190027,52	Картометрический метод	2,50	-
1	320062,15	2189982,33	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

2.2 Зона специализированной общественной застройки (населённый пункт д. Михалково)

(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 Александровский, с/п Просеченское, д Михалково</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>7064кв.м. ± 29кв.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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	324257,2	2184694,67	Картометрический метод	2,50	-
2	324261,72	2184702,97	Картометрический метод	2,50	-
3	324317,59	2184805,82	Картометрический метод	2,50	-
4	324296,66	2184817,27	Картометрический метод	2,50	-
5	324310,57	2184842,71	Картометрический метод	2,50	-
6	324287,2	2184855,49	Картометрический метод	2,50	-
7	324217,15	2184727,35	Картометрический метод	2,50	-
8	324214,81	2184723,1	Картометрический метод	2,50	-
1	324257,2	2184694,67	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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

- 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

2.2 Зона специализированной общественной застройки (населённый пункт с. Просечье)

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

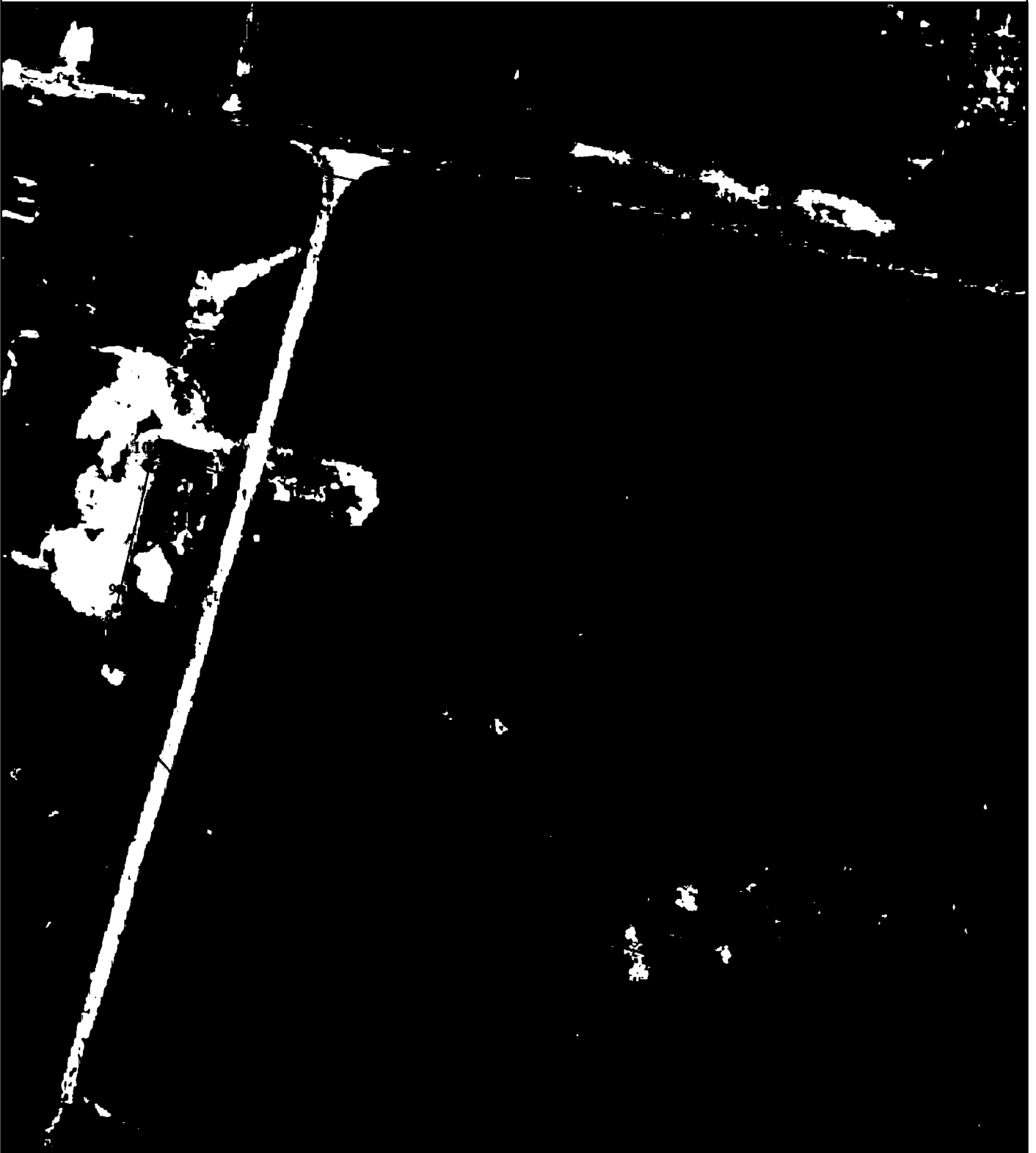
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Александровский, с/п Просеченское, с Просечье</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>56431 кв. м. \pm 83 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	317793,51	2176517,31	Картометрический метод	2,50	-
2	317746,11	2176731,01	Картометрический метод	2,50	-
3	317500,72	2176673,87	Картометрический метод	2,50	-
4	317555,44	2176483,79	Картометрический метод	2,50	-
5	317584,2	2176457,6	Картометрический метод	2,50	-
6	317631,78	2176466,65	Картометрический метод	2,50	-
7	317633,5	2176458,87	Картометрический метод	2,50	-
8	317636,78	2176444,02	Картометрический метод	2,50	-
9	317643,33	2176445,59	Картометрический метод	2,50	-
10	317691,73	2176457,11	Картометрический метод	2,50	-
11	317687,12	2176474,85	Картометрический метод	2,50	-
12	317684,19	2176486,12	Картометрический метод	2,50	-
1	317793,51	2176517,31	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

2.2 Зона специализированной общественной застройки (населённый пункт с. Спешнево)

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

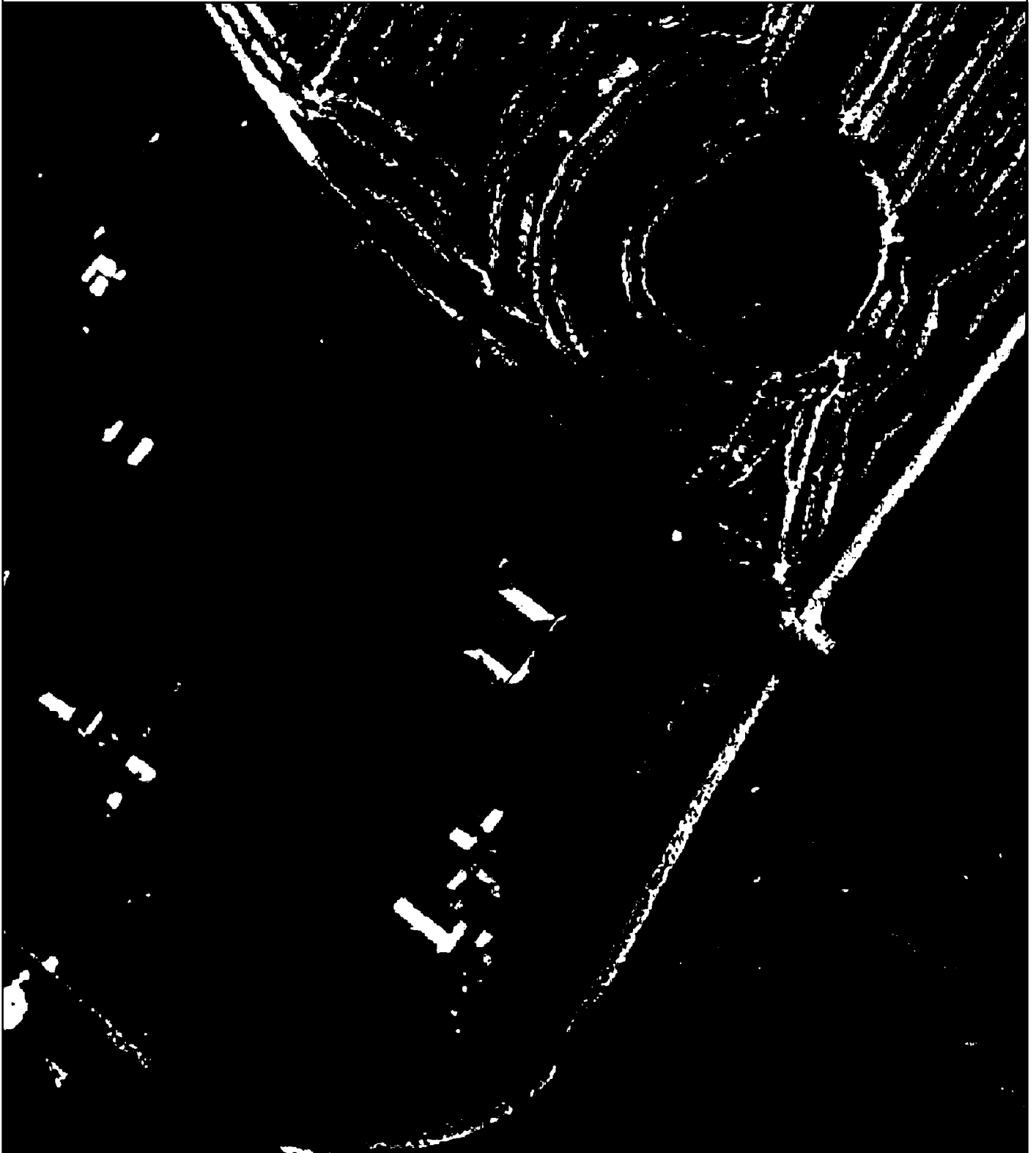
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Александровский, с/п Просеченское, с Спешнево</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>2942кв.м. ± 19кв.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	316760,93	2185096,93	Картометрический метод	2,50	-
2	316789,61	2185119,96	Картометрический метод	2,50	-
3	316771,96	2185137,16	Картометрический метод	2,50	-
4	316762,89	2185148,96	Картометрический метод	2,50	-
5	316736,5	2185128,6	Картометрический метод	2,50	-
6	316705,26	2185104,5	Картометрический метод	2,50	-
7	316729,69	2185072,83	Картометрический метод	2,50	-
1	316760,93	2185096,93	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № _					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

2.3 Зона исторической застройки вне населённых пунктов

(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 Александровский, с/п Просеченское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>376509кв.м. ± 236кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	323431,41	2185959,43	Картометрический метод	2,50	-
2	323410,03	2185955,15	Картометрический метод	2,50	-
3	323382,94	2185970,92	Картометрический метод	2,50	-
4	323355,83	2186036,82	Картометрический метод	2,50	-
5	323307,28	2186255,95	Картометрический метод	2,50	-
6	323241,64	2186270,54	Картометрический метод	2,50	-
7	323012,44	2186321,46	Картометрический метод	2,50	-
8	322987,68	2186328	Картометрический метод	2,50	-
9	322759,59	2186307,79	Картометрический метод	2,50	-
10	322715,08	2186320,84	Картометрический метод	2,50	-
11	322705,06	2186331,13	Картометрический метод	2,50	-
12	322655,39	2186333,51	Картометрический метод	2,50	-
13	322657,91	2186497,03	Картометрический метод	2,50	-
14	322658	2186503,1	Картометрический метод	2,50	-
15	322543,67	2186498,22	Картометрический метод	2,50	-
16	322539,54	2186326,54	Картометрический метод	2,50	-
17	322538,55	2186253,03	Картометрический метод	2,50	-
18	322536,7	2186116,79	Картометрический метод	2,50	-
19	322534,27	2185936,76	Картометрический метод	2,50	-
20	322506,38	2185925,14	Картометрический метод	2,50	-
21	322458	2185899,86	Картометрический метод	2,50	-
22	322493,73	2185777,97	Картометрический метод	2,50	-
23	322591,1	2185777,97	Картометрический метод	2,50	-
24	322652,59	2185794,97	Картометрический метод	2,50	-
25	322692,75	2185831,58	Картометрический метод	2,50	-
26	322700,12	2185895,91	Картометрический метод	2,50	-
27	322718,08	2185945,09	Картометрический метод	2,50	-
28	322841,26	2185992,64	Картометрический метод	2,50	-
29	322900,2	2185992,26	Картометрический метод	2,50	-
30	322905,05	2185970,57	Картометрический метод	2,50	-
31	322888,27	2185925,28	Картометрический метод	2,50	-
32	322842,55	2185909,89	Картометрический метод	2,50	-
33	322851,5	2185874,24	Картометрический метод	2,50	-
34	322930,32	2185898,67	Картометрический метод	2,50	-
35	322940,27	2185919,35	Картометрический метод	2,50	-
36	322971,97	2185919,33	Картометрический метод	2,50	-
37	322966,08	2185972,1	Картометрический метод	2,50	-
38	322972,44	2185992,26	Картометрический метод	2,50	-

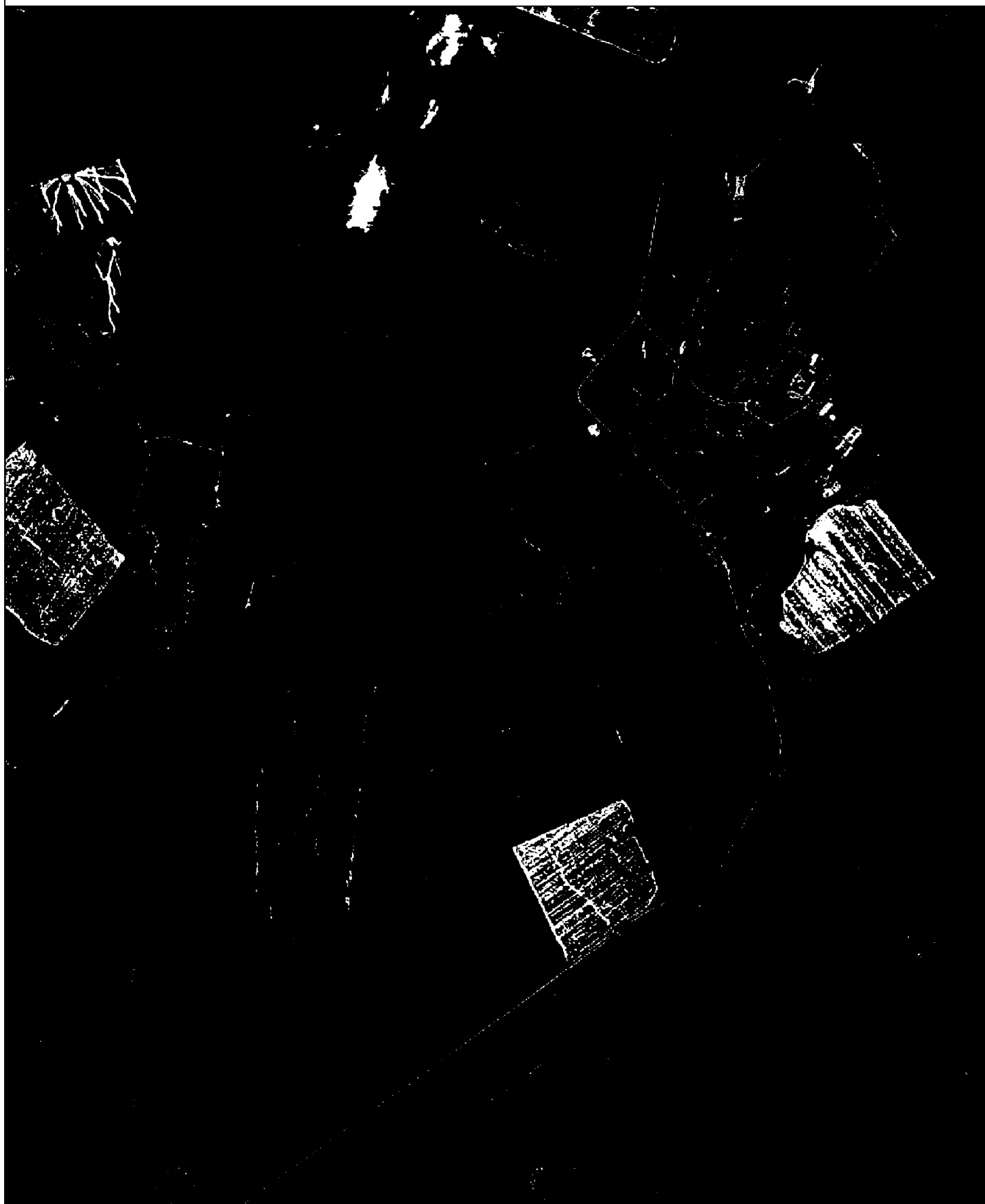
Сведения о местоположении границ объекта

39	323033,39	2185992,64	Картометрический метод	2,50	-
40	323077,84	2186012,52	Картометрический метод	2,50	-
41	323101,04	2185981,63	Картометрический метод	2,50	-
42	323118,88	2185934,67	Картометрический метод	2,50	-
43	323123,68	2185828,14	Картометрический метод	2,50	-
44	323224,41	2185826,71	Картометрический метод	2,50	-
45	323239,97	2185803,09	Картометрический метод	2,50	-
46	323304,33	2185779,07	Картометрический метод	2,50	-
1	323431,41	2185959,43	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
47	320631,26	2190567,74	Картометрический метод	2,50	-
48	320631,26	2190647,74	Картометрический метод	2,50	-
49	320581,26	2190647,74	Картометрический метод	2,50	-
50	320581,26	2190567,74	Картометрический метод	2,50	-
47	320631,26	2190567,74	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:25000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

3.3 Зона инженерной инфраструктуры (населённый пункт с. Просечье)

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

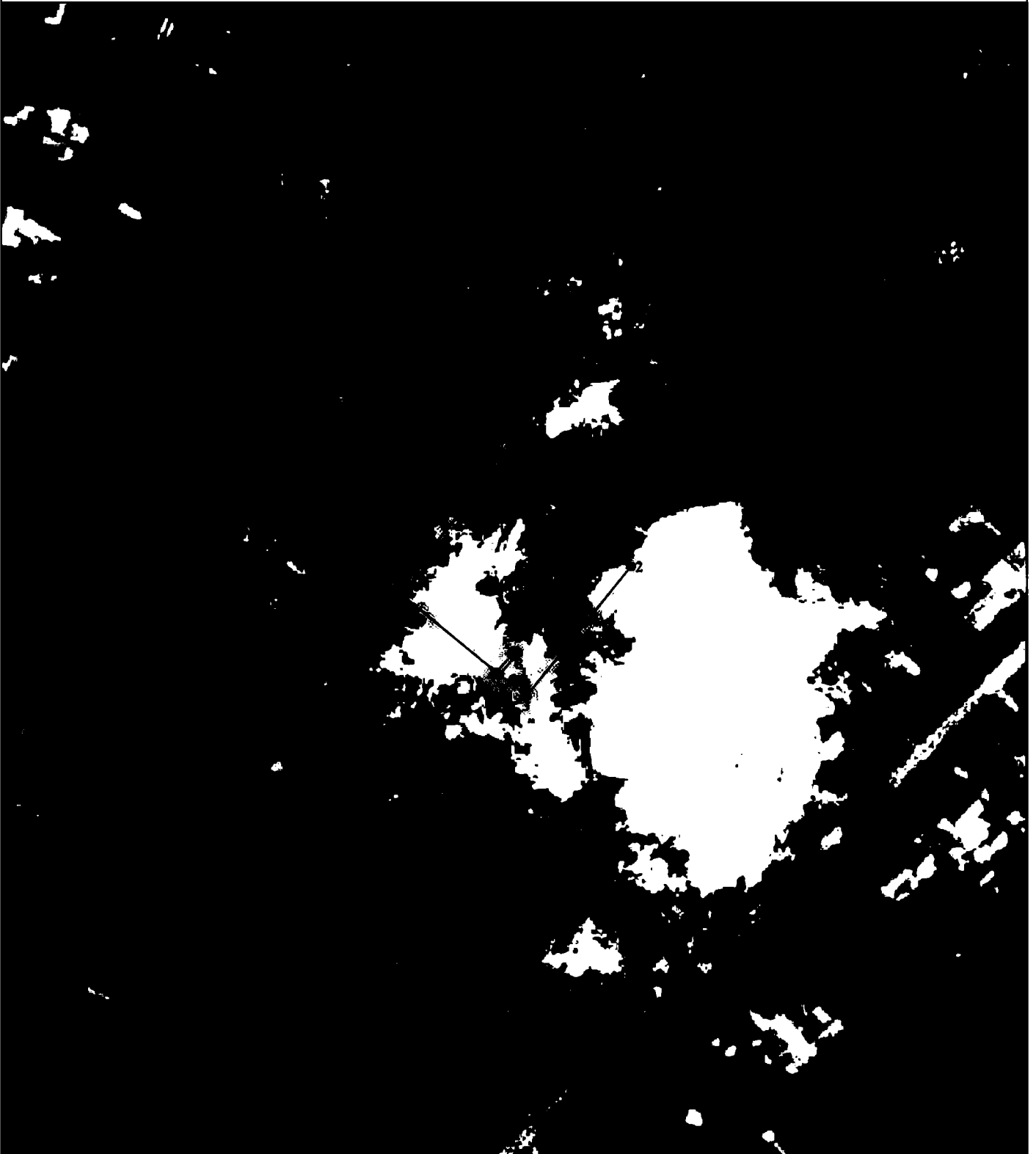
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Александровский, с/п Просеченское, с Просечье</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>3600кв.м. ± 21кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	316793,32	2175838,95	Картометрический метод	2,50	-
2	316755,54	2175885,56	Картометрический метод	2,50	-
3	316708,8	2175847,94	Картометрический метод	2,50	-
4	316716,43	2175838,07	Картометрический метод	2,50	-
5	316722,86	2175843,65	Картометрический метод	2,50	-
6	316724,46	2175844,85	Картометрический метод	2,50	-
7	316725,21	2175843,85	Картометрический метод	2,50	-
8	316723,61	2175842,65	Картометрический метод	2,50	-
9	316717,32	2175837,03	Картометрический метод	2,50	-
10	316746,7	2175801,18	Картометрический метод	2,50	-
1	316793,32	2175838,95	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

- 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

3.3 Зона инженерной инфраструктуры вне населённых пунктов

(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 Александровский, с/п Просеченское</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>9093кв.м. \pm 55кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	317699,64	2175829,33	Картометрический метод	2,50	-
2	317675,94	2175884,45	Картометрический метод	2,50	-
3	317641,95	2175869,84	Картометрический метод	2,50	-
4	317665,65	2175814,72	Картометрический метод	2,50	-
1	317699,64	2175829,33	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
5	324227,01	2184402,84	Картометрический метод	2,50	-
6	324229,67	2184403,45	Картометрический метод	2,50	-
7	324232,37	2184404,45	Картометрический метод	2,50	-
8	324234,6	2184405,74	Картометрический метод	2,50	-
9	324237,22	2184407,75	Картометрический метод	2,50	-
10	324239,06	2184409,76	Картометрический метод	2,50	-
11	324240,61	2184411,81	Картометрический метод	2,50	-
12	324241,83	2184414,03	Картометрический метод	2,50	-
13	324242,73	2184416,11	Картометрический метод	2,50	-
14	324243,38	2184418,4	Картометрический метод	2,50	-
15	324243,78	2184420,7	Картометрический метод	2,50	-
16	324243,96	2184423,64	Картометрический метод	2,50	-
17	324243,68	2184426,97	Картометрический метод	2,50	-
18	324242,83	2184430,33	Картометрический метод	2,50	-
19	324241,63	2184433,3	Картометрический метод	2,50	-
20	324240,25	2184435,6	Картометрический метод	2,50	-
21	324238,64	2184437,71	Картометрический метод	2,50	-
22	324236,75	2184439,58	Картометрический метод	2,50	-
23	324234,71	2184441,14	Картометрический метод	2,50	-
24	324232,19	2184442,53	Картометрический метод	2,50	-
25	324228,73	2184443,73	Картометрический метод	2,50	-
26	324226,1	2184444,16	Картометрический метод	2,50	-
27	324222,8	2184444,16	Картометрический метод	2,50	-
28	324219,99	2184443,73	Картометрический метод	2,50	-
29	324217,12	2184442,8	Картометрический метод	2,50	-
30	324214,53	2184441,51	Картометрический метод	2,50	-
31	324212,3	2184439,86	Картометрический метод	2,50	-
32	324209,93	2184437,63	Картометрический метод	2,50	-
33	324207,76	2184434,71	Картометрический метод	2,50	-
34	324207,5	2184434,15	Картометрический метод	2,50	-
35	324206,65	2184432,57	Картометрический метод	2,50	-
36	324206,02	2184431,03	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

37	324205,48	2184429,44	Картометрический метод	2,50	-
38	324205,12	2184427,95	Картометрический метод	2,50	-
39	324204,81	2184425,94	Картометрический метод	2,50	-
40	324204,68	2184424,42	Картометрический метод	2,50	-
41	324204,68	2184422,82	Картометрический метод	2,50	-
42	324204,81	2184420,99	Картометрический метод	2,50	-
43	324205,11	2184419,09	Картометрический метод	2,50	-
44	324205,68	2184416,71	Картометрический метод	2,50	-
45	324206,76	2184414,05	Картометрический метод	2,50	-
46	324208,12	2184411,62	Картометрический метод	2,50	-
47	324210,17	2184409	Картометрический метод	2,50	-
48	324212,18	2184407,06	Картометрический метод	2,50	-
49	324214,62	2184405,34	Картометрический метод	2,50	-
50	324217,06	2184404,12	Картометрический метод	2,50	-
51	324219,36	2184403,34	Картометрический метод	2,50	-
52	324221,73	2184402,87	Картометрический метод	2,50	-
53	324224,25	2184402,62	Картометрический метод	2,50	-
5	324227,01	2184402,84	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
54	322276,28	2186422,45	Картометрический метод	2,50	-
55	322282,59	2186424,71	Картометрический метод	2,50	-
56	322288,5	2186428,48	Картометрический метод	2,50	-
57	322293,3	2186433,44	Картометрический метод	2,50	-
58	322295,89	2186437,45	Картометрический метод	2,50	-
59	322298,11	2186442,76	Картометрический метод	2,50	-
60	322299,22	2186447,84	Картометрический метод	2,50	-
61	322306,99	2186493,3	Картометрический метод	2,50	-
62	322307,27	2186498,89	Картометрический метод	2,50	-
63	322306,48	2186504,84	Картометрический метод	2,50	-
64	322304,69	2186509,92	Картометрический метод	2,50	-
65	322302,15	2186514,6	Картометрический метод	2,50	-
66	322299,06	2186518,49	Картометрический метод	2,50	-
67	322294,93	2186522,02	Картометрический метод	2,50	-
68	322290,13	2186524,84	Картометрический метод	2,50	-
69	322285,37	2186526,59	Картометрический метод	2,50	-
70	322281,01	2186527,42	Картометрический метод	2,50	-
71	322275,93	2186527,62	Картометрический метод	2,50	-
72	322270,22	2186526,7	Картометрический метод	2,50	-
73	322265,18	2186524,88	Картометрический метод	2,50	-
74	322260,66	2186522,22	Картометрический метод	2,50	-
75	322257,16	2186519,37	Картометрический метод	2,50	-
76	322253,83	2186515,64	Картометрический метод	2,50	-
77	322250,74	2186510,48	Картометрический метод	2,50	-
78	322248,75	2186503,97	Картометрический метод	2,50	-
79	322239,07	2186452,24	Картометрический метод	2,50	-
80	322239,51	2186446,09	Картометрический метод	2,50	-
81	322241,54	2186439,47	Картометрический метод	2,50	-
82	322245,03	2186433,52	Картометрический метод	2,50	-
83	322249,39	2186428,91	Картометрический метод	2,50	-
84	322254,79	2186425,18	Картометрический метод	2,50	-
85	322261,37	2186422,57	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

86	322269,82	2186421,73	Картометрический метод	2,50	-
87	322271,92	2186421,73	Картометрический метод	2,50	-
54	322276,28	2186422,45	Картометрический метод	2,50	-

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

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

План границ объекта

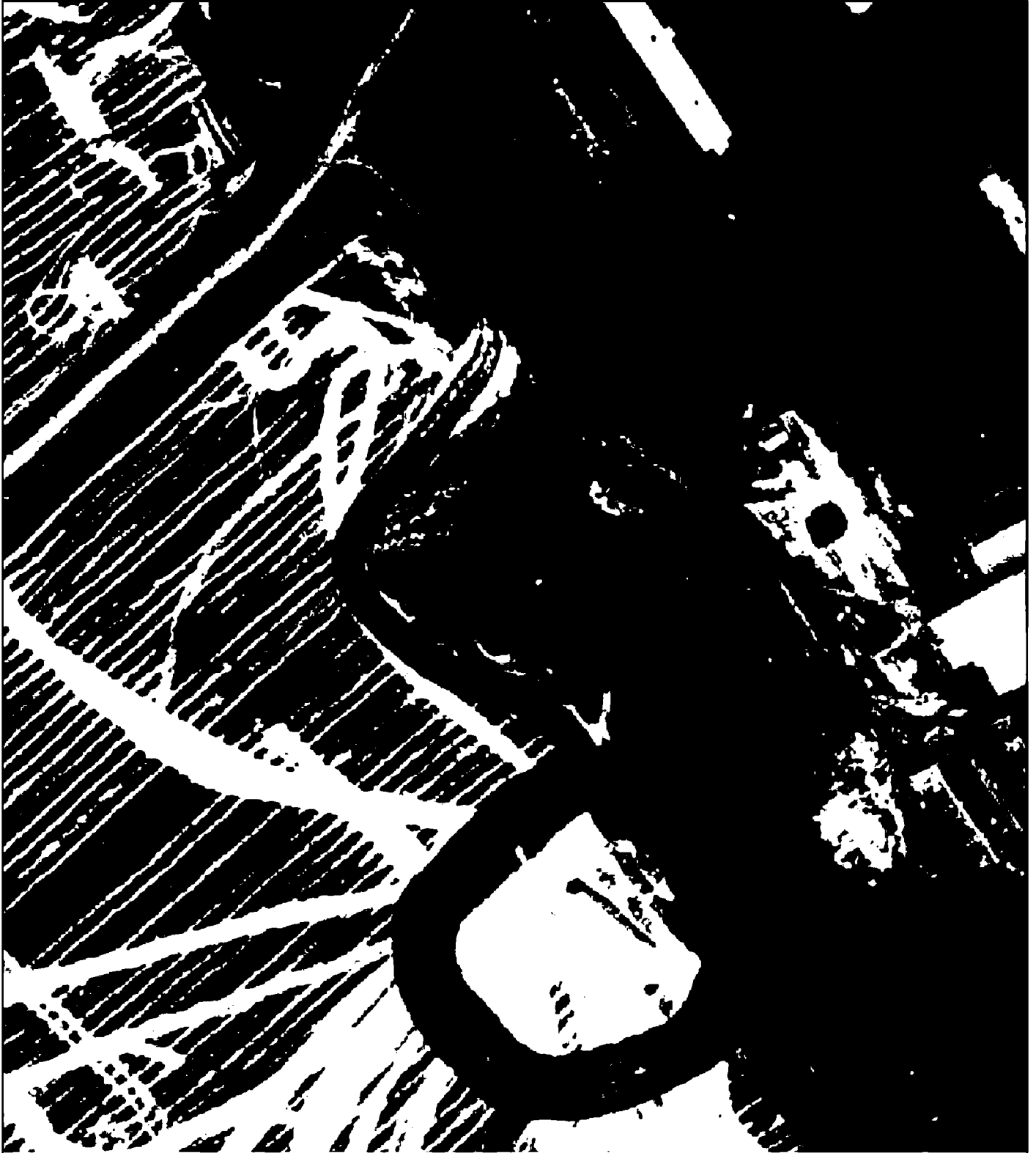


Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

- 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

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

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

3.4 Зона транспортной инфраструктуры (населённый пункт с. Заборowo)

(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 Александрo-Невский, с/п Просеченское, с Заборowo</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>18240кв.м. ± 47кв.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	322538,55	2186253,03	Картометрический метод	2,50	-
2	322536,59	2186252,37	Картометрический метод	2,50	-
3	322526,49	2186233,99	Картометрический метод	2,50	-
4	322528,49	2186152,07	Картометрический метод	2,50	-
5	322525,13	2186136,71	Картометрический метод	2,50	-
6	322522,04	2186134,54	Картометрический метод	2,50	-
7	322401,05	2186126,54	Картометрический метод	2,50	-
8	322173,71	2186113,05	Картометрический метод	2,50	-
9	322083,56	2186103,41	Картометрический метод	2,50	-
10	322052,87	2186093,11	Картометрический метод	2,50	-
11	322043,81	2186080,05	Картометрический метод	2,50	-
12	322054,97	2186037,78	Картометрический метод	2,50	-
13	322066,66	2186004,36	Картометрический метод	2,50	-
14	322081,94	2185960,69	Картометрический метод	2,50	-
15	322097,74	2185913,76	Картометрический метод	2,50	-
16	322099,2	2185881,65	Картометрический метод	2,50	-
17	322108,7	2185854,12	Картометрический метод	2,50	-
18	322116,41	2185831,81	Картометрический метод	2,50	-
19	322128,02	2185834,99	Картометрический метод	2,50	-
20	322138,79	2185866,23	Картометрический метод	2,50	-
21	322145,84	2185869,29	Картометрический метод	2,50	-
22	322142,69	2185877,52	Картометрический метод	2,50	-
23	322136,85	2185892,52	Картометрический метод	2,50	-
24	322118,68	2185920,24	Картометрический метод	2,50	-
25	322102,76	2185968,06	Картометрический метод	2,50	-
26	322095,27	2185988,89	Картометрический метод	2,50	-
27	322076,74	2186040,45	Картометрический метод	2,50	-
28	322067,9	2186074,94	Картометрический метод	2,50	-
29	322087,2	2186081,57	Картометрический метод	2,50	-
30	322175,34	2186091,06	Картометрический метод	2,50	-
31	322386,5	2186103,08	Картометрический метод	2,50	-
32	322395,68	2186103,94	Картометрический метод	2,50	-
33	322436,41	2186105,87	Картометрический метод	2,50	-
34	322532,01	2186113,79	Картометрический метод	2,50	-
35	322536,7	2186116,79	Картометрический метод	2,50	-
1	322538,55	2186253,03	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 _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 (населенный пункт д. Зелено-Дмитриевка)

(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 Александровский, с/п Просеченское, д Зелено-Дмитриевка</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>26126 кв. м. ± 77 кв. м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	319460,75	2181768,68	Картометрический метод	2,50	-
2	319476,19	2181763,95	Картометрический метод	2,50	-
3	319514,24	2181839,98	Картометрический метод	2,50	-
4	319586,36	2181988,18	Картометрический метод	2,50	-
5	319633,2	2182082,07	Картометрический метод	2,50	-
6	319615,26	2182091,1	Картометрический метод	2,50	-
7	319568,41	2181997,01	Картометрический метод	2,50	-
8	319496,1	2181848,35	Картометрический метод	2,50	-
1	319460,75	2181768,68	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
9	319518,15	2182117,44	Картометрический метод	2,50	-
10	319528,64	2182145,98	Картометрический метод	2,50	-
11	319537,26	2182174,31	Картометрический метод	2,50	-
12	319547,19	2182227,26	Картометрический метод	2,50	-
13	319560,58	2182310,05	Картометрический метод	2,50	-
14	319567,37	2182379,48	Картометрический метод	2,50	-
15	319564,94	2182401,74	Картометрический метод	2,50	-
16	319568,15	2182418,04	Картометрический метод	2,50	-
17	319630,84	2182650,89	Картометрический метод	2,50	-
18	319638,64	2182666,25	Картометрический метод	2,50	-
19	319649,75	2182674,84	Картометрический метод	2,50	-
20	319659,58	2182681,47	Картометрический метод	2,50	-
21	319638,73	2182687,02	Картометрический метод	2,50	-
22	319634,3	2182688,18	Картометрический метод	2,50	-
23	319623,19	2182679,37	Картометрический метод	2,50	-
24	319612,46	2182659,05	Картометрический метод	2,50	-
25	319579,98	2182538,55	Картометрический метод	2,50	-
26	319548,83	2182422,94	Картометрический метод	2,50	-
27	319544,79	2182402,25	Картометрический метод	2,50	-
28	319547,34	2182379,46	Картометрический метод	2,50	-
29	319540,73	2182312,36	Картометрический метод	2,50	-
30	319527,43	2182230,63	Картометрический метод	2,50	-
31	319517,92	2182179,6	Картометрический метод	2,50	-
32	319509,53	2182152,08	Картометрический метод	2,50	-
33	319499,57	2182124,8	Картометрический метод	2,50	-
34	319447,27	2182015,3	Картометрический метод	2,50	-
35	319356,51	2181824,33	Картометрический метод	2,50	-
36	319346,07	2181800,12	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

37	319342,12	2181790,09	Картометрический метод	2,50	-
38	319390,88	2181743,85	Картометрический метод	2,50	-
39	319394,86	2181759,39	Картометрический метод	2,50	-
40	319359,82	2181799,11	Картометрический метод	2,50	-
41	319370,74	2181820,93	Картометрический метод	2,50	-
42	319465,42	2182006,74	Картометрический метод	2,50	-
9	319518,15	2182117,44	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 (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

3.4 Зона транспортной инфраструктуры (населённый пункт с.Просечье)

(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 Александровский, с/п Просеченское, с Просечье</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>35824кв.м. ± 94кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	318084,6	2175350,23	Картометрический метод	2,50	-
2	318092,87	2175358,72	Картометрический метод	2,50	-
3	318080,41	2175388,36	Картометрический метод	2,50	-
4	318045,82	2175461,62	Картометрический метод	2,50	-
5	318006,18	2175544,25	Картометрический метод	2,50	-
6	317983,87	2175581,25	Картометрический метод	2,50	-
7	317940,16	2175648,05	Картометрический метод	2,50	-
8	317931,28	2175665,33	Картометрический метод	2,50	-
9	317932,41	2175673,9	Картометрический метод	2,50	-
10	317927,78	2175683,82	Картометрический метод	2,50	-
11	317920,56	2175686,66	Картометрический метод	2,50	-
12	317914,56	2175698,6	Картометрический метод	2,50	-
13	317900,84	2175753,61	Картометрический метод	2,50	-
14	317895,6	2175798,59	Картометрический метод	2,50	-
15	317893,48	2175848,06	Картометрический метод	2,50	-
16	317890,52	2175885,91	Картометрический метод	2,50	-
17	317902,68	2175892,35	Картометрический метод	2,50	-
18	317900,27	2175905,03	Картометрический метод	2,50	-
19	317889,17	2175907,81	Картометрический метод	2,50	-
20	317887,25	2175922,46	Картометрический метод	2,50	-
21	317879,03	2176016,59	Картометрический метод	2,50	-
22	317869,72	2176173,26	Картометрический метод	2,50	-
23	317855,94	2176298,51	Картометрический метод	2,50	-
24	317847,08	2176368,6	Картометрический метод	2,50	-
25	317849,97	2176371,49	Картометрический метод	2,50	-
26	317848,12	2176380,74	Картометрический метод	2,50	-
27	317840,58	2176388,42	Картометрический метод	2,50	-
28	317825,66	2176455,53	Картометрический метод	2,50	-
29	317825,3	2176472,95	Картометрический метод	2,50	-
30	317829,18	2176476,22	Картометрический метод	2,50	-
31	317828,7	2176478,53	Картометрический метод	2,50	-
32	317810,94	2176474,93	Картометрический метод	2,50	-
33	317799,52	2176513,8	Картометрический метод	2,50	-
34	317778,79	2176507,98	Картометрический метод	2,50	-
35	317779,08	2176506,03	Картометрический метод	2,50	-
36	317789,25	2176507,2	Картометрический метод	2,50	-
37	317795,44	2176495,56	Картометрический метод	2,50	-
38	317808,51	2176420,53	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

39	317809,56	2176397,36	Картометрический метод	2,50	-
40	317810,53	2176391,76	Картометрический метод	2,50	-
41	317816,79	2176390,81	Картометрический метод	2,50	-
42	317825,78	2176352,32	Картометрический метод	2,50	-
43	317834,93	2176296,59	Картометрический метод	2,50	-
44	317842,67	2176238,6	Картометрический метод	2,50	-
45	317848,98	2176168,71	Картометрический метод	2,50	-
46	317861,06	2176017,1	Картометрический метод	2,50	-
47	317868,16	2175900,16	Картометрический метод	2,50	-
48	317881,92	2175742,95	Картометрический метод	2,50	-
49	317884,23	2175734,53	Картометрический метод	2,50	-
50	317895,71	2175740,02	Картометрический метод	2,50	-
51	317898,37	2175715,66	Картометрический метод	2,50	-
52	317972,79	2175580,5	Картометрический метод	2,50	-
53	317997,16	2175536,79	Картометрический метод	2,50	-
54	318041,21	2175447,01	Картометрический метод	2,50	-
1	318084,6	2175350,23	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
55	316921,1	2176855,83	Картометрический метод	2,50	-
56	316923,59	2176874,59	Картометрический метод	2,50	-
57	316923,45	2176874,58	Картометрический метод	2,50	-
58	316903,39	2176874,4	Картометрический метод	2,50	-
59	316639,62	2176907,55	Картометрический метод	2,50	-
60	316468,83	2176928,51	Картометрический метод	2,50	-
61	316407,86	2176936,04	Картометрический метод	2,50	-
62	316406,75	2176945,54	Картометрический метод	2,50	-
63	316399,04	2176945,48	Картометрический метод	2,50	-
64	316395,65	2176938,56	Картометрический метод	2,50	-
65	316271,11	2176969,88	Картометрический метод	2,50	-
66	316213,5	2176978,19	Картометрический метод	2,50	-
67	316166,85	2176981,41	Картометрический метод	2,50	-
68	316102,91	2176988,39	Картометрический метод	2,50	-
69	316031,83	2176992,88	Картометрический метод	2,50	-
70	316031,01	2176983,35	Картометрический метод	2,50	-
71	316109,59	2176975,51	Картометрический метод	2,50	-
72	316165,65	2176971,42	Картометрический метод	2,50	-
73	316217,78	2176966,1	Картометрический метод	2,50	-
74	316262,14	2176957,52	Картометрический метод	2,50	-
75	316377,66	2176924,26	Картометрический метод	2,50	-
76	316390,87	2176922,19	Картометрический метод	2,50	-
77	316391,18	2176911,98	Картометрический метод	2,50	-
78	316399,58	2176912,71	Картометрический метод	2,50	-
79	316399,57	2176920,05	Картометрический метод	2,50	-
80	316464,16	2176907,8	Картометрический метод	2,50	-
81	316639,11	2176886,75	Картометрический метод	2,50	-
82	316866,43	2176860,24	Картометрический метод	2,50	-
83	316866,36	2176860,48	Картометрический метод	2,50	-
84	316866,56	2176860,54	Картометрический метод	2,50	-
85	316866,62	2176860,3	Картометрический метод	2,50	-
86	316885,94	2176857,42	Картометрический метод	2,50	-
87	316921,08	2176855,83	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

55	316921,1	2176855,83	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 1:10000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

3.4 Зона транспортной инфраструктуры (населённый пункт с. Спешнево)

(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 Александровский, с/п Просеченское, с Спешнево</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>17284кв.м. ± 46кв.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	316554,83	2184995,45	Картометрический метод	2,50	-
2	316524,62	2185038,98	Картометрический метод	2,50	-
3	316530,66	2185054,89	Картометрический метод	2,50	-
4	316504,77	2185062,45	Картометрический метод	2,50	-
5	316488,81	2185082,81	Картометрический метод	2,50	-
6	316468,6	2185113,83	Картометрический метод	2,50	-
7	316352,5	2185232,12	Картометрический метод	2,50	-
8	316239,21	2185343,93	Картометрический метод	2,50	-
9	316236,58	2185353,01	Картометрический метод	2,50	-
10	316241,33	2185362,89	Картометрический метод	2,50	-
11	316231,78	2185368,54	Картометрический метод	2,50	-
12	316226,17	2185360,59	Картометрический метод	2,50	-
13	316218,89	2185361,15	Картометрический метод	2,50	-
14	316179,22	2185388,81	Картометрический метод	2,50	-
15	316135,91	2185409,25	Картометрический метод	2,50	-
16	315988,84	2185465,09	Картометрический метод	2,50	-
17	315985,94	2185469,21	Картометрический метод	2,50	-
18	315988,5	2185476,7	Картометрический метод	2,50	-
19	315977,63	2185480,82	Картометрический метод	2,50	-
20	315974,29	2185474,15	Картометрический метод	2,50	-
21	315970,85	2185473,87	Картометрический метод	2,50	-
22	315934,36	2185485,97	Картометрический метод	2,50	-
23	315773,21	2185548,4	Картометрический метод	2,50	-
24	315760,43	2185553,28	Картометрический метод	2,50	-
25	315761	2185543,7	Картометрический метод	2,50	-
26	315764,79	2185536,7	Картометрический метод	2,50	-
27	315765,04	2185536,6	Картометрический метод	2,50	-
28	315908,72	2185480,42	Картометрический метод	2,50	-
29	315938,6	2185468,19	Картометрический метод	2,50	-
30	315971,79	2185455,69	Картометрический метод	2,50	-
31	316129,1	2185394,78	Картометрический метод	2,50	-
32	316168,8	2185377,46	Картометрический метод	2,50	-
33	316220,52	2185340,27	Картометрический метод	2,50	-
34	316343,75	2185220,92	Картометрический метод	2,50	-
35	316454,04	2185105,74	Картометрический метод	2,50	-
36	316426,29	2185095,4	Картометрический метод	2,50	-
37	316398,74	2185074,97	Картометрический метод	2,50	-
38	316348,11	2184998,9	Картометрический метод	2,50	-
39	316294,08	2184892,81	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	316292,66	2184891,06	Картометрический метод	2,50	-
41	316300,1	2184891,33	Картометрический метод	2,50	-
42	316353,29	2184995,86	Картометрический метод	2,50	-
43	316403,16	2185070,77	Картометрический метод	2,50	-
44	316429,57	2185090,27	Картометрический метод	2,50	-
45	316457,69	2185100,64	Картометрический метод	2,50	-
46	316475,8	2185064,41	Картометрический метод	2,50	-
47	316517,78	2185020,96	Картометрический метод	2,50	-
48	316549,91	2184992,03	Картометрический метод	2,50	-
1	316554,83	2184995,45	Картометрический метод	2,50	-

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

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

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

- 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

3.4 Зона транспортной инфраструктуры вне населённых пунктов

(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 Александровский, с/п Просеченское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>11472 кв. м. ± 37 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	319384,78	2181311,33	Картометрический метод	2,50	-
2	319399,98	2181317,31	Картометрический метод	2,50	-
3	319388,36	2181471,79	Картометрический метод	2,50	-
4	319372,51	2181616,2	Картометрический метод	2,50	-
5	319369,92	2181636,19	Картометрический метод	2,50	-
6	319375,92	2181650,81	Картометрический метод	2,50	-
7	319406,98	2181708,49	Картометрический метод	2,50	-
8	319423,55	2181715,69	Картометрический метод	2,50	-
9	319444,19	2181720,71	Картометрический метод	2,50	-
10	319461,42	2181709,39	Картометрический метод	2,50	-
11	319473,49	2181681,27	Картометрический метод	2,50	-
12	319491,36	2181690,34	Картометрический метод	2,50	-
13	319475,69	2181726,86	Картометрический метод	2,50	-
14	319471,16	2181737,31	Картометрический метод	2,50	-
15	319476,19	2181763,95	Картометрический метод	2,50	-
16	319460,75	2181768,68	Картометрический метод	2,50	-
17	319456,92	2181756,71	Картометрический метод	2,50	-
18	319449,5	2181744,4	Картометрический метод	2,50	-
19	319423,55	2181742,28	Картометрический метод	2,50	-
20	319406,13	2181750,24	Картометрический метод	2,50	-
21	319394,86	2181759,39	Картометрический метод	2,50	-
22	319390,88	2181743,85	Картометрический метод	2,50	-
23	319391,99	2181742,68	Картометрический метод	2,50	-
24	319352,23	2181645,75	Картометрический метод	2,50	-
25	319352,52	2181614,82	Картометрический метод	2,50	-
26	319370,76	2181469,66	Картометрический метод	2,50	-
1	319384,78	2181311,33	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

4.2 Зона сельскохозяйственного использования вне населённых пунктов

(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 Александровский, с/п Просеченское</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>161538635кв.м. \pm 4463кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	328681,35	2182807,78	Картометрический метод	2,50	-
2	327567,83	2183260,68	Картометрический метод	2,50	-
3	327443,19	2184286,48	Картометрический метод	2,50	-
4	327555,29	2184568,16	Картометрический метод	2,50	-
5	325987,09	2185016	Картометрический метод	2,50	-
6	326008,97	2185039,21	Картометрический метод	2,50	-
7	326019,74	2185056,17	Картометрический метод	2,50	-
8	326031,39	2185074,29	Картометрический метод	2,50	-
9	326049,41	2185073,19	Картометрический метод	2,50	-
10	326059,58	2185078,27	Картометрический метод	2,50	-
11	326073,31	2185081,32	Картометрический метод	2,50	-
12	326087,04	2185082,34	Картометрический метод	2,50	-
13	326102,44	2185077,72	Картометрический метод	2,50	-
14	326119,26	2185074,64	Картометрический метод	2,50	-
15	326131,98	2185077,28	Картометрический метод	2,50	-
16	326139,69	2185082,03	Картометрический метод	2,50	-
17	326144,51	2185085,9	Картометрический метод	2,50	-
18	326151,03	2185094,07	Картометрический метод	2,50	-
19	326156,21	2185106,75	Картометрический метод	2,50	-
20	326152,41	2185123,98	Картометрический метод	2,50	-
21	326150,06	2185134,82	Картометрический метод	2,50	-
22	326147,32	2185143,61	Картометрический метод	2,50	-
23	326143,69	2185152,91	Картометрический метод	2,50	-
24	326140,73	2185160,22	Картометрический метод	2,50	-
25	326139,54	2185166,51	Картометрический метод	2,50	-
26	326157,58	2185177,85	Картометрический метод	2,50	-
27	326169,44	2185182,49	Картометрический метод	2,50	-
28	326192,13	2185185,59	Картометрический метод	2,50	-
29	326205,53	2185188,68	Картометрический метод	2,50	-
30	326212,75	2185194,35	Картометрический метод	2,50	-
31	326216,88	2185203,12	Картометрический метод	2,50	-
32	326218,43	2185220,65	Картометрический метод	2,50	-
33	326219,46	2185230,44	Картометрический метод	2,50	-
34	326227,19	2185240,24	Картометрический метод	2,50	-
35	326240,08	2185254,68	Картометрический метод	2,50	-
36	326245,75	2185270,15	Картометрический метод	2,50	-
37	326247,81	2185285,1	Картометрический метод	2,50	-
38	326254,52	2185295,93	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

39	326266,38	2185301,08	Картометрический метод	2,50	-
40	326294,74	2185297,47	Картометрический метод	2,50	-
41	326331,17	2185295,94	Картометрический метод	2,50	-
42	325919,72	2185675,68	Картометрический метод	2,50	-
43	325270,05	2186270,44	Картометрический метод	2,50	-
44	325438,65	2186882,98	Картометрический метод	2,50	-
45	325335,02	2187027,61	Картометрический метод	2,50	-
46	325111,5	2187265,82	Картометрический метод	2,50	-
47	324846,99	2187480,83	Картометрический метод	2,50	-
48	324426,26	2187470	Картометрический метод	2,50	-
49	324195,78	2187470,77	Картометрический метод	2,50	-
50	323414,63	2187438,29	Картометрический метод	2,50	-
51	322393,73	2187402,71	Картометрический метод	2,50	-
52	320881,71	2187273,55	Картометрический метод	2,50	-
53	319808,21	2187177,65	Картометрический метод	2,50	-
54	319958,25	2187542,7	Картометрический метод	2,50	-
55	320394,46	2188507,15	Картометрический метод	2,50	-
56	320923,47	2189684,28	Картометрический метод	2,50	-
57	321070,42	2189993,65	Картометрический метод	2,50	-
58	321224,33	2190335,49	Картометрический метод	2,50	-
59	321241,34	2190387,31	Картометрический метод	2,50	-
60	321256,04	2190389,63	Картометрический метод	2,50	-
61	321278,47	2190381,9	Картометрический метод	2,50	-
62	321310,18	2190363,34	Картометрический метод	2,50	-
63	321358,9	2190328,53	Картометрический метод	2,50	-
64	321377,46	2190320,03	Картометрический метод	2,50	-
65	321389,84	2190317,71	Картометрический метод	2,50	-
66	321402,99	2190319,25	Картометрический метод	2,50	-
67	321416,91	2190323,89	Картометрический метод	2,50	-
68	321440,11	2190340,14	Картометрический метод	2,50	-
69	321473,37	2190355,6	Картометрический метод	2,50	-
70	321519,77	2190371,07	Картометрический метод	2,50	-
71	321551,93	2190375,32	Картометрический метод	2,50	-
72	321555,14	2190389,07	Картометрический метод	2,50	-
73	322286,07	2191422,52	Картометрический метод	2,50	-
74	322643,62	2191918,16	Картометрический метод	2,50	-
75	322984,34	2192401,34	Картометрический метод	2,50	-
76	323250,38	2192770,37	Картометрический метод	2,50	-
77	322726,87	2193109,37	Картометрический метод	2,50	-
78	322576,68	2193499,86	Картометрический метод	2,50	-
79	322456,53	2193801,09	Картометрический метод	2,50	-
80	322301,08	2194226,27	Картометрический метод	2,50	-
81	322102,19	2194792,05	Картометрический метод	2,50	-
82	321993,41	2195037,28	Картометрический метод	2,50	-
83	321484,26	2194766,57	Картометрический метод	2,50	-
84	320866,08	2194439,46	Картометрический метод	2,50	-
85	320266,37	2194173,58	Картометрический метод	2,50	-
86	319844,59	2194093,18	Картометрический метод	2,50	-
87	319762,44	2194079,61	Картометрический метод	2,50	-
88	319669,85	2194203,35	Картометрический метод	2,50	-
89	319626,06	2194252,57	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

90	319596,71	2194289,14	Картометрический метод	2,50	-
91	319553,85	2194293,83	Картометрический метод	2,50	-
92	319501,77	2194309,09	Картометрический метод	2,50	-
93	319474,35	2194320,74	Картометрический метод	2,50	-
94	319440,49	2194355,96	Картометрический метод	2,50	-
95	319419,13	2194368,53	Картометрический метод	2,50	-
96	319389,61	2194371,63	Картометрический метод	2,50	-
97	319378,71	2194378,02	Картометрический метод	2,50	-
98	319358,76	2194411,05	Картометрический метод	2,50	-
99	319355,79	2194438,53	Картометрический метод	2,50	-
100	319343,76	2194456,57	Картометрический метод	2,50	-
101	319328,51	2194470,19	Картометрический метод	2,50	-
102	319239,87	2194519,27	Картометрический метод	2,50	-
103	319185,38	2194549,44	Картометрический метод	2,50	-
104	319164,49	2194568,19	Картометрический метод	2,50	-
105	319150,9	2194590,72	Картометрический метод	2,50	-
106	319134,59	2194603,41	Картометрический метод	2,50	-
107	319075,04	2194628,32	Картометрический метод	2,50	-
108	319053,54	2194649,22	Картометрический метод	2,50	-
109	319038,19	2194658,71	Картометрический метод	2,50	-
110	319026,45	2194660,96	Картометрический метод	2,50	-
111	318985,98	2194653,18	Картометрический метод	2,50	-
112	318912,03	2194680,25	Картометрический метод	2,50	-
113	318880,13	2194686,42	Картометрический метод	2,50	-
114	318847,51	2194683,88	Картометрический метод	2,50	-
115	318825,87	2194671,79	Картометрический метод	2,50	-
116	318780,75	2194611,96	Картометрический метод	2,50	-
117	318717,63	2194519,01	Картометрический метод	2,50	-
118	318708,07	2194486,84	Картометрический метод	2,50	-
119	318701,47	2194414,1	Картометрический метод	2,50	-
120	318689,44	2194395,31	Картометрический метод	2,50	-
121	318620,93	2194352,29	Картометрический метод	2,50	-
122	318598,49	2194346,45	Картометрический метод	2,50	-
123	318585,33	2194349,45	Картометрический метод	2,50	-
124	318560,88	2194377,58	Картометрический метод	2,50	-
125	318544,62	2194390,67	Картометрический метод	2,50	-
126	318525,66	2194399,7	Картометрический метод	2,50	-
127	318507,15	2194400,6	Картометрический метод	2,50	-
128	318481,41	2194392,02	Картометрический метод	2,50	-
129	318463,56	2194378,39	Картометрический метод	2,50	-
130	318447,4	2194356,6	Картометрический метод	2,50	-
131	318408,27	2194342,81	Картометрический метод	2,50	-
132	318392,02	2194332,43	Картометрический метод	2,50	-
133	318364,47	2194324,3	Картометрический метод	2,50	-
134	318343,3	2194311,12	Картометрический метод	2,50	-
135	318321,12	2194311,5	Картометрический метод	2,50	-
136	318306,68	2194319,33	Картометрический метод	2,50	-
137	318291,43	2194334,8	Картометрический метод	2,50	-
138	318276,02	2194346,45	Картометрический метод	2,50	-
139	318241,66	2194348,68	Картометрический метод	2,50	-
140	318204,64	2194335,59	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

141	318144,48	2194303,6	Картометрический метод	2,50	-
142	318113,43	2194291,34	Картометрический метод	2,50	-
143	318044,35	2194280,05	Картометрический метод	2,50	-
144	317992,65	2194279,93	Картометрический метод	2,50	-
145	317938,7	2194288,63	Картометрический метод	2,50	-
146	317923,8	2194286,82	Картометрический метод	2,50	-
147	317912,51	2194280,5	Картометрический метод	2,50	-
148	317903,94	2194268,31	Картометрический метод	2,50	-
149	317901,68	2194256,57	Картометрический метод	2,50	-
150	317908,09	2194241,65	Картометрический метод	2,50	-
151	317935,19	2194205,58	Картометрический метод	2,50	-
152	317947,38	2194199,48	Картометрический метод	2,50	-
153	317957,03	2194163,93	Картометрический метод	2,50	-
154	317948,67	2194138,61	Картометрический метод	2,50	-
155	317947,89	2194105	Картометрический метод	2,50	-
156	317933,64	2194079,23	Картометрический метод	2,50	-
157	317926,56	2194057,26	Картометрический метод	2,50	-
158	317915,89	2194044,05	Картометрический метод	2,50	-
159	317932,89	2194017,6	Картометрический метод	2,50	-
160	318201,23	2193640,33	Картометрический метод	2,50	-
161	318464,32	2193263,68	Картометрический метод	2,50	-
162	318502,65	2193189,64	Картометрический метод	2,50	-
163	318483,18	2193050,6	Картометрический метод	2,50	-
164	318471,08	2192964,14	Картометрический метод	2,50	-
165	318428,24	2192852,52	Картометрический метод	2,50	-
166	318399,67	2192790,88	Картометрический метод	2,50	-
167	318416,58	2192758,93	Картометрический метод	2,50	-
168	318417,58	2192699,44	Картометрический метод	2,50	-
169	318422,15	2192678,61	Картометрический метод	2,50	-
170	318428,76	2192656,26	Картометрический метод	2,50	-
171	318446,65	2192624,01	Картометрический метод	2,50	-
172	318463,3	2192610,55	Картометрический метод	2,50	-
173	318485,65	2192605,97	Картометрический метод	2,50	-
174	318518,06	2192607,85	Картометрический метод	2,50	-
175	318547,62	2192600,39	Картометрический метод	2,50	-
176	318569,92	2192598,45	Картометрический метод	2,50	-
177	318596,23	2192591,31	Картометрический метод	2,50	-
178	318630,84	2192567,52	Картометрический метод	2,50	-
179	318643,11	2192547,56	Картометрический метод	2,50	-
180	318661,4	2192524,7	Картометрический метод	2,50	-
181	318684,25	2192509,97	Картометрический метод	2,50	-
182	318690,86	2192495,24	Картометрический метод	2,50	-
183	318709,65	2192446,99	Картометрический метод	2,50	-
184	318721,33	2192412,45	Картометрический метод	2,50	-
185	318725,4	2192377,4	Картометрический метод	2,50	-
186	318721,84	2192357,59	Картометрический метод	2,50	-
187	318703,05	2192332,19	Картометрический метод	2,50	-
188	318699,49	2192307,81	Картометрический метод	2,50	-
189	318703,05	2192289,52	Картометрический метод	2,50	-
190	318696,95	2192273,27	Картометрический метод	2,50	-
191	318685,68	2192256,82	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

192	318667,64	2192243,67	Картометрический метод	2,50	-
193	318644,34	2192238,78	Картометрический метод	2,50	-
194	318613,14	2192220,95	Картометрический метод	2,50	-
195	318603,75	2192201,95	Картометрический метод	2,50	-
196	318591,3	2192188,44	Картометрический метод	2,50	-
197	318566,92	2192174,22	Картометрический метод	2,50	-
198	318552,7	2192152,38	Картометрический метод	2,50	-
199	318536,95	2192102,6	Картометрический метод	2,50	-
200	318536,95	2192080,25	Картометрический метод	2,50	-
201	318535,72	2192064,02	Картометрический метод	2,50	-
202	318537,96	2192047,74	Картометрический метод	2,50	-
203	318556,25	2192023,87	Картометрический метод	2,50	-
204	318560,91	2191993,54	Картометрический метод	2,50	-
205	318561,84	2191968,5	Картометрический метод	2,50	-
206	318567,29	2191947,89	Картометрический метод	2,50	-
207	318557,77	2191920,75	Картометрический метод	2,50	-
208	318560,9	2191898,28	Картометрический метод	2,50	-
209	318542,49	2191857,31	Картометрический метод	2,50	-
210	318499,87	2191803,93	Картометрический метод	2,50	-
211	318494,38	2191778,39	Картометрический метод	2,50	-
212	318494,76	2191734,79	Картометрический метод	2,50	-
213	318489,87	2191713,37	Картометрический метод	2,50	-
214	318471,93	2191667,8	Картометрический метод	2,50	-
215	318465,33	2191635,29	Картометрический метод	2,50	-
216	318475,49	2191605,83	Картометрический метод	2,50	-
217	318516,63	2191542,84	Картометрический метод	2,50	-
218	318522,73	2191520,49	Картометрический метод	2,50	-
219	318523,74	2191496,62	Картометрический метод	2,50	-
220	318536,95	2191462,59	Картометрический метод	2,50	-
221	318548,12	2191446,33	Картометрический метод	2,50	-
222	318562,35	2191436,17	Картометрический метод	2,50	-
223	318578,09	2191432,11	Картометрический метод	2,50	-
224	318597,9	2191437,19	Картометрический метод	2,50	-
225	318619,16	2191449,16	Картометрический метод	2,50	-
226	318649,22	2191452,17	Картометрический метод	2,50	-
227	318685,85	2191446,4	Картометрический метод	2,50	-
228	318639,83	2191372,87	Картометрический метод	2,50	-
229	318610,36	2191340,88	Картометрический метод	2,50	-
230	318429,48	2191144,56	Картометрический метод	2,50	-
231	318212,62	2190910,42	Картометрический метод	2,50	-
232	317303,86	2190418,46	Картометрический метод	2,50	-
233	317145,94	2189795,1	Картометрический метод	2,50	-
234	316969	2189096,66	Картометрический метод	2,50	-
235	317037,77	2188527,65	Картометрический метод	2,50	-
236	317037,4	2188483,68	Картометрический метод	2,50	-
237	316827,68	2188456,62	Картометрический метод	2,50	-
238	316597,68	2188304,4	Картометрический метод	2,50	-
239	316064,37	2188233,37	Картометрический метод	2,50	-
240	315775,36	2188172,86	Картометрический метод	2,50	-
241	315632,54	2187959,39	Картометрический метод	2,50	-
242	315547,23	2187716,6	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

243	315513,74	2187682,2	Картометрический метод	2,50	-
244	315423,58	2187589,57	Картометрический метод	2,50	-
245	314933,12	2187675,64	Картометрический метод	2,50	-
246	314460,32	2187772,23	Картометрический метод	2,50	-
247	314215,28	2187931,2	Картометрический метод	2,50	-
248	314068,7	2187460,66	Картометрический метод	2,50	-
249	313889,02	2186911,06	Картометрический метод	2,50	-
250	313883,42	2186893,91	Картометрический метод	2,50	-
251	313714,29	2186380,15	Картометрический метод	2,50	-
252	313629,73	2186152,77	Картометрический метод	2,50	-
253	313420,02	2185592,4	Картометрический метод	2,50	-
254	313202,04	2185006,48	Картометрический метод	2,50	-
255	312708,94	2184732,5	Картометрический метод	2,50	-
256	312378,34	2184550,09	Картометрический метод	2,50	-
257	312248,99	2184176,92	Картометрический метод	2,50	-
258	312111,5	2183788,85	Картометрический метод	2,50	-
259	311993,33	2183471,83	Картометрический метод	2,50	-
260	311932,85	2183309,6	Картометрический метод	2,50	-
261	311777,26	2182873,64	Картометрический метод	2,50	-
262	312227,88	2182592,51	Картометрический метод	2,50	-
263	312696,54	2182746,23	Картометрический метод	2,50	-
264	313152,43	2182894,31	Картометрический метод	2,50	-
265	313906,72	2183143,48	Картометрический метод	2,50	-
266	314118,07	2182885,1	Картометрический метод	2,50	-
267	314354,34	2182596,27	Картометрический метод	2,50	-
268	314979,34	2182336,95	Картометрический метод	2,50	-
269	315586,31	2182350,85	Картометрический метод	2,50	-
270	316106,09	2182350,1	Картометрический метод	2,50	-
271	316452,23	2181837,84	Картометрический метод	2,50	-
272	317223,44	2180714,11	Картометрический метод	2,50	-
273	317357,98	2180336,02	Картометрический метод	2,50	-
274	317369,68	2180303,81	Картометрический метод	2,50	-
275	317592,13	2179691,09	Картометрический метод	2,50	-
276	316518,38	2179821,13	Картометрический метод	2,50	-
277	315332,63	2180101,88	Картометрический метод	2,50	-
278	314726,03	2179641,86	Картометрический метод	2,50	-
279	314271,73	2179200,87	Картометрический метод	2,50	-
280	313763,9	2178707,92	Картометрический метод	2,50	-
281	313601,92	2177958,88	Картометрический метод	2,50	-
282	313482,57	2177427,84	Картометрический метод	2,50	-
283	313442,19	2177248,19	Картометрический метод	2,50	-
284	313250,14	2176391	Картометрический метод	2,50	-
285	313222,33	2176266,89	Картометрический метод	2,50	-
286	313134,61	2175851,91	Картометрический метод	2,50	-
287	313068,24	2175499,06	Картометрический метод	2,50	-
288	313055,34	2175226,84	Картометрический метод	2,50	-
289	313025,77	2174603,08	Картометрический метод	2,50	-
290	313112,73	2174268,95	Картометрический метод	2,50	-
291	313121,23	2174236,27	Картометрический метод	2,50	-
292	313193,39	2173976,95	Картометрический метод	2,50	-
293	313305,77	2173541,36	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

294	313381,56	2173265,63	Картометрический метод	2,50	-
295	313488,95	2172874,95	Картометрический метод	2,50	-
296	313553,81	2172638,99	Картометрический метод	2,50	-
297	314193,1	2172752,11	Картометрический метод	2,50	-
298	314520,08	2172501,81	Картометрический метод	2,50	-
299	314931,24	2172181,22	Картометрический метод	2,50	-
300	315001,15	2172128,73	Картометрический метод	2,50	-
301	315438,69	2171800,17	Картометрический метод	2,50	-
302	315555,87	2171712,18	Картометрический метод	2,50	-
303	315788,12	2171561,05	Картометрический метод	2,50	-
304	315930,45	2171818,02	Картометрический метод	2,50	-
305	316064,08	2171968,18	Картометрический метод	2,50	-
306	316614,48	2172393,73	Картометрический метод	2,50	-
307	316711,42	2172468,69	Картометрический метод	2,50	-
308	317055,69	2173039,95	Картометрический метод	2,50	-
309	317702,69	2173320,51	Картометрический метод	2,50	-
310	318035,55	2173890,16	Картометрический метод	2,50	-
311	318261,92	2174824,36	Картометрический метод	2,50	-
312	318271,13	2174862,36	Картометрический метод	2,50	-
313	318920,56	2175315,61	Картометрический метод	2,50	-
314	319698,91	2175880,49	Картометрический метод	2,50	-
315	319496,71	2176560,74	Картометрический метод	2,50	-
316	319892,95	2177100,67	Картометрический метод	2,50	-
317	320360	2177737,1	Картометрический метод	2,50	-
318	320312,64	2178216,28	Картометрический метод	2,50	-
319	320302	2178284,12	Картометрический метод	2,50	-
320	320300,62	2178292,95	Картометрический метод	2,50	-
321	320864,74	2178850,31	Картометрический метод	2,50	-
322	321108,22	2179014,16	Картометрический метод	2,50	-
323	321414,38	2179237,66	Картометрический метод	2,50	-
324	321799,06	2178656,38	Картометрический метод	2,50	-
325	322341,76	2177897,58	Картометрический метод	2,50	-
326	322545,46	2177604,43	Картометрический метод	2,50	-
327	322590,94	2177544,67	Картометрический метод	2,50	-
328	322610,24	2177558,09	Картометрический метод	2,50	-
329	322669,86	2177599,54	Картометрический метод	2,50	-
330	322825,36	2177717,73	Картометрический метод	2,50	-
331	322959,63	2177819,78	Картометрический метод	2,50	-
332	323846,59	2178485,38	Картометрический метод	2,50	-
333	324217,93	2178804,29	Картометрический метод	2,50	-
334	324418,98	2178976,96	Картометрический метод	2,50	-
335	324906	2179392,82	Картометрический метод	2,50	-
336	324771,35	2180113,5	Картометрический метод	2,50	-
337	324640,01	2180831,04	Картометрический метод	2,50	-
338	324638,08	2180841,54	Картометрический метод	2,50	-
339	325532,06	2180738,42	Картометрический метод	2,50	-
340	326595,27	2180638,78	Картометрический метод	2,50	-
341	326664,04	2180632,71	Картометрический метод	2,50	-
342	326694,05	2180622,74	Картометрический метод	2,50	-
343	326694,48	2180658,85	Картометрический метод	2,50	-
344	326703,19	2180675,38	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

345	326711,89	2180684,08	Картометрический метод	2,50	-
346	326724,07	2180687,56	Картометрический метод	2,50	-
347	326735,38	2180682,34	Картометрический метод	2,50	-
348	326747,12	2180667,55	Картометрический метод	2,50	-
349	326760,61	2180649,28	Картометрический метод	2,50	-
350	326774,1	2180639,71	Картометрический метод	2,50	-
351	326786,71	2180628,83	Картометрический метод	2,50	-
352	326793,67	2180615,35	Картометрический метод	2,50	-
353	326804,55	2180610,99	Картометрический метод	2,50	-
354	326814,99	2180612,74	Картометрический метод	2,50	-
355	326827,17	2180623,61	Картометрический метод	2,50	-
356	326838,48	2180649,28	Картометрический метод	2,50	-
357	326845,87	2180681,47	Картометрический метод	2,50	-
358	326854,58	2180714,97	Картометрический метод	2,50	-
359	326866,76	2180746,29	Картометрический метод	2,50	-
360	326870,24	2180760,21	Картометрический метод	2,50	-
361	326868,5	2180775,87	Картометрический метод	2,50	-
362	326865,45	2180794,14	Картометрический метод	2,50	-
363	326869,37	2180815,02	Картометрический метод	2,50	-
364	326878,94	2180829,38	Картометрический метод	2,50	-
365	326890,68	2180836,34	Картометрический метод	2,50	-
366	326902,43	2180838,51	Картометрический метод	2,50	-
367	326911,56	2180833,29	Картометрический метод	2,50	-
368	326918,96	2180815,02	Картометрический метод	2,50	-
369	326925,05	2180807,63	Картометрический метод	2,50	-
370	326930,27	2180811,11	Картометрический метод	2,50	-
371	326943,76	2180844,17	Картометрический метод	2,50	-
372	326948,98	2180866,36	Картометрический метод	2,50	-
373	326952,02	2180880,28	Картометрический метод	2,50	-
374	326960,29	2180908,12	Картометрический метод	2,50	-
375	326961,59	2180934,22	Картометрический метод	2,50	-
376	326958,98	2180951,19	Картометрический метод	2,50	-
377	326952,89	2180972,07	Картометрический метод	2,50	-
378	326951,15	2180989,91	Картометрический метод	2,50	-
379	326945,93	2181016,44	Картометрический метод	2,50	-
380	326928,1	2181050,81	Картометрический метод	2,50	-
381	326922,44	2181069,52	Картометрический метод	2,50	-
382	326921,13	2181095,62	Картометрический метод	2,50	-
383	326922,87	2181115,63	Картометрический метод	2,50	-
384	326929,84	2181133,03	Картометрический метод	2,50	-
385	326942,89	2181152,61	Картометрический метод	2,50	-
386	326950,28	2181168,7	Картометрический метод	2,50	-
387	326961,59	2181192,19	Картометрический метод	2,50	-
388	326978,99	2181213,94	Картометрический метод	2,50	-
389	326995,52	2181242,66	Картометрический метод	2,50	-
390	327003,79	2181267,89	Картометрический метод	2,50	-
391	327006,4	2181285,72	Картометрический метод	2,50	-
392	327003,36	2181304	Картометрический метод	2,50	-
393	326992,04	2181323,14	Картометрический метод	2,50	-
394	326980,3	2181343,58	Картометрический метод	2,50	-
395	326972,9	2181361,42	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

396	326968,55	2181379,26	Картометрический метод	2,50	-
397	326963,33	2181401,44	Картометрический метод	2,50	-
398	326952,46	2181420,58	Картометрический метод	2,50	-
399	326932,45	2181448,86	Картометрический метод	2,50	-
400	326911,56	2181472,79	Картометрический метод	2,50	-
401	326887,2	2181493,67	Картометрический метод	2,50	-
402	326855,88	2181517,59	Картометрический метод	2,50	-
403	326800,2	2181553,27	Картометрический метод	2,50	-
404	326761,04	2181578,5	Картометрический метод	2,50	-
405	326719,72	2181604,6	Картометрический метод	2,50	-
406	326699,71	2181618,52	Картометрический метод	2,50	-
407	326692,31	2181625,92	Картометрический метод	2,50	-
408	326689,7	2181634,18	Картометрический метод	2,50	-
409	326690,57	2181642,45	Картометрический метод	2,50	-
410	326695,35	2181648,54	Картометрический метод	2,50	-
411	326706,67	2181655,06	Картометрический метод	2,50	-
412	326723,63	2181668,11	Картометрический метод	2,50	-
413	326733,2	2181677,25	Картометрический метод	2,50	-
414	326736,68	2181687,26	Картометрический метод	2,50	-
415	326735,35	2181706,36	Картометрический метод	2,50	-
416	328449,4	2181626,25	Картометрический метод	2,50	-
1	328681,35	2182807,78	Картометрический метод	2,50	-
417	317379,11	2175736,35	Картометрический метод	2,50	-
418	317335,73	2175826,45	Картометрический метод	2,50	-
419	317358,42	2175841,14	Картометрический метод	2,50	-
420	317323,71	2175893,2	Картометрический метод	2,50	-
421	317331,72	2175909,88	Картометрический метод	2,50	-
422	317278,33	2175987,31	Картометрический метод	2,50	-
423	317249,63	2175985,3	Картометрический метод	2,50	-
424	317206,91	2176047,38	Картометрический метод	2,50	-
425	317122,81	2175992,38	Картометрический метод	2,50	-
426	317115,47	2176008	Картометрический метод	2,50	-
427	317081,43	2176061,39	Картометрический метод	2,50	-
428	317062,08	2176086,09	Картометрический метод	2,50	-
429	317131,49	2176141,48	Картометрический метод	2,50	-
430	317149,51	2176172,85	Картометрический метод	2,50	-
431	317149,51	2176195,55	Картометрический метод	2,50	-
432	317131,28	2176247,96	Картометрический метод	2,50	-
433	317248,29	2176333,04	Картометрический метод	2,50	-
434	317292,34	2176242,94	Картометрический метод	2,50	-
435	317353,08	2176262,29	Картометрический метод	2,50	-
436	317294,02	2176388,99	Картометрический метод	2,50	-
437	317226,08	2176373,93	Картометрический метод	2,50	-
438	317206,1	2176420,1	Картометрический метод	2,50	-
439	317174,33	2176405,48	Картометрический метод	2,50	-
440	317154,23	2176434,72	Картометрический метод	2,50	-
441	317121,33	2176466,77	Картометрический метод	2,50	-
442	317096,31	2176491,79	Картометрический метод	2,50	-
443	317066,22	2176505,57	Картометрический метод	2,50	-
444	317007,18	2176508,1	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

445	316952,49	2176506,69	Картометрический метод	2,50	-
446	316929,01	2176506,13	Картометрический метод	2,50	-
447	316888,25	2176495,16	Картометрический метод	2,50	-
448	316837,92	2176456,65	Картометрический метод	2,50	-
449	316784,22	2176400,7	Картометрический метод	2,50	-
450	316678,51	2176323,94	Картометрический метод	2,50	-
451	316572,37	2176240,72	Картометрический метод	2,50	-
452	316554,72	2176214,85	Картометрический метод	2,50	-
453	316518,38	2176141,75	Картометрический метод	2,50	-
454	316465,32	2176094,1	Картометрический метод	2,50	-
455	316433,05	2176081,02	Картометрический метод	2,50	-
456	316408,03	2176042,5	Картометрический метод	2,50	-
457	316392,43	2176025,63	Картометрический метод	2,50	-
458	316326,07	2175983,46	Картометрический метод	2,50	-
459	316288,53	2175952,81	Картометрический метод	2,50	-
460	316249,73	2175897,7	Картометрический метод	2,50	-
461	316229,77	2175876,9	Картометрический метод	2,50	-
462	316095,09	2175736,32	Картометрический метод	2,50	-
463	316084,28	2175703,98	Картометрический метод	2,50	-
464	316121,66	2175639,24	Картометрический метод	2,50	-
465	316153,69	2175590,18	Картометрический метод	2,50	-
466	316175,05	2175571,83	Картометрический метод	2,50	-
467	316193,74	2175562,15	Картометрический метод	2,50	-
468	316222,77	2175555,14	Картометрический метод	2,50	-
469	316246,47	2175556,14	Картометрический метод	2,50	-
470	316277,17	2175568,82	Картометрический метод	2,50	-
471	316309,21	2175596,19	Картометрический метод	2,50	-
472	316352,59	2175537,45	Картометрический метод	2,50	-
473	316447,37	2175594,18	Картометрический метод	2,50	-
474	316477,09	2175521,87	Картометрический метод	2,50	-
475	316332,37	2175473,84	Картометрический метод	2,50	-
476	316408,31	2175251,04	Картометрический метод	2,50	-
477	316448,7	2175252,46	Картометрический метод	2,50	-
478	316512,78	2175289,83	Картометрический метод	2,50	-
479	316667,54	2175346,89	Картометрический метод	2,50	-
480	316685,85	2175361,3	Картометрический метод	2,50	-
481	316892,43	2175415,02	Картометрический метод	2,50	-
482	316977,31	2175449,35	Картометрический метод	2,50	-
483	317092,78	2175478,72	Картометрический метод	2,50	-
484	317171,54	2175518,76	Картометрический метод	2,50	-
485	317228,27	2175546,13	Картометрический метод	2,50	-
486	317247,63	2175562,82	Картометрический метод	2,50	-
487	317227,6	2175653,59	Картометрический метод	2,50	-
488	317215,94	2175706,79	Картометрический метод	2,50	-
489	317272	2175745,43	Картометрический метод	2,50	-
490	317310,64	2175689,69	Картометрический метод	2,50	-
417	317379,11	2175736,35	Картометрический метод	2,50	-
491	318084,6	2175350,23	Картометрический метод	2,50	-
492	318092,87	2175358,72	Картометрический метод	2,50	-
493	318159,24	2175427,33	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

494	318205,29	2175482,06	Картометрический метод	2,50	-
495	318252,34	2175520,98	Картометрический метод	2,50	-
496	318282,14	2175561,75	Картометрический метод	2,50	-
497	318292,82	2175586,77	Картометрический метод	2,50	-
498	318306,04	2175652,56	Картометрический метод	2,50	-
499	318324,31	2175678,43	Картометрический метод	2,50	-
500	318327,13	2175707,67	Картометрический метод	2,50	-
501	318324,88	2175723,69	Картометрический метод	2,50	-
502	318274,55	2175792,01	Картометрический метод	2,50	-
503	318236,71	2175830,04	Картометрический метод	2,50	-
504	318224,82	2175841,98	Картометрический метод	2,50	-
505	318209,94	2175861,1	Картометрический метод	2,50	-
506	318190,81	2175892,12	Картометрический метод	2,50	-
507	318180,17	2175923,77	Картометрический метод	2,50	-
508	318144,54	2176073,04	Картометрический метод	2,50	-
509	318138,61	2176127,09	Картометрический метод	2,50	-
510	318070,51	2176352,8	Картометрический метод	2,50	-
511	318043,48	2176425,07	Картометрический метод	2,50	-
512	318012,74	2176514,04	Картометрический метод	2,50	-
513	318149,91	2176563,13	Картометрический метод	2,50	-
514	318200,05	2176586,08	Картометрический метод	2,50	-
515	318234,56	2176695,13	Картометрический метод	2,50	-
516	318315,58	2176697,29	Картометрический метод	2,50	-
517	318314,3	2176741,18	Картометрический метод	2,50	-
518	318232,78	2176737,36	Картометрический метод	2,50	-
519	318135,14	2176616,77	Картометрический метод	2,50	-
520	318134,2	2176625,35	Картометрический метод	2,50	-
521	318132,92	2176625,29	Картометрический метод	2,50	-
522	318103,85	2176624,04	Картометрический метод	2,50	-
523	318092,45	2176623,35	Картометрический метод	2,50	-
524	318092,61	2176617,18	Картометрический метод	2,50	-
525	318093,28	2176599,8	Картометрический метод	2,50	-
526	318105,04	2176600,69	Картометрический метод	2,50	-
527	318108,38	2176559,96	Картометрический метод	2,50	-
528	318009,38	2176530,34	Картометрический метод	2,50	-
529	317904,77	2176490,27	Картометрический метод	2,50	-
530	317847,68	2176477,68	Картометрический метод	2,50	-
531	317846,93	2176481,19	Картометрический метод	2,50	-
532	317829,2	2176476,22	Картометрический метод	2,50	-
533	317829,18	2176476,22	Картометрический метод	2,50	-
534	317828,7	2176478,53	Картометрический метод	2,50	-
535	317829,57	2176484,46	Картометрический метод	2,50	-
536	317816,58	2176560,69	Картометрический метод	2,50	-
537	317950,24	2176616,48	Картометрический метод	2,50	-
538	317947,49	2176650,94	Картометрический метод	2,50	-
539	318055,28	2176654,67	Картометрический метод	2,50	-
540	318047,35	2176781,5	Картометрический метод	2,50	-
541	318046,25	2176799,01	Картометрический метод	2,50	-
542	318111,86	2176807,84	Картометрический метод	2,50	-
543	318100,26	2176911,69	Картометрический метод	2,50	-
544	318081,26	2177079,9	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

545	317844,98	2177049,2	Картометрический метод	2,50	-
546	317844,91	2177049,16	Картометрический метод	2,50	-
547	317870,39	2176841,26	Картометрический метод	2,50	-
548	317792,63	2176832,26	Картометрический метод	2,50	-
549	317725,65	2176901,88	Картометрический метод	2,50	-
550	317718,8	2176854,13	Картометрический метод	2,50	-
551	317627,08	2176943,65	Картометрический метод	2,50	-
552	317576,53	2176962,63	Картометрический метод	2,50	-
553	317476,69	2176958,83	Картометрический метод	2,50	-
554	317422,16	2176946,77	Картометрический метод	2,50	-
555	317500,72	2176673,87	Картометрический метод	2,50	-
556	317555,44	2176483,79	Картометрический метод	2,50	-
557	317584,2	2176457,6	Картометрический метод	2,50	-
558	317631,78	2176466,65	Картометрический метод	2,50	-
559	317633,5	2176458,87	Картометрический метод	2,50	-
560	317636,78	2176444,02	Картометрический метод	2,50	-
561	317699,7	2176159,18	Картометрический метод	2,50	-
562	317733,6	2176005,74	Картометрический метод	2,50	-
563	317759,86	2175877,66	Картометрический метод	2,50	-
564	317690,8	2175860,83	Картометрический метод	2,50	-
565	317791,08	2175686,67	Картометрический метод	2,50	-
566	317693,7	2175635,02	Картометрический метод	2,50	-
567	317948,87	2175375,8	Картометрический метод	2,50	-
568	317993,11	2175431,5	Картометрический метод	2,50	-
569	317974,17	2175537,84	Картометрический метод	2,50	-
570	317855,07	2175720,59	Картометрический метод	2,50	-
571	317884,23	2175734,53	Картометрический метод	2,50	-
572	317895,71	2175740,02	Картометрический метод	2,50	-
573	317898,37	2175715,66	Картометрический метод	2,50	-
574	317972,79	2175580,5	Картометрический метод	2,50	-
575	317997,16	2175536,79	Картометрический метод	2,50	-
576	318041,21	2175447,01	Картометрический метод	2,50	-
491	318084,6	2175350,23	Картометрический метод	2,50	-
577	317699,64	2175829,33	Картометрический метод	2,50	-
578	317675,94	2175884,45	Картометрический метод	2,50	-
579	317641,95	2175869,84	Картометрический метод	2,50	-
580	317665,65	2175814,72	Картометрический метод	2,50	-
577	317699,64	2175829,33	Картометрический метод	2,50	-
581	317940,08	2176524,88	Картометрический метод	2,50	-
582	317926,85	2176604,63	Картометрический метод	2,50	-
583	317817,92	2176559,89	Картометрический метод	2,50	-
584	317826,59	2176507,94	Картометрический метод	2,50	-
581	317940,08	2176524,88	Картометрический метод	2,50	-
585	317432,3	2176596,74	Картометрический метод	2,50	-
586	317439,05	2176644,95	Картометрический метод	2,50	-
587	317428,5	2176720,82	Картометрический метод	2,50	-
588	317396,46	2176795,57	Картометрический метод	2,50	-
589	317347,07	2176895,02	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

590	317307,04	2176924,57	Картометрический метод	2,50	-
591	317216,51	2176910,23	Картометрический метод	2,50	-
592	317127,38	2176890,83	Картометрический метод	2,50	-
593	317063,28	2176872,27	Картометрический метод	2,50	-
594	317061,03	2176801,14	Картометрический метод	2,50	-
595	317093,45	2176730,83	Картометрический метод	2,50	-
596	317128,82	2176658,75	Картометрический метод	2,50	-
597	317192,23	2176583,33	Картометрический метод	2,50	-
598	317240,28	2176516,59	Картометрический метод	2,50	-
585	317432,3	2176596,74	Картометрический метод	2,50	-
599	317792,31	2177020,11	Картометрический метод	2,50	-
600	317791,37	2177024,15	Картометрический метод	2,50	-
601	317778,21	2177052,84	Картометрический метод	2,50	-
602	317757,56	2177092,56	Картометрический метод	2,50	-
603	317745,12	2177088,8	Картометрический метод	2,50	-
604	317734,48	2177081,31	Картометрический метод	2,50	-
605	317705,46	2177060,52	Картометрический метод	2,50	-
606	317739,96	2176984,89	Картометрический метод	2,50	-
607	317767,49	2177002,92	Картометрический метод	2,50	-
599	317792,31	2177020,11	Картометрический метод	2,50	-
608	316087,59	2176667,34	Картометрический метод	2,50	-
609	316059,1	2176838,23	Картометрический метод	2,50	-
610	315920,81	2176881,15	Картометрический метод	2,50	-
611	315813,27	2176838,67	Картометрический метод	2,50	-
612	315878,24	2176668,46	Картометрический метод	2,50	-
613	316006,69	2176655,09	Картометрический метод	2,50	-
608	316087,59	2176667,34	Картометрический метод	2,50	-
614	316920,59	2176851,98	Картометрический метод	2,50	-
615	316921,1	2176855,83	Картометрический метод	2,50	-
616	316923,59	2176874,59	Картометрический метод	2,50	-
617	316931,26	2176932,4	Картометрический метод	2,50	-
618	316927,92	2176980,46	Картометрический метод	2,50	-
619	316913,91	2177009,82	Картометрический метод	2,50	-
620	316819,8	2177038,52	Картометрический метод	2,50	-
621	316721,02	2177062,55	Картометрический метод	2,50	-
622	316608,22	2177102,6	Картометрический метод	2,50	-
623	316495,42	2177135,3	Картометрический метод	2,50	-
624	316360,99	2177170,88	Картометрический метод	2,50	-
625	316277,17	2177182,69	Картометрический метод	2,50	-
626	316149,69	2177184,69	Картометрический метод	2,50	-
627	316108,14	2177188,25	Картометрический метод	2,50	-
628	316037,18	2177054,96	Картометрический метод	2,50	-
629	316031,83	2176992,88	Картометрический метод	2,50	-
630	316031,01	2176983,35	Картометрический метод	2,50	-
631	316028,74	2176957,11	Картометрический метод	2,50	-
632	316031,55	2176851,4	Картометрический метод	2,50	-
633	316152,59	2176853,09	Картометрический метод	2,50	-
634	316167,07	2176794,61	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

635	316260,42	2176791,23	Картометрический метод	2,50	-
636	316272,09	2176919,15	Картометрический метод	2,50	-
614	316920,59	2176851,98	Картометрический метод	2,50	-
637	316870,52	2177093,25	Картометрический метод	2,50	-
638	316947,99	2177302,91	Картометрический метод	2,50	-
639	316743,28	2177373,91	Картометрический метод	2,50	-
640	316641,33	2177412,5	Картометрический метод	2,50	-
641	316741,1	2177615,38	Картометрический метод	2,50	-
642	316833,32	2177565,33	Картометрический метод	2,50	-
643	316862,81	2177624,82	Картометрический метод	2,50	-
644	316916,31	2177592,73	Картометрический метод	2,50	-
645	316973,34	2177683,7	Картометрический метод	2,50	-
646	317020,03	2177799,4	Картометрический метод	2,50	-
647	316941,27	2177851,46	Картометрический метод	2,50	-
648	316823,8	2177930,22	Картометрический метод	2,50	-
649	316653,6	2178031,67	Картометрический метод	2,50	-
650	316487,41	2178134,46	Картометрический метод	2,50	-
651	316338,57	2178226,56	Картометрический метод	2,50	-
652	316329,9	2178219,89	Картометрический метод	2,50	-
653	316190,88	2177930,84	Картометрический метод	2,50	-
654	316204,42	2177910,87	Картометрический метод	2,50	-
655	316227,11	2177876,16	Картометрический метод	2,50	-
656	316223,21	2177838,9	Картометрический метод	2,50	-
657	316194,25	2177874,32	Картометрический метод	2,50	-
658	316079,54	2177778,45	Картометрический метод	2,50	-
659	316061,59	2177786,05	Картометрический метод	2,50	-
660	316010,86	2177793,4	Картометрический метод	2,50	-
661	315974,62	2177622,21	Картометрический метод	2,50	-
662	315972,15	2177610,52	Картометрический метод	2,50	-
663	315942,11	2177443,62	Картометрический метод	2,50	-
664	316031,55	2177389,6	Картометрический метод	2,50	-
665	316055,08	2177379,27	Картометрический метод	2,50	-
666	316070,26	2177372,6	Картометрический метод	2,50	-
667	316086,28	2177365,57	Картометрический метод	2,50	-
668	316209,09	2177326,86	Картометрический метод	2,50	-
669	316504,1	2177218,73	Картометрический метод	2,50	-
670	316544,31	2177202,72	Картометрический метод	2,50	-
671	316648,27	2177161,33	Картометрический метод	2,50	-
637	316870,52	2177093,25	Картометрический метод	2,50	-
672	319683,11	2177024,51	Картометрический метод	2,50	-
673	319700,35	2177046,2	Картометрический метод	2,50	-
674	319707,03	2177038,2	Картометрический метод	2,50	-
675	319775,11	2177102,94	Картометрический метод	2,50	-
676	319828,5	2177173,02	Картометрический метод	2,50	-
677	319899,36	2177337,54	Картометрический метод	2,50	-
678	319998,03	2177587,5	Картометрический метод	2,50	-
679	320048,76	2177698,96	Картометрический метод	2,50	-
680	320080,9	2177759,36	Картометрический метод	2,50	-
681	320154,88	2177871,16	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

682	320150,73	2177896,25	Картометрический метод	2,50	-
683	320092,24	2177950,91	Картометрический метод	2,50	-
684	320001,45	2178012,97	Картометрический метод	2,50	-
685	319991,48	2178020,32	Картометрический метод	2,50	-
686	319892,07	2177910,29	Картометрический метод	2,50	-
687	319871,02	2177906,86	Картометрический метод	2,50	-
688	319850,36	2177903,49	Картометрический метод	2,50	-
689	319840,29	2177901,85	Картометрический метод	2,50	-
690	319670,76	2177937,23	Картометрический метод	2,50	-
691	319647,74	2177936,56	Картометрический метод	2,50	-
692	319624,4	2177910,5	Картометрический метод	2,50	-
693	319546,29	2177719,64	Картометрический метод	2,50	-
694	319452,84	2177490,71	Картометрический метод	2,50	-
695	319430,15	2177461,35	Картометрический метод	2,50	-
696	319240,4	2177287,06	Картометрический метод	2,50	-
697	319144,76	2177198,3	Картометрический метод	2,50	-
698	319265,73	2177049,54	Картометрический метод	2,50	-
699	319275,27	2177039,55	Картометрический метод	2,50	-
700	319288,34	2177026,19	Картометрический метод	2,50	-
701	319376,76	2176935,74	Картометрический метод	2,50	-
702	319470,75	2176835,96	Картометрический метод	2,50	-
672	319683,11	2177024,51	Картометрический метод	2,50	-
703	317777,28	2178406,16	Картометрический метод	2,50	-
704	317818,1	2178515,86	Картометрический метод	2,50	-
705	317890,53	2178534,46	Картометрический метод	2,50	-
706	317935,05	2178675,77	Картометрический метод	2,50	-
707	317970,29	2178800,35	Картометрический метод	2,50	-
708	318020,43	2178809,64	Картометрический метод	2,50	-
709	318040,82	2178906,33	Картометрический метод	2,50	-
710	318044,51	2178969,55	Картометрический метод	2,50	-
711	318012,8	2179281,92	Картометрический метод	2,50	-
712	317630,17	2179291,22	Картометрический метод	2,50	-
713	317516,96	2179079,25	Картометрический метод	2,50	-
714	317537,43	2178978,85	Картометрический метод	2,50	-
715	317527,85	2178885,42	Картометрический метод	2,50	-
716	317501,77	2178624,78	Картометрический метод	2,50	-
717	317495,94	2178595,83	Картометрический метод	2,50	-
718	317465,22	2178443,35	Картометрический метод	2,50	-
719	317372,42	2178285,3	Картометрический метод	2,50	-
720	317567,48	2178194,19	Картометрический метод	2,50	-
703	317777,28	2178406,16	Картометрический метод	2,50	-
721	321973,17	2179409,92	Картометрический метод	2,50	-
722	321935,11	2179498,43	Картометрический метод	2,50	-
723	321848,33	2179469,21	Картометрический метод	2,50	-
724	321893	2179385,74	Картометрический метод	2,50	-
725	321921,26	2179382,72	Картометрический метод	2,50	-
721	321973,17	2179409,92	Картометрический метод	2,50	-
726	322206,03	2179754,83	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

727	322192,57	2179797,55	Картометрический метод	2,50	-
728	322034,05	2179762,18	Картометрический метод	2,50	-
729	322026,71	2179754,5	Картометрический метод	2,50	-
730	322043,06	2179717,13	Картометрический метод	2,50	-
726	322206,03	2179754,83	Картометрический метод	2,50	-
731	319692,1	2181719,28	Картометрический метод	2,50	-
732	319736,95	2181825,67	Картометрический метод	2,50	-
733	319729,14	2181897,12	Картометрический метод	2,50	-
734	319682,54	2181974,28	Картометрический метод	2,50	-
735	319700,9	2182021,32	Картометрический метод	2,50	-
736	319706,79	2182046,94	Картометрический метод	2,50	-
737	319720,38	2182080,7	Картометрический метод	2,50	-
738	319755,85	2182175,87	Картометрический метод	2,50	-
739	319689,46	2182219,69	Картометрический метод	2,50	-
740	319699,91	2182245,55	Картометрический метод	2,50	-
741	319683,39	2182278,18	Картометрический метод	2,50	-
742	319765,09	2182387,72	Картометрический метод	2,50	-
743	319790,46	2182443,78	Картометрический метод	2,50	-
744	319804,47	2182505,19	Картометрический метод	2,50	-
745	319855,3	2182617,51	Картометрический метод	2,50	-
746	319705,03	2182669,38	Картометрический метод	2,50	-
747	319659,58	2182681,47	Картометрический метод	2,50	-
748	319638,73	2182687,02	Картометрический метод	2,50	-
749	319634,3	2182688,18	Картометрический метод	2,50	-
750	319623,19	2182679,37	Картометрический метод	2,50	-
751	319612,46	2182659,05	Картометрический метод	2,50	-
752	319579,98	2182538,55	Картометрический метод	2,50	-
753	319435,24	2182600,26	Картометрический метод	2,50	-
754	319369,06	2182469,78	Картометрический метод	2,50	-
755	319333,55	2182395,32	Картометрический метод	2,50	-
756	319210,85	2182121,86	Картометрический метод	2,50	-
757	319125,8	2181836,07	Картометрический метод	2,50	-
758	319095,76	2181756,65	Картометрический метод	2,50	-
759	319077,74	2181686,57	Картометрический метод	2,50	-
760	319073,74	2181641,18	Картометрический метод	2,50	-
761	319078,46	2181575,14	Картометрический метод	2,50	-
762	319072,4	2181514,37	Картометрический метод	2,50	-
763	319077,08	2181438,28	Картометрический метод	2,50	-
764	319101,1	2181340,17	Картометрический метод	2,50	-
765	319118,46	2181293,45	Картометрический метод	2,50	-
766	319133,14	2181269,42	Картометрический метод	2,50	-
767	319151,83	2181251,73	Картометрический метод	2,50	-
768	319171,3	2181243,91	Картометрический метод	2,50	-
769	319378,65	2181308,92	Картометрический метод	2,50	-
770	319349,18	2181499,95	Картометрический метод	2,50	-
771	319315,91	2181614,82	Картометрический метод	2,50	-
772	319310,68	2181645,19	Картометрический метод	2,50	-
773	319317,24	2181676,23	Картометрический метод	2,50	-
774	319356,55	2181708,49	Картометрический метод	2,50	-
775	319390,88	2181743,85	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

776	319391,99	2181742,68	Картометрический метод	2,50	-
777	319352,23	2181645,75	Картометрический метод	2,50	-
778	319352,52	2181614,82	Картометрический метод	2,50	-
779	319370,76	2181469,66	Картометрический метод	2,50	-
780	319384,78	2181311,33	Картометрический метод	2,50	-
781	319399,98	2181317,31	Картометрический метод	2,50	-
782	319388,36	2181471,79	Картометрический метод	2,50	-
783	319372,51	2181616,2	Картометрический метод	2,50	-
784	319369,92	2181636,19	Картометрический метод	2,50	-
785	319375,92	2181650,81	Картометрический метод	2,50	-
786	319406,98	2181708,49	Картометрический метод	2,50	-
787	319423,55	2181715,69	Картометрический метод	2,50	-
788	319444,19	2181720,71	Картометрический метод	2,50	-
789	319461,42	2181709,39	Картометрический метод	2,50	-
790	319473,49	2181681,27	Картометрический метод	2,50	-
791	319491,36	2181690,34	Картометрический метод	2,50	-
792	319475,69	2181726,86	Картометрический метод	2,50	-
793	319471,16	2181737,31	Картометрический метод	2,50	-
794	319476,19	2181763,95	Картометрический метод	2,50	-
795	319561,79	2181737,78	Картометрический метод	2,50	-
796	319652,97	2181720,95	Картометрический метод	2,50	-
731	319692,1	2181719,28	Картометрический метод	2,50	-
797	325621,65	2184328,02	Картометрический метод	2,50	-
798	325622,35	2184330,2	Картометрический метод	2,50	-
799	325679,08	2184504,36	Картометрический метод	2,50	-
800	325553,81	2184544,85	Картометрический метод	2,50	-
801	325438,66	2184504,5	Картометрический метод	2,50	-
802	325406,77	2184489,33	Картометрический метод	2,50	-
803	325365,17	2184491,14	Картометрический метод	2,50	-
804	325324,53	2184509,84	Картометрический метод	2,50	-
805	325275,14	2184539,21	Картометрический метод	2,50	-
806	325265,79	2184565,9	Картометрический метод	2,50	-
807	325219,24	2184622,47	Картометрический метод	2,50	-
808	325192,88	2184664,85	Картометрический метод	2,50	-
809	325186,37	2184669,69	Картометрический метод	2,50	-
810	325170,68	2184668,36	Картометрический метод	2,50	-
811	325157,33	2184662,68	Картометрический метод	2,50	-
812	325132,47	2184649	Картометрический метод	2,50	-
813	325111,11	2184642,99	Картометрический метод	2,50	-
814	325094,43	2184643,33	Картометрический метод	2,50	-
815	325063,06	2184646,5	Картометрический метод	2,50	-
816	325046,04	2184643,49	Картометрический метод	2,50	-
817	325008,66	2184632,82	Картометрический метод	2,50	-
818	324990,64	2184630,98	Картометрический метод	2,50	-
819	324968,45	2184630,48	Картометрический метод	2,50	-
820	324935,24	2184635,15	Картометрический метод	2,50	-
821	324908,71	2184642,99	Картометрический метод	2,50	-
822	324890,19	2184652,34	Картометрический метод	2,50	-
823	324848,35	2184668,84	Картометрический метод	2,50	-
824	324817,16	2184681,17	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

825	324784,26	2184693,56	Картометрический метод	2,50	-
826	324721,08	2184730,76	Картометрический метод	2,50	-
827	324732,34	2184778,15	Картометрический метод	2,50	-
828	324741,69	2184819,2	Картометрический метод	2,50	-
829	324731,12	2184835,88	Картометрический метод	2,50	-
830	324721,44	2184861,24	Картометрический метод	2,50	-
831	324678,61	2184863,58	Картометрический метод	2,50	-
832	324611,2	2184834,88	Картометрический метод	2,50	-
833	324568,49	2184841,56	Картометрический метод	2,50	-
834	324519,87	2184869,92	Картометрический метод	2,50	-
835	324543,12	2184914,98	Картометрический метод	2,50	-
836	324513,76	2184955,69	Картометрический метод	2,50	-
837	324421,65	2185016,43	Картометрический метод	2,50	-
838	324377,6	2185027,11	Картометрический метод	2,50	-
839	324352,39	2185051,96	Картометрический метод	2,50	-
840	324309,47	2185092,02	Картометрический метод	2,50	-
841	324274,81	2185117,88	Картометрический метод	2,50	-
842	324261,46	2185132,56	Картометрический метод	2,50	-
843	324196,45	2185144,17	Картометрический метод	2,50	-
844	324170,47	2185157,75	Картометрический метод	2,50	-
845	324139,19	2185168,96	Картометрический метод	2,50	-
846	324090,91	2185251,06	Картометрический метод	2,50	-
847	324071,22	2185254,06	Картометрический метод	2,50	-
848	324024,66	2185241,57	Картометрический метод	2,50	-
849	323966,22	2185238,03	Картометрический метод	2,50	-
850	323927,26	2185252,79	Картометрический метод	2,50	-
851	323818,65	2185356,68	Картометрический метод	2,50	-
852	323743,29	2185393,14	Картометрический метод	2,50	-
853	323704,13	2185444,64	Картометрический метод	2,50	-
854	323667,64	2185473,23	Картометрический метод	2,50	-
855	323547,55	2185315,17	Картометрический метод	2,50	-
856	323561,14	2185295,15	Картометрический метод	2,50	-
857	323594,04	2185254,86	Картометрический метод	2,50	-
858	323621,22	2185226	Картометрический метод	2,50	-
859	323656,6	2185201,97	Картометрический метод	2,50	-
860	323705,99	2185189,29	Картометрический метод	2,50	-
861	323738,14	2185172,93	Картометрический метод	2,50	-
862	323767,5	2185138,23	Картометрический метод	2,50	-
863	323736,69	2185117,21	Картометрический метод	2,50	-
864	323675,29	2185058,47	Картометрический метод	2,50	-
865	323644,96	2185028,48	Картометрический метод	2,50	-
866	323620,17	2185032,77	Картометрический метод	2,50	-
867	323595,85	2185017,03	Картометрический метод	2,50	-
868	323569,15	2184985,56	Картометрический метод	2,50	-
869	323538,75	2184935,14	Картометрический метод	2,50	-
870	323524,99	2184883,45	Картометрический метод	2,50	-
871	323823,79	2184719,9	Картометрический метод	2,50	-
872	323828,96	2184717,07	Картометрический метод	2,50	-
873	323831,92	2184715,19	Картометрический метод	2,50	-
874	323968,89	2184635,83	Картометрический метод	2,50	-
875	324053,72	2184787,49	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

876	324122,47	2184757,46	Картометрический метод	2,50	-
877	324205,46	2184729,37	Картометрический метод	2,50	-
878	324112,15	2184732,46	Картометрический метод	2,50	-
879	324032,34	2184624,99	Картометрический метод	2,50	-
880	324388,42	2184370,66	Картометрический метод	2,50	-
881	324466,76	2184421,69	Картометрический метод	2,50	-
882	324585,43	2184583,12	Картометрический метод	2,50	-
883	324489,38	2184656,87	Картометрический метод	2,50	-
884	324461,34	2184617,24	Картометрический метод	2,50	-
885	324379,84	2184612,42	Картометрический метод	2,50	-
886	324451,16	2184715,44	Картометрический метод	2,50	-
887	324633,57	2184616,84	Картометрический метод	2,50	-
888	324616,48	2184589,59	Картометрический метод	2,50	-
889	324734,52	2184513,11	Картометрический метод	2,50	-
890	324794,69	2184474,13	Картометрический метод	2,50	-
891	324810,04	2184456,1	Картометрический метод	2,50	-
892	324846,75	2184368,67	Картометрический метод	2,50	-
893	324914,47	2184337,52	Картометрический метод	2,50	-
894	324927,58	2184360,58	Картометрический метод	2,50	-
895	325010,27	2184317,28	Картометрический метод	2,50	-
896	325053,74	2184276,47	Картометрический метод	2,50	-
897	325142,36	2184242,11	Картометрический метод	2,50	-
898	325202,05	2184216,79	Картометрический метод	2,50	-
899	325272,58	2184202,48	Картометрический метод	2,50	-
900	325327,97	2184203,81	Картометрический метод	2,50	-
901	325394,72	2184375,34	Картометрический метод	2,50	-
902	325533,48	2184335,26	Картометрический метод	2,50	-
903	325569,2	2184340,68	Картометрический метод	2,50	-
797	325621,65	2184328,02	Картометрический метод	2,50	-
904	324544,66	2184283,93	Картометрический метод	2,50	-
905	324664,08	2184463,04	Картометрический метод	2,50	-
906	324571,13	2184524,96	Картометрический метод	2,50	-
907	324488,81	2184415,04	Картометрический метод	2,50	-
908	324419,22	2184367,49	Картометрический метод	2,50	-
904	324544,66	2184283,93	Картометрический метод	2,50	-
909	324227,01	2184402,84	Картометрический метод	2,50	-
910	324229,67	2184403,45	Картометрический метод	2,50	-
911	324232,37	2184404,45	Картометрический метод	2,50	-
912	324234,6	2184405,74	Картометрический метод	2,50	-
913	324237,22	2184407,75	Картометрический метод	2,50	-
914	324239,06	2184409,76	Картометрический метод	2,50	-
915	324240,61	2184411,81	Картометрический метод	2,50	-
916	324241,83	2184414,03	Картометрический метод	2,50	-
917	324242,73	2184416,11	Картометрический метод	2,50	-
918	324243,38	2184418,4	Картометрический метод	2,50	-
919	324243,78	2184420,7	Картометрический метод	2,50	-
920	324243,96	2184423,64	Картометрический метод	2,50	-
921	324243,68	2184426,97	Картометрический метод	2,50	-
922	324242,83	2184430,33	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

923	324241,63	2184433,3	Картометрический метод	2,50	-
924	324240,25	2184435,6	Картометрический метод	2,50	-
925	324238,64	2184437,71	Картометрический метод	2,50	-
926	324236,75	2184439,58	Картометрический метод	2,50	-
927	324234,71	2184441,14	Картометрический метод	2,50	-
928	324232,19	2184442,53	Картометрический метод	2,50	-
929	324228,73	2184443,73	Картометрический метод	2,50	-
930	324226,1	2184444,16	Картометрический метод	2,50	-
931	324222,8	2184444,16	Картометрический метод	2,50	-
932	324219,99	2184443,73	Картометрический метод	2,50	-
933	324217,12	2184442,8	Картометрический метод	2,50	-
934	324214,53	2184441,51	Картометрический метод	2,50	-
935	324212,3	2184439,86	Картометрический метод	2,50	-
936	324209,93	2184437,63	Картометрический метод	2,50	-
937	324207,76	2184434,71	Картометрический метод	2,50	-
938	324207,5	2184434,15	Картометрический метод	2,50	-
939	324206,65	2184432,57	Картометрический метод	2,50	-
940	324206,02	2184431,03	Картометрический метод	2,50	-
941	324205,48	2184429,44	Картометрический метод	2,50	-
942	324205,12	2184427,95	Картометрический метод	2,50	-
943	324204,81	2184425,94	Картометрический метод	2,50	-
944	324204,68	2184424,42	Картометрический метод	2,50	-
945	324204,68	2184422,82	Картометрический метод	2,50	-
946	324204,81	2184420,99	Картометрический метод	2,50	-
947	324205,11	2184419,09	Картометрический метод	2,50	-
948	324205,68	2184416,71	Картометрический метод	2,50	-
949	324206,76	2184414,05	Картометрический метод	2,50	-
950	324208,12	2184411,62	Картометрический метод	2,50	-
951	324210,17	2184409	Картометрический метод	2,50	-
952	324212,18	2184407,06	Картометрический метод	2,50	-
953	324214,62	2184405,34	Картометрический метод	2,50	-
954	324217,06	2184404,12	Картометрический метод	2,50	-
955	324219,36	2184403,34	Картометрический метод	2,50	-
956	324221,73	2184402,87	Картометрический метод	2,50	-
957	324224,25	2184402,62	Картометрический метод	2,50	-
909	324227,01	2184402,84	Картометрический метод	2,50	-
958	323431,41	2185959,43	Картометрический метод	2,50	-
959	323410,03	2185955,15	Картометрический метод	2,50	-
960	323382,94	2185970,92	Картометрический метод	2,50	-
961	323355,83	2186036,82	Картометрический метод	2,50	-
962	323307,28	2186255,95	Картометрический метод	2,50	-
963	323241,64	2186270,54	Картометрический метод	2,50	-
964	323012,44	2186321,46	Картометрический метод	2,50	-
965	322987,68	2186328	Картометрический метод	2,50	-
966	322759,59	2186307,79	Картометрический метод	2,50	-
967	322715,08	2186320,84	Картометрический метод	2,50	-
968	322705,06	2186331,13	Картометрический метод	2,50	-
969	322708,12	2186474,93	Картометрический метод	2,50	-
970	322698,49	2186502,25	Картометрический метод	2,50	-
971	322657,91	2186497,03	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

972	322658	2186503,1	Картометрический метод	2,50	-
973	322543,67	2186498,22	Картометрический метод	2,50	-
974	322539,54	2186326,54	Картометрический метод	2,50	-
975	322491,05	2186348,7	Картометрический метод	2,50	-
976	322385,63	2186393,16	Картометрический метод	2,50	-
977	322367,66	2186369,61	Картометрический метод	2,50	-
978	322295,69	2186339,29	Картометрический метод	2,50	-
979	322206,25	2186329,95	Картометрический метод	2,50	-
980	322114,13	2186318,49	Картометрический метод	2,50	-
981	321998,68	2186295,91	Картометрический метод	2,50	-
982	321898,56	2186256,53	Картометрический метод	2,50	-
983	321781,06	2186200,75	Картометрический метод	2,50	-
984	321675,09	2186143,43	Картометрический метод	2,50	-
985	321614,05	2186094,78	Картометрический метод	2,50	-
986	321600,89	2186029,6	Картометрический метод	2,50	-
987	321541,48	2185946,84	Картометрический метод	2,50	-
988	321495,43	2185977,54	Картометрический метод	2,50	-
989	321423,35	2185896,11	Картометрический метод	2,50	-
990	321409,33	2185842,05	Картометрический метод	2,50	-
991	321416,3	2185741,26	Картометрический метод	2,50	-
992	321509,26	2185745,59	Картометрический метод	2,50	-
993	321606,83	2185630,8	Картометрический метод	2,50	-
994	321633,79	2185680,68	Картометрический метод	2,50	-
995	321671,09	2185696,8	Картометрический метод	2,50	-
996	321710,75	2185701,13	Картометрический метод	2,50	-
997	321738,78	2185715,38	Картометрический метод	2,50	-
998	321753,19	2185714,45	Картометрический метод	2,50	-
999	321774,88	2185711,35	Картометрический метод	2,50	-
1000	321793,16	2185699,89	Картометрический метод	2,50	-
1001	321814,54	2185682,23	Картометрический метод	2,50	-
1002	321835,61	2185679,13	Картометрический метод	2,50	-
1003	321852,65	2185681,61	Картометрический метод	2,50	-
1004	321864,42	2185682,85	Картометрический метод	2,50	-
1005	321888,28	2185688,74	Картометрический метод	2,50	-
1006	321917,13	2185696,17	Картометрический метод	2,50	-
1007	321941,46	2185718,79	Картометрический метод	2,50	-
1008	321987,86	2185748,23	Картометрический метод	2,50	-
1009	322011,87	2185760,62	Картометрический метод	2,50	-
1010	322030,15	2185776,89	Картометрический метод	2,50	-
1011	322047,04	2185793,15	Картометрический метод	2,50	-
1012	322071,43	2185819,49	Картометрический метод	2,50	-
1013	322116,41	2185831,81	Картометрический метод	2,50	-
1014	322128,02	2185834,99	Картометрический метод	2,50	-
1015	322138,79	2185866,23	Картометрический метод	2,50	-
1016	322145,84	2185869,29	Картометрический метод	2,50	-
1017	322142,69	2185877,52	Картометрический метод	2,50	-
1018	322145,3	2185885,1	Картометрический метод	2,50	-
1019	322145,53	2185885,2	Картометрический метод	2,50	-
1020	322172,85	2185835,83	Картометрический метод	2,50	-
1021	322228,31	2185796,18	Картометрический метод	2,50	-
1022	322267,86	2185795,86	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1023	322296,99	2185817,55	Картометрический метод	2,50	-
1024	322342,22	2185837,07	Картометрический метод	2,50	-
1025	322397,99	2185843,89	Картометрический метод	2,50	-
1026	322426,5	2185836,14	Картометрический метод	2,50	-
1027	322440,86	2185913,46	Картометрический метод	2,50	-
1028	322476,9	2185925,48	Картометрический метод	2,50	-
1029	322506,38	2185925,14	Картометрический метод	2,50	-
1030	322458	2185899,86	Картометрический метод	2,50	-
1031	322493,73	2185777,97	Картометрический метод	2,50	-
1032	322591,1	2185777,97	Картометрический метод	2,50	-
1033	322652,59	2185794,97	Картометрический метод	2,50	-
1034	322692,75	2185831,58	Картометрический метод	2,50	-
1035	322700,12	2185895,91	Картометрический метод	2,50	-
1036	322718,08	2185945,09	Картометрический метод	2,50	-
1037	322841,26	2185992,64	Картометрический метод	2,50	-
1038	322900,2	2185992,26	Картометрический метод	2,50	-
1039	322905,05	2185970,57	Картометрический метод	2,50	-
1040	322888,27	2185925,28	Картометрический метод	2,50	-
1041	322842,55	2185909,89	Картометрический метод	2,50	-
1042	322851,5	2185874,24	Картометрический метод	2,50	-
1043	322930,32	2185898,67	Картометрический метод	2,50	-
1044	322940,27	2185919,35	Картометрический метод	2,50	-
1045	322971,97	2185919,33	Картометрический метод	2,50	-
1046	322966,08	2185972,1	Картометрический метод	2,50	-
1047	322972,44	2185992,26	Картометрический метод	2,50	-
1048	323033,39	2185992,64	Картометрический метод	2,50	-
1049	323077,84	2186012,52	Картометрический метод	2,50	-
1050	323101,04	2185981,63	Картометрический метод	2,50	-
1051	323118,88	2185934,67	Картометрический метод	2,50	-
1052	323123,68	2185828,14	Картометрический метод	2,50	-
1053	323224,41	2185826,71	Картометрический метод	2,50	-
1054	323239,97	2185803,09	Картометрический метод	2,50	-
1055	323304,33	2185779,07	Картометрический метод	2,50	-
958	323431,41	2185959,43	Картометрический метод	2,50	-
1056	322105,35	2185698,19	Картометрический метод	2,50	-
1057	322092,93	2185719,87	Картометрический метод	2,50	-
1058	321967,38	2185628,32	Картометрический метод	2,50	-
1059	321993,31	2185591,19	Картометрический метод	2,50	-
1060	322025,07	2185623,68	Картометрический метод	2,50	-
1061	322076,44	2185676,48	Картометрический метод	2,50	-
1056	322105,35	2185698,19	Картометрический метод	2,50	-
1062	322276,28	2186422,45	Картометрический метод	2,50	-
1063	322282,59	2186424,71	Картометрический метод	2,50	-
1064	322288,5	2186428,48	Картометрический метод	2,50	-
1065	322293,3	2186433,44	Картометрический метод	2,50	-
1066	322295,89	2186437,45	Картометрический метод	2,50	-
1067	322298,11	2186442,76	Картометрический метод	2,50	-
1068	322299,22	2186447,84	Картометрический метод	2,50	-
1069	322306,99	2186493,3	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1070	322307,27	2186498,89	Картометрический метод	2,50	-
1071	322306,48	2186504,84	Картометрический метод	2,50	-
1072	322304,69	2186509,92	Картометрический метод	2,50	-
1073	322302,15	2186514,6	Картометрический метод	2,50	-
1074	322299,06	2186518,49	Картометрический метод	2,50	-
1075	322294,93	2186522,02	Картометрический метод	2,50	-
1076	322290,13	2186524,84	Картометрический метод	2,50	-
1077	322285,37	2186526,59	Картометрический метод	2,50	-
1078	322281,01	2186527,42	Картометрический метод	2,50	-
1079	322275,93	2186527,62	Картометрический метод	2,50	-
1080	322270,22	2186526,7	Картометрический метод	2,50	-
1081	322265,18	2186524,88	Картометрический метод	2,50	-
1082	322260,66	2186522,22	Картометрический метод	2,50	-
1083	322257,16	2186519,37	Картометрический метод	2,50	-
1084	322253,83	2186515,64	Картометрический метод	2,50	-
1085	322250,74	2186510,48	Картометрический метод	2,50	-
1086	322248,75	2186503,97	Картометрический метод	2,50	-
1087	322239,07	2186452,24	Картометрический метод	2,50	-
1088	322239,51	2186446,09	Картометрический метод	2,50	-
1089	322241,54	2186439,47	Картометрический метод	2,50	-
1090	322245,03	2186433,52	Картометрический метод	2,50	-
1091	322249,39	2186428,91	Картометрический метод	2,50	-
1092	322254,79	2186425,18	Картометрический метод	2,50	-
1093	322261,37	2186422,57	Картометрический метод	2,50	-
1094	322269,82	2186421,73	Картометрический метод	2,50	-
1095	322271,92	2186421,73	Картометрический метод	2,50	-
1062	322276,28	2186422,45	Картометрический метод	2,50	-
1096	322294,9	2186634,13	Картометрический метод	2,50	-
1097	322294,9	2186726,53	Картометрический метод	2,50	-
1098	322228,07	2186727,65	Картометрический метод	2,50	-
1099	322226,49	2186633,51	Картометрический метод	2,50	-
1096	322294,9	2186634,13	Картометрический метод	2,50	-
1100	322154,03	2186463,4	Картометрический метод	2,50	-
1101	322129,41	2186585,99	Картометрический метод	2,50	-
1102	322047,07	2186553,53	Картометрический метод	2,50	-
1103	321997,06	2186548,16	Картометрический метод	2,50	-
1104	321898,39	2186499,47	Картометрический метод	2,50	-
1105	321912,78	2186400,12	Картометрический метод	2,50	-
1100	322154,03	2186463,4	Картометрический метод	2,50	-
1106	320047,17	2185519,75	Картометрический метод	2,50	-
1107	320052,62	2185613,35	Картометрический метод	2,50	-
1108	320059,72	2185777,64	Картометрический метод	2,50	-
1109	319904,29	2185856,53	Картометрический метод	2,50	-
1110	320025,4	2186111,32	Картометрический метод	2,50	-
1111	319887,08	2186180,18	Картометрический метод	2,50	-
1112	319560,6	2186167,57	Картометрический метод	2,50	-
1113	319457,96	2186146,19	Картометрический метод	2,50	-
1114	319414,11	2186145,6	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1115	319367	2186147,79	Картометрический метод	2,50	-
1116	319225,48	2185812,56	Картометрический метод	2,50	-
1117	319155,77	2185811,48	Картометрический метод	2,50	-
1118	319126,74	2185806,65	Картометрический метод	2,50	-
1119	319089,27	2185761,85	Картометрический метод	2,50	-
1120	319055,44	2185700,09	Картометрический метод	2,50	-
1121	319071,18	2185684,33	Картометрический метод	2,50	-
1122	319119,58	2185683,1	Картометрический метод	2,50	-
1123	319102,66	2185658,88	Картометрический метод	2,50	-
1124	319072,43	2185639,51	Картометрический метод	2,50	-
1125	319017,97	2185635,34	Картометрический метод	2,50	-
1126	318987,74	2185822,42	Картометрический метод	2,50	-
1127	318878,67	2185810,21	Картометрический метод	2,50	-
1128	318878,88	2185792,73	Картометрический метод	2,50	-
1129	318907,91	2185792,63	Картометрический метод	2,50	-
1130	318908,18	2185755,64	Картометрический метод	2,50	-
1131	318879,3	2185756,49	Картометрический метод	2,50	-
1132	318878,27	2185689,49	Картометрический метод	2,50	-
1133	318981,41	2185683,67	Картометрический метод	2,50	-
1134	318938,7	2185661,83	Картометрический метод	2,50	-
1135	318885,78	2185676,64	Картометрический метод	2,50	-
1136	318881,55	2185661,83	Картометрический метод	2,50	-
1137	318914,36	2185618,43	Картометрический метод	2,50	-
1138	318858,45	2185551,91	Картометрический метод	2,50	-
1139	318968,57	2185560,26	Картометрический метод	2,50	-
1140	318983,4	2185578,78	Картометрический метод	2,50	-
1141	319001,4	2185587,24	Картометрический метод	2,50	-
1142	319026,81	2185583,53	Картометрический метод	2,50	-
1143	319045,34	2185585,11	Картометрический метод	2,50	-
1144	319066,52	2185597,81	Картометрический метод	2,50	-
1145	319102,52	2185597,8	Картометрический метод	2,50	-
1146	319116,81	2185617,37	Картометрический метод	2,50	-
1147	319133,23	2185621,6	Картометрический метод	2,50	-
1148	319155,99	2185614,72	Картометрический метод	2,50	-
1149	319171,35	2185620	Картометрический метод	2,50	-
1150	319193,85	2185650,69	Картометрический метод	2,50	-
1151	319216,54	2185659,68	Картометрический метод	2,50	-
1152	319215,69	2185643,47	Картометрический метод	2,50	-
1153	319199,55	2185641,25	Картометрический метод	2,50	-
1154	319188,97	2185625,38	Картометрический метод	2,50	-
1155	319175,73	2185608,98	Картометрический метод	2,50	-
1156	319158,79	2185601,57	Картометрический метод	2,50	-
1157	319129,67	2185611,63	Картометрический метод	2,50	-
1158	319118,55	2185599,99	Картометрический метод	2,50	-
1159	319105,85	2185585,71	Картометрический метод	2,50	-
1160	319068,26	2185586,25	Картометрический метод	2,50	-
1161	319059,18	2185572,9	Картометрический метод	2,50	-
1162	318975,73	2185537,82	Картометрический метод	2,50	-
1163	319002,38	2185497,83	Картометрический метод	2,50	-
1164	318970,93	2185485,73	Картометрический метод	2,50	-
1165	318991,53	2185444,54	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1166	319278,24	2185487,99	Картометрический метод	2,50	-
1167	319371,41	2185486,73	Картометрический метод	2,50	-
1168	319373,86	2185446,76	Картометрический метод	2,50	-
1169	319475,53	2185440,61	Картометрический метод	2,50	-
1170	319483,56	2185443,74	Картометрический метод	2,50	-
1171	319474,37	2185479,87	Картометрический метод	2,50	-
1172	319469,32	2185529,98	Картометрический метод	2,50	-
1173	319431,86	2185541,21	Картометрический метод	2,50	-
1174	319376,19	2185549,72	Картометрический метод	2,50	-
1175	319352,01	2185532,77	Картометрический метод	2,50	-
1176	319171,75	2185513,49	Картометрический метод	2,50	-
1177	319156,02	2185519,55	Картометрический метод	2,50	-
1178	319194,7	2185558,29	Картометрический метод	2,50	-
1179	319217,65	2185609,15	Картометрический метод	2,50	-
1180	319224,91	2185600,67	Картометрический метод	2,50	-
1181	319218,89	2185572,81	Картометрический метод	2,50	-
1182	319226,16	2185561,91	Картометрический метод	2,50	-
1183	319257,6	2185572,79	Картометрический метод	2,50	-
1184	319309,64	2185557,02	Картометрический метод	2,50	-
1185	319400,36	2185589,68	Картометрический метод	2,50	-
1186	319393,83	2185660,65	Картометрический метод	2,50	-
1187	319392,65	2185672,91	Картометрический метод	2,50	-
1188	319449,71	2185703,45	Картометрический метод	2,50	-
1189	319501,05	2185699,67	Картометрический метод	2,50	-
1190	319559,99	2185686,37	Картометрический метод	2,50	-
1191	319594,22	2185686,39	Картометрический метод	2,50	-
1192	319637,94	2185665,44	Картометрический метод	2,50	-
1193	319656,95	2185667,36	Картометрический метод	2,50	-
1194	319694,98	2185667,39	Картометрический метод	2,50	-
1195	319748,12	2185646,7	Картометрический метод	2,50	-
1196	319771,2	2185648,13	Картометрический метод	2,50	-
1197	319787,71	2185644,81	Картометрический метод	2,50	-
1198	319820,88	2185628,42	Картометрический метод	2,50	-
1199	319863,25	2185619,23	Картометрический метод	2,50	-
1200	319883,64	2185617,23	Картометрический метод	2,50	-
1201	319943,2	2185591,66	Картометрический метод	2,50	-
1202	320016,34	2185542,89	Картометрический метод	2,50	-
1203	320038,72	2185524,52	Картометрический метод	2,50	-
1106	320047,17	2185519,75	Картометрический метод	2,50	-
1204	318718,62	2185079,37	Картометрический метод	2,50	-
1205	318755,33	2185110,74	Картометрический метод	2,50	-
1206	318780,69	2185144,11	Картометрический метод	2,50	-
1207	318798,71	2185184,82	Картометрический метод	2,50	-
1208	318800,71	2185225,54	Картометрический метод	2,50	-
1209	318802,38	2185260,91	Картометрический метод	2,50	-
1210	318811,39	2185287,27	Картометрический метод	2,50	-
1211	318818,07	2185302,63	Картометрический метод	2,50	-
1212	318790,7	2185332,99	Картометрический метод	2,50	-
1213	318661,89	2185222,2	Картометрический метод	2,50	-
1214	318569,78	2185139,44	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1215	318579,12	2185103,4	Картометрический метод	2,50	-
1216	318597,15	2185078,03	Картометрический метод	2,50	-
1217	318614,5	2185039,99	Картометрический метод	2,50	-
1218	318656,55	2185052	Картометрический метод	2,50	-
1204	318718,62	2185079,37	Картометрический метод	2,50	-
1219	317170,91	2183113,39	Картометрический метод	2,50	-
1220	317210,42	2183284	Картометрический метод	2,50	-
1221	317230,77	2183401,13	Картометрический метод	2,50	-
1222	317241,79	2183495,58	Картометрический метод	2,50	-
1223	317247,82	2183580,11	Картометрический метод	2,50	-
1224	317249,79	2183607,71	Картометрический метод	2,50	-
1225	317250,13	2183655,76	Картометрический метод	2,50	-
1226	317244,62	2183675,95	Картометрический метод	2,50	-
1227	317234,94	2183682,29	Картометрический метод	2,50	-
1228	317165,7	2183691,64	Картометрический метод	2,50	-
1229	317150,01	2183690,8	Картометрический метод	2,50	-
1230	317165,44	2183643,65	Картометрический метод	2,50	-
1231	317161,92	2183614,39	Картометрический метод	2,50	-
1232	317119,98	2183417,36	Картометрический метод	2,50	-
1233	317089,76	2183270,02	Картометрический метод	2,50	-
1234	317059,13	2183275,66	Картометрический метод	2,50	-
1235	317048,73	2183276,66	Картометрический метод	2,50	-
1236	316959,46	2183288	Картометрический метод	2,50	-
1237	316942,77	2183283,33	Картометрический метод	2,50	-
1238	316930,76	2183194,23	Картометрический метод	2,50	-
1239	316934,43	2183177,54	Картометрический метод	2,50	-
1240	317026,34	2183167,22	Картометрический метод	2,50	-
1241	317029,54	2183166,87	Картометрический метод	2,50	-
1242	317039,1	2183149,64	Картометрический метод	2,50	-
1243	317047,27	2183147,42	Картометрический метод	2,50	-
1219	317170,91	2183113,39	Картометрический метод	2,50	-
1244	316285,68	2183490,4	Картометрический метод	2,50	-
1245	316397,14	2183607,87	Картометрический метод	2,50	-
1246	316364,29	2183635,76	Картометрический метод	2,50	-
1247	316289,68	2183703,32	Картометрический метод	2,50	-
1248	316277,67	2183718,67	Картометрический метод	2,50	-
1249	316250,97	2183740,03	Картометрический метод	2,50	-
1250	316217,6	2183728,68	Картометрический метод	2,50	-
1251	316202,25	2183715,33	Картометрический метод	2,50	-
1252	316185,56	2183679,29	Картометрический метод	2,50	-
1253	316159,58	2183638,34	Картометрический метод	2,50	-
1254	316134,86	2183605,14	Картометрический метод	2,50	-
1255	316110,15	2183578,21	Картометрический метод	2,50	-
1256	316074,1	2183552,48	Картометрический метод	2,50	-
1257	316046,74	2183520,44	Картометрический метод	2,50	-
1258	315997,35	2183442,35	Картометрический метод	2,50	-
1259	315980,66	2183407,64	Картометрический метод	2,50	-
1260	316026,05	2183332,89	Картометрический метод	2,50	-
1261	316076,77	2183275,49	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1262	316178,89	2183379,61	Картометрический метод	2,50	-
1244	316285,68	2183490,4	Картометрический метод	2,50	-
1263	317195,83	2183978,67	Картометрический метод	2,50	-
1264	317213,54	2184000,9	Картометрический метод	2,50	-
1265	317373,99	2184083,57	Картометрический метод	2,50	-
1266	317364,59	2184148,67	Картометрический метод	2,50	-
1267	317346,57	2184229,43	Картометрический метод	2,50	-
1268	317343,24	2184238,1	Картометрический метод	2,50	-
1269	317090,09	2184173,29	Картометрический метод	2,50	-
1270	317055,83	2184164,53	Картометрический метод	2,50	-
1271	317054,07	2184164,07	Картометрический метод	2,50	-
1272	316870,5	2184133,12	Картометрический метод	2,50	-
1273	316889,38	2184029,86	Картометрический метод	2,50	-
1274	316913,41	2183937,76	Картометрический метод	2,50	-
1275	316961,46	2183945,76	Картометрический метод	2,50	-
1276	316984,15	2183923,07	Картометрический метод	2,50	-
1277	316984,82	2183912,39	Картометрический метод	2,50	-
1278	317018,19	2183920,4	Картометрический метод	2,50	-
1279	317062,09	2183935,35	Картометрический метод	2,50	-
1280	317066,17	2183936,74	Картометрический метод	2,50	-
1281	317078,93	2183941,09	Картометрический метод	2,50	-
1263	317195,83	2183978,67	Картометрический метод	2,50	-
1282	316255,65	2183997,66	Картометрический метод	2,50	-
1283	316551,41	2184245,79	Картометрический метод	2,50	-
1284	316566,76	2184395,98	Картометрический метод	2,50	-
1285	316500,3	2184610,45	Картометрический метод	2,50	-
1286	316355,34	2184519,34	Картометрический метод	2,50	-
1287	316067,09	2184795,12	Картометрический метод	2,50	-
1288	315837,98	2184560,37	Картометрический метод	2,50	-
1289	315967,32	2184315,24	Картометрический метод	2,50	-
1290	315971,05	2184308,16	Картометрический метод	2,50	-
1291	316156,89	2183955,94	Картометрический метод	2,50	-
1282	316255,65	2183997,66	Картометрический метод	2,50	-
1292	317886,96	2185000,37	Картометрический метод	2,50	-
1293	317862,39	2185083,98	Картометрический метод	2,50	-
1294	317840,2	2185119,8	Картометрический метод	2,50	-
1295	317819,51	2185171,86	Картометрический метод	2,50	-
1296	317742,09	2185127,14	Картометрический метод	2,50	-
1297	317722,06	2185190,54	Картометрический метод	2,50	-
1298	317692,7	2185314,69	Картометрический метод	2,50	-
1299	317688,26	2185348,86	Картометрический метод	2,50	-
1300	317625,36	2185331,93	Картометрический метод	2,50	-
1301	317594,69	2185326,36	Картометрический метод	2,50	-
1302	317472,55	2185281,64	Картометрический метод	2,50	-
1303	317375,77	2185251,61	Картометрический метод	2,50	-
1304	317357,75	2185238,26	Картометрический метод	2,50	-
1305	317390,35	2185090,43	Картометрический метод	2,50	-
1306	317369,66	2185084,42	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1307	317309,59	2185072,41	Картометрический метод	2,50	-
1308	317189,45	2185036,37	Картометрический метод	2,50	-
1309	317111,46	2185012,69	Картометрический метод	2,50	-
1310	317075,32	2184998,99	Картометрический метод	2,50	-
1311	316926,48	2184911,55	Картометрический метод	2,50	-
1312	316933,14	2184944,63	Картометрический метод	2,50	-
1313	316922,47	2184956,94	Картометрический метод	2,50	-
1314	316912,46	2184983,64	Картометрический метод	2,50	-
1315	316865,07	2185046,38	Картометрический метод	2,50	-
1316	316789,61	2185119,96	Картометрический метод	2,50	-
1317	316771,96	2185137,16	Картометрический метод	2,50	-
1318	316762,89	2185148,96	Картометрический метод	2,50	-
1319	316743,26	2185174,47	Картометрический метод	2,50	-
1320	316736,98	2185197,25	Картометрический метод	2,50	-
1321	316720,35	2185214,24	Картометрический метод	2,50	-
1322	316716,74	2185216,2	Картометрический метод	2,50	-
1323	316657,3	2185247,96	Картометрический метод	2,50	-
1324	316622,55	2185272,54	Картометрический метод	2,50	-
1325	316565,98	2185349,05	Картометрический метод	2,50	-
1326	316483,68	2185420,55	Картометрический метод	2,50	-
1327	316404,22	2185496,13	Картометрический метод	2,50	-
1328	316318,47	2185585,31	Картометрический метод	2,50	-
1329	316287,24	2185599,7	Картометрический метод	2,50	-
1330	316062,32	2185698,87	Картометрический метод	2,50	-
1331	316005,52	2185718,48	Картометрический метод	2,50	-
1332	315966,14	2185729,16	Картометрический метод	2,50	-
1333	315882,65	2185754,39	Картометрический метод	2,50	-
1334	315848,25	2185768,15	Картометрический метод	2,50	-
1335	315811	2185766,25	Картометрический метод	2,50	-
1336	315774,52	2185727,11	Картометрический метод	2,50	-
1337	315753,88	2185626,51	Картометрический метод	2,50	-
1338	315758,86	2185579,53	Картометрический метод	2,50	-
1339	315760,43	2185553,28	Картометрический метод	2,50	-
1340	315761	2185543,7	Картометрический метод	2,50	-
1341	315764,79	2185536,7	Картометрический метод	2,50	-
1342	315776,78	2185514,52	Картометрический метод	2,50	-
1343	315778,68	2185496,61	Картометрический метод	2,50	-
1344	315776,59	2185445,5	Картометрический метод	2,50	-
1345	315773,52	2185406,57	Картометрический метод	2,50	-
1346	315752,93	2185378,81	Картометрический метод	2,50	-
1347	315734,13	2185339,66	Картометрический метод	2,50	-
1348	315716,39	2185292,45	Картометрический метод	2,50	-
1349	315713,07	2185251,41	Картометрический метод	2,50	-
1350	315807,29	2185215,9	Картометрический метод	2,50	-
1351	315885,87	2185189,94	Картометрический метод	2,50	-
1352	315936,51	2185214,36	Картометрический метод	2,50	-
1353	315964,09	2185205,31	Картометрический метод	2,50	-
1354	316085,27	2185096,34	Картометрический метод	2,50	-
1355	316150,38	2185033,49	Картометрический метод	2,50	-
1356	316229,06	2184978,33	Картометрический метод	2,50	-
1357	316299,6	2184958,43	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1358	316314,52	2184935,82	Картометрический метод	2,50	-
1359	316287,18	2184890,86	Картометрический метод	2,50	-
1360	316292,66	2184891,06	Картометрический метод	2,50	-
1361	316300,1	2184891,33	Картометрический метод	2,50	-
1362	316332,9	2184892,53	Картометрический метод	2,50	-
1363	316361,93	2184889,86	Картометрический метод	2,50	-
1364	316437,02	2184840,13	Картометрический метод	2,50	-
1365	316489,75	2184806,76	Картометрический метод	2,50	-
1366	316504,1	2184795,75	Картометрический метод	2,50	-
1367	316490,08	2184781,06	Картометрический метод	2,50	-
1368	316503,43	2184767,05	Картометрический метод	2,50	-
1369	316526,12	2184773,05	Картометрический метод	2,50	-
1370	316546,15	2184785,74	Картометрический метод	2,50	-
1371	316553,49	2184771,72	Картометрический метод	2,50	-
1372	316541,53	2184727,84	Картометрический метод	2,50	-
1373	316561,13	2184707,76	Картометрический метод	2,50	-
1374	316577,43	2184729,96	Картометрический метод	2,50	-
1375	316593,54	2184729,67	Картометрический метод	2,50	-
1376	316590,2	2184694,96	Картометрический метод	2,50	-
1377	316624,24	2184674,27	Картометрический метод	2,50	-
1378	316639,59	2184637,56	Картометрический метод	2,50	-
1379	316663,05	2184621,08	Картометрический метод	2,50	-
1380	316686,98	2184590,18	Картометрический метод	2,50	-
1381	316718,35	2184574,16	Картометрический метод	2,50	-
1382	316741,04	2184548,8	Картометрический метод	2,50	-
1383	316773,74	2184524,77	Картометрический метод	2,50	-
1384	316785,09	2184502,07	Картометрический метод	2,50	-
1385	316814,46	2184472,71	Картометрический метод	2,50	-
1386	316877,2	2184564,15	Картометрический метод	2,50	-
1387	316896,43	2184584,29	Картометрический метод	2,50	-
1388	316898,22	2184586,17	Картометрический метод	2,50	-
1389	316960,29	2184492,73	Картометрический метод	2,50	-
1390	316961,72	2184493,48	Картометрический метод	2,50	-
1391	317080,49	2184556,94	Картометрический метод	2,50	-
1392	317268,54	2184643,24	Картометрический метод	2,50	-
1393	317447,41	2184716	Картометрический метод	2,50	-
1394	317494,94	2184738,12	Картометрический метод	2,50	-
1395	317503,37	2184752,18	Картометрический метод	2,50	-
1396	317529,17	2184774,06	Картометрический метод	2,50	-
1397	317552,54	2184786,41	Картометрический метод	2,50	-
1398	317573,23	2184791,42	Картометрический метод	2,50	-
1399	317595,92	2184794,09	Картометрический метод	2,50	-
1400	317619,95	2184802,76	Картометрический метод	2,50	-
1401	317658,66	2184827,46	Картометрический метод	2,50	-
1402	317695,37	2184842,81	Картометрический метод	2,50	-
1403	317755,77	2184888,19	Картометрический метод	2,50	-
1404	317788,25	2184907,21	Картометрический метод	2,50	-
1405	317834,19	2184930,91	Картометрический метод	2,50	-
1406	317846,32	2184941,92	Картометрический метод	2,50	-
1407	317867,57	2184959,28	Картометрический метод	2,50	-
1408	317877,35	2184968,61	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1292	317886,96	2185000,37	Картометрический метод	2,50	-
1409	316211,11	2185737,52	Картометрический метод	2,50	-
1410	316175,52	2185857,42	Картометрический метод	2,50	-
1411	316090,04	2185830,67	Картометрический метод	2,50	-
1412	316122,72	2185715,92	Картометрический метод	2,50	-
1409	316211,11	2185737,52	Картометрический метод	2,50	-
1413	316000,85	2184730,67	Картометрический метод	2,50	-
1414	316058,99	2184888,25	Картометрический метод	2,50	-
1415	316022,61	2184951,58	Картометрический метод	2,50	-
1416	315945,24	2184983,39	Картометрический метод	2,50	-
1417	315834,05	2185043,85	Картометрический метод	2,50	-
1418	315702,5	2185049,71	Картометрический метод	2,50	-
1419	315604,39	2185087,75	Картометрический метод	2,50	-
1420	315501,08	2185122,36	Картометрический метод	2,50	-
1421	315469,57	2185135,81	Картометрический метод	2,50	-
1422	315403,49	2184952,93	Картометрический метод	2,50	-
1423	315605,31	2184877,81	Картометрический метод	2,50	-
1413	316000,85	2184730,67	Картометрический метод	2,50	-
1424	320241,5	2189435,15	Картометрический метод	2,50	-
1425	319970,79	2189566,76	Картометрический метод	2,50	-
1426	319912,44	2189595,12	Картометрический метод	2,50	-
1427	319871,16	2189515,81	Картометрический метод	2,50	-
1428	319900,94	2189498,84	Картометрический метод	2,50	-
1429	319851,81	2189436,37	Картометрический метод	2,50	-
1430	319826,48	2189448,38	Картометрический метод	2,50	-
1431	319774,38	2189434,36	Картометрический метод	2,50	-
1432	319890,06	2189367,79	Картометрический метод	2,50	-
1433	319882,98	2189354,4	Картометрический метод	2,50	-
1434	319886,34	2189352,51	Картометрический метод	2,50	-
1435	319913,52	2189339,26	Картометрический метод	2,50	-
1436	319946,54	2189323,46	Картометрический метод	2,50	-
1437	319985,08	2189344,32	Картометрический метод	2,50	-
1438	320160,57	2189280,53	Картометрический метод	2,50	-
1424	320241,5	2189435,15	Картометрический метод	2,50	-
1439	320062,15	2189982,33	Картометрический метод	2,50	-
1440	320078,6	2190027,47	Картометрический метод	2,50	-
1441	320172,77	2190152,14	Картометрический метод	2,50	-
1442	320041,87	2190326,42	Картометрический метод	2,50	-
1443	319943,32	2190484,84	Картометрический метод	2,50	-
1444	319840,67	2190566,59	Картометрический метод	2,50	-
1445	319443,66	2190883,41	Картометрический метод	2,50	-
1446	319356,36	2190962,74	Картометрический метод	2,50	-
1447	319199,03	2191043,33	Картометрический метод	2,50	-
1448	319052,93	2191097,12	Картометрический метод	2,50	-
1449	318926,73	2190931,76	Картометрический метод	2,50	-
1450	318952,1	2190901,73	Картометрический метод	2,50	-
1451	319037,11	2190846,5	Картометрический метод	2,50	-
1452	319089,01	2190813,49	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1453	319103,39	2190804,47	Картометрический метод	2,50	-
1454	319139,84	2190781,59	Картометрический метод	2,50	-
1455	319187,7	2190751,56	Картометрический метод	2,50	-
1456	319367,08	2190608,97	Картометрический метод	2,50	-
1457	319539,44	2190483,25	Картометрический метод	2,50	-
1458	319587,06	2190450,32	Картометрический метод	2,50	-
1459	319682,28	2190384,46	Картометрический метод	2,50	-
1460	319716,98	2190346,42	Картометрический метод	2,50	-
1461	319800,41	2190291,69	Картометрический метод	2,50	-
1462	319827,11	2190264,33	Картометрический метод	2,50	-
1463	319927,23	2190141,52	Картометрический метод	2,50	-
1464	320023,44	2190027,52	Картометрический метод	2,50	-
1439	320062,15	2189982,33	Картометрический метод	2,50	-
1465	320530,26	2190287,35	Картометрический метод	2,50	-
1466	320520,25	2190354,1	Картометрический метод	2,50	-
1467	320510,9	2190428,18	Картометрический метод	2,50	-
1468	320498,22	2190492,26	Картометрический метод	2,50	-
1469	320450,22	2190474,52	Картометрический метод	2,50	-
1470	320397,63	2190584,23	Картометрический метод	2,50	-
1471	320386,79	2190596,37	Картометрический метод	2,50	-
1472	320322,3	2190686,02	Картометрический метод	2,50	-
1473	320307,41	2190718,54	Картометрический метод	2,50	-
1474	320288,31	2190742,98	Картометрический метод	2,50	-
1475	320164,83	2190665,12	Картометрический метод	2,50	-
1476	320241,59	2190394,81	Картометрический метод	2,50	-
1477	320284,31	2190355,43	Картометрический метод	2,50	-
1478	320308,33	2190319,39	Картометрический метод	2,50	-
1479	320321,01	2190290,69	Картометрический метод	2,50	-
1480	320319,68	2190266,66	Картометрический метод	2,50	-
1481	320368,4	2190218,61	Картометрический метод	2,50	-
1465	320530,26	2190287,35	Картометрический метод	2,50	-
1482	320631,26	2190567,74	Картометрический метод	2,50	-
1483	320631,26	2190647,74	Картометрический метод	2,50	-
1484	320581,26	2190647,74	Картометрический метод	2,50	-
1485	320581,26	2190567,74	Картометрический метод	2,50	-
1482	320631,26	2190567,74	Картометрический метод	2,50	-
1486	320166,58	2190888,54	Картометрический метод	2,50	-
1487	320306	2190980,15	Картометрический метод	2,50	-
1488	320241,13	2191063,4	Картометрический метод	2,50	-
1489	320222,02	2191091,19	Картометрический метод	2,50	-
1490	320191,82	2191070,42	Картометрический метод	2,50	-
1491	320018,82	2190960,04	Картометрический метод	2,50	-
1492	320109,12	2190853,35	Картометрический метод	2,50	-
1486	320166,58	2190888,54	Картометрический метод	2,50	-
1493	321024,4	2191000,47	Картометрический метод	2,50	-
1494	321077,67	2191069,61	Картометрический метод	2,50	-
1495	320996,21	2191135,1	Картометрический метод	2,50	-
1496	320944,16	2191066,98	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

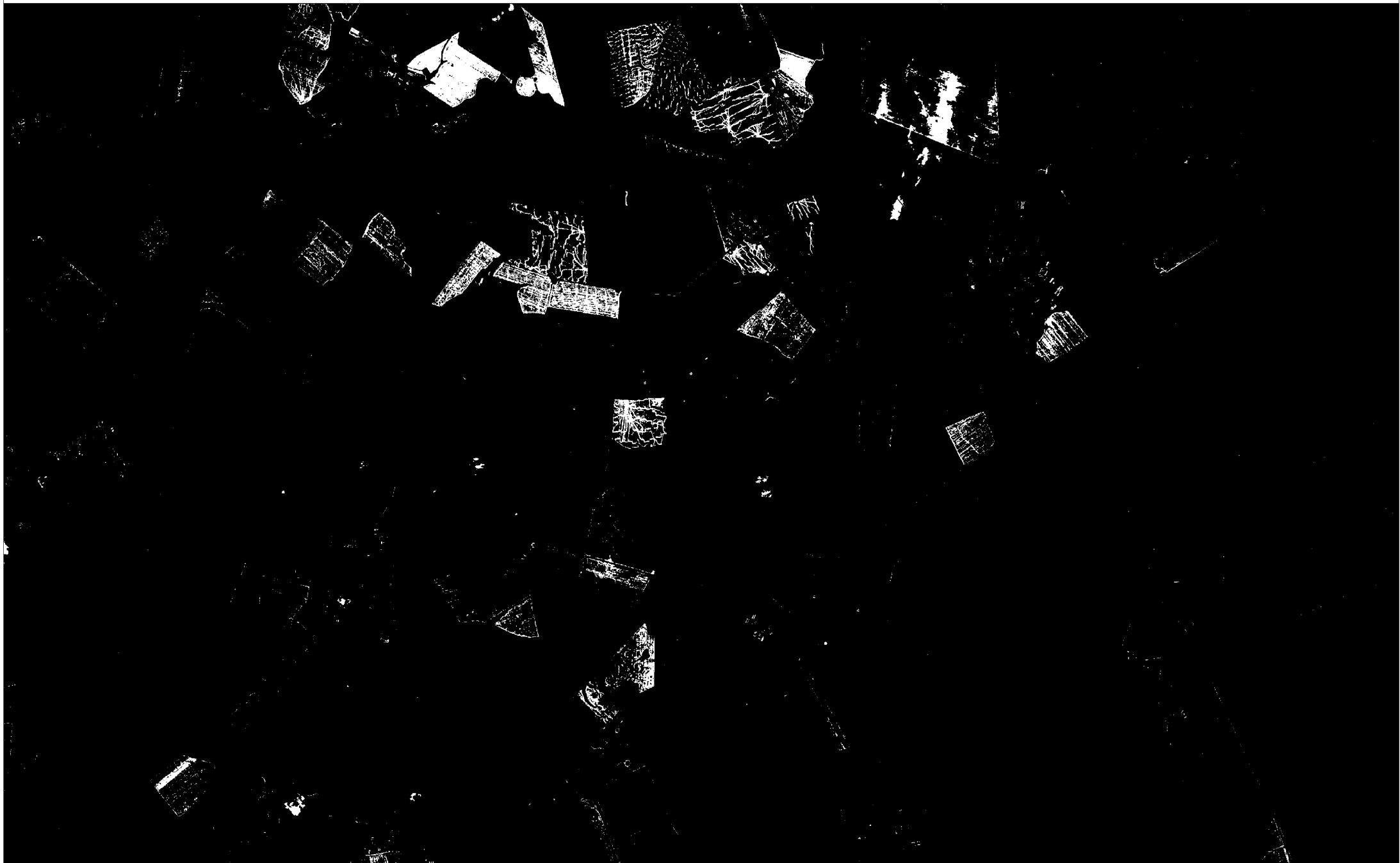
1493	321024,4	2191000,47	Картометрический метод	2,50	-
1497	319719,95	2191246,9	Картометрический метод	2,50	-
1498	319737,93	2191272,29	Картометрический метод	2,50	-
1499	319807,75	2191386,29	Картометрический метод	2,50	-
1500	319760,37	2191423	Картометрический метод	2,50	-
1501	319739,65	2191432,67	Картометрический метод	2,50	-
1502	319701,83	2191455,68	Картометрический метод	2,50	-
1503	319637,04	2191486,88	Картометрический метод	2,50	-
1504	319610,41	2191494,28	Картометрический метод	2,50	-
1505	319568,36	2191452,5	Картометрический метод	2,50	-
1506	319528,03	2191403,25	Картометрический метод	2,50	-
1507	319518,98	2191389,04	Картометрический метод	2,50	-
1508	319509,18	2191366,85	Картометрический метод	2,50	-
1509	319570,41	2191313,41	Картометрический метод	2,50	-
1510	319588,26	2191295,43	Картометрический метод	2,50	-
1511	319607,56	2191273,08	Картометрический метод	2,50	-
1512	319647,49	2191271,23	Картометрический метод	2,50	-
1497	319719,95	2191246,9	Картометрический метод	2,50	-
1513	319069,83	2192616,83	Картометрический метод	2,50	-
1514	319090,01	2192652,04	Картометрический метод	2,50	-
1515	319057,94	2192681,64	Картометрический метод	2,50	-
1516	319035,59	2192685,94	Картометрический метод	2,50	-
1517	318971,97	2192732,44	Картометрический метод	2,50	-
1518	318963,36	2192757,41	Картометрический метод	2,50	-
1519	318987,38	2192836,66	Картометрический метод	2,50	-
1520	318958,14	2192877,13	Картометрический метод	2,50	-
1521	318879,07	2192880,56	Картометрический метод	2,50	-
1522	318852,44	2192857,3	Картометрический метод	2,50	-
1523	318824,09	2192834,9	Картометрический метод	2,50	-
1524	318801,75	2192828,87	Картометрический метод	2,50	-
1525	318788,88	2192772,02	Картометрический метод	2,50	-
1526	318797,49	2192747,04	Картометрический метод	2,50	-
1527	318818,13	2192733,27	Картометрический метод	2,50	-
1528	318820,71	2192721,21	Картометрический метод	2,50	-
1529	318813,01	2192668,67	Картометрический метод	2,50	-
1530	318854,26	2192660,06	Картометрический метод	2,50	-
1531	318871,45	2192668,68	Картометрический метод	2,50	-
1532	318880,89	2192689,35	Картометрический метод	2,50	-
1533	318901,51	2192704	Картометрический метод	2,50	-
1534	318926,44	2192699,7	Картометрический метод	2,50	-
1535	318939,32	2192719,51	Картометрический метод	2,50	-
1513	319069,83	2192616,83	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
1536	319456,86	2181756,62	Картометрический метод	2,50	-
1537	319460,75	2181768,68	Картометрический метод	2,50	-
1538	319422,7	2181780,35	Картометрический метод	2,50	-
1539	319398	2181771,67	Картометрический метод	2,50	-
1540	319394,86	2181759,39	Картометрический метод	2,50	-
1541	319406,13	2181750,24	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1542	319423,55	2181742,28	Картометрический метод	2,50	-
1543	319449,5	2181744,4	Картометрический метод	2,50	-
1536	319456,86	2181756,62	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп). 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, соседняя с которой позволяют относительно определить ее местность
- вынос образующая часть контура, соседняя с которой достаточна для определения ее местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

4.4 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий вне населённых пунктов

(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 Александровский, с/п Просеченское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>560883кв.м. ± 558кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	318055,28	2176654,67	Картометрический метод	2,50	-
2	318047,35	2176781,5	Картометрический метод	2,50	-
3	318046,25	2176799,01	Картометрический метод	2,50	-
4	317878,31	2176776,41	Картометрический метод	2,50	-
5	317891,84	2176649,01	Картометрический метод	2,50	-
6	317947,49	2176650,94	Картометрический метод	2,50	-
1	318055,28	2176654,67	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
7	316087,59	2176667,34	Картометрический метод	2,50	-
8	316059,1	2176838,23	Картометрический метод	2,50	-
9	315920,81	2176881,15	Картометрический метод	2,50	-
10	315813,27	2176838,67	Картометрический метод	2,50	-
11	315878,24	2176668,46	Картометрический метод	2,50	-
12	316006,69	2176655,09	Картометрический метод	2,50	-
7	316087,59	2176667,34	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
13	324544,66	2184283,93	Картометрический метод	2,50	-
14	324664,08	2184463,04	Картометрический метод	2,50	-
15	324571,13	2184524,96	Картометрический метод	2,50	-
16	324488,81	2184415,04	Картометрический метод	2,50	-
17	324419,22	2184367,49	Картометрический метод	2,50	-
13	324544,66	2184283,93	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(4)					
18	324466,76	2184421,69	Картометрический метод	2,50	-
19	324585,43	2184583,12	Картометрический метод	2,50	-
20	324489,38	2184656,87	Картометрический метод	2,50	-
21	324461,34	2184617,24	Картометрический метод	2,50	-
22	324379,84	2184612,42	Картометрический метод	2,50	-
23	324257,2	2184694,67	Картометрический метод	2,50	-
24	324214,81	2184723,1	Картометрический метод	2,50	-
25	324205,46	2184729,37	Картометрический метод	2,50	-
26	324112,15	2184732,46	Картометрический метод	2,50	-
27	324032,34	2184624,99	Картометрический метод	2,50	-
28	324388,42	2184370,66	Картометрический метод	2,50	-
18	324466,76	2184421,69	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(5)					
29	322154,03	2186463,4	Картометрический метод	2,50	-
30	322129,41	2186585,99	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

31	322047,07	2186553,53	Картометрический метод	2,50	-
32	321997,06	2186548,16	Картометрический метод	2,50	-
33	321898,39	2186499,47	Картометрический метод	2,50	-
34	321912,78	2186400,12	Картометрический метод	2,50	-
29	322154,03	2186463,4	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(6)					
35	316255,65	2183997,66	Картометрический метод	2,50	-
36	316551,41	2184245,79	Картометрический метод	2,50	-
37	316566,76	2184395,98	Картометрический метод	2,50	-
38	316500,3	2184610,45	Картометрический метод	2,50	-
39	316355,34	2184519,34	Картометрический метод	2,50	-
40	316067,09	2184795,12	Картометрический метод	2,50	-
41	315837,98	2184560,37	Картометрический метод	2,50	-
42	315967,32	2184315,24	Картометрический метод	2,50	-
43	315971,05	2184308,16	Картометрический метод	2,50	-
44	316156,89	2183955,94	Картометрический метод	2,50	-
35	316255,65	2183997,66	Картометрический метод	2,50	-

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

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

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:15000

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

План границ объекта

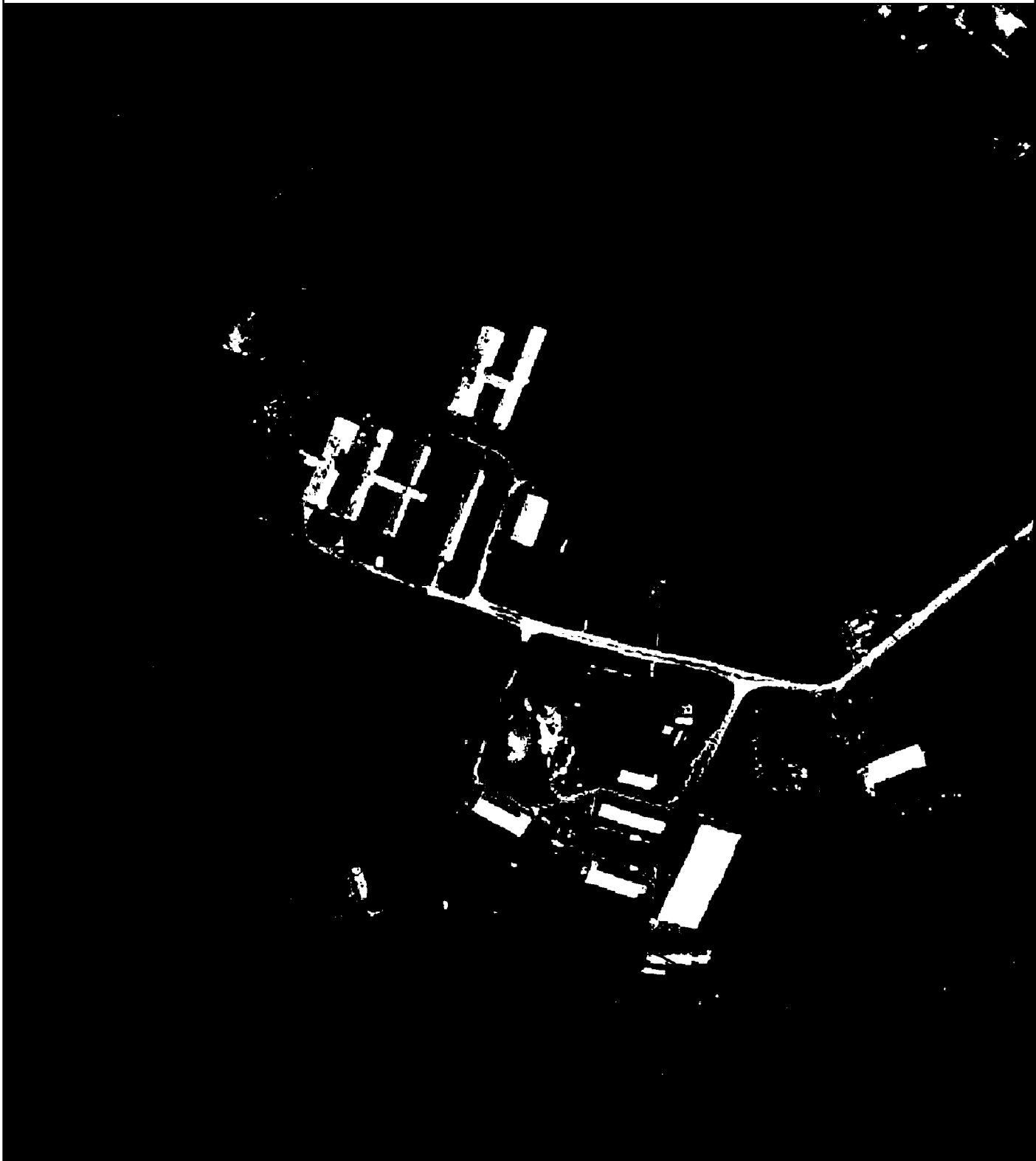


Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:15000

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

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

6.1 Зона кладбищ вне населённых пунктов

(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 Александровский, с/п Просеченское</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>47523 кв. м. \pm 186 кв. м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	317940,08	2176524,88	Картометрический метод	2,50	-
2	317926,85	2176604,63	Картометрический метод	2,50	-
3	317817,92	2176559,89	Картометрический метод	2,50	-
4	317826,59	2176507,94	Картометрический метод	2,50	-
1	317940,08	2176524,88	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
5	317792,31	2177020,11	Картометрический метод	2,50	-
6	317791,37	2177024,15	Картометрический метод	2,50	-
7	317778,21	2177052,84	Картометрический метод	2,50	-
8	317757,56	2177092,56	Картометрический метод	2,50	-
9	317745,12	2177088,8	Картометрический метод	2,50	-
10	317734,48	2177081,31	Картометрический метод	2,50	-
11	317705,46	2177060,52	Картометрический метод	2,50	-
12	317739,96	2176984,89	Картометрический метод	2,50	-
13	317767,49	2177002,92	Картометрический метод	2,50	-
5	317792,31	2177020,11	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
14	322705,06	2186331,13	Картометрический метод	2,50	-
15	322708,12	2186474,93	Картометрический метод	2,50	-
16	322698,49	2186502,25	Картометрический метод	2,50	-
17	322657,91	2186497,03	Картометрический метод	2,50	-
18	322655,39	2186333,51	Картометрический метод	2,50	-
14	322705,06	2186331,13	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(4)					
19	322294,9	2186634,13	Картометрический метод	2,50	-
20	322294,9	2186726,53	Картометрический метод	2,50	-
21	322228,07	2186727,65	Картометрический метод	2,50	-
22	322226,49	2186633,51	Картометрический метод	2,50	-
19	322294,9	2186634,13	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(5)					
23	316211,11	2185737,52	Картометрический метод	2,50	-
24	316175,52	2185857,42	Картометрический метод	2,50	-
25	316090,04	2185830,67	Картометрический метод	2,50	-
26	316122,72	2185715,92	Картометрический метод	2,50	-
23	316211,11	2185737,52	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(6)					
27	321024,4	2191000,47	Картометрический метод	2,50	-
28	321077,67	2191069,61	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

29	320996,21	2191135,1	Картометрический метод	2,50	-
30	320944,16	2191066,98	Картометрический метод	2,50	-
27	321024,4	2191000,47	Картометрический метод	2,50	-

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

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

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

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

План границ объекта

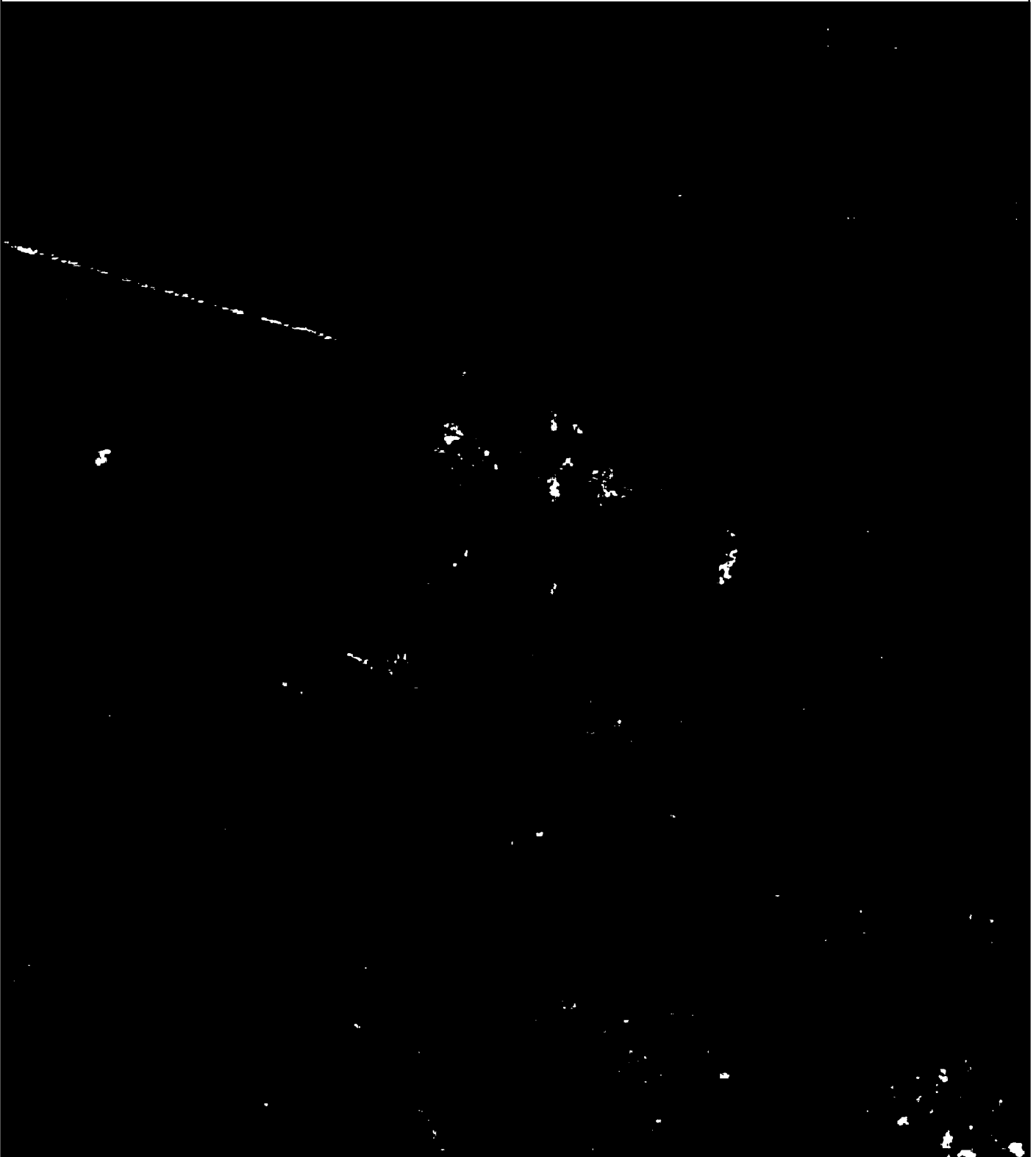


Используемые условные знаки и обозначения:

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

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

