



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«20» июля 2023 г.

№ 327-н

Об утверждении правил землепользования и застройки
муниципального образования – Ибредское сельское поселение
Шиловского 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 04.07.2023 по проекту правил землепользования и застройки муниципального образования – Ибредское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области, руководствуясь постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении Положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области **ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:**

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

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

3. Государственному казенному учреждению Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области»:

1) обеспечить доступ к правилам землепользования и застройки муниципального образования – Ибредское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области в федеральной государственной информационной системе территориального планирования и размещение в государственных информационных системах обеспечения градостроительной

деятельности в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации;

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

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего постановления в правовом департаменте аппарата Губернатора и Правительства Рязанской области;

2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-gyazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

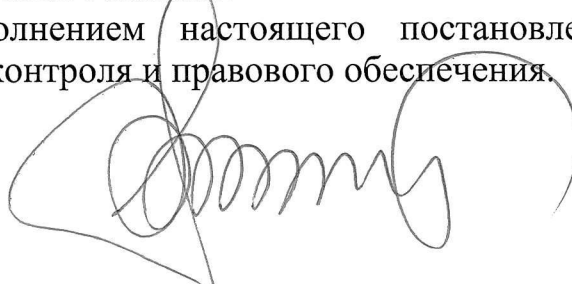
5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

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

7. Признать не подлежащим применению решение Думы муниципального образования – Шиловский муниципальный район Рязанской области от 25.01.2018 № 1/4 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования – Ибресское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области».

8. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на отдел градостроительного контроля и правового обеспечения.

Начальник



Р.В. Шашкин

Утверждены постановлением
главного управления архитектуры
и градостроительства
Рязанской области
от 20 июля 2023 г. № 327-п

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

ОГЛАВЛЕНИЕ

Раздел 1. Порядок применения и внесения изменений в Правила землепользования и застройки муниципального образования – Ибресское сельское поселение Шиловского 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.	7
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.	10
Статья 9. Общие требования предъявляемые к установлению градостроительных регламентов.	10
Статья 10. Перечень территориальных зон, выделенных на карте градостроительного зонирования.	11
Статья 11. Виды разрешенного использования и предельные параметры земельных участков и объектов капитального строительства.	12
Статья 11.1. Жилые зоны (1).....	14
Статья 11.2. Зона застройки индивидуальными жилыми домами (1.1).	16
Статья 11.3. Производственная зона (3.1).	16
Статья 11.4. Зона инженерной инфраструктуры (3.3).....	17
Статья 11.5. Зона транспортной инфраструктуры (3.4).	18
Статья 11.6. Зоны сельскохозяйственного использования (4.2).	19
Статья 11.7. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4).	21
Статья 11.8. Зона озелененных территорий специального назначения (5.6)...	22
Статья 11.9. Зона кладбищ (6.1).	23
Статья 12. Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются.....	24

Статья 13. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения.	24
Статья 14. Зоны с особыми условиями использования территории.	25
Статья 14.1. Санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных объектов.	25
Статья 14.2. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов.	26
Статья 14.3. Охранные зоны инженерных коммуникаций, сооружений.	26
Статья 14.4. Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов.	27
Статья 15. Объекты культурного наследия.	27

Раздел 1. Порядок применения и внесения изменений в Правила землепользования и застройки муниципального образования – Ибредское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области.

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

В настоящих Правилах землепользования и застройки муниципального образования - Ибредское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области (далее - Правила землепользования и застройки, Правила) используются понятия и определения, содержащиеся в статье 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Статья 2. Положение о регулировании землепользования и застройки.

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

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

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

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

1. В соответствии со статьей 37 Градостроительного кодекса Российской Федерации, изменение одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства на другой вид такого использования осуществляется в соответствии с градостроительным регламентом при условии соблюдения требований технических регламентов.

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

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

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

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

6. В соответствии с Законом Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области» полномочия органов местного самоуправления по принятию решения о подготовке проекта правил землепользования и застройки, утверждению состава и порядка деятельности комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки, принятию решения о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний, принятию решения об утверждении

правил землепользования и застройки или о необходимости их доработки, внесению изменений в правила землепользования и застройки осуществляет центральный исполнительный орган государственной власти Рязанской области, уполномоченный в сфере градостроительной деятельности.

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

Статья 4. Положение о подготовке документации по планировке территории.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4) несоответствие сведений о местоположении границ зон с особыми условиями использования территорий, территорий объектов культурного наследия, отображенных на карте градостроительного зонирования, содержащихся 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, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости ограничениям использования объектов недвижимости в пределах таких зон, территорий;

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

Статья 7. Градостроительные планы земельных участков.

1. В соответствии со статьей 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, градостроительный план земельного участка выдается в целях обеспечения субъектов градостроительной деятельности информацией,

необходимой для архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства в границах земельного участка.

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

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

4. В соответствии с распоряжением Правительства Рязанской области от 7 февраля 2019 года № 62-р 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 деятельности государственного казенного учреждения Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области».

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

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

2. В соответствии с Законом Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области» полномочия органов местного самоуправления по выдаче разрешения на строительство, разрешения на ввод объектов в эксплуатацию при осуществлении строительства, реконструкции объектов капитального

строительства, отказу в выдаче таких разрешений, за исключением полномочий, предусмотренных статьей 51.1, частями 17, 19 и 21 статьи 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации осуществляет центральный исполнительный орган государственной власти Рязанской области, уполномоченный в сфере градостроительной деятельности.

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

Раздел 2. Градостроительные регламенты.

Статья 9. Общие требования предъявляемые к установлению градостроительных регламентов.

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

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

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

4. Градостроительные регламенты установлены с учетом:

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

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

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

4) видов территориальных зон;

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

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

6. Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки:

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




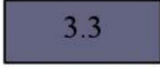
2) в границах территорий общего пользования;

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

4) предоставленные для добычи полезных ископаемых.

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

В результате градостроительного зонирования территории муниципального образования – Ибредское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области установлены следующие виды территориальных зон, представленные в таблице ниже.

Обозначение территориальной зоны	Наименование (код) вида территориальной зоны
	Жилые зоны (1)
	Зона застройки индивидуальными жилыми домами (1.1)
	Производственная зона (3.1)
	Зона инженерной инфраструктуры (3.3)

Обозначение территориальной зоны	Наименование (код) вида территориальной зоны
3.4	Зона транспортной инфраструктуры (3.4)
4.2	Зоны сельскохозяйственного использования (4.2)
4.4	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)
5.6	Зона озелененных территорий специального назначения (5.6)
6.1	Зона кладбищ (6.1)

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

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

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

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

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

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

5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства применительно к вспомогательным видам разрешенного использования для всех территориальных зон устанавливаются идентичными, установленным предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленным для основных и условно разрешенных видов использования, совместно с которыми применяются вспомогательные виды разрешенного использования.

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

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

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

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

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

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

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

Статья 11.1. Жилые зоны (1).

1. Жилые зоны предназначены для размещения преимущественно индивидуальных жилых домов с приусадебными земельными участками, малоэтажных многоквартирных и блокированных жилых домов, объектов государственного и делового управления, коммунально-бытового обслуживания, здравоохранения, образования, культуры, спорта, торговли и общественного питания, а также необходимых объектов инженерной и транспортной инфраструктуры.

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

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства;	2.1
	малоэтажная многоквартирная жилая застройка;	2.1.1
	для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок);	2.2
	блокированная жилая застройка;	2.3
	хранение автотранспорта	2.7.1
	предоставление коммунальных услуг;	3.1.1
	административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг;	3.1.2
	оказание услуг связи;	3.2.3
	бытовое обслуживание;	3.3
	амбулаторно-поликлиническое обслуживание;	3.4.1
	дошкольное, начальное и среднее общее образование;	3.5.1
	объекты культурно-досуговой деятельности;	3.6.1
	государственное управление;	3.8.1
	магазины;	4.4
обеспечение занятий спортом в помещениях;	5.1.2	

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
	площадки для занятий спортом;	5.1.3
	обеспечение внутреннего правопорядка;	8.3
	земельные участки (территории) общего пользования.	12.0
Условно разрешенные виды разрешенного использования	религиозное использование;	3.7
	обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях;	3.9.1
	амбулаторное ветеринарное обслуживание;	3.10.1
	деловое управление;	4.1
	общественное питание;	4.6
	историко-культурная деятельность.	9.3
Вспомогательные виды разрешенного использования	площадки для занятий спортом.	5.1.3

3. Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в жилой зоне представлены в таблице ниже.

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)				Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Длина		Ширина		Мин.	Макс.			
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.					
Основные виды разрешенного использования									
2.1	НПУ	100	15	НПУ	600	2500	3	3*/20	40
2.1.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	4*/НПУ	60
2.2	НПУ	100	15	НПУ	600	2500	3	3*/20	40
2.3	НПУ	100	НПУ	НПУ	300	1500	3 (0)**	3*/20	40
2.7.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	20	80	НПУ	1*/4	НПУ
3.1.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
3.1.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	НПУ	60
3.2.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	3/20	60
3.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	3/20	60
3.4.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	НПУ	60
3.5.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.6.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.8.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
4.4	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	3/20	60
5.1.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	НПУ	60
5.1.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
8.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	НПУ	60
12.0	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
Условно разрешенные виды использования									
3.7	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	3	НПУ	60
3.9.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	3	НПУ	60
3.10.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	3/20	60

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)				Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Длина		Ширина		Мин.	Макс.			
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.					
4.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	3/20	60
4.6	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	3/20	60
9.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ

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

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

Статья 11.2. Зона застройки индивидуальными жилыми домами (1.1).

1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами предназначена для размещения индивидуальных жилых домов с приусадебными земельными участками.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне застройки индивидуальными жилыми домами представлены в таблице ниже.

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства;	2.1
	для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок);	2.2
	предоставление коммунальных услуг.	3.1.1
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

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

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)				Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Длина		Ширина		Мин.	Макс.			
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.					
Основные виды разрешенного использования									
2.1	НПУ	100	15	НПУ	600	2500	3	3*/20	40
2.2	НПУ	100	15	НПУ	600	2500	3	3*/20	40
3.1.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
Условно разрешенные виды использования не устанавливаются									
* При определении предельного количества этажей учитываются все надземные этажи, в том числе технические этажи, мансардные, а также цокольный этаж, если верх его перекрытия находится выше средней планировочной отметки земли не менее чем на 2 метра.									
** Минимальный отступ от границ земельного участка между соседними жилыми домами имеющими общие боковые стены без проемов - 0 м.									

Статья 11.3. Производственная зона (3.1).

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

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

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	хранение и переработка сельскохозяйственной продукции;	1.15
	пищевая промышленность;	6.4
	строительная промышленность;	6.6
	склад;	6.9
	складские площадки;	6.9.1
	железнодорожные пути.	7.1.1
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

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

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

Статья 11.4. Зона инженерной инфраструктуры (3.3).

1. Зона инженерной инфраструктуры предназначена для размещения объектов коммунального обслуживания, связанных с обеспечением энергоснабжением, теплоснабжением, газоснабжением, водоснабжением, водоотведением, очисткой стоков, связи.

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

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	предоставление коммунальных услуг;	3.1.1
	энергетика;	6.7
	связь;	6.8
	трубопроводный транспорт.	7.5
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

3. Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне инженерной инфраструктуры представлены в таблице ниже.

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

Статья 11.6. Зоны сельскохозяйственного использования (4.2).

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

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

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

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

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

Статья 11.7. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4).

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

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

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	животноводство;	1.7
	рыбоводство;	1.13
	питомники;	1.17
	обеспечение сельскохозяйственного производства.	1.18
Условно разрешенные виды использования	выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур;	1.2
	овощеводство;	1.3
	выращивание тонизирующих, лекарственных,	1.4

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
	цветочных культур;	1.5
	садоводство;	
	выращивание льна и конопли;	
	пчеловодство;	
	научное обеспечение сельского хозяйства.	
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

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

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)				Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Длина		Ширина		Мин.	Макс.			
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.					
Основные виды разрешенного использования									
1.7	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.13	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.17	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.18	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
Условно разрешенные виды использования									
1.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.4	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.5	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.6	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.12	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.14	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ

Статья 11.8. Зона озелененных территорий специального назначения (5.6).

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

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне озелененных территорий специального назначения представлены в таблице ниже.

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	земельные участки (территории) общего пользования.	12.0
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

3. Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне озелененных территорий специального назначения представлены в таблице ниже.

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

Статья 11.9. Зона кладбищ (6.1).

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

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

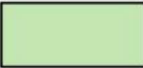

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	ритуальная деятельность.	12.1
Условно разрешенные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования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

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

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

Статья 12. Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются.

1. В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации на карте градостроительного зонирования муниципального образования – Ибресское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области выделены земли, на которые градостроительные регламенты не устанавливаются, представленные в таблице ниже.

Обозначение земель	Наименование земель
	Земли лесного фонда
	Земли сельскохозяйственных угодий

2. Согласно части 6 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации градостроительные регламенты не устанавливаются для земель лесного фонда, сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения.

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

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

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

Статья 14. Зоны с особыми условиями использования территории.

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

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

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

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

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

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

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

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

Статья 14.2. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов.

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

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

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

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

Статья 14.3. Охранные зоны инженерных коммуникаций, сооружений.

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

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

Статья 14.4. Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов.

1. Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов - это расстояние от оси подземных магистральных или промышленных трубопроводов до промышленных и сельскохозяйственных предприятий, жилых и нежилых зданий и сооружений, иных объектов, обеспечивающих безопасность при возможных авариях объектов магистральных или промышленных трубопроводов.

2. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории зон минимальных расстояний магистральных или промышленных трубопроводов определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Статья 15. Объекты культурного наследия.

1. На территории Ибредского сельского поселения Шиловского муниципального района Рязанской области отсутствуют исторические поселения федерального и регионального значения.

2. Согласно данным, предоставленным государственной инспекцией по охране объектов культурного наследия Рязанской области, на территории Ибредского сельского поселения Шиловского муниципального района Рязанской области находятся 2 выявленных объекта археологического наследия Рязанской области, перечень которых указан в таблице.

Перечень выявленных объектов археологического наследия

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта о постановке объекта археологического наследия на государственную охрану
1.	Сасыкино 1 поселение	западная окраина с. Сасыкино	Приказ председателя комитета по культуре и туризму рязанской области от 14.04.2011 №269
2.	Сасыкино 2 поселение	0,2 км к С от моста через р. Ибреть	*_*

Границы территорий указанных объектов не утверждены.

3. В соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» проектирование и проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия.

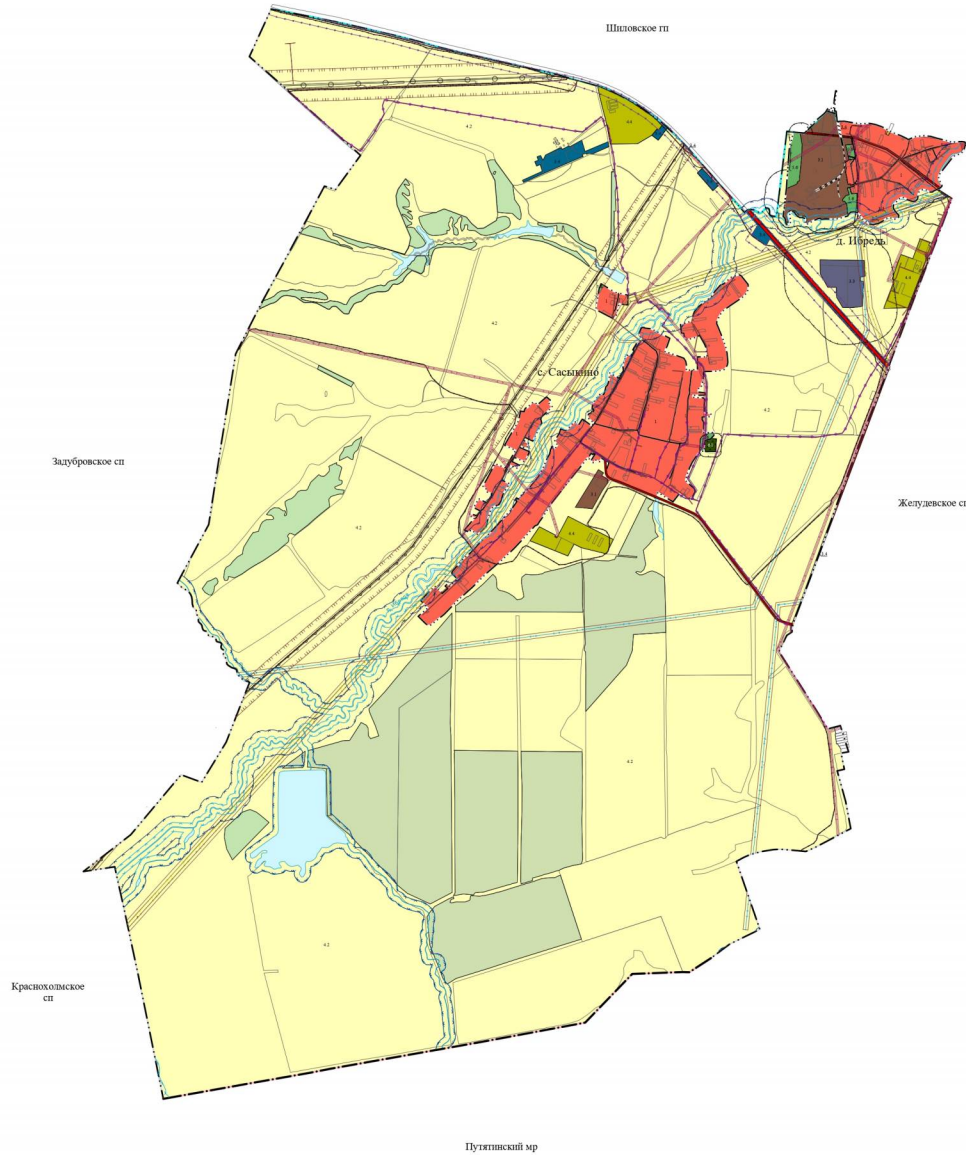
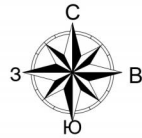
4. В случае расположения на территории, подлежащей хозяйственному освоению, объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия землеустроительные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные и иные работы проводятся при наличии в проектах проведения таких работ разделов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

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

ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ -
ИБРЕДСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ШИЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Карта градостроительного зонирования

М 1:25 000



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

Условные обозначения

Код объекта	Значение	Условное обозначение	
		Сум.	Цван.
Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации			
601010301	Граница муниципального района	— — — — —	
601010306	Граница городского поселения	— — — — —	
601010307	Граница сельского поселения	— — — — —	
601010400	Граница населенного пункта	— — — — —	
Автомобильные дороги			
602030301	Автомобильные дороги федерального значения	— — — — —	
602030302	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	— — — — —	
Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта			
602030501	Поселковая дорога	— — — — —	
Железнодорожные пути			
602030102	Железнодорожный путь необщего пользования	— — — — —	
Территориальные зоны			
701010100	Жилые зоны	1	1
701010101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	1.1	1.1
701010401	Производственная зона	3.1	3.1
701010404	Зона инженерной инфраструктуры	1.4	1.4
701010405	Зона транспортной инфраструктуры	2.4	2.4
701010500	Зона сельскохозяйственного использования	4.2	4.2
701010503	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	4.3	4.3
701010703	Зона освоенных территорий специального назначения	5.А	5.А
701010701	Зона кладбищ	6.1	6.1
Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются			
701010501	Земли сельскохозяйственного назначения		
702010500	Земли лесного фонда		
Поверхностные водные объекты			
706020300	Водоём (озеро, пруд, обводнённый карьер, водохранилище)		
706020200	Водоток (река, ручей, канал)		
Линии электропередачи (ЛЭП)			
602040309	Линии электропередачи 220 кВ		
602040311	Линии электропередачи 110 кВ		
602040315	Линии электропередачи 10 кВ		
Распределительные трубопроводы для транспортировки газа			
602040601	Газопровод высокого давления		
602040602	Газопровод среднего давления		
602040603	Газопровод низкого давления		
Сети связи			
602041601	Линия связи		
Магистральные трубопроводы для транспортировки жидких и газообразных углеводородов			
602040401	Магистральный нефтепровод		
602040403	Магистральный газопровод		
Зоны с особыми условиями использования территорий			
603010101	Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов		
603011101	Водоохранная зона		
603011201	Прибрежная защитная полоса		
603010501	Охранная зона нефтепроводов		
603010502	Охранная зона газопроводов и систем газоснабжения		
603010503	Охранная зона объектов электроэнергетики		
603010504	Охранная зона линий и сооружений связи		
603010301	Санитарный режим магистральных трубопроводов углеводородного сырья (зона минимальных расстояний до магистральных трубопроводов)		
603011701	Придорожная полоса		
603010803	Третий пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения		

						Правила землепользования и застройки муниципального образования - Ибрёдское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области		
Изм.	Коп. у.	Лист	Ниж.	Подпись	Дата			
						Стадия	Лист	Листов
						Карта градостроительного зонирования М 1:25 000		
						ГКУ РО "Центр градостроительного развития Рязанской области"		

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

Графическое описание местоположения границ территориальных зон,
перечень координат характерных точек этих границ муниципального
образования — Ибредское сельское поселение Шиловского
муниципального района Рязанской области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

1 Жилые зоны (населенный пункт д.Ибреть)

(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 Шиловский, с/п Ибретское, д Ибреть</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>640373кв.м. \pm 280кв.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	404283,7	2209289,56	Картометрический метод	2,50	-
2	404284,76	2209298,32	Картометрический метод	2,50	-
3	404286,08	2209344,19	Картометрический метод	2,50	-
4	404270,79	2209433,42	Картометрический метод	2,50	-
5	404260,89	2209515,09	Картометрический метод	2,50	-
6	404267,82	2209563,6	Картометрический метод	2,50	-
7	404263,36	2209598,25	Картометрический метод	2,50	-
8	404252,97	2209643,79	Картометрический метод	2,50	-
9	404231,68	2209702,7	Картометрический метод	2,50	-
10	404203,23	2209756,72	Картометрический метод	2,50	-
11	404163,47	2209737,28	Картометрический метод	2,50	-
12	404152,84	2209757,38	Картометрический метод	2,50	-
13	404169,83	2209765,1	Картометрический метод	2,50	-
14	404168,86	2209767,31	Картометрический метод	2,50	-
15	404191,53	2209778,94	Картометрический метод	2,50	-
16	404173,28	2209813,58	Картометрический метод	2,50	-
17	404152,49	2209869,51	Картометрический метод	2,50	-
18	404127,24	2209922,97	Картометрический метод	2,50	-
19	404114,87	2209942,77	Картометрический метод	2,50	-
20	404121,8	2209963,06	Картометрический метод	2,50	-
21	404139,62	2209997,71	Картометрический метод	2,50	-
22	404150,97	2210091,24	Картометрический метод	2,50	-
23	404144,04	2210152,12	Картометрический метод	2,50	-
24	404125,23	2210217,46	Картометрический метод	2,50	-
25	404109,88	2210279,83	Картометрический метод	2,50	-
26	404089,09	2210352,1	Картометрический метод	2,50	-
27	404094,04	2210395,16	Картометрический метод	2,50	-
28	404095,03	2210448,62	Картометрический метод	2,50	-
29	404091,28	2210472,43	Картометрический метод	2,50	-
30	404067,87	2210491,4	Картометрический метод	2,50	-
31	404064,04	2210482,07	Картометрический метод	2,50	-
32	404054,36	2210475,03	Картометрический метод	2,50	-
33	404040,32	2210470,62	Картометрический метод	2,50	-
34	404017,55	2210465,34	Картометрический метод	2,50	-
35	404008,97	2210461,05	Картометрический метод	2,50	-
36	403998,08	2210451,81	Картометрический метод	2,50	-
37	403985,21	2210434,32	Картометрический метод	2,50	-
38	403973,33	2210410,89	Картометрический метод	2,50	-
39	403965,74	2210387,46	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	403959,8	2210373,6	Картометрический метод	2,50	-
41	403947,26	2210359,08	Картометрический метод	2,50	-
42	403904,03	2210324,43	Картометрический метод	2,50	-
43	403803,38	2210245,9	Картометрический метод	2,50	-
44	403783,58	2210233,03	Картометрический метод	2,50	-
45	403766,42	2210228,08	Картометрический метод	2,50	-
46	403747,95	2210228,41	Картометрический метод	2,50	-
47	403734,75	2210232,7	Картометрический метод	2,50	-
48	403702,08	2210253,16	Картометрический метод	2,50	-
49	403691,85	2210258,11	Картометрический метод	2,50	-
50	403683,27	2210259,43	Картометрический метод	2,50	-
51	403676,01	2210257,12	Картометрический метод	2,50	-
52	403670,4	2210252,83	Картометрический метод	2,50	-
53	403663,02	2210244,25	Картометрический метод	2,50	-
54	403657,74	2210235,01	Картометрический метод	2,50	-
55	403654,22	2210227,09	Картометрический метод	2,50	-
56	403644,06	2210204,94	Картометрический метод	2,50	-
57	403634,42	2210184,59	Картометрический метод	2,50	-
58	403622,14	2210169,48	Картометрический метод	2,50	-
59	403621,61	2210140,91	Картометрический метод	2,50	-
60	403643,07	2210110,77	Картометрический метод	2,50	-
61	403646,15	2210088,56	Картометрический метод	2,50	-
62	403640,91	2210061,41	Картометрический метод	2,50	-
63	403632,57	2210050,61	Картометрический метод	2,50	-
64	403625,17	2210044,75	Картометрический метод	2,50	-
65	403609,42	2210038,89	Картометрический метод	2,50	-
66	403580,1	2210034,26	Картометрический метод	2,50	-
67	403559,42	2210030,87	Картометрический метод	2,50	-
68	403550,78	2210025	Картометрический метод	2,50	-
69	403537,51	2210011,43	Картометрический метод	2,50	-
70	403532,17	2209990,09	Картометрический метод	2,50	-
71	403536,94	2209972,1	Картометрический метод	2,50	-
72	403551,75	2209934,53	Картометрический метод	2,50	-
73	403564,98	2209912,83	Картометрический метод	2,50	-
74	403570,27	2209895,37	Картометрический метод	2,50	-
75	403570,8	2209878,96	Картометрический метод	2,50	-
76	403558,41	2209858,42	Картометрический метод	2,50	-
77	403531,75	2209833,39	Картометрический метод	2,50	-
78	403500,24	2209805,93	Картометрический метод	2,50	-
79	403473,58	2209802,7	Картометрический метод	2,50	-
80	403460,18	2209810,2	Картометрический метод	2,50	-
81	403443,21	2209819,89	Картометрический метод	2,50	-
82	403418,17	2209841,69	Картометрический метод	2,50	-
83	403405,24	2209854,61	Картометрический метод	2,50	-
84	403389,08	2209852,99	Картометрический метод	2,50	-
85	403373,73	2209844,92	Картометрический метод	2,50	-
86	403367,27	2209819,89	Картометрический метод	2,50	-
87	403376,96	2209787,59	Картометрический метод	2,50	-
88	403383,43	2209757,71	Картометрический метод	2,50	-
89	403372,92	2209732,68	Картометрический метод	2,50	-
90	403349,49	2209704,42	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	403327,68	2209664,05	Картометрический метод	2,50	-
92	403317,17	2209616,61	Картометрический метод	2,50	-
93	403322,82	2209579,47	Картометрический метод	2,50	-
94	403346,25	2209543,14	Картометрический метод	2,50	-
95	403367,26	2209516,49	Картометрический метод	2,50	-
96	403403,61	2209497,11	Картометрический метод	2,50	-
97	403423,15	2209473,77	Картометрический метод	2,50	-
98	403424,96	2209473,83	Картометрический метод	2,50	-
99	403534,7	2209463,26	Картометрический метод	2,50	-
100	403611,8	2209465,07	Картометрический метод	2,50	-
101	403605,14	2209412,65	Картометрический метод	2,50	-
102	403665,27	2209395,53	Картометрический метод	2,50	-
103	403676,56	2209438,74	Картометрический метод	2,50	-
104	403697,64	2209432,97	Картометрический метод	2,50	-
105	403690,87	2209421,11	Картометрический метод	2,50	-
106	403686,57	2209403,91	Картометрический метод	2,50	-
107	403699,87	2209400,06	Картометрический метод	2,50	-
108	403693,93	2209380,12	Картометрический метод	2,50	-
109	403808,49	2209358,34	Картометрический метод	2,50	-
110	403849,05	2209363,18	Картометрический метод	2,50	-
111	403869,48	2209357,84	Картометрический метод	2,50	-
112	403905,66	2209359,87	Картометрический метод	2,50	-
113	403925,26	2209390,1	Картометрический метод	2,50	-
114	403933,27	2209450,1	Картометрический метод	2,50	-
115	403979,71	2209445,04	Картометрический метод	2,50	-
116	404062,39	2209428,21	Картометрический метод	2,50	-
117	404140,46	2209414,72	Картометрический метод	2,50	-
118	404150,72	2209314,26	Картометрический метод	2,50	-
119	404155,38	2209314,21	Картометрический метод	2,50	-
120	404262,24	2209293,18	Картометрический метод	2,50	-
1	404283,7	2209289,56	Картометрический метод	2,50	-
121	403352,61	2209661,85	Картометрический метод	2,50	-
122	403354,63	2209666,18	Картометрический метод	2,50	-
123	403354,76	2209666,71	Картометрический метод	2,50	-
124	403354,4	2209667,72	Картометрический метод	2,50	-
125	403353,43	2209668,17	Картометрический метод	2,50	-
126	403352,42	2209667,81	Картометрический метод	2,50	-
127	403352,1	2209667,37	Картометрический метод	2,50	-
128	403350,07	2209663,04	Картометрический метод	2,50	-
129	403349,94	2209662,51	Картометрический метод	2,50	-
130	403350,3	2209661,5	Картометрический метод	2,50	-
131	403351,27	2209661,05	Картометрический метод	2,50	-
132	403352,28	2209661,41	Картометрический метод	2,50	-
121	403352,61	2209661,85	Картометрический метод	2,50	-
133	403438,33	2209726,62	Картометрический метод	2,50	-
134	403440,28	2209731,87	Картометрический метод	2,50	-
135	403436,72	2209733,19	Картометрический метод	2,50	-
136	403433,16	2209734,52	Картометрический метод	2,50	-
137	403431,2	2209729,27	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

138	403434,76	2209727,94	Картометрический метод	2,50	-
133	403438,33	2209726,62	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

1 Жилые зоны (населенный пункт с. Сасыкино)

(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 Шиловский, с/п Ибресское, с Сасыкино</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>2307274кв.м. \pm 744кв.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	401206,48	2206594,21	Картометрический метод	2,50	-
2	401235,9	2206607,78	Картометрический метод	2,50	-
3	401236,1	2206626,58	Картометрический метод	2,50	-
4	401219,21	2206639,24	Картометрический метод	2,50	-
5	401250,45	2206660,34	Картометрический метод	2,50	-
6	401286,77	2206632,49	Картометрический метод	2,50	-
7	401360,23	2206676,38	Картометрический метод	2,50	-
8	401400,03	2206689,38	Картометрический метод	2,50	-
9	401384,9	2206737,78	Картометрический метод	2,50	-
10	401400,33	2206754,92	Картометрический метод	2,50	-
11	401450,58	2206799,77	Картометрический метод	2,50	-
12	401469,85	2206821,59	Картометрический метод	2,50	-
13	401444,77	2206861,71	Картометрический метод	2,50	-
14	401491,83	2206891,03	Картометрический метод	2,50	-
15	401480,36	2206911,77	Картометрический метод	2,50	-
16	401430,08	2206979,94	Картометрический метод	2,50	-
17	401457,49	2206999,21	Картометрический метод	2,50	-
18	401504,72	2206944,57	Картометрический метод	2,50	-
19	401525,46	2206944,02	Картометрический метод	2,50	-
20	401541,06	2206951,32	Картометрический метод	2,50	-
21	401550,61	2206971,09	Картометрический метод	2,50	-
22	401551,41	2206972,81	Картометрический метод	2,50	-
23	401568,68	2206983,66	Картометрический метод	2,50	-
24	401563,23	2206997	Картометрический метод	2,50	-
25	401575,04	2207000,37	Картометрический метод	2,50	-
26	401583,56	2206996,96	Картометрический метод	2,50	-
27	401586,63	2206985,71	Картометрический метод	2,50	-
28	401597,33	2206983,72	Картометрический метод	2,50	-
29	401634,38	2206989,46	Картометрический метод	2,50	-
30	401680,75	2207017,41	Картометрический метод	2,50	-
31	401734,29	2207062,07	Картометрический метод	2,50	-
32	401721,68	2207088,32	Картометрический метод	2,50	-
33	401735,51	2207098,2	Картометрический метод	2,50	-
34	401795,53	2207112,52	Картометрический метод	2,50	-
35	401814,75	2207129,22	Картометрический метод	2,50	-
36	401844,74	2207139,48	Картометрический метод	2,50	-
37	401888,97	2207144,57	Картометрический метод	2,50	-
38	401925,81	2207149	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

39	401875,3	2207237,49	Картометрический метод	2,50	-
40	401947,93	2207277,37	Картометрический метод	2,50	-
41	401980,67	2207272,94	Картометрический метод	2,50	-
42	402009,25	2207277,37	Картометрический метод	2,50	-
43	402044,96	2207283,05	Картометрический метод	2,50	-
44	402078,82	2207302,25	Картометрический метод	2,50	-
45	402093,39	2207314,11	Картометрический метод	2,50	-
46	402102,26	2207323,34	Картометрический метод	2,50	-
47	402088,27	2207352,31	Картометрический метод	2,50	-
48	402134,05	2207377,96	Картометрический метод	2,50	-
49	402143,5	2207364,44	Картометрический метод	2,50	-
50	402213,62	2207406,42	Картометрический метод	2,50	-
51	402205,54	2207421,3	Картометрический метод	2,50	-
52	402217,21	2207436,3	Картометрический метод	2,50	-
53	402222,77	2207450,74	Картометрический метод	2,50	-
54	402249,76	2207453,47	Картометрический метод	2,50	-
55	402275,35	2207419,58	Картометрический метод	2,50	-
56	402304,53	2207420,66	Картометрический метод	2,50	-
57	402350,23	2207445,29	Картометрический метод	2,50	-
58	402352,96	2207469,83	Картометрический метод	2,50	-
59	402347,85	2207473,58	Картометрический метод	2,50	-
60	402345,13	2207488,79	Картометрический метод	2,50	-
61	402344,11	2207500,72	Картометрический метод	2,50	-
62	402339,27	2207537,45	Картометрический метод	2,50	-
63	402323,3	2207571,68	Картометрический метод	2,50	-
64	402251	2207711,67	Картометрический метод	2,50	-
65	402178,57	2207686,78	Картометрический метод	2,50	-
66	402146,84	2207670,81	Картометрический метод	2,50	-
67	402121,95	2207666,72	Картометрический метод	2,50	-
68	402118,6	2207694,16	Картометрический метод	2,50	-
69	402064,22	2207842,38	Картометрический метод	2,50	-
70	402033,64	2207860,92	Картометрический метод	2,50	-
71	401999,25	2207866,9	Картометрический метод	2,50	-
72	401948,43	2207866,21	Картометрический метод	2,50	-
73	401955,6	2207912,58	Картометрический метод	2,50	-
74	401956,77	2207969,6	Картометрический метод	2,50	-
75	401972,61	2207969,6	Картометрический метод	2,50	-
76	402015,23	2207970,09	Картометрический метод	2,50	-
77	402030,66	2207970,27	Картометрический метод	2,50	-
78	402077,38	2207970,81	Картометрический метод	2,50	-
79	402076,08	2208062,3	Картометрический метод	2,50	-
80	402102,2	2208056,56	Картометрический метод	2,50	-
81	402165,39	2208048,94	Картометрический метод	2,50	-
82	402197,4	2208035,45	Картометрический метод	2,50	-
83	402244,51	2208008,71	Картометрический метод	2,50	-
84	402280	2207988,4	Картометрический метод	2,50	-
85	402261,48	2207964,69	Картометрический метод	2,50	-
86	402234,07	2207856,72	Картометрический метод	2,50	-
87	402254,89	2207849,86	Картометрический метод	2,50	-
88	402298,72	2207842,36	Картометрический метод	2,50	-
89	402298,89	2207820,23	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

90	402379,54	2207811,68	Картометрический метод	2,50	-
91	402399,23	2207877,05	Картометрический метод	2,50	-
92	402418,9	2207923,95	Картометрический метод	2,50	-
93	402453,55	2207924,57	Картометрический метод	2,50	-
94	402498,82	2207940,4	Картометрический метод	2,50	-
95	402541,82	2207974,34	Картометрический метод	2,50	-
96	402583,37	2208023,04	Картометрический метод	2,50	-
97	402636,88	2208094,26	Картометрический метод	2,50	-
98	402690,87	2208133,44	Картометрический метод	2,50	-
99	402748,66	2208183,56	Картометрический метод	2,50	-
100	402762,06	2208216,98	Картометрический метод	2,50	-
101	402821,42	2208281,03	Картометрический метод	2,50	-
102	402838,95	2208334,56	Картометрический метод	2,50	-
103	402845,44	2208362,71	Картометрический метод	2,50	-
104	402836,73	2208380,06	Картометрический метод	2,50	-
105	402755,57	2208444,14	Картометрический метод	2,50	-
106	402729,68	2208444,95	Картометрический метод	2,50	-
107	402693,84	2208440,06	Картометрический метод	2,50	-
108	402660,08	2208416,2	Картометрический метод	2,50	-
109	402639,15	2208397,44	Картометрический метод	2,50	-
110	402553,74	2208271,83	Картометрический метод	2,50	-
111	402523,72	2208230,01	Картометрический метод	2,50	-
112	402507,48	2208209,1	Картометрический метод	2,50	-
113	402479,55	2208187,24	Картометрический метод	2,50	-
114	402460,42	2208176,37	Картометрический метод	2,50	-
115	402406,02	2208150,82	Картометрический метод	2,50	-
116	402392,23	2208149,97	Картометрический метод	2,50	-
117	402381,36	2208152	Картометрический метод	2,50	-
118	402373,62	2208156,66	Картометрический метод	2,50	-
119	402246,96	2208207,68	Картометрический метод	2,50	-
120	402172,69	2208234,23	Картометрический метод	2,50	-
121	402110,38	2208247,52	Картометрический метод	2,50	-
122	402026,6	2208254,67	Картометрический метод	2,50	-
123	402002,39	2208250,24	Картометрический метод	2,50	-
124	401973,74	2208236,95	Картометрический метод	2,50	-
125	401956,69	2208219,22	Картометрический метод	2,50	-
126	401944,75	2208166,38	Картометрический метод	2,50	-
127	401942,16	2208135,11	Картометрический метод	2,50	-
128	401941,15	2208098,77	Картометрический метод	2,50	-
129	401939,01	2208042,72	Картометрический метод	2,50	-
130	401938,47	2208028,59	Картометрический метод	2,50	-
131	401934,39	2208028,39	Картометрический метод	2,50	-
132	401871,98	2208025,26	Картометрический метод	2,50	-
133	401870,82	2208018,73	Картометрический метод	2,50	-
134	401841,7	2208020,19	Картометрический метод	2,50	-
135	401832,24	2208009,28	Картометрический метод	2,50	-
136	401790,02	2208007,82	Картометрический метод	2,50	-
137	401781,29	2207980,9	Картометрический метод	2,50	-
138	401769,85	2207977,99	Картометрический метод	2,50	-
139	401746,56	2207978,72	Картометрический метод	2,50	-
140	401739,37	2208042,9	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

141	401718,27	2208042,71	Картометрический метод	2,50	-
142	401715,9	2207927,67	Картометрический метод	2,50	-
143	401699,24	2207928,53	Картометрический метод	2,50	-
144	401697,79	2207935,07	Картометрический метод	2,50	-
145	401694,88	2207999,82	Картометрический метод	2,50	-
146	401690,51	2208028,19	Картометрический метод	2,50	-
147	401671,58	2208039,1	Картометрический метод	2,50	-
148	401650,7	2208036,89	Картометрический метод	2,50	-
149	401630,32	2208032,52	Картометрический метод	2,50	-
150	401603,95	2208032,52	Картометрический метод	2,50	-
151	401603,59	2208046,25	Картометрический метод	2,50	-
152	401579,58	2208045,7	Картометрический метод	2,50	-
153	401579,76	2208033,09	Картометрический метод	2,50	-
154	401551,7	2208035,43	Картометрический метод	2,50	-
155	401551,43	2208046,03	Картометрический метод	2,50	-
156	401551,05	2208061,09	Картометрический метод	2,50	-
157	401550,98	2208063,8	Картометрический метод	2,50	-
158	401543,7	2208093,63	Картометрический метод	2,50	-
159	401533,03	2208101,62	Картометрический метод	2,50	-
160	401514,83	2208087,07	Картометрический метод	2,50	-
161	401515,7	2208060,34	Картометрический метод	2,50	-
162	401516,18	2208045,25	Картометрический метод	2,50	-
163	401516,29	2208041,96	Картометрический метод	2,50	-
164	401511,92	2208013,59	Картометрический метод	2,50	-
165	401487,3	2208013,96	Картометрический метод	2,50	-
166	401466,06	2208027,41	Картометрический метод	2,50	-
167	401367,07	2208024,5	Картометрический метод	2,50	-
168	401367,2	2208042,42	Картометрический метод	2,50	-
169	401344,59	2208042,28	Картометрический метод	2,50	-
170	401338,38	2208021,26	Картометрический метод	2,50	-
171	401310,02	2207997,5	Картометрический метод	2,50	-
172	401192,81	2207990,58	Картометрический метод	2,50	-
173	401189,94	2207990,49	Картометрический метод	2,50	-
174	401170,85	2207981,62	Картометрический метод	2,50	-
175	401158,19	2207967,66	Картометрический метод	2,50	-
176	401090,8	2207922,81	Картометрический метод	2,50	-
177	401040,4	2207897,65	Картометрический метод	2,50	-
178	400964,27	2207869,87	Картометрический метод	2,50	-
179	400918,9	2207859,31	Картометрический метод	2,50	-
180	400908,53	2207866,35	Картометрический метод	2,50	-
181	400838,52	2207941,32	Картометрический метод	2,50	-
182	400835,55	2207944,5	Картометрический метод	2,50	-
183	400833,55	2207944,77	Картометрический метод	2,50	-
184	400818,17	2207946,87	Картометрический метод	2,50	-
185	400812,41	2207947,66	Картометрический метод	2,50	-
186	400792,69	2207937,11	Картометрический метод	2,50	-
187	400756,66	2207917,84	Картометрический метод	2,50	-
188	400752,59	2207891,35	Картометрический метод	2,50	-
189	400742,57	2207870,66	Картометрический метод	2,50	-
190	400793,15	2207799,49	Картометрический метод	2,50	-
191	400717,58	2207741,15	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

192	400805,9	2207598,58	Картометрический метод	2,50	-
193	400755,73	2207596,5	Картометрический метод	2,50	-
194	400879,98	2207311,82	Картометрический метод	2,50	-
195	400929,27	2207177,75	Картометрический метод	2,50	-
196	400940,76	2207145,71	Картометрический метод	2,50	-
197	400949,46	2207130,89	Картометрический метод	2,50	-
198	400966,87	2207114,59	Картометрический метод	2,50	-
199	400984,65	2207106,82	Картометрический метод	2,50	-
200	401086,7	2207142,93	Картометрический метод	2,50	-
201	401125,35	2207073,5	Картометрический метод	2,50	-
202	401091,6	2207051,82	Картометрический метод	2,50	-
203	401110,28	2207020,5	Картометрический метод	2,50	-
204	401082,07	2206996,98	Картометрический метод	2,50	-
205	401101,15	2206971,79	Картометрический метод	2,50	-
206	401166,33	2207012,67	Картометрический метод	2,50	-
207	401172,95	2207001,83	Картометрический метод	2,50	-
208	401160,97	2206991,24	Картометрический метод	2,50	-
209	401171,9	2206975,13	Картометрический метод	2,50	-
210	401151,52	2206959,94	Картометрический метод	2,50	-
211	401142,08	2206972,16	Картометрический метод	2,50	-
212	401119,32	2206956,66	Картометрический метод	2,50	-
213	401128,96	2206939,8	Картометрический метод	2,50	-
214	401112,23	2206927,08	Картометрический метод	2,50	-
215	401040,66	2206871,01	Картометрический метод	2,50	-
216	400979,55	2206821,24	Картометрический метод	2,50	-
217	400705,69	2206606,29	Картометрический метод	2,50	-
218	400565,36	2206515,79	Картометрический метод	2,50	-
219	400534,24	2206492,6	Картометрический метод	2,50	-
220	400502,05	2206472,8	Картометрический метод	2,50	-
221	400492,92	2206449,05	Картометрический метод	2,50	-
222	400395,6	2206361,95	Картометрический метод	2,50	-
223	400275,64	2206248,82	Картометрический метод	2,50	-
224	400174,93	2206142,48	Картометрический метод	2,50	-
225	400053,38	2206001,94	Картометрический метод	2,50	-
226	399914,78	2205861,31	Картометрический метод	2,50	-
227	399800,89	2205733,87	Картометрический метод	2,50	-
228	399663,01	2205599,32	Картометрический метод	2,50	-
229	399564,37	2205477,07	Картометрический метод	2,50	-
230	399555,28	2205459,96	Картометрический метод	2,50	-
231	399562,78	2205441,55	Картометрический метод	2,50	-
232	399578,8	2205421,36	Картометрический метод	2,50	-
233	399643,94	2205355,66	Картометрический метод	2,50	-
234	399662,08	2205375,48	Картометрический метод	2,50	-
235	399723,01	2205444,94	Картометрический метод	2,50	-
236	399791,17	2205379,56	Картометрический метод	2,50	-
237	399806,62	2205391,92	Картометрический метод	2,50	-
238	399856,27	2205440,33	Картометрический метод	2,50	-
239	399893,07	2205475,75	Картометрический метод	2,50	-
240	399926,07	2205512,67	Картометрический метод	2,50	-
241	399882,84	2205562,78	Картометрический метод	2,50	-
242	399873,21	2205573,29	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

243	399857,47	2205579,77	Картометрический метод	2,50	-
244	399904,88	2205633,67	Картометрический метод	2,50	-
245	399927,48	2205608,11	Картометрический метод	2,50	-
246	399948,4	2205629,41	Картометрический метод	2,50	-
247	399925,32	2205651,52	Картометрический метод	2,50	-
248	399994,21	2205721,74	Картометрический метод	2,50	-
249	400048,09	2205669,92	Картометрический метод	2,50	-
250	400066,91	2205677	Картометрический метод	2,50	-
251	400106,91	2205712,49	Картометрический метод	2,50	-
252	400125,36	2205731,95	Картометрический метод	2,50	-
253	400162,53	2205759,91	Картометрический метод	2,50	-
254	400197,82	2205794,24	Картометрический метод	2,50	-
255	400218,55	2205821,81	Картометрический метод	2,50	-
256	400246,25	2205852,19	Картометрический метод	2,50	-
257	400265,69	2205874,69	Картометрический метод	2,50	-
258	400297,77	2205901	Картометрический метод	2,50	-
259	400329,32	2205928,51	Картометрический метод	2,50	-
260	400353,19	2205945,56	Картометрический метод	2,50	-
261	400383,88	2205982,71	Картометрический метод	2,50	-
262	400392,75	2205995,67	Картометрический метод	2,50	-
263	400458,36	2206057,98	Картометрический метод	2,50	-
264	400502,6	2206099,84	Картометрический метод	2,50	-
265	400597,65	2206181,99	Картометрический метод	2,50	-
266	400620,48	2206205,81	Картометрический метод	2,50	-
267	400645,37	2206228,65	Картометрический метод	2,50	-
268	400720,71	2206280,46	Картометрический метод	2,50	-
269	400737,28	2206263,35	Картометрический метод	2,50	-
270	400754,64	2206276,13	Картометрический метод	2,50	-
271	400743,14	2206295,89	Картометрический метод	2,50	-
272	400753,62	2206303,1	Картометрический метод	2,50	-
273	400796,66	2206330,97	Картометрический метод	2,50	-
274	400819,26	2206371,53	Картометрический метод	2,50	-
275	400853,22	2206401,16	Картометрический метод	2,50	-
276	400893,79	2206432,53	Картометрический метод	2,50	-
277	400896,75	2206428,91	Картометрический метод	2,50	-
278	400921,14	2206446,93	Картометрический метод	2,50	-
279	400917,98	2206451,25	Картометрический метод	2,50	-
280	400952,66	2206478,07	Картометрический метод	2,50	-
281	401004,75	2206509,8	Картометрический метод	2,50	-
282	401039	2206525,89	Картометрический метод	2,50	-
283	401111,42	2206555,74	Картометрический метод	2,50	-
284	401168	2206587,42	Картометрический метод	2,50	-
1	401206,48	2206594,21	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
285	402762,39	2207067,37	Картометрический метод	2,50	-
286	402748,81	2207091,02	Картометрический метод	2,50	-
287	402703,37	2207163,18	Картометрический метод	2,50	-
288	402684,12	2207206,5	Картометрический метод	2,50	-
289	402678,33	2207209,04	Картометрический метод	2,50	-
290	402676,11	2207229,21	Картометрический метод	2,50	-
291	402654,86	2207319,29	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

292	402563,54	2207318,65	Картометрический метод	2,50	-
293	402569,04	2207268,64	Картометрический метод	2,50	-
294	402573,6	2207237,56	Картометрический метод	2,50	-
295	402483,73	2207213,64	Картометрический метод	2,50	-
296	402444,17	2207204,09	Картометрический метод	2,50	-
297	402450,94	2207182,06	Картометрический метод	2,50	-
298	402437,8	2207176,5	Картометрический метод	2,50	-
299	402520,21	2207018,62	Картометрический метод	2,50	-
300	402628,34	2207034,31	Картометрический метод	2,50	-
301	402711,91	2207048,96	Картометрический метод	2,50	-
285	402762,39	2207067,37	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
302	401279,35	2206182,06	Картометрический метод	2,50	-
303	401370,89	2206233,91	Картометрический метод	2,50	-
304	401409,85	2206256,04	Картометрический метод	2,50	-
305	401466,19	2206289,08	Картометрический метод	2,50	-
306	401496,72	2206299,31	Картометрический метод	2,50	-
307	401567,77	2206313,79	Картометрический метод	2,50	-
308	401563,16	2206349,08	Картометрический метод	2,50	-
309	401572,45	2206349,49	Картометрический метод	2,50	-
310	401589,42	2206355,14	Картометрический метод	2,50	-
311	401600,74	2206366,46	Картометрический метод	2,50	-
312	401600,18	2206379,84	Картометрический метод	2,50	-
313	401641,66	2206414,48	Картометрический метод	2,50	-
314	401652,4	2206435,41	Картометрический метод	2,50	-
315	401647,16	2206451,83	Картометрический метод	2,50	-
316	401625,84	2206471,22	Картометрический метод	2,50	-
317	401658,45	2206507,86	Картометрический метод	2,50	-
318	401702,06	2206557,48	Картометрический метод	2,50	-
319	401690,98	2206569,42	Картометрический метод	2,50	-
320	401666,63	2206597,34	Картометрический метод	2,50	-
321	401642,58	2206579,1	Картометрический метод	2,50	-
322	401609,76	2206610,98	Картометрический метод	2,50	-
323	401576,84	2206576,54	Картометрический метод	2,50	-
324	401547,23	2206546,05	Картометрический метод	2,50	-
325	401513,68	2206510,6	Картометрический метод	2,50	-
326	401495,49	2206504,47	Картометрический метод	2,50	-
327	401489,38	2206503,93	Картометрический метод	2,50	-
328	401456,82	2206512,64	Картометрический метод	2,50	-
329	401434,48	2206501,6	Картометрический метод	2,50	-
330	401433,61	2206503,3	Картометрический метод	2,50	-
331	401410,34	2206491,04	Картометрический метод	2,50	-
332	401410,91	2206489,96	Картометрический метод	2,50	-
333	401286,62	2206428,55	Картометрический метод	2,50	-
334	401322,71	2206355,92	Картометрический метод	2,50	-
335	401296,56	2206337,47	Картометрический метод	2,50	-
336	401266,22	2206390,84	Картометрический метод	2,50	-
337	401229,73	2206374,48	Картометрический метод	2,50	-
338	401223,3	2206367,2	Картометрический метод	2,50	-
339	401221,2	2206355,72	Картометрический метод	2,50	-
340	401239,75	2206313,54	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

341	401226,96	2206306,5	Картометрический метод	2,50	-
342	401223,7	2206314,05	Картометрический метод	2,50	-
343	401187,88	2206397,1	Картометрический метод	2,50	-
344	401091,92	2206354,34	Картометрический метод	2,50	-
345	401131,5	2206262,57	Картометрический метод	2,50	-
346	401134,51	2206255,59	Картометрический метод	2,50	-
347	401095,11	2206233,9	Картометрический метод	2,50	-
348	401060,85	2206302,61	Картометрический метод	2,50	-
349	401030,1	2206287,43	Картометрический метод	2,50	-
350	401061,54	2206212,24	Картометрический метод	2,50	-
351	400972,87	2206163,52	Картометрический метод	2,50	-
352	400923,65	2206139,57	Картометрический метод	2,50	-
353	400918,05	2206144,63	Картометрический метод	2,50	-
354	400888,05	2206212,05	Картометрический метод	2,50	-
355	400823,59	2206169,45	Картометрический метод	2,50	-
356	400799,33	2206154,45	Картометрический метод	2,50	-
357	400773,22	2206144,08	Картометрический метод	2,50	-
358	400733,03	2206133,15	Картометрический метод	2,50	-
359	400690,8	2206111,85	Картометрический метод	2,50	-
360	400680,99	2206081,29	Картометрический метод	2,50	-
361	400662,68	2206049,16	Картометрический метод	2,50	-
362	400643,39	2206035,92	Картометрический метод	2,50	-
363	400609,68	2206024,25	Картометрический метод	2,50	-
364	400560,6	2206008,69	Картометрический метод	2,50	-
365	400511,5	2206000,73	Картометрический метод	2,50	-
366	400493,49	2205996,56	Картометрический метод	2,50	-
367	400482,75	2205989,2	Картометрический метод	2,50	-
368	400465,92	2205975,54	Картометрический метод	2,50	-
369	400425,67	2205933,6	Картометрический метод	2,50	-
370	400413,71	2205908,88	Картометрический метод	2,50	-
371	400453,73	2205850,15	Картометрический метод	2,50	-
372	400428,55	2205831,08	Картометрический метод	2,50	-
373	400448,92	2205802,37	Картометрический метод	2,50	-
374	400443,75	2205797,15	Картометрический метод	2,50	-
375	400452,22	2205787,93	Картометрический метод	2,50	-
376	400565,43	2205883,04	Картометрический метод	2,50	-
377	400568,84	2205876,56	Картометрический метод	2,50	-
378	400587,26	2205830,19	Картометрический метод	2,50	-
379	400608,43	2205840,1	Картометрический метод	2,50	-
380	400587,79	2205901,38	Картометрический метод	2,50	-
381	400606,55	2205916,72	Картометрический метод	2,50	-
382	400632,47	2205937,18	Картометрический метод	2,50	-
383	400663,81	2205873,81	Картометрический метод	2,50	-
384	400747,1	2205922,2	Картометрический метод	2,50	-
385	400707,65	2205997,02	Картометрический метод	2,50	-
386	400774,88	2206041,1	Картометрический метод	2,50	-
387	400796,18	2206040,91	Картометрический метод	2,50	-
388	400812,71	2205989,67	Картометрический метод	2,50	-
389	400839,22	2205990,33	Картометрический метод	2,50	-
390	400859,59	2205960,92	Картометрический метод	2,50	-
391	400894,67	2205979,02	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

392	400942,2	2206005,04	Картометрический метод	2,50	-
393	401075,69	2206074,85	Картометрический метод	2,50	-
394	401073,29	2206080	Картометрический метод	2,50	-
395	401036,03	2206172,97	Картометрический метод	2,50	-
396	401090,53	2206204,08	Картометрический метод	2,50	-
397	401199,73	2206267,26	Картометрический метод	2,50	-
398	401247,86	2206164,75	Картометрический метод	2,50	-
399	401256,1	2206169,66	Картометрический метод	2,50	-
302	401279,35	2206182,06	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 № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

(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 Шиловский, с/п Ибретское, д Ибреть</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>1058 кв.м. \pm 11 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны: -</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-62</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	404203,23	2209756,72	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	404191,53	2209778,94	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	404168,86	2209767,31	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	404169,83	2209765,1	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	404152,66	2209757,3	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	404163,47	2209737,28	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	404203,23	2209756,72	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

3.1 Производственная зона (населенный пункт д.Ибреть)

(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 Шиловский, с/п Ибретское, д Ибреть</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>435129кв.м. \pm 231кв.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	404266,99	2209046,48	Картометрический метод	2,50	-
2	404348,72	2209146,27	Картометрический метод	2,50	-
3	404348,74	2209146,8	Картометрический метод	2,50	-
4	404373,04	2209171,21	Картометрический метод	2,50	-
5	404410,89	2209192,79	Картометрический метод	2,50	-
6	404406,89	2209224,58	Картометрический метод	2,50	-
7	404385,09	2209219,18	Картометрический метод	2,50	-
8	404382,09	2209242,98	Картометрический метод	2,50	-
9	404494,49	2209251,38	Картометрический метод	2,50	-
10	404572,29	2209263,98	Картометрический метод	2,50	-
11	404569,69	2209272,98	Картометрический метод	2,50	-
12	404492,89	2209260,38	Картометрический метод	2,50	-
13	404382,05	2209253,7	Картометрический метод	2,50	-
14	404380,29	2209267,98	Картометрический метод	2,50	-
15	404282,05	2209278,56	Картометрический метод	2,50	-
16	404282,25	2209279,82	Картометрический метод	2,50	-
17	404261,06	2209282,24	Картометрический метод	2,50	-
18	404157,26	2209302,5	Картометрический метод	2,50	-
19	404137,1	2209310,7	Картометрический метод	2,50	-
20	404061,3	2209326,26	Картометрический метод	2,50	-
21	404061,83	2209330,93	Картометрический метод	2,50	-
22	404136,91	2209314,62	Картометрический метод	2,50	-
23	404136,9	2209314,7	Картометрический метод	2,50	-
24	404128,65	2209404,67	Картометрический метод	2,50	-
25	404119,81	2209411,46	Картометрический метод	2,50	-
26	404069,31	2209418,99	Картометрический метод	2,50	-
27	404065,06	2209357,37	Картометрический метод	2,50	-
28	403962,78	2209379,97	Картометрический метод	2,50	-
29	403947,76	2209438,96	Картометрический метод	2,50	-
30	403940,57	2209438,33	Картометрический метод	2,50	-
31	403955,13	2209380,98	Картометрический метод	2,50	-
32	403925,26	2209390,1	Картометрический метод	2,50	-
33	403905,66	2209359,87	Картометрический метод	2,50	-
34	403869,48	2209357,84	Картометрический метод	2,50	-
35	403849,05	2209363,18	Картометрический метод	2,50	-
36	403808,49	2209358,34	Картометрический метод	2,50	-
37	403693,93	2209380,12	Картометрический метод	2,50	-
38	403699,87	2209400,06	Картометрический метод	2,50	-
39	403686,57	2209403,91	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	403690,87	2209421,11	Картометрический метод	2,50	-
41	403697,64	2209432,97	Картометрический метод	2,50	-
42	403676,56	2209438,74	Картометрический метод	2,50	-
43	403659,48	2209373,38	Картометрический метод	2,50	-
44	403596,58	2209390,12	Картометрический метод	2,50	-
45	403590,31	2209360,9	Картометрический метод	2,50	-
46	403551,63	2209327,59	Картометрический метод	2,50	-
47	403536,66	2209331,55	Картометрический метод	2,50	-
48	403533,71	2209338,02	Картометрический метод	2,50	-
49	403537,27	2209344,15	Картометрический метод	2,50	-
50	403536,5	2209348,28	Картометрический метод	2,50	-
51	403507,14	2209367,9	Картометрический метод	2,50	-
52	403398,04	2209377,99	Картометрический метод	2,50	-
53	403389,59	2209351,27	Картометрический метод	2,50	-
54	403386,42	2209328,86	Картометрический метод	2,50	-
55	403372,79	2209297,54	Картометрический метод	2,50	-
56	403372,16	2209275,37	Картометрический метод	2,50	-
57	403372,36	2209253,42	Картометрический метод	2,50	-
58	403373,18	2209201,08	Картометрический метод	2,50	-
59	403377,3	2209178,14	Картометрический метод	2,50	-
60	403375,92	2209162,82	Картометрический метод	2,50	-
61	403381,05	2209141,73	Картометрический метод	2,50	-
62	403382,25	2209119,77	Картометрический метод	2,50	-
63	403376,54	2209091,82	Картометрический метод	2,50	-
64	403365,96	2209075,9	Картометрический метод	2,50	-
65	403353,9	2209047,69	Картометрический метод	2,50	-
66	403335,81	2209022,88	Картометрический метод	2,50	-
67	403324,34	2209008,54	Картометрический метод	2,50	-
68	403326,04	2208990,15	Картометрический метод	2,50	-
69	403343,79	2208987,44	Картометрический метод	2,50	-
70	403371,5	2208993,66	Картометрический метод	2,50	-
71	403380,26	2208991,96	Картометрический метод	2,50	-
72	403390,96	2208984,15	Картометрический метод	2,50	-
73	403398,61	2208970,68	Картометрический метод	2,50	-
74	403394,84	2208962,4	Картометрический метод	2,50	-
75	403399,4	2208922,28	Картометрический метод	2,50	-
76	403421,91	2208906,36	Картометрический метод	2,50	-
77	403441,71	2208887,18	Картометрический метод	2,50	-
78	403450,11	2208871,08	Картометрический метод	2,50	-
79	403452,2	2208848,26	Картометрический метод	2,50	-
80	403447,69	2208833,73	Картометрический метод	2,50	-
81	403430,13	2208821,95	Картометрический метод	2,50	-
82	403373,74	2208827,81	Картометрический метод	2,50	-
83	403359,75	2208833,2	Картометрический метод	2,50	-
84	403346,78	2208830,61	Картометрический метод	2,50	-
85	403334,55	2208810,08	Картометрический метод	2,50	-
86	403367,24	2208798,87	Картометрический метод	2,50	-
87	403382,81	2208790,1	Картометрический метод	2,50	-
88	403393,42	2208772,07	Картометрический метод	2,50	-
89	403634,82	2208800,15	Картометрический метод	2,50	-
90	403654,97	2208802,5	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	403692,31	2208891,34	Картометрический метод	2,50	-
92	403707,55	2208907,28	Картометрический метод	2,50	-
93	403715,35	2208903,36	Картометрический метод	2,50	-
94	403727,91	2208923,44	Картометрический метод	2,50	-
95	403964,16	2208946,21	Картометрический метод	2,50	-
96	404069,07	2208950,01	Картометрический метод	2,50	-
97	404173,4	2208931	Картометрический метод	2,50	-
98	404178,69	2208930,04	Картометрический метод	2,50	-
99	404174,52	2208970,54	Картометрический метод	2,50	-
100	404184,09	2208981,1	Картометрический метод	2,50	-
101	404192,67	2208990,01	Картометрический метод	2,50	-
102	404193,24	2208990,58	Картометрический метод	2,50	-
103	404221,27	2208994,67	Картометрический метод	2,50	-
104	404230,8	2209002,25	Картометрический метод	2,50	-
1	404266,99	2209046,48	Картометрический метод	2,50	-

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

3.1 Производственная зона (вне границ населенного пункта)

(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 Шиловский, с/п Ибресское</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>49391 кв.м. \pm 78 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны: -</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-62</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	401019,67	2207043,23	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	400997,09	2207078,6	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	400989,1	2207091,12	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	400964,08	2207073,37	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	400927,75	2207130,93	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	400908,08	2207125,37	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	400902,08	2207135,56	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	400892,46	2207127,69	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	400835,59	2207088,29	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	400826,29	2207081,84	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	400738,8	2207033,86	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	400651,72	2206984,97	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	400664,12	2206883,86	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	400666,15	2206826,21	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	401019,67	2207043,23	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

3.3 Зона инженерной инфраструктуры (вне границ населенных 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 Шиловский, с/п Ибресское</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>143089кв.м. \pm 136кв.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	403438,33	2209726,62	Картометрический метод	2,50	-
2	403440,28	2209731,87	Картометрический метод	2,50	-
3	403436,72	2209733,19	Картометрический метод	2,50	-
4	403433,16	2209734,52	Картометрический метод	2,50	-
5	403431,2	2209729,27	Картометрический метод	2,50	-
6	403434,76	2209727,94	Картометрический метод	2,50	-
1	403438,33	2209726,62	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
7	403352,61	2209661,85	Картометрический метод	2,50	-
8	403354,63	2209666,18	Картометрический метод	2,50	-
9	403354,76	2209666,71	Картометрический метод	2,50	-
10	403354,4	2209667,72	Картометрический метод	2,50	-
11	403353,43	2209668,17	Картометрический метод	2,50	-
12	403352,42	2209667,81	Картометрический метод	2,50	-
13	403352,1	2209667,37	Картометрический метод	2,50	-
14	403350,07	2209663,04	Картометрический метод	2,50	-
15	403349,94	2209662,51	Картометрический метод	2,50	-
16	403350,3	2209661,5	Картометрический метод	2,50	-
17	403351,27	2209661,05	Картометрический метод	2,50	-
18	403352,28	2209661,41	Картометрический метод	2,50	-
7	403352,61	2209661,85	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
19	402986,97	2209117,53	Картометрический метод	2,50	-
20	402981,61	2209532,09	Картометрический метод	2,50	-
21	402899,49	2209533,45	Картометрический метод	2,50	-
22	402841,9	2209540,37	Картометрический метод	2,50	-
23	402832,3	2209539,05	Картометрический метод	2,50	-
24	402824,85	2209496,31	Картометрический метод	2,50	-
25	402788,99	2209494,3	Картометрический метод	2,50	-
26	402783,12	2209525,5	Картометрический метод	2,50	-
27	402551,5	2209514,7	Картометрический метод	2,50	-
28	402537,68	2209420,38	Картометрический метод	2,50	-
29	402538,74	2209378	Картометрический метод	2,50	-
30	402539,96	2209329,45	Картометрический метод	2,50	-
31	402636,55	2209272,37	Картометрический метод	2,50	-
32	402729,42	2209267,93	Картометрический метод	2,50	-
33	402730,24	2209189,28	Картометрический метод	2,50	-
34	402854,36	2209119,73	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
35	402936,97	2209118,36	Картометрический метод	2,50	-
19	402986,97	2209117,53	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 № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

3.4 Зона транспортной инфраструктуры (вне границ населенных 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 Шиловский, с/п Ибресское</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>226011 кв.м. \pm 342 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	405252,61	2204422,63	Картометрический метод	2,50	-
2	405192,65	2204706	Картометрический метод	2,50	-
3	405083,28	2205172,3	Картометрический метод	2,50	-
4	405051,22	2205301,31	Картометрический метод	2,50	-
5	404983,85	2205542,68	Картометрический метод	2,50	-
6	404959,69	2205637,9	Картометрический метод	2,50	-
7	404973,89	2205561,63	Картометрический метод	2,50	-
8	405011,08	2205430,87	Картометрический метод	2,50	-
9	405109,85	2205056,3	Картометрический метод	2,50	-
10	405115,79	2205026,29	Картометрический метод	2,50	-
11	405160,09	2204816,84	Картометрический метод	2,50	-
12	405171,4	2204771,05	Картометрический метод	2,50	-
1	405252,61	2204422,63	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
13	403951,81	2206468,1	Картометрический метод	2,50	-
14	403964,44	2206501,03	Картометрический метод	2,50	-
15	403920,62	2206524,77	Картометрический метод	2,50	-
16	403969,08	2206548,15	Картометрический метод	2,50	-
17	404030,91	2206671,42	Картометрический метод	2,50	-
18	404026,44	2206673,66	Картометрический метод	2,50	-
19	404037,64	2206696,01	Картометрический метод	2,50	-
20	404022,44	2206703,63	Картометрический метод	2,50	-
21	404054,41	2206766,62	Картометрический метод	2,50	-
22	404047,2	2206775,88	Картометрический метод	2,50	-
23	404108,53	2206886,46	Картометрический метод	2,50	-
24	404002,63	2206917,18	Картометрический метод	2,50	-
25	404094	2207134,14	Картометрический метод	2,50	-
26	404047,74	2207141,17	Картометрический метод	2,50	-
27	403981,88	2206990,96	Картометрический метод	2,50	-
28	403985,39	2206953,66	Картометрический метод	2,50	-
29	403976,25	2206934,14	Картометрический метод	2,50	-
30	403985,28	2206922,21	Картометрический метод	2,50	-
31	403974,32	2206891,97	Картометрический метод	2,50	-
32	403956,64	2206899,18	Картометрический метод	2,50	-
33	403899,61	2206766,99	Картометрический метод	2,50	-
34	403796,35	2206527,65	Картометрический метод	2,50	-
35	403712,97	2206341,4	Картометрический метод	2,50	-
36	403732,85	2206332,5	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

37	403816,66	2206517,13	Картометрический метод	2,50	-
38	403879,99	2206498,45	Картометрический метод	2,50	-
39	403865,79	2206464,31	Картометрический метод	2,50	-
40	403907,28	2206447,07	Картометрический метод	2,50	-
41	403921,07	2206481,32	Картометрический метод	2,50	-
13	403951,81	2206468,1	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
42	404212,06	2207590,57	Картометрический метод	2,50	-
43	404201,83	2207603,84	Картометрический метод	2,50	-
44	404260,9	2207649,23	Картометрический метод	2,50	-
45	404266,87	2207653,82	Картометрический метод	2,50	-
46	404233,6	2207697,11	Картометрический метод	2,50	-
47	404168,59	2207647,13	Картометрический метод	2,50	-
48	404167,55	2207648,48	Картометрический метод	2,50	-
49	404108,68	2207602,64	Картометрический метод	2,50	-
50	404154,57	2207543,14	Картометрический метод	2,50	-
42	404212,06	2207590,57	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(4)					
51	404081,89	2207836,84	Картометрический метод	2,50	-
52	404076,15	2207842,39	Картометрический метод	2,50	-
53	404068,66	2207849,46	Картометрический метод	2,50	-
54	404068,45	2207848,93	Картометрический метод	2,50	-
51	404081,89	2207836,84	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(5)					
55	404067,52	2207850,54	Картометрический метод	2,50	-
56	404040,07	2207876,49	Картометрический метод	2,50	-
57	404032,55	2207883,04	Картометрический метод	2,50	-
58	404036,42	2207886,76	Картометрический метод	2,50	-
59	404024,98	2207898,66	Картометрический метод	2,50	-
60	404021,83	2207901,93	Картометрический метод	2,50	-
61	404016,63	2207896,95	Картометрический метод	2,50	-
62	403978,84	2207929,95	Картометрический метод	2,50	-
63	404016,04	2207896,37	Картометрический метод	2,50	-
64	404011,79	2207892,3	Картометрический метод	2,50	-
65	404026,38	2207877,11	Картометрический метод	2,50	-
66	404031,7	2207882,23	Картометрический метод	2,50	-
67	404067,02	2207850,34	Картометрический метод	2,50	-
55	404067,52	2207850,54	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(6)					
68	403844,13	2208013,2	Картометрический метод	2,50	-
69	403814,12	2208041,38	Картометрический метод	2,50	-
70	403801,75	2208053,07	Картометрический метод	2,50	-
71	403761,57	2208091,21	Картометрический метод	2,50	-
72	403753,91	2208097,83	Картометрический метод	2,50	-
73	403784,08	2208105,84	Картометрический метод	2,50	-
74	403776,7	2208112,5	Картометрический метод	2,50	-
75	403747,65	2208103,76	Картометрический метод	2,50	-
76	403704,95	2208143,66	Картометрический метод	2,50	-
77	403711,46	2208168,42	Картометрический метод	2,50	-
78	403705,38	2208173,23	Картометрический метод	2,50	-
79	403703,99	2208168,76	Картометрический метод	2,50	-
80	403698,75	2208149,66	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

81	403682,3	2208165,13	Картометрический метод	2,50	-
82	403634,68	2208114,2	Картометрический метод	2,50	-
83	403684,27	2208070,83	Картометрический метод	2,50	-
84	403769,09	2207996,73	Картометрический метод	2,50	-
85	403800,98	2207968,85	Картометрический метод	2,50	-
68	403844,13	2208013,2	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(7)					
86	404282,25	2209279,83	Картометрический метод	2,50	-
87	404283,44	2209287,43	Картометрический метод	2,50	-
88	404283,7	2209289,56	Картометрический метод	2,50	-
89	404262,24	2209293,18	Картометрический метод	2,50	-
90	404155,38	2209314,21	Картометрический метод	2,50	-
91	404137,86	2209314,41	Картометрический метод	2,50	-
92	404061,83	2209330,93	Картометрический метод	2,50	-
93	404061,3	2209326,26	Картометрический метод	2,50	-
94	404137,1	2209310,7	Картометрический метод	2,50	-
95	404157,26	2209302,5	Картометрический метод	2,50	-
96	404261,06	2209282,24	Картометрический метод	2,50	-
86	404282,25	2209279,83	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(8)					
97	403454,45	2208440,58	Картометрический метод	2,50	-
98	403458,41	2208453,56	Картометрический метод	2,50	-
99	403458,52	2208460,78	Картометрический метод	2,50	-
100	403458,53	2208461,99	Картометрический метод	2,50	-
101	403442,65	2208476,74	Картометрический метод	2,50	-
102	403434,05	2208484,6	Картометрический метод	2,50	-
103	403428,95	2208489,19	Картометрический метод	2,50	-
104	403398,34	2208516,77	Картометрический метод	2,50	-
105	403036,64	2208842,68	Картометрический метод	2,50	-
106	402785,8	2209060,25	Картометрический метод	2,50	-
107	402688,73	2209147,84	Картометрический метод	2,50	-
108	402664,63	2209169,6	Картометрический метод	2,50	-
109	402530,89	2209293,54	Картометрический метод	2,50	-
110	402469,67	2209352,3	Картометрический метод	2,50	-
111	402381,76	2209424,21	Картометрический метод	2,50	-
112	402339,05	2209463,92	Картометрический метод	2,50	-
113	402282,46	2209515,13	Картометрический метод	2,50	-
114	402080,06	2209699,96	Картометрический метод	2,50	-
115	402033,34	2209744,34	Картометрический метод	2,50	-
116	402007,84	2209768,55	Картометрический метод	2,50	-
117	401956,09	2209749,94	Картометрический метод	2,50	-
118	401938,24	2209743,53	Картометрический метод	2,50	-
119	401340,77	2209515,2	Картометрический метод	2,50	-
120	400738,93	2209290,71	Картометрический метод	2,50	-
121	400706,1	2209278,85	Картометрический метод	2,50	-
122	400255,18	2209120,72	Картометрический метод	2,50	-
123	399696,45	2208910,27	Картометрический метод	2,50	-
124	399579,06	2208867,16	Картометрический метод	2,50	-
125	399560,58	2208863,05	Картометрический метод	2,50	-
126	399497,21	2208854,21	Картометрический метод	2,50	-
127	399496,21	2208852,55	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

128	399501,42	2208850,58	Картометрический метод	2,50	-
129	399520,12	2208847,35	Картометрический метод	2,50	-
130	399531,75	2208847,98	Картометрический метод	2,50	-
131	399538,39	2208848,8	Картометрический метод	2,50	-
132	399545,94	2208850,43	Картометрический метод	2,50	-
133	399561,32	2208857,63	Картометрический метод	2,50	-
134	399563,25	2208850,83	Картометрический метод	2,50	-
135	399576,15	2208855,45	Картометрический метод	2,50	-
136	399854,72	2208962,66	Картометрический метод	2,50	-
137	400157,62	2209074,16	Картометрический метод	2,50	-
138	400650,63	2209255,37	Картометрический метод	2,50	-
139	401334,39	2209510,92	Картометрический метод	2,50	-
140	401338,99	2209512,48	Картометрический метод	2,50	-
141	401941,44	2209742,13	Картометрический метод	2,50	-
142	401958,01	2209748,23	Картометрический метод	2,50	-
143	401973,65	2209734,86	Картометрический метод	2,50	-
144	402087,7	2209637,46	Картометрический метод	2,50	-
145	402262,81	2209478,6	Картометрический метод	2,50	-
146	402406,7	2209342,22	Картометрический метод	2,50	-
147	402635,13	2209139,34	Картометрический метод	2,50	-
148	402991,4	2208822,89	Картометрический метод	2,50	-
149	403043,98	2208777,85	Картометрический метод	2,50	-
150	403092,98	2208728,57	Картометрический метод	2,50	-
151	403157,57	2208670,09	Картометрический метод	2,50	-
152	403183,43	2208647,15	Картометрический метод	2,50	-
153	403123,72	2208615,5	Картометрический метод	2,50	-
154	403121,8	2208610,93	Картометрический метод	2,50	-
155	403122,32	2208610,22	Картометрический метод	2,50	-
156	403219,55	2208480,43	Картометрический метод	2,50	-
157	403223,38	2208479,02	Картометрический метод	2,50	-
158	403311,1	2208533,89	Картометрический метод	2,50	-
159	403340,69	2208507,64	Картометрический метод	2,50	-
160	403430,98	2208427,6	Картометрический метод	2,50	-
161	403439,24	2208420,27	Картометрический метод	2,50	-
162	403441,25	2208422,32	Картометрический метод	2,50	-
163	403449,17	2208432,88	Картометрический метод	2,50	-
97	403454,45	2208440,58	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 № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

4.2 Зона сельскохозяйственного использования (вне границ населенных 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 Шиловский, с/п Ибресское</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>41004149кв.м. \pm 2596кв.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	405338,61	2203979,74	Картометрический метод	2,50	-
2	405257,38	2204400,08	Картометрический метод	2,50	-
3	405252,61	2204422,63	Картометрический метод	2,50	-
4	405171,4	2204771,05	Картометрический метод	2,50	-
5	405160,09	2204816,84	Картометрический метод	2,50	-
6	405115,79	2205026,29	Картометрический метод	2,50	-
7	405109,85	2205056,3	Картометрический метод	2,50	-
8	405011,08	2205430,87	Картометрический метод	2,50	-
9	404973,89	2205561,63	Картометрический метод	2,50	-
10	404959,69	2205637,9	Картометрический метод	2,50	-
11	404942,07	2205707,35	Картометрический метод	2,50	-
12	404872,28	2206016,65	Картометрический метод	2,50	-
13	404760,74	2206500,68	Картометрический метод	2,50	-
14	404718,55	2206672,09	Картометрический метод	2,50	-
15	404618,23	2207028,79	Картометрический метод	2,50	-
16	404614,93	2207039,13	Картометрический метод	2,50	-
17	404610,7	2207036,72	Картометрический метод	2,50	-
18	404519,76	2207054,64	Картометрический метод	2,50	-
19	404405,64	2207082,6	Картометрический метод	2,50	-
20	404298,42	2207110,55	Картометрический метод	2,50	-
21	404165,55	2207138,18	Картометрический метод	2,50	-
22	404072,36	2207153,25	Картометрический метод	2,50	-
23	404073,74	2207406,32	Картометрический метод	2,50	-
24	404154,57	2207543,14	Картометрический метод	2,50	-
25	404108,68	2207602,64	Картометрический метод	2,50	-
26	404167,55	2207648,48	Картометрический метод	2,50	-
27	404168,59	2207647,13	Картометрический метод	2,50	-
28	404224,14	2207689,84	Картометрический метод	2,50	-
29	404196,66	2207720,2	Картометрический метод	2,50	-
30	404145,67	2207775,14	Картометрический метод	2,50	-
31	404081,89	2207836,84	Картометрический метод	2,50	-
32	404068,45	2207848,93	Картометрический метод	2,50	-
33	404068,73	2207849,63	Картометрический метод	2,50	-
34	404068,45	2207850,34	Картометрический метод	2,50	-
35	404067,74	2207850,63	Картометрический метод	2,50	-
36	404067,02	2207850,34	Картометрический метод	2,50	-
37	404031,7	2207882,23	Картометрический метод	2,50	-
38	404026,38	2207877,1	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

39	404011,78	2207892,3	Картометрический метод	2,50	-
40	404016,03	2207896,37	Картометрический метод	2,50	-
41	403978,84	2207929,95	Картометрический метод	2,50	-
42	403779	2208104,49	Картометрический метод	2,50	-
43	403753,92	2208097,83	Картометрический метод	2,50	-
44	403761,57	2208091,21	Картометрический метод	2,50	-
45	403801,75	2208053,07	Картометрический метод	2,50	-
46	403814,12	2208041,38	Картометрический метод	2,50	-
47	403844,13	2208013,2	Картометрический метод	2,50	-
48	403800,98	2207968,85	Картометрический метод	2,50	-
49	403769,09	2207996,73	Картометрический метод	2,50	-
50	403684,27	2208070,83	Картометрический метод	2,50	-
51	403634,68	2208114,2	Картометрический метод	2,50	-
52	403682,3	2208165,13	Картометрический метод	2,50	-
53	403698,75	2208149,66	Картометрический метод	2,50	-
54	403703,99	2208168,76	Картометрический метод	2,50	-
55	403704,29	2208169,74	Картометрический метод	2,50	-
56	403696,43	2208176,61	Картометрический метод	2,50	-
57	403593,43	2208266,57	Картометрический метод	2,50	-
58	403429,81	2208410,66	Картометрический метод	2,50	-
59	403439,24	2208420,27	Картометрический метод	2,50	-
60	403430,98	2208427,6	Картометрический метод	2,50	-
61	403340,69	2208507,64	Картометрический метод	2,50	-
62	403311,1	2208533,89	Картометрический метод	2,50	-
63	403223,38	2208479,02	Картометрический метод	2,50	-
64	403219,55	2208480,43	Картометрический метод	2,50	-
65	403122,32	2208610,22	Картометрический метод	2,50	-
66	403121,8	2208610,93	Картометрический метод	2,50	-
67	403123,72	2208615,5	Картометрический метод	2,50	-
68	403183,43	2208647,15	Картометрический метод	2,50	-
69	403157,57	2208670,09	Картометрический метод	2,50	-
70	403092,98	2208728,57	Картометрический метод	2,50	-
71	403043,98	2208777,85	Картометрический метод	2,50	-
72	402991,4	2208822,89	Картометрический метод	2,50	-
73	402635,13	2209139,34	Картометрический метод	2,50	-
74	402406,7	2209342,22	Картометрический метод	2,50	-
75	402262,81	2209478,6	Картометрический метод	2,50	-
76	402087,7	2209637,46	Картометрический метод	2,50	-
77	401973,65	2209734,86	Картометрический метод	2,50	-
78	401958	2209748,22	Картометрический метод	2,50	-
79	401941,44	2209742,13	Картометрический метод	2,50	-
80	401338,99	2209512,48	Картометрический метод	2,50	-
81	401334,39	2209510,92	Картометрический метод	2,50	-
82	400650,63	2209255,37	Картометрический метод	2,50	-
83	400157,62	2209074,16	Картометрический метод	2,50	-
84	399854,72	2208962,66	Картометрический метод	2,50	-
85	399576,15	2208855,45	Картометрический метод	2,50	-
86	399563,25	2208850,83	Картометрический метод	2,50	-
87	399561,32	2208857,63	Картометрический метод	2,50	-
88	399545,95	2208850,43	Картометрический метод	2,50	-
89	399538,39	2208848,8	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

90	399531,75	2208847,98	Картометрический метод	2,50	-
91	399520,12	2208847,35	Картометрический метод	2,50	-
92	399501,42	2208850,58	Картометрический метод	2,50	-
93	399496,21	2208852,55	Картометрический метод	2,50	-
94	399465,05	2208806,13	Картометрический метод	2,50	-
95	399313,86	2208732,97	Картометрический метод	2,50	-
96	399203,62	2208803,47	Картометрический метод	2,50	-
97	399106,97	2208864,23	Картометрический метод	2,50	-
98	398767,15	2209080,52	Картометрический метод	2,50	-
99	398588,07	2209190,43	Картометрический метод	2,50	-
100	398600,01	2209249,1	Картометрический метод	2,50	-
101	398542,9	2209267,5	Картометрический метод	2,50	-
102	398540,67	2209260,25	Картометрический метод	2,50	-
103	398517,44	2209262,8	Картометрический метод	2,50	-
104	398493,98	2209265,39	Картометрический метод	2,50	-
105	398470,72	2209267,92	Картометрический метод	2,50	-
106	398447,53	2209270,44	Картометрический метод	2,50	-
107	398449,48	2209279,87	Картометрический метод	2,50	-
108	398426,72	2209294,8	Картометрический метод	2,50	-
109	398399,37	2209312,73	Картометрический метод	2,50	-
110	398361,43	2209314,2	Картометрический метод	2,50	-
111	398210,11	2209345,32	Картометрический метод	2,50	-
112	398194,93	2209278,33	Картометрический метод	2,50	-
113	397908,39	2209357,36	Картометрический метод	2,50	-
114	397653,73	2209405,13	Картометрический метод	2,50	-
115	397536,19	2209183,95	Картометрический метод	2,50	-
116	397479,27	2209075,12	Картометрический метод	2,50	-
117	397439,26	2208984,69	Картометрический метод	2,50	-
118	397447,53	2208900,74	Картометрический метод	2,50	-
119	397460,01	2208747,27	Картометрический метод	2,50	-
120	397456,8	2208681,57	Картометрический метод	2,50	-
121	397437,5	2208563,26	Картометрический метод	2,50	-
122	397408,79	2208459,81	Картометрический метод	2,50	-
123	397382,38	2208401,4	Картометрический метод	2,50	-
124	397345,93	2208334,58	Картометрический метод	2,50	-
125	396708,92	2208554,33	Картометрический метод	2,50	-
126	396571	2208272,56	Картометрический метод	2,50	-
127	396438,91	2208096,28	Картометрический метод	2,50	-
128	396306,83	2207893,43	Картометрический метод	2,50	-
129	396308,53	2207833,48	Картометрический метод	2,50	-
130	396291	2207359,53	Картометрический метод	2,50	-
131	395834,65	2206919,3	Картометрический метод	2,50	-
132	395658,16	2205973,95	Картометрический метод	2,50	-
133	395401,4	2204532,43	Картометрический метод	2,50	-
134	395363,99	2204341,79	Картометрический метод	2,50	-
135	395263,82	2203773,75	Картометрический метод	2,50	-
136	395119,67	2202969,9	Картометрический метод	2,50	-
137	396281,75	2202734,44	Картометрический метод	2,50	-
138	396941,67	2202593,35	Картометрический метод	2,50	-
139	397203,2	2202534,46	Картометрический метод	2,50	-
140	397229,65	2202528,89	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

141	397295,61	2202515,45	Картометрический метод	2,50	-
142	397276	2202387,56	Картометрический метод	2,50	-
143	397251,39	2202221,22	Картометрический метод	2,50	-
144	397596,13	2202664,7	Картометрический метод	2,50	-
145	398158,5	2203135,79	Картометрический метод	2,50	-
146	398087,53	2203328,94	Картометрический метод	2,50	-
147	398464,71	2203558,67	Картометрический метод	2,50	-
148	398843,12	2203705,37	Картометрический метод	2,50	-
149	399024	2203777,23	Картометрический метод	2,50	-
150	399034,56	2203760,89	Картометрический метод	2,50	-
151	399037,45	2203730,39	Картометрический метод	2,50	-
152	399044,22	2203715,71	Картометрический метод	2,50	-
153	399082,63	2203692,16	Картометрический метод	2,50	-
154	399085,18	2203680,88	Картометрический метод	2,50	-
155	399090,95	2203666,67	Картометрический метод	2,50	-
156	399103,49	2203658,59	Картометрический метод	2,50	-
157	399136,65	2203658,75	Картометрический метод	2,50	-
158	399147,95	2203649,95	Картометрический метод	2,50	-
159	399156,12	2203633,36	Картометрический метод	2,50	-
160	399163,3	2203610,35	Картометрический метод	2,50	-
161	399182,6	2203579,41	Картометрический метод	2,50	-
162	399194,98	2203566,54	Картометрический метод	2,50	-
163	399207,35	2203562,83	Картометрический метод	2,50	-
164	399235,82	2203560,6	Картометрический метод	2,50	-
165	399250,42	2203555,65	Картометрический метод	2,50	-
166	399262,55	2203546,24	Картометрический метод	2,50	-
167	399270,22	2203535,11	Картометрический метод	2,50	-
168	399278,63	2203530,4	Картометрический метод	2,50	-
169	399289,03	2203531,39	Картометрический метод	2,50	-
170	399300,91	2203536,1	Картометрический метод	2,50	-
171	399312,56	2203543,48	Картометрический метод	2,50	-
172	399320,15	2203541,67	Картометрический метод	2,50	-
173	399328,9	2203533,91	Картометрический метод	2,50	-
174	399336,98	2203519,39	Картометрический метод	2,50	-
175	399344,9	2203512,96	Картометрический метод	2,50	-
176	399354,97	2203510,15	Картометрический метод	2,50	-
177	399365,03	2203510,98	Картометрический метод	2,50	-
178	399380,54	2203516,26	Картометрический метод	2,50	-
179	399388,13	2203515,1	Картометрический метод	2,50	-
180	399397,37	2203506,19	Картометрический метод	2,50	-
181	399402,32	2203489,03	Картометрический метод	2,50	-
182	399406,11	2203473,36	Картометрический метод	2,50	-
183	399412,05	2203467,25	Картометрический метод	2,50	-
184	399427,07	2203462,63	Картометрический метод	2,50	-
185	399442,41	2203457,68	Картометрический метод	2,50	-
186	399450,33	2203450,92	Картометрический метод	2,50	-
187	399453,96	2203442,34	Картометрический метод	2,50	-
188	399453,3	2203422,37	Картометрический метод	2,50	-
189	399454,46	2203402,41	Картометрический метод	2,50	-
190	399459,41	2203395,64	Картометрический метод	2,50	-
191	399472,11	2203389,7	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

192	399483	2203388,05	Картометрический метод	2,50	-
193	399495,87	2203381,45	Картометрический метод	2,50	-
194	399504,12	2203371,55	Картометрический метод	2,50	-
195	399507,46	2203356,27	Картометрический метод	2,50	-
196	399513,9	2203345,63	Картометрический метод	2,50	-
197	399523,55	2203339,19	Картометрический метод	2,50	-
198	399537,91	2203334,98	Картометрический метод	2,50	-
199	399558,69	2203330,53	Картометрический метод	2,50	-
200	399570,82	2203323,1	Картометрический метод	2,50	-
201	399589,88	2203302,56	Картометрический метод	2,50	-
202	399598,54	2203298,85	Картометрический метод	2,50	-
203	399610,92	2203298,36	Картометрический метод	2,50	-
204	399632,74	2203299,47	Картометрический метод	2,50	-
205	399641,65	2203296,67	Картометрический метод	2,50	-
206	399653,03	2203288,25	Картометрический метод	2,50	-
207	399667,55	2203277,86	Картометрический метод	2,50	-
208	399674,65	2203276,87	Картометрический метод	2,50	-
209	399691,48	2203279,34	Картометрический метод	2,50	-
210	399700,06	2203278,02	Картометрический метод	2,50	-
211	399710,99	2203268,27	Картометрический метод	2,50	-
212	399724,35	2203253,75	Картометрический метод	2,50	-
213	399735,9	2203247,81	Картометрический метод	2,50	-
214	399762,3	2203241,21	Картометрический метод	2,50	-
215	399798,27	2203239,89	Картометрический метод	2,50	-
216	399828,13	2203234,45	Картометрический метод	2,50	-
217	399849,25	2203225,54	Картометрический метод	2,50	-
218	399867,24	2203213,5	Картометрический метод	2,50	-
219	399884,56	2203196,01	Картометрический метод	2,50	-
220	399894,13	2203178,41	Картометрический метод	2,50	-
221	399907,74	2203151,93	Картометрический метод	2,50	-
222	399922,1	2203135,35	Картометрический метод	2,50	-
223	399939,42	2203120,99	Картометрический метод	2,50	-
224	399956,5	2203101,44	Картометрический метод	2,50	-
225	400032,18	2203141,03	Картометрический метод	2,50	-
226	400504,25	2203394,72	Картометрический метод	2,50	-
227	401268,07	2203513,33	Картометрический метод	2,50	-
228	402103,51	2203647,03	Картометрический метод	2,50	-
229	402140,64	2203664,85	Картометрический метод	2,50	-
230	402576,04	2203885,82	Картометрический метод	2,50	-
231	402945,05	2204086,87	Картометрический метод	2,50	-
232	403627,48	2204451,7	Картометрический метод	2,50	-
233	403677,27	2204478,32	Картометрический метод	2,50	-
234	403645,24	2204582,29	Картометрический метод	2,50	-
235	403966,23	2204815,96	Картометрический метод	2,50	-
236	404545,49	2204166,11	Картометрический метод	2,50	-
237	404592,02	2204117,22	Картометрический метод	2,50	-
238	404606,72	2204101,09	Картометрический метод	2,50	-
239	404892,02	2203775,69	Картометрический метод	2,50	-
1	405338,61	2203979,74	Картометрический метод	2,50	-
240	403232,65	2204255,09	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

241	403259,04	2204268,78	Картометрический метод	2,50	-
242	403272,71	2204280,41	Картометрический метод	2,50	-
243	403288,83	2204312,47	Картометрический метод	2,50	-
244	403308,31	2204336,85	Картометрический метод	2,50	-
245	403280,55	2204456,29	Картометрический метод	2,50	-
246	403244,66	2204487,59	Картометрический метод	2,50	-
247	403206,7	2204511,02	Картометрический метод	2,50	-
248	403179,79	2204539,33	Картометрический метод	2,50	-
249	403172,33	2204564,08	Картометрический метод	2,50	-
250	403163,94	2204596,89	Картометрический метод	2,50	-
251	403128,24	2204627,25	Картометрический метод	2,50	-
252	403127,9	2204663,07	Картометрический метод	2,50	-
253	403113,16	2204711,06	Картометрический метод	2,50	-
254	403093,73	2204741,25	Картометрический метод	2,50	-
255	403086,99	2204736,93	Картометрический метод	2,50	-
256	403107,9	2204686,5	Картометрический метод	2,50	-
257	403120,01	2204628,75	Картометрический метод	2,50	-
258	403144,83	2204563,69	Картометрический метод	2,50	-
259	403194,99	2204397,2	Картометрический метод	2,50	-
240	403232,65	2204255,09	Картометрический метод	2,50	-
260	403221,57	2204556,4	Картометрический метод	2,50	-
261	403233,92	2204560,15	Картометрический метод	2,50	-
262	403230,53	2204570,43	Картометрический метод	2,50	-
263	403233,25	2204571,31	Картометрический метод	2,50	-
264	403158,75	2204797,96	Картометрический метод	2,50	-
265	403130,93	2204922,91	Картометрический метод	2,50	-
266	403039,6	2205228,45	Картометрический метод	2,50	-
267	403101,04	2205263,32	Картометрический метод	2,50	-
268	403112,26	2205265,72	Картометрический метод	2,50	-
269	403120,73	2205270,74	Картометрический метод	2,50	-
270	403195,75	2205287,45	Картометрический метод	2,50	-
271	403295,39	2205244,34	Картометрический метод	2,50	-
272	403498,04	2205158,88	Картометрический метод	2,50	-
273	403587,23	2205149,15	Картометрический метод	2,50	-
274	403649,19	2205169,04	Картометрический метод	2,50	-
275	403745,3	2205236,94	Картометрический метод	2,50	-
276	403714,14	2205263,37	Картометрический метод	2,50	-
277	403693,05	2205274,43	Картометрический метод	2,50	-
278	403683,35	2205270,86	Картометрический метод	2,50	-
279	403688,57	2205248,36	Картометрический метод	2,50	-
280	403698,09	2205224,93	Картометрический метод	2,50	-
281	403694,36	2205223,24	Картометрический метод	2,50	-
282	403660,77	2205246,48	Картометрический метод	2,50	-
283	403640,24	2205268,42	Картометрический метод	2,50	-
284	403602,55	2205275,34	Картометрический метод	2,50	-
285	403589,49	2205272,15	Картометрический метод	2,50	-
286	403585,01	2205259,4	Картометрический метод	2,50	-
287	403614,3	2205214,6	Картометрический метод	2,50	-
288	403614,86	2205205,03	Картометрический метод	2,50	-
289	403600,86	2205206,91	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

290	403568,96	2205239,53	Картометрический метод	2,50	-
291	403543,77	2205265,77	Картометрический метод	2,50	-
292	403522,87	2205272,52	Картометрический метод	2,50	-
293	403487,41	2205271,57	Картометрический метод	2,50	-
294	403481,44	2205262,01	Картометрический метод	2,50	-
295	403483,49	2205211,94	Картометрический метод	2,50	-
296	403477,33	2205211,76	Картометрический метод	2,50	-
297	403471,17	2205218,13	Картометрический метод	2,50	-
298	403453,08	2205265,94	Картометрический метод	2,50	-
299	403441,51	2205290,31	Картометрический метод	2,50	-
300	403437,96	2205292,56	Картометрический метод	2,50	-
301	403436,66	2205286,37	Картометрический метод	2,50	-
302	403436,84	2205258,25	Картометрический метод	2,50	-
303	403430,87	2205255,81	Картометрический метод	2,50	-
304	403415,38	2205280,37	Картометрический метод	2,50	-
305	403406,05	2205292,74	Картометрический метод	2,50	-
306	403390,57	2205300,42	Картометрический метод	2,50	-
307	403374,33	2205302,3	Картометрический метод	2,50	-
308	403367,24	2205298,73	Картометрический метод	2,50	-
309	403368,73	2205286,55	Картометрический метод	2,50	-
310	403389,63	2205261,24	Картометрический метод	2,50	-
311	403409,22	2205232,93	Картометрический метод	2,50	-
312	403415,19	2205210,99	Картометрический метод	2,50	-
313	403412,95	2205205,74	Картометрический метод	2,50	-
314	403406,6	2205205,93	Картометрический метод	2,50	-
315	403399,7	2205216,61	Картометрический метод	2,50	-
316	403385,34	2205240,42	Картометрический метод	2,50	-
317	403349,88	2205268,54	Картометрический метод	2,50	-
318	403338,13	2205291,04	Картометрический метод	2,50	-
319	403331,04	2205295,16	Картометрический метод	2,50	-
320	403321,71	2205295,54	Картометрический метод	2,50	-
321	403304,35	2205252,78	Картометрический метод	2,50	-
322	403296,14	2205250,53	Картометрический метод	2,50	-
323	403290,54	2205262,9	Картометрический метод	2,50	-
324	403292,41	2205291,59	Картометрический метод	2,50	-
325	403283,83	2205320,46	Картометрический метод	2,50	-
326	403248,19	2205345,21	Картометрический метод	2,50	-
327	403212,92	2205378,01	Картометрический метод	2,50	-
328	403171,87	2205408,94	Картометрический метод	2,50	-
329	403150,04	2205422,25	Картометрический метод	2,50	-
330	403134,93	2205422,06	Картометрический метод	2,50	-
331	403121,68	2205411,93	Картометрический метод	2,50	-
332	403110,29	2205397,3	Картометрический метод	2,50	-
333	403098,35	2205363,74	Картометрический метод	2,50	-
334	403096,29	2205333,55	Картометрический метод	2,50	-
335	403114,2	2205295,12	Картометрический метод	2,50	-
336	403120,72	2205270,75	Картометрический метод	2,50	-
337	403100,75	2205266,95	Картометрический метод	2,50	-
338	403040,02	2205231,35	Картометрический метод	2,50	-
339	403033,56	2205229,97	Картометрический метод	2,50	-
340	403033,53	2205228,58	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

341	403073,75	2205100,79	Картометрический метод	2,50	-
342	403074,79	2205096,4	Картометрический метод	2,50	-
343	403089,4	2205051,75	Картометрический метод	2,50	-
344	403087,18	2205044,02	Картометрический метод	2,50	-
345	403084,71	2205035,43	Картометрический метод	2,50	-
346	403091,03	2204998,5	Картометрический метод	2,50	-
347	403104,84	2204964,56	Картометрический метод	2,50	-
348	403099,4	2204941,87	Картометрический метод	2,50	-
349	403098,26	2204925	Картометрический метод	2,50	-
350	403109,82	2204886,19	Картометрический метод	2,50	-
351	403096,49	2204840,43	Картометрический метод	2,50	-
352	403102,08	2204811,94	Картометрический метод	2,50	-
353	403121,68	2204765,44	Картометрический метод	2,50	-
354	403134	2204733,94	Картометрический метод	2,50	-
355	403142,2	2204704,13	Картометрический метод	2,50	-
356	403168,16	2204661,76	Картометрический метод	2,50	-
357	403189,27	2204630,64	Картометрический метод	2,50	-
358	403209,24	2204579,65	Картометрический метод	2,50	-
359	403214,84	2204559,77	Картометрический метод	2,50	-
260	403221,57	2204556,4	Картометрический метод	2,50	-
360	401019,67	2207043,23	Картометрический метод	2,50	-
361	400997,09	2207078,6	Картометрический метод	2,50	-
362	400989,1	2207091,12	Картометрический метод	2,50	-
363	400964,08	2207073,37	Картометрический метод	2,50	-
364	400927,75	2207130,93	Картометрический метод	2,50	-
365	400908,08	2207125,37	Картометрический метод	2,50	-
366	400902,08	2207135,56	Картометрический метод	2,50	-
367	400892,46	2207127,69	Картометрический метод	2,50	-
368	400835,59	2207088,29	Картометрический метод	2,50	-
369	400826,29	2207081,84	Картометрический метод	2,50	-
370	400738,8	2207033,86	Картометрический метод	2,50	-
371	400651,72	2206984,97	Картометрический метод	2,50	-
372	400664,12	2206883,86	Картометрический метод	2,50	-
373	400666,15	2206826,21	Картометрический метод	2,50	-
360	401019,67	2207043,23	Картометрический метод	2,50	-
374	403378,1	2205361,89	Картометрический метод	2,50	-
375	403390,98	2205367,14	Картометрический метод	2,50	-
376	403425,33	2205489,96	Картометрический метод	2,50	-
377	403429,06	2205521,27	Картометрический метод	2,50	-
378	403443,43	2205548,77	Картометрический метод	2,50	-
379	403464,7	2205598,75	Картометрический метод	2,50	-
380	403386,66	2205807,98	Картометрический метод	2,50	-
381	403326,46	2205857,38	Картометрический метод	2,50	-
382	403282,04	2205910,94	Картометрический метод	2,50	-
383	403284,12	2205968,64	Картометрический метод	2,50	-
384	403356,77	2206086,96	Картометрический метод	2,50	-
385	403375,83	2206091,56	Картометрический метод	2,50	-
386	403377,99	2206095,2	Картометрический метод	2,50	-
387	403392,55	2206143,77	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

388	403393,49	2206177,89	Картометрический метод	2,50	-
389	403376,51	2206206,57	Картометрический метод	2,50	-
390	403342,92	2206217,63	Картометрический метод	2,50	-
391	403312,88	2206216,5	Картометрический метод	2,50	-
392	403290,86	2206200,18	Картометрический метод	2,50	-
393	403270,14	2206161,93	Картометрический метод	2,50	-
394	403235,05	2206083,36	Картометрический метод	2,50	-
395	403220,86	2206028,04	Картометрический метод	2,50	-
396	403215,26	2205988,29	Картометрический метод	2,50	-
397	403221,41	2205943,1	Картометрический метод	2,50	-
398	403257,42	2205891,92	Картометрический метод	2,50	-
399	403263,02	2205867,55	Картометрический метод	2,50	-
400	403263,95	2205831,36	Картометрический метод	2,50	-
401	403271,97	2205817,3	Картометрический метод	2,50	-
402	403309,85	2205819,94	Картометрический метод	2,50	-
403	403316,94	2205814,31	Картометрический метод	2,50	-
404	403312,84	2205791,06	Картометрический метод	2,50	-
405	403279,25	2205785,62	Картометрический метод	2,50	-
406	403254,42	2205765,92	Картометрический метод	2,50	-
407	403288,95	2205752,62	Картометрический метод	2,50	-
408	403323,28	2205751,69	Картометрический метод	2,50	-
409	403368,07	2205766,14	Картометрический метод	2,50	-
410	403387,66	2205764,45	Картометрический метод	2,50	-
411	403391,58	2205752,27	Картометрический метод	2,50	-
412	403366,57	2205727,51	Картометрический метод	2,50	-
413	403340,63	2205718,69	Картометрический метод	2,50	-
414	403315,06	2205690	Картометрический метод	2,50	-
415	403302,19	2205692,81	Картометрический метод	2,50	-
416	403274,01	2205724,49	Картометрический метод	2,50	-
417	403241,36	2205731,61	Картометрический метод	2,50	-
418	403223,44	2205729,35	Картометрический метод	2,50	-
419	403217,1	2205716,79	Картометрический метод	2,50	-
420	403226,24	2205690,54	Картометрический метод	2,50	-
421	403286,89	2205682,12	Картометрический метод	2,50	-
422	403307,78	2205671,81	Картометрический метод	2,50	-
423	403355,37	2205684,38	Картометрический метод	2,50	-
424	403371,42	2205682,32	Картометрический метод	2,50	-
425	403389,7	2205665,83	Картометрический метод	2,50	-
426	403376,27	2205653,45	Картометрический метод	2,50	-
427	403351,08	2205652,69	Картометрический метод	2,50	-
428	403329,8	2205640,13	Картометрический метод	2,50	-
429	403309,46	2205640,87	Картометрический метод	2,50	-
430	403280,35	2205654,37	Картометрический метод	2,50	-
431	403264,12	2205647,99	Картометрический метод	2,50	-
432	403262,25	2205626,43	Картометрический метод	2,50	-
433	403254,04	2205623,42	Картометрический метод	2,50	-
434	403233,32	2205626,61	Картометрический метод	2,50	-
435	403220,07	2205575,23	Картометрический метод	2,50	-
436	403214,46	2205492,91	Картометрический метод	2,50	-
437	403222,86	2205461,23	Картометрический метод	2,50	-
438	403234,98	2205442,29	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

439	403287,41	2205396,18	Картометрический метод	2,50	-
440	403340,78	2205371,25	Картометрический метод	2,50	-
374	403378,1	2205361,89	Картометрический метод	2,50	-
441	403924,56	2206033,25	Картометрический метод	2,50	-
442	403925,5	2206072,25	Картометрический метод	2,50	-
443	403901,61	2206083,5	Картометрический метод	2,50	-
444	403789,47	2206165,6	Картометрический метод	2,50	-
445	403684,05	2206242,27	Картометрический метод	2,50	-
446	403573,19	2206255,17	Картометрический метод	2,50	-
447	403553,79	2206257,43	Картометрический метод	2,50	-
448	403485,5	2206304,66	Картометрический метод	2,50	-
449	403420,56	2206319,08	Картометрический метод	2,50	-
450	403373,17	2206317,39	Картометрический метод	2,50	-
451	403362,9	2206305,95	Картометрический метод	2,50	-
452	403372,23	2206289,07	Картометрический метод	2,50	-
453	403421,3	2206237,15	Картометрический метод	2,50	-
454	403427,73	2206140,96	Картометрический метод	2,50	-
455	403433,88	2206099,15	Картометрический метод	2,50	-
456	403499,38	2206094,48	Картометрический метод	2,50	-
457	403619,37	2206083,81	Картометрический метод	2,50	-
458	403727,97	2206075,96	Картометрический метод	2,50	-
459	403798,51	2206040,35	Картометрический метод	2,50	-
460	403824,63	2206027,04	Картометрический метод	2,50	-
461	403907,39	2206001	Картометрический метод	2,50	-
441	403924,56	2206033,25	Картометрический метод	2,50	-
462	403951,81	2206468,1	Картометрический метод	2,50	-
463	403964,44	2206501,03	Картометрический метод	2,50	-
464	403920,62	2206524,77	Картометрический метод	2,50	-
465	403969,08	2206548,15	Картометрический метод	2,50	-
466	404030,91	2206671,42	Картометрический метод	2,50	-
467	404026,44	2206673,66	Картометрический метод	2,50	-
468	404037,64	2206696,01	Картометрический метод	2,50	-
469	404022,44	2206703,63	Картометрический метод	2,50	-
470	404054,41	2206766,62	Картометрический метод	2,50	-
471	404047,2	2206775,88	Картометрический метод	2,50	-
472	404108,53	2206886,46	Картометрический метод	2,50	-
473	404002,63	2206917,18	Картометрический метод	2,50	-
474	404094	2207134,14	Картометрический метод	2,50	-
475	404047,74	2207141,17	Картометрический метод	2,50	-
476	403981,88	2206990,96	Картометрический метод	2,50	-
477	403985,39	2206953,66	Картометрический метод	2,50	-
478	403976,25	2206934,14	Картометрический метод	2,50	-
479	403985,28	2206922,21	Картометрический метод	2,50	-
480	403974,32	2206891,97	Картометрический метод	2,50	-
481	403956,64	2206899,18	Картометрический метод	2,50	-
482	403899,61	2206766,99	Картометрический метод	2,50	-
483	403796,35	2206527,65	Картометрический метод	2,50	-
484	403712,97	2206341,4	Картометрический метод	2,50	-
485	403732,85	2206332,5	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

486	403816,66	2206517,13	Картометрический метод	2,50	-
487	403879,99	2206498,45	Картометрический метод	2,50	-
488	403865,79	2206464,31	Картометрический метод	2,50	-
489	403907,28	2206447,07	Картометрический метод	2,50	-
490	403921,07	2206481,32	Картометрический метод	2,50	-
462	403951,81	2206468,1	Картометрический метод	2,50	-
491	402525,75	2203867,83	Картометрический метод	2,50	-
492	402603,34	2203907,57	Картометрический метод	2,50	-
493	402624,99	2203966,81	Картометрический метод	2,50	-
494	402646,65	2204007,31	Картометрический метод	2,50	-
495	402678,95	2204039,92	Картометрический метод	2,50	-
496	402697,06	2204077,98	Картометрический метод	2,50	-
497	402695,75	2204127,48	Картометрический метод	2,50	-
498	402708,26	2204160,29	Картометрический метод	2,50	-
499	402707,88	2204187,67	Картометрический метод	2,50	-
500	402701,9	2204214,86	Картометрический метод	2,50	-
501	402704,32	2204252,54	Картометрический метод	2,50	-
502	402689,75	2204299,24	Картометрический метод	2,50	-
503	402682,84	2204322,67	Картометрический метод	2,50	-
504	402675,55	2204386,05	Картометрический метод	2,50	-
505	402680,22	2204413,61	Картометрический метод	2,50	-
506	402686,94	2204436,86	Картометрический метод	2,50	-
507	402673,49	2204464,61	Картометрический метод	2,50	-
508	402652,01	2204497,24	Картометрический метод	2,50	-
509	402628,29	2204509,44	Картометрический метод	2,50	-
510	402619,14	2204508,69	Картометрический метод	2,50	-
511	402614,47	2204498	Картометрический метод	2,50	-
512	402611,67	2204478,88	Картометрический метод	2,50	-
513	402624,2	2204398,81	Картометрический метод	2,50	-
514	402631,86	2204360	Картометрический метод	2,50	-
515	402634,66	2204299,43	Картометрический метод	2,50	-
516	402631,68	2204259,31	Картометрический метод	2,50	-
517	402621,22	2204262,31	Картометрический метод	2,50	-
518	402606,65	2204297,94	Картометрический метод	2,50	-
519	402596,75	2204357,38	Картометрический метод	2,50	-
520	402588,9	2204411,19	Картометрический метод	2,50	-
521	402583,48	2204473,26	Картометрический метод	2,50	-
522	402589,82	2204506,07	Картометрический метод	2,50	-
523	402603,27	2204529,32	Картометрический метод	2,50	-
524	402595,04	2204598,88	Картометрический метод	2,50	-
525	402581,22	2204637,51	Картометрический метод	2,50	-
526	402568,52	2204660,57	Картометрический метод	2,50	-
527	402566,27	2204683,07	Картометрический метод	2,50	-
528	402610,34	2204707,25	Картометрический метод	2,50	-
529	402634,05	2204723	Картометрический метод	2,50	-
530	402678,12	2204797,24	Картометрический метод	2,50	-
531	402706,68	2204863,79	Картометрический метод	2,50	-
532	402730,57	2204933,17	Картометрический метод	2,50	-
533	402748,49	2204986,41	Картометрический метод	2,50	-
534	402749,99	2205010,6	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

535	402741,95	2205033,1	Картометрический метод	2,50	-
536	402749,23	2205049,97	Картометрический метод	2,50	-
537	402776,31	2205071,34	Картометрический метод	2,50	-
538	402789,38	2205093,65	Картометрический метод	2,50	-
539	402801,6	2205147,84	Картометрический метод	2,50	-
540	402867,33	2205218,89	Картометрический метод	2,50	-
541	402887,86	2205240,26	Картометрический метод	2,50	-
542	402906,97	2205258,19	Картометрический метод	2,50	-
543	402934,99	2205259,68	Картометрический метод	2,50	-
544	402934,9	2205269,25	Картометрический метод	2,50	-
545	402940,24	2205275,51	Картометрический метод	2,50	-
546	402940,24	2205275,52	Картометрический метод	2,50	-
547	402944,87	2205280,95	Картометрический метод	2,50	-
548	402945,92	2205282,18	Картометрический метод	2,50	-
549	402964	2205292,14	Картометрический метод	2,50	-
550	402964,01	2205292,15	Картометрический метод	2,50	-
551	402966,67	2205293,61	Картометрический метод	2,50	-
552	402980,75	2205313,6	Картометрический метод	2,50	-
553	402984,23	2205318,54	Картометрический метод	2,50	-
554	403004,79	2205327,53	Картометрический метод	2,50	-
555	403021,42	2205342,33	Картометрический метод	2,50	-
556	403021,51	2205341,96	Картометрический метод	2,50	-
557	403026,49	2205350,58	Картометрический метод	2,50	-
558	403026,98	2205379,79	Картометрический метод	2,50	-
559	403028,02	2205380,97	Картометрический метод	2,50	-
560	403027,21	2205417,2	Картометрический метод	2,50	-
561	403020,5	2205421,09	Картометрический метод	2,50	-
562	403020,49	2205422,21	Картометрический метод	2,50	-
563	403015,1	2205424,22	Картометрический метод	2,50	-
564	402997,84	2205434,24	Картометрический метод	2,50	-
565	402971,16	2205437,7	Картометрический метод	2,50	-
566	402944,98	2205421,86	Картометрический метод	2,50	-
567	402877,79	2205408,99	Картометрический метод	2,50	-
568	402854,57	2205385,23	Картометрический метод	2,50	-
569	402886,74	2205297,07	Картометрический метод	2,50	-
570	402848,46	2205252,08	Картометрический метод	2,50	-
571	402809,62	2205221,71	Картометрический метод	2,50	-
572	402787,03	2205212,34	Картометрический метод	2,50	-
573	402767,61	2205183,28	Картометрический метод	2,50	-
574	402756,22	2205158,54	Картометрический метод	2,50	-
575	402759,77	2205130,97	Картометрический метод	2,50	-
576	402755,67	2205116,54	Картометрический метод	2,50	-
577	402701,33	2205076,42	Картометрический метод	2,50	-
578	402688,64	2205049,24	Картометрический метод	2,50	-
579	402687,34	2204972,17	Картометрический метод	2,50	-
580	402673,34	2204916,49	Картометрический метод	2,50	-
581	402662,7	2204890,24	Картометрический метод	2,50	-
582	402598,28	2204824,07	Картометрический метод	2,50	-
583	402586,15	2204778,69	Картометрический метод	2,50	-
584	402571,96	2204753,95	Картометрический метод	2,50	-
585	402512,02	2204716,83	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

586	402484,95	2204706,9	Картометрический метод	2,50	-
587	402479,53	2204697,72	Картометрический метод	2,50	-
588	402481,21	2204671,84	Картометрический метод	2,50	-
589	402486,45	2204656,84	Картометрический метод	2,50	-
590	402550,69	2204588,01	Картометрический метод	2,50	-
591	402551,63	2204561,01	Картометрический метод	2,50	-
592	402547,9	2204548,26	Картометрический метод	2,50	-
593	402523,44	2204525,21	Картометрический метод	2,50	-
594	402524,18	2204512,46	Картометрический метод	2,50	-
595	402580,78	2204405,95	Картометрический метод	2,50	-
596	402588,07	2204361,88	Картометрический метод	2,50	-
597	402586,21	2204295,69	Картометрический метод	2,50	-
598	402589,01	2204282,38	Картометрический метод	2,50	-
599	402638,32	2204210	Картометрический метод	2,50	-
600	402648,59	2204162,74	Картометрический метод	2,50	-
601	402653,08	2204125,62	Картометрический метод	2,50	-
602	402650,28	2204095,43	Картометрический метод	2,50	-
603	402637,96	2204071,43	Картометрический метод	2,50	-
604	402597,82	2204029,63	Картометрический метод	2,50	-
605	402584,19	2204006,19	Картометрический метод	2,50	-
606	402577,84	2203977,88	Картометрический метод	2,50	-
491	402525,75	2203867,83	Картометрический метод	2,50	-
607	403079,25	2205458,05	Картометрический метод	2,50	-
608	403097,73	2205484,68	Картометрический метод	2,50	-
609	403109,49	2205514,49	Картометрический метод	2,50	-
610	403129,27	2205536,99	Картометрический метод	2,50	-
611	403133,01	2205554,43	Картометрический метод	2,50	-
612	403127,78	2205574,31	Картометрический метод	2,50	-
613	403136,37	2205590,62	Картометрический метод	2,50	-
614	403149,43	2205606,56	Картометрический метод	2,50	-
615	403146,82	2205621	Картометрический метод	2,50	-
616	403137,87	2205639,93	Картометрический метод	2,50	-
617	403145,33	2205664,12	Картометрический метод	2,50	-
618	403151,68	2205672,75	Картометрический метод	2,50	-
619	403147,95	2205680,62	Картометрический метод	2,50	-
620	403133,77	2205695,25	Картометрический метод	2,50	-
621	403132,46	2205713,43	Картометрический метод	2,50	-
622	403136,57	2205732,18	Картометрический метод	2,50	-
623	403132,28	2205765,18	Картометрический метод	2,50	-
624	403142,92	2205795,75	Картометрический метод	2,50	-
625	403151,33	2205866,25	Картометрический метод	2,50	-
626	403158,61	2205883,13	Картометрический метод	2,50	-
627	403138,27	2205904,68	Картометрический метод	2,50	-
628	403115,87	2205893,05	Картометрический метод	2,50	-
629	403098,89	2205869,05	Картометрический метод	2,50	-
630	403083,21	2205843,55	Картометрический метод	2,50	-
631	403085,08	2205832,11	Картометрический метод	2,50	-
632	403102,05	2205786,36	Картометрический метод	2,50	-
633	403107,27	2205752,61	Картометрический метод	2,50	-
634	403108,95	2205721,12	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

635	403106,7	2205654,93	Картометрический метод	2,50	-
636	403108,75	2205604,49	Картометрический метод	2,50	-
637	403104,46	2205568,11	Картометрический метод	2,50	-
638	403098,48	2205532,11	Картометрический метод	2,50	-
639	403093,25	2205516,55	Картометрический метод	2,50	-
640	403084,3	2205505,86	Картометрический метод	2,50	-
641	403056,86	2205491,23	Картометрический метод	2,50	-
642	403025,51	2205480,72	Картометрический метод	2,50	-
643	402995,27	2205476,84	Картометрический метод	2,50	-
644	402937,39	2205469,41	Картометрический метод	2,50	-
645	402945,24	2205456,63	Картометрический метод	2,50	-
646	403000,31	2205460,47	Картометрический метод	2,50	-
647	403026,61	2205443,88	Картометрический метод	2,50	-
648	403026,44	2205451,28	Картометрический метод	2,50	-
607	403079,25	2205458,05	Картометрический метод	2,50	-
649	403198,23	2206294,43	Картометрический метод	2,50	-
650	403209,24	2206332,3	Картометрический метод	2,50	-
651	403216,34	2206385,18	Картометрический метод	2,50	-
652	403212,61	2206464,87	Картометрический метод	2,50	-
653	403206,09	2206520,55	Картометрический метод	2,50	-
654	403191,35	2206523,36	Картометрический метод	2,50	-
655	403179,41	2206535,17	Картометрический метод	2,50	-
656	403170,08	2206568,92	Картометрический метод	2,50	-
657	403159,45	2206605,29	Картометрический метод	2,50	-
658	403147,13	2206640,35	Картометрический метод	2,50	-
659	403110,94	2206703,35	Картометрический метод	2,50	-
660	403104,6	2206733,53	Картометрический метод	2,50	-
661	403091,72	2206760,15	Картометрический метод	2,50	-
662	403071,95	2206805,53	Картометрический метод	2,50	-
663	403066,91	2206825,77	Картометрический метод	2,50	-
664	403069,9	2206835,9	Картометрический метод	2,50	-
665	402998,44	2206902,82	Картометрический метод	2,50	-
666	402930,52	2206958,87	Картометрический метод	2,50	-
667	402925,66	2206953,99	Картометрический метод	2,50	-
668	402982,94	2206882,19	Картометрический метод	2,50	-
669	403036,31	2206795,21	Картометрический метод	2,50	-
670	403057,2	2206753,02	Картометрический метод	2,50	-
671	403134,44	2206587,85	Картометрический метод	2,50	-
672	403148,99	2206550,92	Картометрический метод	2,50	-
673	403164,29	2206498,61	Картометрический метод	2,50	-
674	403170,07	2206452,48	Картометрический метод	2,50	-
675	403184,06	2206392,67	Картометрический метод	2,50	-
676	403187,41	2206314,67	Картометрический метод	2,50	-
649	403198,23	2206294,43	Картометрический метод	2,50	-
677	403330,25	2206475,02	Картометрический метод	2,50	-
678	403339,53	2206479,61	Картометрический метод	2,50	-
679	403335,43	2206487,11	Картометрический метод	2,50	-
680	403338,58	2206487,93	Картометрический метод	2,50	-
681	403337,51	2206489,58	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

682	403328,32	2206542,13	Картометрический метод	2,50	-
683	403327,52	2206608,47	Картометрический метод	2,50	-
684	403331,52	2206682,41	Картометрический метод	2,50	-
685	403321,53	2206746,35	Картометрический метод	2,50	-
686	403286,36	2206824,28	Картометрический метод	2,50	-
687	403263,18	2206845,86	Картометрический метод	2,50	-
688	403205,63	2206855,45	Картометрический метод	2,50	-
689	403174,06	2206869,04	Картометрический метод	2,50	-
690	403151,28	2206905,4	Картометрический метод	2,50	-
691	403103,33	2207009,71	Картометрический метод	2,50	-
692	403074,55	2207023,7	Картометрический метод	2,50	-
693	403071,5	2207023,98	Картометрический метод	2,50	-
694	403074,07	2207014,84	Картометрический метод	2,50	-
695	403064,95	2207017,4	Картометрический метод	2,50	-
696	403095,73	2206937,72	Картометрический метод	2,50	-
697	403158,23	2206834,04	Картометрический метод	2,50	-
698	403209,92	2206781,55	Картометрический метод	2,50	-
699	403247,23	2206730,19	Картометрический метод	2,50	-
700	403258,06	2206721	Картометрический метод	2,50	-
701	403288,29	2206719,13	Картометрический метод	2,50	-
702	403302,66	2206715,76	Картометрический метод	2,50	-
703	403305,83	2206711,26	Картометрический метод	2,50	-
704	403295,56	2206705,45	Картометрический метод	2,50	-
705	403255,63	2206702,81	Картометрический метод	2,50	-
706	403249,47	2206696,44	Картометрический метод	2,50	-
707	403248,35	2206679,38	Картометрический метод	2,50	-
708	403258,8	2206652	Картометрический метод	2,50	-
709	403292,76	2206655,2	Картометрический метод	2,50	-
710	403309,55	2206651,64	Картометрический метод	2,50	-
711	403300,96	2206605,14	Картометрический метод	2,50	-
712	403299,09	2206572,14	Картометрический метод	2,50	-
713	403294,8	2206554,14	Картометрический метод	2,50	-
714	403307,48	2206497,89	Картометрический метод	2,50	-
715	403315,13	2206477,08	Картометрический метод	2,50	-
677	403330,25	2206475,02	Картометрический метод	2,50	-
716	403835,59	2207177,22	Картометрический метод	2,50	-
717	403833,69	2207190,48	Картометрический метод	2,50	-
718	403815	2207194,82	Картометрический метод	2,50	-
719	403715,63	2207210,87	Картометрический метод	2,50	-
720	403679,16	2207213,82	Картометрический метод	2,50	-
721	403671,05	2207209,53	Картометрический метод	2,50	-
722	403659,9	2207210,09	Картометрический метод	2,50	-
723	403638,44	2207200,15	Картометрический метод	2,50	-
724	403633,77	2207200,07	Картометрический метод	2,50	-
725	403465,17	2207206,33	Картометрический метод	2,50	-
726	403465,1	2207205,71	Картометрический метод	2,50	-
727	403443,43	2207206,67	Картометрический метод	2,50	-
728	403442,18	2207190,59	Картометрический метод	2,50	-
729	403415,77	2207194,45	Картометрический метод	2,50	-
730	403314,99	2207188,51	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

731	403274,48	2207195,44	Картометрический метод	2,50	-
732	403201,37	2207194,45	Картометрический метод	2,50	-
733	403147,03	2207188,51	Картометрический метод	2,50	-
734	403096,64	2207174,65	Картометрический метод	2,50	-
735	403067,47	2207155,79	Картометрический метод	2,50	-
736	403040,91	2207142,27	Картометрический метод	2,50	-
737	403016,77	2207136,11	Картометрический метод	2,50	-
738	402983,02	2207138,02	Картометрический метод	2,50	-
739	402956,57	2207112,07	Картометрический метод	2,50	-
740	402979,89	2207126,69	Картометрический метод	2,50	-
741	402983,81	2207103,82	Картометрический метод	2,50	-
742	402983,44	2207100,03	Картометрический метод	2,50	-
743	403007,04	2207104,66	Картометрический метод	2,50	-
744	403007,72	2207108,32	Картометрический метод	2,50	-
745	403007,86	2207108,36	Картометрический метод	2,50	-
746	403023,56	2207111,33	Картометрический метод	2,50	-
747	403039,19	2207118,17	Картометрический метод	2,50	-
748	403039,33	2207118,22	Картометрический метод	2,50	-
749	403074,94	2207130,28	Картометрический метод	2,50	-
750	403102,53	2207142,39	Картометрический метод	2,50	-
751	403118,84	2207145,16	Картометрический метод	2,50	-
752	403139,01	2207151,99	Картометрический метод	2,50	-
753	403192,07	2207161,05	Картометрический метод	2,50	-
754	403364,49	2207163,15	Картометрический метод	2,50	-
755	403464,89	2207164,3	Картометрический метод	2,50	-
756	403617,53	2207165,45	Картометрический метод	2,50	-
757	403752,45	2207166,42	Картометрический метод	2,50	-
758	403808,62	2207166,81	Картометрический метод	2,50	-
759	403808,67	2207173,69	Картометрический метод	2,50	-
760	403808,68	2207173,69	Картометрический метод	2,50	-
761	403814,68	2207174,34	Картометрический метод	2,50	-
762	403814,68	2207183,94	Картометрический метод	2,50	-
716	403835,59	2207177,22	Картометрический метод	2,50	-
763	401996,27	2204423,84	Картометрический метод	2,50	-
764	401834,53	2204753,59	Картометрический метод	2,50	-
765	401796,48	2204727,91	Картометрический метод	2,50	-
766	401960,94	2204414,01	Картометрический метод	2,50	-
763	401996,27	2204423,84	Картометрический метод	2,50	-
767	402762,39	2207067,37	Картометрический метод	2,50	-
768	402748,81	2207091,02	Картометрический метод	2,50	-
769	402703,37	2207163,18	Картометрический метод	2,50	-
770	402684,12	2207206,5	Картометрический метод	2,50	-
771	402678,33	2207209,04	Картометрический метод	2,50	-
772	402676,11	2207229,21	Картометрический метод	2,50	-
773	402654,86	2207319,29	Картометрический метод	2,50	-
774	402563,54	2207318,65	Картометрический метод	2,50	-
775	402569,04	2207268,64	Картометрический метод	2,50	-
776	402573,6	2207237,56	Картометрический метод	2,50	-
777	402483,73	2207213,64	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

778	402444,17	2207204,09	Картометрический метод	2,50	-
779	402450,94	2207182,06	Картометрический метод	2,50	-
780	402437,8	2207176,5	Картометрический метод	2,50	-
781	402520,21	2207018,62	Картометрический метод	2,50	-
782	402628,34	2207034,31	Картометрический метод	2,50	-
783	402711,91	2207048,96	Картометрический метод	2,50	-
767	402762,39	2207067,37	Картометрический метод	2,50	-
784	399969,94	2203382,09	Картометрический метод	2,50	-
785	399985,25	2203424,09	Картометрический метод	2,50	-
786	400004,67	2203458,4	Картометрический метод	2,50	-
787	399999,81	2203469,27	Картометрический метод	2,50	-
788	399970,87	2203483,15	Картометрический метод	2,50	-
789	399953,87	2203477,16	Картометрический метод	2,50	-
790	399926,43	2203449,6	Картометрический метод	2,50	-
791	399903,83	2203446,6	Картометрический метод	2,50	-
792	399878,62	2203442,3	Картометрический метод	2,50	-
793	399843,33	2203422,05	Картометрический метод	2,50	-
794	399845,76	2203396,37	Картометрический метод	2,50	-
795	399867,8	2203360,92	Картометрический метод	2,50	-
796	399903,47	2203334,29	Картометрический метод	2,50	-
784	399969,94	2203382,09	Картометрический метод	2,50	-
797	400598,86	2203935,93	Картометрический метод	2,50	-
798	400642,37	2203970,8	Картометрический метод	2,50	-
799	400663,47	2204009,79	Картометрический метод	2,50	-
800	400659,73	2204051,61	Картометрический метод	2,50	-
801	400645,9	2204070,92	Картометрический метод	2,50	-
802	400631,9	2204093,61	Картометрический метод	2,50	-
803	400635,07	2204105,61	Картометрический метод	2,50	-
804	400623,3	2204115,55	Картометрический метод	2,50	-
805	400594,55	2204102,06	Картометрический метод	2,50	-
806	400584,65	2204107,31	Картометрический метод	2,50	-
807	400592,49	2204121,37	Картометрический метод	2,50	-
808	400626,1	2204126,24	Картометрический метод	2,50	-
809	400660,46	2204120,04	Картометрический метод	2,50	-
810	400705,66	2204108,22	Картометрический метод	2,50	-
811	400719,29	2204110,1	Картометрический метод	2,50	-
812	400731,8	2204126,41	Картометрический метод	2,50	-
813	400750,28	2204173,28	Картометрический метод	2,50	-
814	400771,56	2204198,4	Картометрический метод	2,50	-
815	400814,88	2204233,08	Картометрический метод	2,50	-
816	400824,22	2204258,2	Картометрический метод	2,50	-
817	400824,03	2204304,14	Картометрический метод	2,50	-
818	400836,72	2204320,63	Картометрический метод	2,50	-
819	400900,58	2204349,87	Картометрический метод	2,50	-
820	400972,33	2204425,51	Картометрический метод	2,50	-
821	400957,57	2204447,92	Картометрический метод	2,50	-
822	400955,61	2204471,55	Картометрический метод	2,50	-
823	400968,12	2204489,73	Картометрический метод	2,50	-
824	401004,16	2204523,1	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

825	401034,03	2204523,66	Картометрический метод	2,50	-
826	401050,56	2204518,5	Картометрический метод	2,50	-
827	401085,1	2204592,18	Картометрический метод	2,50	-
828	401067,55	2204591,06	Картометрический метод	2,50	-
829	401055,22	2204622	Картометрический метод	2,50	-
830	401041,02	2204639,06	Картометрический метод	2,50	-
831	401027,39	2204638,31	Картометрический метод	2,50	-
832	400943,74	2204614,52	Картометрический метод	2,50	-
833	400920,58	2204616,02	Картометрический метод	2,50	-
834	400920,58	2204633,09	Картометрический метод	2,50	-
835	400913,67	2204643,77	Картометрический метод	2,50	-
836	400893,5	2204642,84	Картометрический метод	2,50	-
837	400881,36	2204633,28	Картометрический метод	2,50	-
838	400857,84	2204576,29	Картометрический метод	2,50	-
839	400847,76	2204576,1	Картометрический метод	2,50	-
840	400836,74	2204586,79	Картометрический метод	2,50	-
841	400826,27	2204664,42	Картометрический метод	2,50	-
842	400788,92	2204649,43	Картометрический метод	2,50	-
843	400791,17	2204624,49	Картометрический метод	2,50	-
844	400781,28	2204580,8	Картометрический метод	2,50	-
845	400766,34	2204538,8	Картометрический метод	2,50	-
846	400741,32	2204518,56	Картометрический метод	2,50	-
847	400671,67	2204526,64	Картометрический метод	2,50	-
848	400604,82	2204442,28	Картометрический метод	2,50	-
849	400543,4	2204370,29	Картометрический метод	2,50	-
850	400503,63	2204326,05	Картометрический метод	2,50	-
851	400405,04	2204200,44	Картометрический метод	2,50	-
852	400418,86	2204173,25	Картометрический метод	2,50	-
853	400422,6	2204153,56	Картометрический метод	2,50	-
854	400410,28	2204140,44	Картометрический метод	2,50	-
855	400394,41	2204131,63	Картометрический метод	2,50	-
856	400372,65	2204146,26	Картометрический метод	2,50	-
857	400353,6	2204143,45	Картометрический метод	2,50	-
858	400340,91	2204138,58	Картометрический метод	2,50	-
859	400296,65	2204083,84	Картометрический метод	2,50	-
860	400261,55	2204044,28	Картометрический метод	2,50	-
861	400166,33	2203904,24	Картометрический метод	2,50	-
862	400122,08	2203825,69	Картометрический метод	2,50	-
863	400088,29	2203771,88	Картометрический метод	2,50	-
864	400040,31	2203704,01	Картометрический метод	2,50	-
865	400003,9	2203636,15	Картометрический метод	2,50	-
866	400018,61	2203581,11	Картометрический метод	2,50	-
867	399996,77	2203577,74	Картометрический метод	2,50	-
868	399982,85	2203570,06	Картометрический метод	2,50	-
869	399980,05	2203555,34	Картометрический метод	2,50	-
870	399983,6	2203542,59	Картометрический метод	2,50	-
871	400009,38	2203534,43	Картометрический метод	2,50	-
872	400075,67	2203544,35	Картометрический метод	2,50	-
873	400103,3	2203558,6	Картометрический метод	2,50	-
874	400125,15	2203595,53	Картометрический метод	2,50	-
875	400158,76	2203621,02	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

876	400201,14	2203663,58	Картометрический метод	2,50	-
877	400228,96	2203711,94	Картометрический метод	2,50	-
878	400281,06	2203718,68	Картометрический метод	2,50	-
879	400299,54	2203727,12	Картометрический метод	2,50	-
880	400389,17	2203782,22	Картометрический метод	2,50	-
881	400430,81	2203811,84	Картометрический метод	2,50	-
882	400438,65	2203858,9	Картометрический метод	2,50	-
883	400501,76	2203881,39	Картометрический метод	2,50	-
884	400529,4	2203898,45	Картометрический метод	2,50	-
885	400550,5	2203934,07	Картометрический метод	2,50	-
886	400551,98	2203990,32	Картометрический метод	2,50	-
887	400555,34	2203999,69	Картометрический метод	2,50	-
888	400563,37	2204004,19	Картометрический метод	2,50	-
889	400579,62	2203995	Картометрический метод	2,50	-
890	400592,69	2203979,25	Картометрический метод	2,50	-
891	400594,19	2203951,5	Картометрический метод	2,50	-
797	400598,86	2203935,93	Картометрический метод	2,50	-
892	401226,5	2204664,71	Картометрический метод	2,50	-
893	401247,4	2204734,64	Картометрический метод	2,50	-
894	401273,55	2204749,64	Картометрический метод	2,50	-
895	401296,14	2204774,2	Картометрический метод	2,50	-
896	401311,07	2204807,94	Картометрический метод	2,50	-
897	401327,79	2204825,94	Картометрический метод	2,50	-
898	401305,66	2204824,07	Картометрический метод	2,50	-
899	401225,36	2204797,09	Картометрический метод	2,50	-
900	401205,38	2204790,34	Картометрический метод	2,50	-
901	401182,04	2204762,22	Картометрический метод	2,50	-
902	401159,26	2204749,66	Картометрический метод	2,50	-
903	401131,81	2204748,17	Картометрический метод	2,50	-
904	401113,89	2204743,3	Картометрический метод	2,50	-
905	401116,13	2204728,11	Картометрический метод	2,50	-
906	401135,55	2204701,29	Картометрический метод	2,50	-
907	401140,78	2204693,42	Картометрический метод	2,50	-
908	401104,75	2204618,24	Картометрический метод	2,50	-
909	401146,39	2204621,98	Картометрический метод	2,50	-
910	401168,99	2204635,66	Картометрический метод	2,50	-
911	401195,69	2204653,47	Картометрический метод	2,50	-
892	401226,5	2204664,71	Картометрический метод	2,50	-
912	401279,35	2206182,06	Картометрический метод	2,50	-
913	401370,89	2206233,91	Картометрический метод	2,50	-
914	401409,85	2206256,04	Картометрический метод	2,50	-
915	401466,19	2206289,08	Картометрический метод	2,50	-
916	401496,72	2206299,31	Картометрический метод	2,50	-
917	401567,77	2206313,79	Картометрический метод	2,50	-
918	401563,16	2206349,08	Картометрический метод	2,50	-
919	401572,45	2206349,49	Картометрический метод	2,50	-
920	401589,42	2206355,14	Картометрический метод	2,50	-
921	401600,74	2206366,46	Картометрический метод	2,50	-
922	401600,18	2206379,84	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

923	401641,66	2206414,48	Картометрический метод	2,50	-
924	401652,4	2206435,41	Картометрический метод	2,50	-
925	401647,16	2206451,83	Картометрический метод	2,50	-
926	401625,84	2206471,22	Картометрический метод	2,50	-
927	401658,45	2206507,86	Картометрический метод	2,50	-
928	401702,06	2206557,48	Картометрический метод	2,50	-
929	401690,98	2206569,42	Картометрический метод	2,50	-
930	401666,63	2206597,34	Картометрический метод	2,50	-
931	401642,58	2206579,1	Картометрический метод	2,50	-
932	401609,76	2206610,98	Картометрический метод	2,50	-
933	401576,84	2206576,54	Картометрический метод	2,50	-
934	401547,23	2206546,05	Картометрический метод	2,50	-
935	401513,68	2206510,6	Картометрический метод	2,50	-
936	401495,49	2206504,47	Картометрический метод	2,50	-
937	401489,38	2206503,93	Картометрический метод	2,50	-
938	401456,82	2206512,64	Картометрический метод	2,50	-
939	401434,48	2206501,6	Картометрический метод	2,50	-
940	401433,61	2206503,3	Картометрический метод	2,50	-
941	401410,34	2206491,04	Картометрический метод	2,50	-
942	401410,91	2206489,96	Картометрический метод	2,50	-
943	401286,62	2206428,55	Картометрический метод	2,50	-
944	401322,71	2206355,92	Картометрический метод	2,50	-
945	401296,56	2206337,47	Картометрический метод	2,50	-
946	401266,22	2206390,84	Картометрический метод	2,50	-
947	401229,73	2206374,48	Картометрический метод	2,50	-
948	401223,3	2206367,2	Картометрический метод	2,50	-
949	401221,2	2206355,72	Картометрический метод	2,50	-
950	401239,75	2206313,54	Картометрический метод	2,50	-
951	401226,96	2206306,5	Картометрический метод	2,50	-
952	401223,7	2206314,05	Картометрический метод	2,50	-
953	401187,88	2206397,1	Картометрический метод	2,50	-
954	401091,92	2206354,34	Картометрический метод	2,50	-
955	401131,5	2206262,57	Картометрический метод	2,50	-
956	401134,51	2206255,59	Картометрический метод	2,50	-
957	401095,11	2206233,9	Картометрический метод	2,50	-
958	401060,85	2206302,61	Картометрический метод	2,50	-
959	401030,1	2206287,43	Картометрический метод	2,50	-
960	401061,54	2206212,24	Картометрический метод	2,50	-
961	400972,87	2206163,52	Картометрический метод	2,50	-
962	400923,65	2206139,57	Картометрический метод	2,50	-
963	400918,05	2206144,63	Картометрический метод	2,50	-
964	400888,05	2206212,05	Картометрический метод	2,50	-
965	400823,59	2206169,45	Картометрический метод	2,50	-
966	400799,33	2206154,45	Картометрический метод	2,50	-
967	400773,22	2206144,08	Картометрический метод	2,50	-
968	400733,03	2206133,15	Картометрический метод	2,50	-
969	400690,8	2206111,85	Картометрический метод	2,50	-
970	400680,99	2206081,29	Картометрический метод	2,50	-
971	400662,68	2206049,16	Картометрический метод	2,50	-
972	400643,39	2206035,92	Картометрический метод	2,50	-
973	400609,68	2206024,25	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

974	400560,6	2206008,69	Картометрический метод	2,50	-
975	400511,5	2206000,73	Картометрический метод	2,50	-
976	400493,49	2205996,56	Картометрический метод	2,50	-
977	400482,75	2205989,2	Картометрический метод	2,50	-
978	400465,92	2205975,54	Картометрический метод	2,50	-
979	400425,67	2205933,6	Картометрический метод	2,50	-
980	400413,71	2205908,88	Картометрический метод	2,50	-
981	400453,73	2205850,15	Картометрический метод	2,50	-
982	400428,55	2205831,08	Картометрический метод	2,50	-
983	400448,92	2205802,37	Картометрический метод	2,50	-
984	400443,75	2205797,15	Картометрический метод	2,50	-
985	400452,22	2205787,93	Картометрический метод	2,50	-
986	400565,43	2205883,04	Картометрический метод	2,50	-
987	400568,84	2205876,56	Картометрический метод	2,50	-
988	400587,26	2205830,19	Картометрический метод	2,50	-
989	400608,43	2205840,1	Картометрический метод	2,50	-
990	400587,79	2205901,38	Картометрический метод	2,50	-
991	400606,55	2205916,72	Картометрический метод	2,50	-
992	400632,47	2205937,18	Картометрический метод	2,50	-
993	400663,81	2205873,81	Картометрический метод	2,50	-
994	400747,1	2205922,2	Картометрический метод	2,50	-
995	400707,65	2205997,02	Картометрический метод	2,50	-
996	400774,88	2206041,1	Картометрический метод	2,50	-
997	400796,18	2206040,91	Картометрический метод	2,50	-
998	400812,71	2205989,67	Картометрический метод	2,50	-
999	400839,22	2205990,33	Картометрический метод	2,50	-
1000	400859,59	2205960,92	Картометрический метод	2,50	-
1001	400894,67	2205979,02	Картометрический метод	2,50	-
1002	400942,2	2206005,04	Картометрический метод	2,50	-
1003	401075,69	2206074,85	Картометрический метод	2,50	-
1004	401073,29	2206080	Картометрический метод	2,50	-
1005	401036,03	2206172,97	Картометрический метод	2,50	-
1006	401090,53	2206204,08	Картометрический метод	2,50	-
1007	401199,73	2206267,26	Картометрический метод	2,50	-
1008	401247,86	2206164,75	Картометрический метод	2,50	-
1009	401256,1	2206169,66	Картометрический метод	2,50	-
912	401279,35	2206182,06	Картометрический метод	2,50	-
1010	401206,48	2206594,21	Картометрический метод	2,50	-
1011	401235,9	2206607,78	Картометрический метод	2,50	-
1012	401236,1	2206626,58	Картометрический метод	2,50	-
1013	401219,21	2206639,24	Картометрический метод	2,50	-
1014	401250,45	2206660,34	Картометрический метод	2,50	-
1015	401286,77	2206632,49	Картометрический метод	2,50	-
1016	401360,23	2206676,38	Картометрический метод	2,50	-
1017	401400,03	2206689,38	Картометрический метод	2,50	-
1018	401384,9	2206737,78	Картометрический метод	2,50	-
1019	401400,33	2206754,92	Картометрический метод	2,50	-
1020	401450,58	2206799,77	Картометрический метод	2,50	-
1021	401469,85	2206821,59	Картометрический метод	2,50	-
1022	401444,77	2206861,71	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1023	401491,83	2206891,03	Картометрический метод	2,50	-
1024	401480,36	2206911,77	Картометрический метод	2,50	-
1025	401430,08	2206979,94	Картометрический метод	2,50	-
1026	401457,49	2206999,21	Картометрический метод	2,50	-
1027	401504,72	2206944,57	Картометрический метод	2,50	-
1028	401525,46	2206944,02	Картометрический метод	2,50	-
1029	401541,06	2206951,32	Картометрический метод	2,50	-
1030	401550,61	2206971,09	Картометрический метод	2,50	-
1031	401551,41	2206972,81	Картометрический метод	2,50	-
1032	401568,68	2206983,66	Картометрический метод	2,50	-
1033	401563,23	2206997	Картометрический метод	2,50	-
1034	401575,04	2207000,37	Картометрический метод	2,50	-
1035	401583,56	2206996,96	Картометрический метод	2,50	-
1036	401586,63	2206985,71	Картометрический метод	2,50	-
1037	401597,33	2206983,72	Картометрический метод	2,50	-
1038	401634,38	2206989,46	Картометрический метод	2,50	-
1039	401680,75	2207017,41	Картометрический метод	2,50	-
1040	401734,29	2207062,07	Картометрический метод	2,50	-
1041	401721,68	2207088,32	Картометрический метод	2,50	-
1042	401735,51	2207098,2	Картометрический метод	2,50	-
1043	401795,53	2207112,52	Картометрический метод	2,50	-
1044	401814,75	2207129,22	Картометрический метод	2,50	-
1045	401844,74	2207139,48	Картометрический метод	2,50	-
1046	401888,97	2207144,57	Картометрический метод	2,50	-
1047	401925,81	2207149	Картометрический метод	2,50	-
1048	401875,3	2207237,49	Картометрический метод	2,50	-
1049	401947,93	2207277,37	Картометрический метод	2,50	-
1050	401980,67	2207272,94	Картометрический метод	2,50	-
1051	402009,25	2207277,37	Картометрический метод	2,50	-
1052	402044,96	2207283,05	Картометрический метод	2,50	-
1053	402078,82	2207302,25	Картометрический метод	2,50	-
1054	402093,39	2207314,11	Картометрический метод	2,50	-
1055	402102,26	2207323,34	Картометрический метод	2,50	-
1056	402088,27	2207352,31	Картометрический метод	2,50	-
1057	402134,05	2207377,96	Картометрический метод	2,50	-
1058	402143,5	2207364,44	Картометрический метод	2,50	-
1059	402213,62	2207406,42	Картометрический метод	2,50	-
1060	402205,54	2207421,3	Картометрический метод	2,50	-
1061	402217,21	2207436,3	Картометрический метод	2,50	-
1062	402222,77	2207450,74	Картометрический метод	2,50	-
1063	402249,76	2207453,47	Картометрический метод	2,50	-
1064	402275,35	2207419,58	Картометрический метод	2,50	-
1065	402304,53	2207420,66	Картометрический метод	2,50	-
1066	402350,23	2207445,29	Картометрический метод	2,50	-
1067	402352,96	2207469,83	Картометрический метод	2,50	-
1068	402347,85	2207473,58	Картометрический метод	2,50	-
1069	402345,13	2207488,79	Картометрический метод	2,50	-
1070	402344,11	2207500,72	Картометрический метод	2,50	-
1071	402339,27	2207537,45	Картометрический метод	2,50	-
1072	402323,3	2207571,68	Картометрический метод	2,50	-
1073	402251	2207711,67	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1074	402178,57	2207686,78	Картометрический метод	2,50	-
1075	402146,84	2207670,81	Картометрический метод	2,50	-
1076	402121,95	2207666,72	Картометрический метод	2,50	-
1077	402118,6	2207694,16	Картометрический метод	2,50	-
1078	402064,22	2207842,38	Картометрический метод	2,50	-
1079	402033,64	2207860,92	Картометрический метод	2,50	-
1080	401999,25	2207866,9	Картометрический метод	2,50	-
1081	401948,43	2207866,21	Картометрический метод	2,50	-
1082	401955,6	2207912,58	Картометрический метод	2,50	-
1083	401956,77	2207969,6	Картометрический метод	2,50	-
1084	401972,61	2207969,6	Картометрический метод	2,50	-
1085	402015,23	2207970,09	Картометрический метод	2,50	-
1086	402030,66	2207970,27	Картометрический метод	2,50	-
1087	402077,38	2207970,81	Картометрический метод	2,50	-
1088	402076,08	2208062,3	Картометрический метод	2,50	-
1089	402102,2	2208056,56	Картометрический метод	2,50	-
1090	402165,39	2208048,94	Картометрический метод	2,50	-
1091	402197,4	2208035,45	Картометрический метод	2,50	-
1092	402244,51	2208008,71	Картометрический метод	2,50	-
1093	402280	2207988,4	Картометрический метод	2,50	-
1094	402261,48	2207964,69	Картометрический метод	2,50	-
1095	402234,07	2207856,72	Картометрический метод	2,50	-
1096	402254,89	2207849,86	Картометрический метод	2,50	-
1097	402298,72	2207842,36	Картометрический метод	2,50	-
1098	402298,89	2207820,23	Картометрический метод	2,50	-
1099	402379,54	2207811,68	Картометрический метод	2,50	-
1100	402399,23	2207877,05	Картометрический метод	2,50	-
1101	402418,9	2207923,95	Картометрический метод	2,50	-
1102	402453,55	2207924,57	Картометрический метод	2,50	-
1103	402498,82	2207940,4	Картометрический метод	2,50	-
1104	402541,82	2207974,34	Картометрический метод	2,50	-
1105	402583,37	2208023,04	Картометрический метод	2,50	-
1106	402636,88	2208094,26	Картометрический метод	2,50	-
1107	402690,87	2208133,44	Картометрический метод	2,50	-
1108	402748,66	2208183,56	Картометрический метод	2,50	-
1109	402762,06	2208216,98	Картометрический метод	2,50	-
1110	402821,42	2208281,03	Картометрический метод	2,50	-
1111	402838,95	2208334,56	Картометрический метод	2,50	-
1112	402845,44	2208362,71	Картометрический метод	2,50	-
1113	402836,73	2208380,06	Картометрический метод	2,50	-
1114	402755,57	2208444,14	Картометрический метод	2,50	-
1115	402729,68	2208444,95	Картометрический метод	2,50	-
1116	402693,84	2208440,06	Картометрический метод	2,50	-
1117	402660,08	2208416,2	Картометрический метод	2,50	-
1118	402639,15	2208397,44	Картометрический метод	2,50	-
1119	402553,74	2208271,83	Картометрический метод	2,50	-
1120	402523,72	2208230,01	Картометрический метод	2,50	-
1121	402507,48	2208209,1	Картометрический метод	2,50	-
1122	402479,55	2208187,24	Картометрический метод	2,50	-
1123	402460,42	2208176,37	Картометрический метод	2,50	-
1124	402406,02	2208150,82	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1125	402392,23	2208149,97	Картометрический метод	2,50	-
1126	402381,36	2208152	Картометрический метод	2,50	-
1127	402373,62	2208156,66	Картометрический метод	2,50	-
1128	402246,96	2208207,68	Картометрический метод	2,50	-
1129	402172,69	2208234,23	Картометрический метод	2,50	-
1130	402110,38	2208247,52	Картометрический метод	2,50	-
1131	402026,6	2208254,67	Картометрический метод	2,50	-
1132	402002,39	2208250,24	Картометрический метод	2,50	-
1133	401973,74	2208236,95	Картометрический метод	2,50	-
1134	401956,69	2208219,22	Картометрический метод	2,50	-
1135	401944,75	2208166,38	Картометрический метод	2,50	-
1136	401942,16	2208135,11	Картометрический метод	2,50	-
1137	401941,15	2208098,77	Картометрический метод	2,50	-
1138	401939,01	2208042,72	Картометрический метод	2,50	-
1139	401938,47	2208028,59	Картометрический метод	2,50	-
1140	401934,39	2208028,39	Картометрический метод	2,50	-
1141	401871,98	2208025,26	Картометрический метод	2,50	-
1142	401870,82	2208018,73	Картометрический метод	2,50	-
1143	401841,7	2208020,19	Картометрический метод	2,50	-
1144	401832,24	2208009,28	Картометрический метод	2,50	-
1145	401790,02	2208007,82	Картометрический метод	2,50	-
1146	401781,29	2207980,9	Картометрический метод	2,50	-
1147	401769,85	2207977,99	Картометрический метод	2,50	-
1148	401746,56	2207978,72	Картометрический метод	2,50	-
1149	401739,37	2208042,9	Картометрический метод	2,50	-
1150	401718,27	2208042,71	Картометрический метод	2,50	-
1151	401715,9	2207927,67	Картометрический метод	2,50	-
1152	401699,24	2207928,53	Картометрический метод	2,50	-
1153	401697,79	2207935,07	Картометрический метод	2,50	-
1154	401694,88	2207999,82	Картометрический метод	2,50	-
1155	401690,51	2208028,19	Картометрический метод	2,50	-
1156	401671,58	2208039,1	Картометрический метод	2,50	-
1157	401650,7	2208036,89	Картометрический метод	2,50	-
1158	401630,32	2208032,52	Картометрический метод	2,50	-
1159	401603,95	2208032,52	Картометрический метод	2,50	-
1160	401603,59	2208046,25	Картометрический метод	2,50	-
1161	401579,58	2208045,7	Картометрический метод	2,50	-
1162	401579,76	2208033,09	Картометрический метод	2,50	-
1163	401551,7	2208035,43	Картометрический метод	2,50	-
1164	401551,43	2208046,03	Картометрический метод	2,50	-
1165	401551,05	2208061,09	Картометрический метод	2,50	-
1166	401550,98	2208063,8	Картометрический метод	2,50	-
1167	401543,7	2208093,63	Картометрический метод	2,50	-
1168	401533,03	2208101,62	Картометрический метод	2,50	-
1169	401514,83	2208087,07	Картометрический метод	2,50	-
1170	401515,7	2208060,34	Картометрический метод	2,50	-
1171	401516,18	2208045,25	Картометрический метод	2,50	-
1172	401516,29	2208041,96	Картометрический метод	2,50	-
1173	401511,92	2208013,59	Картометрический метод	2,50	-
1174	401487,3	2208013,96	Картометрический метод	2,50	-
1175	401466,06	2208027,41	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1176	401367,07	2208024,5	Картометрический метод	2,50	-
1177	401367,2	2208042,42	Картометрический метод	2,50	-
1178	401367,25	2208050,39	Картометрический метод	2,50	-
1179	401367,8	2208127,81	Картометрический метод	2,50	-
1180	401338,68	2208122,72	Картометрический метод	2,50	-
1181	401310,96	2208096,31	Картометрический метод	2,50	-
1182	401310,96	2208096,35	Картометрический метод	2,50	-
1183	401309,67	2208148,5	Картометрический метод	2,50	-
1184	401187,9	2208141,57	Картометрический метод	2,50	-
1185	401189,86	2208040,49	Картометрический метод	2,50	-
1186	401290,58	2208046,44	Картометрический метод	2,50	-
1187	401294,65	2208049,85	Картометрический метод	2,50	-
1188	401294,69	2208049,89	Картометрический метод	2,50	-
1189	401292,46	2208042,3	Картометрический метод	2,50	-
1190	401191,52	2208033,97	Картометрический метод	2,50	-
1191	401192,2	2208008,11	Картометрический метод	2,50	-
1192	401192,27	2208005,25	Картометрический метод	2,50	-
1193	401170,85	2207981,62	Картометрический метод	2,50	-
1194	401158,19	2207967,66	Картометрический метод	2,50	-
1195	401090,8	2207922,81	Картометрический метод	2,50	-
1196	401040,4	2207897,65	Картометрический метод	2,50	-
1197	400964,27	2207869,87	Картометрический метод	2,50	-
1198	400918,9	2207859,31	Картометрический метод	2,50	-
1199	400908,53	2207866,35	Картометрический метод	2,50	-
1200	400838,52	2207941,32	Картометрический метод	2,50	-
1201	400835,55	2207944,5	Картометрический метод	2,50	-
1202	400833,55	2207944,77	Картометрический метод	2,50	-
1203	400818,17	2207946,87	Картометрический метод	2,50	-
1204	400812,41	2207947,66	Картометрический метод	2,50	-
1205	400792,69	2207937,11	Картометрический метод	2,50	-
1206	400756,66	2207917,84	Картометрический метод	2,50	-
1207	400752,59	2207891,35	Картометрический метод	2,50	-
1208	400742,57	2207870,66	Картометрический метод	2,50	-
1209	400793,15	2207799,49	Картометрический метод	2,50	-
1210	400717,58	2207741,15	Картометрический метод	2,50	-
1211	400805,9	2207598,58	Картометрический метод	2,50	-
1212	400755,73	2207596,5	Картометрический метод	2,50	-
1213	400879,98	2207311,82	Картометрический метод	2,50	-
1214	400929,27	2207177,75	Картометрический метод	2,50	-
1215	400940,76	2207145,71	Картометрический метод	2,50	-
1216	400949,46	2207130,89	Картометрический метод	2,50	-
1217	400966,87	2207114,59	Картометрический метод	2,50	-
1218	400984,65	2207106,82	Картометрический метод	2,50	-
1219	401086,7	2207142,93	Картометрический метод	2,50	-
1220	401125,35	2207073,5	Картометрический метод	2,50	-
1221	401091,6	2207051,82	Картометрический метод	2,50	-
1222	401110,28	2207020,5	Картометрический метод	2,50	-
1223	401082,07	2206996,98	Картометрический метод	2,50	-
1224	401101,15	2206971,79	Картометрический метод	2,50	-
1225	401166,33	2207012,67	Картометрический метод	2,50	-
1226	401172,95	2207001,83	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1227	401160,97	2206991,24	Картометрический метод	2,50	-
1228	401171,9	2206975,13	Картометрический метод	2,50	-
1229	401151,52	2206959,94	Картометрический метод	2,50	-
1230	401142,08	2206972,16	Картометрический метод	2,50	-
1231	401119,32	2206956,66	Картометрический метод	2,50	-
1232	401128,96	2206939,8	Картометрический метод	2,50	-
1233	401112,23	2206927,08	Картометрический метод	2,50	-
1234	401040,66	2206871,01	Картометрический метод	2,50	-
1235	400979,55	2206821,24	Картометрический метод	2,50	-
1236	400705,69	2206606,29	Картометрический метод	2,50	-
1237	400565,36	2206515,79	Картометрический метод	2,50	-
1238	400534,24	2206492,6	Картометрический метод	2,50	-
1239	400502,05	2206472,8	Картометрический метод	2,50	-
1240	400492,92	2206449,05	Картометрический метод	2,50	-
1241	400395,6	2206361,95	Картометрический метод	2,50	-
1242	400275,64	2206248,82	Картометрический метод	2,50	-
1243	400174,93	2206142,48	Картометрический метод	2,50	-
1244	400053,38	2206001,94	Картометрический метод	2,50	-
1245	399914,78	2205861,31	Картометрический метод	2,50	-
1246	399800,89	2205733,87	Картометрический метод	2,50	-
1247	399663,01	2205599,32	Картометрический метод	2,50	-
1248	399564,37	2205477,07	Картометрический метод	2,50	-
1249	399555,28	2205459,96	Картометрический метод	2,50	-
1250	399562,78	2205441,55	Картометрический метод	2,50	-
1251	399578,8	2205421,36	Картометрический метод	2,50	-
1252	399643,94	2205355,66	Картометрический метод	2,50	-
1253	399662,08	2205375,48	Картометрический метод	2,50	-
1254	399723,01	2205444,94	Картометрический метод	2,50	-
1255	399791,17	2205379,56	Картометрический метод	2,50	-
1256	399806,62	2205391,92	Картометрический метод	2,50	-
1257	399856,27	2205440,33	Картометрический метод	2,50	-
1258	399893,07	2205475,75	Картометрический метод	2,50	-
1259	399926,07	2205512,67	Картометрический метод	2,50	-
1260	399882,84	2205562,78	Картометрический метод	2,50	-
1261	399873,21	2205573,29	Картометрический метод	2,50	-
1262	399857,47	2205579,77	Картометрический метод	2,50	-
1263	399904,88	2205633,67	Картометрический метод	2,50	-
1264	399927,48	2205608,11	Картометрический метод	2,50	-
1265	399948,4	2205629,41	Картометрический метод	2,50	-
1266	399925,32	2205651,52	Картометрический метод	2,50	-
1267	399994,21	2205721,74	Картометрический метод	2,50	-
1268	400048,09	2205669,92	Картометрический метод	2,50	-
1269	400066,91	2205677	Картометрический метод	2,50	-
1270	400106,91	2205712,49	Картометрический метод	2,50	-
1271	400125,36	2205731,95	Картометрический метод	2,50	-
1272	400162,53	2205759,91	Картометрический метод	2,50	-
1273	400197,82	2205794,24	Картометрический метод	2,50	-
1274	400218,55	2205821,81	Картометрический метод	2,50	-
1275	400246,25	2205852,19	Картометрический метод	2,50	-
1276	400265,69	2205874,69	Картометрический метод	2,50	-
1277	400297,77	2205901	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1278	400329,32	2205928,51	Картометрический метод	2,50	-
1279	400353,19	2205945,56	Картометрический метод	2,50	-
1280	400383,88	2205982,71	Картометрический метод	2,50	-
1281	400392,75	2205995,67	Картометрический метод	2,50	-
1282	400458,36	2206057,98	Картометрический метод	2,50	-
1283	400502,6	2206099,84	Картометрический метод	2,50	-
1284	400597,65	2206181,99	Картометрический метод	2,50	-
1285	400620,48	2206205,81	Картометрический метод	2,50	-
1286	400645,37	2206228,65	Картометрический метод	2,50	-
1287	400720,71	2206280,46	Картометрический метод	2,50	-
1288	400737,28	2206263,35	Картометрический метод	2,50	-
1289	400754,64	2206276,13	Картометрический метод	2,50	-
1290	400743,14	2206295,89	Картометрический метод	2,50	-
1291	400753,62	2206303,1	Картометрический метод	2,50	-
1292	400796,66	2206330,97	Картометрический метод	2,50	-
1293	400819,26	2206371,53	Картометрический метод	2,50	-
1294	400853,22	2206401,16	Картометрический метод	2,50	-
1295	400893,79	2206432,53	Картометрический метод	2,50	-
1296	400896,75	2206428,91	Картометрический метод	2,50	-
1297	400921,14	2206446,93	Картометрический метод	2,50	-
1298	400917,98	2206451,25	Картометрический метод	2,50	-
1299	400952,66	2206478,07	Картометрический метод	2,50	-
1300	401004,75	2206509,8	Картометрический метод	2,50	-
1301	401039	2206525,89	Картометрический метод	2,50	-
1302	401111,42	2206555,74	Картометрический метод	2,50	-
1303	401168	2206587,42	Картометрический метод	2,50	-
1010	401206,48	2206594,21	Картометрический метод	2,50	-
1304	397807,99	2203710,42	Картометрический метод	2,50	-
1305	397832,73	2203781,23	Картометрический метод	2,50	-
1306	397808,47	2203840,46	Картометрический метод	2,50	-
1307	397780,5	2203877,05	Картометрический метод	2,50	-
1308	397711,83	2203959,44	Картометрический метод	2,50	-
1309	397360,55	2203616,53	Картометрический метод	2,50	-
1310	397461,85	2203563,21	Картометрический метод	2,50	-
1311	397573,82	2203540,55	Картометрический метод	2,50	-
1312	397656,14	2203548,34	Картометрический метод	2,50	-
1304	397807,99	2203710,42	Картометрический метод	2,50	-
1313	398219,98	2204083,21	Картометрический метод	2,50	-
1314	398379,06	2204298,39	Картометрический метод	2,50	-
1315	398278,11	2204291,63	Картометрический метод	2,50	-
1316	398225,95	2204276,43	Картометрический метод	2,50	-
1313	398219,98	2204083,21	Картометрический метод	2,50	-
1317	398385,81	2204328,77	Картометрический метод	2,50	-
1318	398478,48	2204656,16	Картометрический метод	2,50	-
1319	398481,87	2204715,22	Картометрический метод	2,50	-
1320	398648,49	2204821,56	Картометрический метод	2,50	-
1321	398623,27	2204870,5	Картометрический метод	2,50	-
1322	398598,04	2204885,68	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1323	398524,01	2204889,04	Картометрический метод	2,50	-
1324	398497,1	2204910,98	Картометрический метод	2,50	-
1325	398522,37	2204986,92	Картометрический метод	2,50	-
1326	398615,24	2204955,75	Картометрический метод	2,50	-
1327	398748,02	2204899,19	Картометрический метод	2,50	-
1328	398778,27	2204895,81	Картометрический метод	2,50	-
1329	398937,08	2205044,28	Картометрический метод	2,50	-
1330	399182,43	2205246,73	Картометрический метод	2,50	-
1331	399290,95	2205341,01	Картометрический метод	2,50	-
1332	399343,28	2205386,48	Картометрический метод	2,50	-
1333	399444,58	2205474,49	Картометрический метод	2,50	-
1334	399674,81	2205671,88	Картометрический метод	2,50	-
1335	399380,6	2205671,94	Картометрический метод	2,50	-
1336	399334,22	2205671,95	Картометрический метод	2,50	-
1337	399155,49	2205671,98	Картометрический метод	2,50	-
1338	399134,73	2205664,69	Картометрический метод	2,50	-
1339	398639,06	2205655,59	Картометрический метод	2,50	-
1340	398531,27	2205662,27	Картометрический метод	2,50	-
1341	397055,13	2205673,93	Картометрический метод	2,50	-
1342	396947,32	2205468,67	Картометрический метод	2,50	-
1343	397046,29	2205254,49	Картометрический метод	2,50	-
1344	397125,48	2205159,53	Картометрический метод	2,50	-
1345	397288,36	2205009,18	Картометрический метод	2,50	-
1346	397471,58	2204828,58	Картометрический метод	2,50	-
1347	397602,68	2204705,36	Картометрический метод	2,50	-
1348	397673,28	2204617,6	Картометрический метод	2,50	-
1349	397774,5	2204504,56	Картометрический метод	2,50	-
1350	397777,5	2204504,5	Картометрический метод	2,50	-
1351	398212,8	2204496	Картометрический метод	2,50	-
1352	398215,8	2204495,94	Картометрический метод	2,50	-
1353	398231,29	2204318,8	Картометрический метод	2,50	-
1317	398385,81	2204328,77	Картометрический метод	2,50	-
1354	399944,27	2205961,52	Картометрический метод	2,50	-
1355	400038,45	2206055,14	Картометрический метод	2,50	-
1356	400009,86	2206082,15	Картометрический метод	2,50	-
1357	399978,75	2206088,92	Картометрический метод	2,50	-
1358	399912,33	2206093,16	Картометрический метод	2,50	-
1359	399887,95	2206114,27	Картометрический метод	2,50	-
1360	399878,7	2206157,3	Картометрический метод	2,50	-
1361	399861,89	2206200,34	Картометрический метод	2,50	-
1362	399830,79	2206248,45	Картометрический метод	2,50	-
1363	399799,68	2206279,68	Картометрический метод	2,50	-
1364	399806,41	2206321,86	Картометрический метод	2,50	-
1365	399828,28	2206345,48	Картометрический метод	2,50	-
1366	399914,88	2206329,41	Картометрический метод	2,50	-
1367	399964,48	2206322,64	Картометрический метод	2,50	-
1368	400009,89	2206326	Картометрический метод	2,50	-
1369	400037,64	2206360,58	Картометрический метод	2,50	-
1370	400033,44	2206415,42	Картометрический метод	2,50	-
1371	400035,13	2206477,02	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1372	400043,54	2206517,51	Картометрический метод	2,50	-
1373	400058,68	2206544,51	Картометрический метод	2,50	-
1374	400099,05	2206722,52	Картометрический метод	2,50	-
1375	400154,57	2206888,72	Картометрический метод	2,50	-
1376	400139,43	2206886,19	Картометрический метод	2,50	-
1377	399958,66	2206895,55	Картометрический метод	2,50	-
1378	399777,89	2206893,94	Картометрический метод	2,50	-
1379	399683,89	2206899,41	Картометрический метод	2,50	-
1380	399686	2205705,95	Картометрический метод	2,50	-
1381	399743,29	2205703,42	Картометрический метод	2,50	-
1382	399751,7	2205720,29	Картометрический метод	2,50	-
1383	399792,06	2205765,84	Картометрический метод	2,50	-
1384	399822,33	2205804,64	Картометрический метод	2,50	-
1385	399837,47	2205837,54	Картометрический метод	2,50	-
1354	399944,27	2205961,52	Картометрический метод	2,50	-
1386	400483,9	2206490,64	Картометрический метод	2,50	-
1387	400404,24	2206642,63	Картометрический метод	2,50	-
1388	400391,44	2206635,74	Картометрический метод	2,50	-
1389	400382,58	2206656,77	Картометрический метод	2,50	-
1390	400398,25	2206663,51	Картометрический метод	2,50	-
1391	400581,98	2206759,39	Картометрический метод	2,50	-
1392	400496,21	2206926,32	Картометрический метод	2,50	-
1393	400364,4	2207182,85	Картометрический метод	2,50	-
1394	400229,42	2207117,72	Картометрический метод	2,50	-
1395	400287,28	2206882,86	Картометрический метод	2,50	-
1396	400321,19	2206814,97	Картометрический метод	2,50	-
1397	400209,82	2206756,85	Картометрический метод	2,50	-
1398	400258,56	2206636,85	Картометрический метод	2,50	-
1399	400348,75	2206411,42	Картометрический метод	2,50	-
1400	400352,38	2206402,34	Картометрический метод	2,50	-
1386	400483,9	2206490,64	Картометрический метод	2,50	-
1401	400139,85	2206896,32	Картометрический метод	2,50	-
1402	400175,17	2206972,24	Картометрический метод	2,50	-
1403	400165,93	2207062,52	Картометрический метод	2,50	-
1404	400163,42	2207139,31	Картометрический метод	2,50	-
1405	400178,56	2207195,83	Картометрический метод	2,50	-
1406	400208,83	2207210,16	Картометрический метод	2,50	-
1407	400192,88	2207400,86	Картометрический метод	2,50	-
1408	400203,81	2207403,38	Картометрический метод	2,50	-
1409	400218,88	2207227,72	Картометрический метод	2,50	-
1410	400757,3	2207490,95	Картометрический метод	2,50	-
1411	400735,2	2207534,6	Картометрический метод	2,50	-
1412	400725,6	2207559,63	Картометрический метод	2,50	-
1413	400694,01	2207540,29	Картометрический метод	2,50	-
1414	400656,59	2207506,55	Картометрический метод	2,50	-
1415	400632,63	2207510,78	Картометрический метод	2,50	-
1416	400628,85	2207548,33	Картометрический метод	2,50	-
1417	400561,58	2207550,47	Картометрический метод	2,50	-
1418	400499,37	2207573,7	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1419	400434,63	2207575,83	Картометрический метод	2,50	-
1420	400393,43	2207603,27	Картометрический метод	2,50	-
1421	400360,63	2207550,55	Картометрический метод	2,50	-
1422	400318,17	2207516,4	Картометрический метод	2,50	-
1423	400263,51	2207462,84	Картометрический метод	2,50	-
1424	400129,82	2207485,68	Картометрический метод	2,50	-
1425	400081,06	2207467,56	Картометрический метод	2,50	-
1426	400056,67	2207440,15	Картометрический метод	2,50	-
1427	400066,34	2207403,86	Картометрический метод	2,50	-
1428	400055,82	2207391,63	Картометрический метод	2,50	-
1429	400032,29	2207427,5	Картометрический метод	2,50	-
1430	400033,97	2207457,88	Картометрический метод	2,50	-
1431	400064,67	2207521,99	Картометрический метод	2,50	-
1432	400069,71	2207548,14	Картометрический метод	2,50	-
1433	400053,74	2207589,92	Картометрический метод	2,50	-
1434	400029,79	2207633,38	Картометрический метод	2,50	-
1435	400005,83	2207662,92	Картометрический метод	2,50	-
1436	399644,39	2207671,18	Картометрический метод	2,50	-
1437	399622,59	2207671,55	Картометрический метод	2,50	-
1438	399622,27	2207669,22	Картометрический метод	2,50	-
1439	399619,94	2207669,54	Картометрический метод	2,50	-
1440	399620,26	2207671,86	Картометрический метод	2,50	-
1441	399598,17	2207672,23	Картометрический метод	2,50	-
1442	399493,08	2207674,64	Картометрический метод	2,50	-
1443	399473,56	2207370,15	Картометрический метод	2,50	-
1444	399324,43	2207360,94	Картометрический метод	2,50	-
1445	399186,04	2207305,99	Картометрический метод	2,50	-
1446	399008,48	2207149,1	Картометрический метод	2,50	-
1447	398752,61	2206924,22	Картометрический метод	2,50	-
1448	398948,44	2206924,67	Картометрический метод	2,50	-
1449	399110,71	2206926,29	Картометрический метод	2,50	-
1450	399309,14	2206921,98	Картометрический метод	2,50	-
1451	399329,32	2206909,32	Картометрический метод	2,50	-
1452	399387,34	2206919,42	Картометрический метод	2,50	-
1453	399498,26	2206915,89	Картометрический метод	2,50	-
1454	399544,45	2206914,42	Картометрический метод	2,50	-
1455	399683,3	2206910,01	Картометрический метод	2,50	-
1456	399959,08	2206907,36	Картометрический метод	2,50	-
1401	400139,85	2206896,32	Картометрический метод	2,50	-
1457	398386,52	2205692,79	Картометрический метод	2,50	-
1458	398380,78	2206287,97	Картометрический метод	2,50	-
1459	398199,63	2206289,64	Картометрический метод	2,50	-
1460	398050,89	2206289,7	Картометрический метод	2,50	-
1461	397755,09	2206289,82	Картометрический метод	2,50	-
1462	397515,07	2206288,23	Картометрический метод	2,50	-
1463	397149,97	2206283,31	Картометрический метод	2,50	-
1464	397126,31	2206198,94	Картометрический метод	2,50	-
1465	397058,7	2205966,09	Картометрический метод	2,50	-
1466	397051,94	2205888,47	Картометрический метод	2,50	-
1467	397031,65	2205873,29	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1468	397040,11	2205778,79	Картометрический метод	2,50	-
1469	397024,89	2205685,98	Картометрический метод	2,50	-
1470	397050,25	2205701,16	Картометрический метод	2,50	-
1471	397479,58	2205699,3	Картометрический метод	2,50	-
1472	397920,74	2205699,13	Картометрический метод	2,50	-
1473	398360,21	2205693,89	Картометрический метод	2,50	-
1474	398372,04	2205697,26	Картометрический метод	2,50	-
1457	398386,52	2205692,79	Картометрический метод	2,50	-
1475	398379,33	2206318,53	Картометрический метод	2,50	-
1476	398372,87	2206889,7	Картометрический метод	2,50	-
1477	398138,78	2206893,79	Картометрический метод	2,50	-
1478	397934,26	2206892,18	Картометрический метод	2,50	-
1479	397734,81	2206887,2	Картометрический метод	2,50	-
1480	397537,05	2206890,66	Картометрический метод	2,50	-
1481	397364,64	2206895,79	Картометрический метод	2,50	-
1482	397322,38	2206882,3	Картометрический метод	2,50	-
1483	397307,17	2206801,31	Картометрический метод	2,50	-
1484	397281,81	2206711,88	Картометрический метод	2,50	-
1485	397261,53	2206673,08	Картометрический метод	2,50	-
1486	397254,77	2206644,39	Картометрический метод	2,50	-
1487	397237,87	2206593,77	Картометрический метод	2,50	-
1488	397222,65	2206534,72	Картометрический метод	2,50	-
1489	397207,44	2206490,85	Картометрический метод	2,50	-
1490	397190,54	2206426,73	Картометрический метод	2,50	-
1491	397166,88	2206425,05	Картометрический метод	2,50	-
1492	397134,76	2206318,75	Картометрический метод	2,50	-
1493	397161,8	2206315,37	Картометрический метод	2,50	-
1494	397511,69	2206318,6	Картометрический метод	2,50	-
1495	397748,33	2206325,26	Картометрический метод	2,50	-
1496	397817,63	2206326,92	Картометрический метод	2,50	-
1497	398045,82	2206328,52	Картометрический метод	2,50	-
1498	398204,7	2206321,7	Картометрический метод	2,50	-
1475	398379,33	2206318,53	Картометрический метод	2,50	-
1499	396826,29	2205438	Картометрический метод	2,50	-
1500	396868,12	2205464,14	Картометрический метод	2,50	-
1501	396923,9	2205510,52	Картометрический метод	2,50	-
1502	396994,89	2205642,12	Картометрический метод	2,50	-
1503	397015,17	2205685,99	Картометрический метод	2,50	-
1504	396997,43	2205689,37	Картометрический метод	2,50	-
1505	396989,82	2205664,9	Картометрический метод	2,50	-
1506	396962,78	2205652,26	Картометрический метод	2,50	-
1507	396956,86	2205666,6	Картометрический метод	2,50	-
1508	396966,16	2205707,1	Картометрический метод	2,50	-
1509	396966,16	2205796,54	Картометрический метод	2,50	-
1510	396982,21	2205838,72	Картометрический метод	2,50	-
1511	397024,47	2205847,98	Картометрический метод	2,50	-
1512	397019,4	2205932,36	Картометрический метод	2,50	-
1513	397034,61	2206016,73	Картометрический метод	2,50	-
1514	397066,73	2206139,9	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1515	397123,35	2206320,44	Картометрический метод	2,50	-
1516	397155,47	2206428,43	Картометрический метод	2,50	-
1517	397185,05	2206511,95	Картометрический метод	2,50	-
1518	397191,81	2206572,7	Картометрический метод	2,50	-
1519	397193,5	2206634,29	Картометрический метод	2,50	-
1520	397218,32	2206687,15	Картометрический метод	2,50	-
1521	396617,33	2206883,79	Картометрический метод	2,50	-
1522	396543,59	2206647,21	Картометрический метод	2,50	-
1523	396424,42	2206264,19	Картометрический метод	2,50	-
1524	396346,67	2206026,28	Картометрический метод	2,50	-
1525	396248,63	2205710,76	Картометрический метод	2,50	-
1526	396195,81	2205627,25	Картометрический метод	2,50	-
1527	396246,52	2205588,42	Картометрический метод	2,50	-
1528	396356,39	2205547,87	Картометрический метод	2,50	-
1529	396483,16	2205495,51	Картометрический метод	2,50	-
1530	396562,6	2205465,1	Картометрический метод	2,50	-
1531	396711,35	2205449,86	Картометрический метод	2,50	-
1499	396826,29	2205438	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
1532	403816,63	2206068,56	Картометрический метод	2,50	-
1533	403813,68	2206074,69	Картометрический метод	2,50	-
1534	403816,38	2206075,99	Картометрический метод	2,50	-
1535	403812,32	2206084,41	Картометрический метод	2,50	-
1536	403786,32	2206071,06	Картометрический метод	2,50	-
1537	403793,86	2206056,88	Картометрический метод	2,50	-
1532	403816,63	2206068,56	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
1538	403771,58	2208110,97	Картометрический метод	2,50	-
1539	403710,41	2208164,39	Картометрический метод	2,50	-
1540	403704,95	2208143,66	Картометрический метод	2,50	-
1541	403747,65	2208103,76	Картометрический метод	2,50	-
1538	403771,58	2208110,97	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(4)					
1542	404191,33	2208807,42	Картометрический метод	2,50	-
1543	404185,51	2208863,93	Картометрический метод	2,50	-
1544	404157,47	2208860,26	Картометрический метод	2,50	-
1545	404116,34	2208855,32	Картометрический метод	2,50	-
1546	404079,43	2208838,2	Картометрический метод	2,50	-
1547	404010,94	2208827,92	Картометрический метод	2,50	-
1548	403654,97	2208802,5	Картометрический метод	2,50	-
1549	403634,82	2208800,15	Картометрический метод	2,50	-
1550	403393,42	2208772,07	Картометрический метод	2,50	-
1551	403381,53	2208784,81	Картометрический метод	2,50	-
1552	403363,76	2208794,1	Картометрический метод	2,50	-
1553	403333,06	2208796,92	Картометрический метод	2,50	-
1554	403318,92	2208804,59	Картометрический метод	2,50	-
1555	403317,3	2208817,51	Картометрический метод	2,50	-
1556	403327	2208834,87	Картометрический метод	2,50	-
1557	403342,75	2208842,95	Картометрический метод	2,50	-
1558	403364,16	2208841,74	Картометрический метод	2,50	-
1559	403398,09	2208832,85	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1560	403413,04	2208834,07	Картометрический метод	2,50	-
1561	403429,2	2208841,33	Картометрический метод	2,50	-
1562	403440,11	2208859,5	Картометрический метод	2,50	-
1563	403432,83	2208877,26	Картометрический метод	2,50	-
1564	403413,44	2208889,78	Картометрический метод	2,50	-
1565	403394,07	2208907,81	Картометрический метод	2,50	-
1566	403383,16	2208928,81	Картометрический метод	2,50	-
1567	403383,56	2208951,42	Картометрический метод	2,50	-
1568	403376,29	2208971,2	Картометрический метод	2,50	-
1569	403364,98	2208982,1	Картометрический метод	2,50	-
1570	403343,98	2208977,66	Картометрический метод	2,50	-
1571	403331,05	2208974,83	Картометрический метод	2,50	-
1572	403322,16	2208981,7	Картометрический метод	2,50	-
1573	403321,76	2208993,81	Картометрический метод	2,50	-
1574	403324,33	2209008,53	Картометрический метод	2,50	-
1575	403353,29	2209051,76	Картометрический метод	2,50	-
1576	403363,79	2209080,02	Картометрический метод	2,50	-
1577	403374,7	2209099,81	Картометрический метод	2,50	-
1578	403377,75	2209117,05	Картометрический метод	2,50	-
1579	403368,01	2209128,87	Картометрический метод	2,50	-
1580	403369,87	2209160,75	Картометрический метод	2,50	-
1581	403370,03	2209181,55	Картометрический метод	2,50	-
1582	403369,43	2209213,44	Картометрический метод	2,50	-
1583	403367,15	2209244,23	Картометрический метод	2,50	-
1584	403368,23	2209257,4	Картометрический метод	2,50	-
1585	403372,18	2209272,87	Картометрический метод	2,50	-
1586	403372,16	2209275,37	Картометрический метод	2,50	-
1587	403372,79	2209297,54	Картометрический метод	2,50	-
1588	403386,42	2209328,86	Картометрический метод	2,50	-
1589	403389,59	2209351,27	Картометрический метод	2,50	-
1590	403398,04	2209378	Картометрический метод	2,50	-
1591	403412,06	2209382,61	Картометрический метод	2,50	-
1592	403433,45	2209404,45	Картометрический метод	2,50	-
1593	403436,68	2209435,13	Картометрический метод	2,50	-
1594	403431,84	2209463,39	Картометрический метод	2,50	-
1595	403403,61	2209497,11	Картометрический метод	2,50	-
1596	403367,26	2209516,49	Картометрический метод	2,50	-
1597	403346,25	2209543,14	Картометрический метод	2,50	-
1598	403322,82	2209579,47	Картометрический метод	2,50	-
1599	403317,17	2209616,61	Картометрический метод	2,50	-
1600	403327,68	2209664,05	Картометрический метод	2,50	-
1601	403349,49	2209704,42	Картометрический метод	2,50	-
1602	403372,92	2209732,68	Картометрический метод	2,50	-
1603	403383,43	2209757,71	Картометрический метод	2,50	-
1604	403376,96	2209787,59	Картометрический метод	2,50	-
1605	403367,27	2209819,89	Картометрический метод	2,50	-
1606	403373,73	2209844,92	Картометрический метод	2,50	-
1607	403389,08	2209852,99	Картометрический метод	2,50	-
1608	403405,24	2209854,61	Картометрический метод	2,50	-
1609	403418,17	2209841,69	Картометрический метод	2,50	-
1610	403443,21	2209819,89	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1611	403460,18	2209810,2	Картометрический метод	2,50	-
1612	403473,58	2209802,7	Картометрический метод	2,50	-
1613	403500,24	2209805,93	Картометрический метод	2,50	-
1614	403531,75	2209833,39	Картометрический метод	2,50	-
1615	403558,41	2209858,42	Картометрический метод	2,50	-
1616	403570,8	2209878,96	Картометрический метод	2,50	-
1617	403570,27	2209895,37	Картометрический метод	2,50	-
1618	403564,98	2209912,83	Картометрический метод	2,50	-
1619	403551,75	2209934,53	Картометрический метод	2,50	-
1620	403536,94	2209972,1	Картометрический метод	2,50	-
1621	403532,17	2209990,09	Картометрический метод	2,50	-
1622	403537,51	2210011,43	Картометрический метод	2,50	-
1623	403550,78	2210025	Картометрический метод	2,50	-
1624	403559,42	2210030,87	Картометрический метод	2,50	-
1625	403580,1	2210034,26	Картометрический метод	2,50	-
1626	403609,42	2210038,89	Картометрический метод	2,50	-
1627	403625,17	2210044,75	Картометрический метод	2,50	-
1628	403632,57	2210050,61	Картометрический метод	2,50	-
1629	403640,91	2210061,41	Картометрический метод	2,50	-
1630	403646,15	2210088,56	Картометрический метод	2,50	-
1631	403643,07	2210110,77	Картометрический метод	2,50	-
1632	403621,61	2210140,91	Картометрический метод	2,50	-
1633	403622,14	2210169,48	Картометрический метод	2,50	-
1634	403634,42	2210184,59	Картометрический метод	2,50	-
1635	403644,06	2210204,94	Картометрический метод	2,50	-
1636	403654,22	2210227,09	Картометрический метод	2,50	-
1637	403636,63	2210233,47	Картометрический метод	2,50	-
1638	403560,59	2210353,18	Картометрический метод	2,50	-
1639	403127,72	2210190,5	Картометрический метод	2,50	-
1640	402538,36	2209965,88	Картометрический метод	2,50	-
1641	402015,15	2209771,18	Картометрический метод	2,50	-
1642	402007,84	2209768,55	Картометрический метод	2,50	-
1643	402033,34	2209744,34	Картометрический метод	2,50	-
1644	402080,06	2209699,96	Картометрический метод	2,50	-
1645	402282,46	2209515,13	Картометрический метод	2,50	-
1646	402339,05	2209463,92	Картометрический метод	2,50	-
1647	402381,76	2209424,21	Картометрический метод	2,50	-
1648	402469,67	2209352,3	Картометрический метод	2,50	-
1649	402530,89	2209293,54	Картометрический метод	2,50	-
1650	402664,63	2209169,6	Картометрический метод	2,50	-
1651	402688,73	2209147,84	Картометрический метод	2,50	-
1652	402785,8	2209060,25	Картометрический метод	2,50	-
1653	403036,64	2208842,68	Картометрический метод	2,50	-
1654	403398,34	2208516,77	Картометрический метод	2,50	-
1655	403428,95	2208489,19	Картометрический метод	2,50	-
1656	403434,05	2208484,6	Картометрический метод	2,50	-
1657	403442,65	2208476,74	Картометрический метод	2,50	-
1658	403458,53	2208461,99	Картометрический метод	2,50	-
1659	403458,63	2208468,52	Картометрический метод	2,50	-
1660	403454,89	2208497,55	Картометрический метод	2,50	-
1661	403439,05	2208532,09	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1662	403426,38	2208551,89	Картометрический метод	2,50	-
1663	403424,4	2208560,47	Картометрический метод	2,50	-
1664	403426,82	2208569,27	Картометрический метод	2,50	-
1665	403443,32	2208583,13	Картометрический метод	2,50	-
1666	403459,82	2208594,79	Картометрический метод	2,50	-
1667	403469,06	2208604,91	Картометрический метод	2,50	-
1668	403472,8	2208614,81	Картометрический метод	2,50	-
1669	403472,36	2208625,15	Картометрический метод	2,50	-
1670	403468,4	2208635,49	Картометрический метод	2,50	-
1671	403459,16	2208641,87	Картометрический метод	2,50	-
1672	403447,94	2208644,73	Картометрический метод	2,50	-
1673	403418,9	2208644,95	Картометрический метод	2,50	-
1674	403409,32	2208647,46	Картометрический метод	2,50	-
1675	403402,94	2208654,72	Картометрический метод	2,50	-
1676	403397,66	2208668,58	Картометрический метод	2,50	-
1677	403394,14	2208693,22	Картометрический метод	2,50	-
1678	403393,04	2208708,84	Картометрический метод	2,50	-
1679	403510,3	2208723,62	Картометрический метод	2,50	-
1680	403535,18	2208726,68	Картометрический метод	2,50	-
1542	404191,33	2208807,42	Картометрический метод	2,50	-
1681	402986,97	2209117,53	Картометрический метод	2,50	-
1682	402981,61	2209532,09	Картометрический метод	2,50	-
1683	402899,49	2209533,45	Картометрический метод	2,50	-
1684	402841,9	2209540,37	Картометрический метод	2,50	-
1685	402832,3	2209539,05	Картометрический метод	2,50	-
1686	402824,85	2209496,31	Картометрический метод	2,50	-
1687	402788,99	2209494,3	Картометрический метод	2,50	-
1688	402783,12	2209525,5	Картометрический метод	2,50	-
1689	402551,5	2209514,7	Картометрический метод	2,50	-
1690	402537,68	2209420,38	Картометрический метод	2,50	-
1691	402538,74	2209378	Картометрический метод	2,50	-
1692	402539,96	2209329,45	Картометрический метод	2,50	-
1693	402636,55	2209272,37	Картометрический метод	2,50	-
1694	402729,42	2209267,93	Картометрический метод	2,50	-
1695	402730,24	2209189,28	Картометрический метод	2,50	-
1696	402854,36	2209119,73	Картометрический метод	2,50	-
1697	402936,97	2209118,36	Картометрический метод	2,50	-
1681	402986,97	2209117,53	Картометрический метод	2,50	-
1698	403037,17	2209874,21	Картометрический метод	2,50	-
1699	403010,71	2209946,85	Картометрический метод	2,50	-
1700	402996,76	2209985,14	Картометрический метод	2,50	-
1701	403087,92	2210018,9	Картометрический метод	2,50	-
1702	403185,59	2210055,07	Картометрический метод	2,50	-
1703	403178,56	2210074,43	Картометрический метод	2,50	-
1704	403151,94	2210147,7	Картометрический метод	2,50	-
1705	403120,97	2210135,27	Картометрический метод	2,50	-
1706	403103,36	2210171,94	Картометрический метод	2,50	-
1707	403092,51	2210167,83	Картометрический метод	2,50	-
1708	403093,64	2210164,85	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1709	403041,22	2210144,88	Картометрический метод	2,50	-
1710	403046,39	2210130,94	Картометрический метод	2,50	-
1711	402891,41	2210075,1	Картометрический метод	2,50	-
1712	402889,84	2210079,44	Картометрический метод	2,50	-
1713	402845,3	2210063,4	Картометрический метод	2,50	-
1714	402846,51	2210060,64	Картометрический метод	2,50	-
1715	402630,79	2209976,47	Картометрический метод	2,50	-
1716	402536,84	2209939,81	Картометрический метод	2,50	-
1717	402532,15	2209713,54	Картометрический метод	2,50	-
1718	402799,54	2209813,8	Картометрический метод	2,50	-
1719	402807,89	2209792,42	Картометрический метод	2,50	-
1698	403037,17	2209874,21	Картометрический метод	2,50	-

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

4.4 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (вне границ населенных 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 Шиловский, с/п Ибресское</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>465537 кв.м. \pm 412 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	404614,93	2207039,13	Картометрический метод	2,50	-
2	404601,67	2207087,43	Картометрический метод	2,50	-
3	404575,61	2207149,8	Картометрический метод	2,50	-
4	404448,11	2207396,47	Картометрический метод	2,50	-
5	404394,65	2207473,2	Картометрический метод	2,50	-
6	404291,2	2207615,76	Картометрический метод	2,50	-
7	404260,9	2207649,23	Картометрический метод	2,50	-
8	404201,83	2207603,84	Картометрический метод	2,50	-
9	404212,06	2207590,57	Картометрический метод	2,50	-
10	404154,57	2207543,14	Картометрический метод	2,50	-
11	404073,74	2207406,32	Картометрический метод	2,50	-
12	404072,36	2207153,25	Картометрический метод	2,50	-
13	404165,55	2207138,18	Картометрический метод	2,50	-
14	404298,42	2207110,55	Картометрический метод	2,50	-
15	404405,64	2207082,6	Картометрический метод	2,50	-
16	404519,76	2207054,64	Картометрический метод	2,50	-
17	404610,7	2207036,72	Картометрический метод	2,50	-
1	404614,93	2207039,13	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
18	403037,17	2209874,21	Картометрический метод	2,50	-
19	403010,71	2209946,85	Картометрический метод	2,50	-
20	402996,76	2209985,14	Картометрический метод	2,50	-
21	403087,92	2210018,9	Картометрический метод	2,50	-
22	403185,59	2210055,07	Картометрический метод	2,50	-
23	403178,56	2210074,43	Картометрический метод	2,50	-
24	403151,94	2210147,7	Картометрический метод	2,50	-
25	403120,97	2210135,27	Картометрический метод	2,50	-
26	403103,36	2210171,94	Картометрический метод	2,50	-
27	403092,51	2210167,83	Картометрический метод	2,50	-
28	403093,64	2210164,85	Картометрический метод	2,50	-
29	403041,22	2210144,88	Картометрический метод	2,50	-
30	403046,39	2210130,94	Картометрический метод	2,50	-
31	402891,41	2210075,1	Картометрический метод	2,50	-
32	402889,84	2210079,44	Картометрический метод	2,50	-
33	402845,3	2210063,4	Картометрический метод	2,50	-
34	402846,51	2210060,64	Картометрический метод	2,50	-
35	402630,79	2209976,47	Картометрический метод	2,50	-
36	402536,84	2209939,81	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

37	402532,15	2209713,54	Картометрический метод	2,50	-
38	402799,54	2209813,8	Картометрический метод	2,50	-
39	402807,89	2209792,42	Картометрический метод	2,50	-
18	403037,17	2209874,21	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
40	400483,9	2206490,64	Картометрический метод	2,50	-
41	400404,24	2206642,63	Картометрический метод	2,50	-
42	400391,44	2206635,74	Картометрический метод	2,50	-
43	400382,58	2206656,77	Картометрический метод	2,50	-
44	400398,25	2206663,51	Картометрический метод	2,50	-
45	400581,98	2206759,39	Картометрический метод	2,50	-
46	400496,21	2206926,32	Картометрический метод	2,50	-
47	400364,4	2207182,85	Картометрический метод	2,50	-
48	400229,42	2207117,72	Картометрический метод	2,50	-
49	400287,28	2206882,86	Картометрический метод	2,50	-
50	400321,19	2206814,97	Картометрический метод	2,50	-
51	400209,82	2206756,85	Картометрический метод	2,50	-
52	400258,56	2206636,85	Картометрический метод	2,50	-
53	400348,75	2206411,42	Картометрический метод	2,50	-
54	400352,38	2206402,34	Картометрический метод	2,50	-
40	400483,9	2206490,64	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 № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

5.6 Зона озелененных территорий специального назначения (населенный пункт д.Ибреть)

(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 Шиловский, с/п Ибретское, д Ибреть</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>93352кв.м. \pm 197кв.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	404185,51	2208863,93	Картометрический метод	2,50	-
2	404178,69	2208930,04	Картометрический метод	2,50	-
3	404173,4	2208931	Картометрический метод	2,50	-
4	404069,07	2208950,01	Картометрический метод	2,50	-
5	403964,16	2208946,21	Картометрический метод	2,50	-
6	403727,91	2208923,44	Картометрический метод	2,50	-
7	403715,35	2208903,36	Картометрический метод	2,50	-
8	403707,55	2208907,28	Картометрический метод	2,50	-
9	403692,31	2208891,34	Картометрический метод	2,50	-
10	403654,97	2208802,5	Картометрический метод	2,50	-
11	404010,94	2208827,92	Картометрический метод	2,50	-
12	404079,43	2208838,2	Картометрический метод	2,50	-
13	404116,34	2208855,32	Картометрический метод	2,50	-
14	404157,47	2208860,26	Картометрический метод	2,50	-
1	404185,51	2208863,93	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
15	404150,72	2209314,26	Картометрический метод	2,50	-
16	404140,46	2209414,72	Картометрический метод	2,50	-
17	404062,39	2209428,21	Картометрический метод	2,50	-
18	403979,71	2209445,04	Картометрический метод	2,50	-
19	403933,27	2209450,1	Картометрический метод	2,50	-
20	403925,26	2209390,1	Картометрический метод	2,50	-
21	403955,13	2209380,98	Картометрический метод	2,50	-
22	403940,57	2209438,33	Картометрический метод	2,50	-
23	403947,76	2209438,96	Картометрический метод	2,50	-
24	403962,78	2209379,97	Картометрический метод	2,50	-
25	404065,06	2209357,37	Картометрический метод	2,50	-
26	404069,31	2209418,99	Картометрический метод	2,50	-
27	404119,81	2209411,46	Картометрический метод	2,50	-
28	404128,65	2209404,67	Картометрический метод	2,50	-
29	404136,91	2209314,62	Картометрический метод	2,50	-
30	404137,86	2209314,41	Картометрический метод	2,50	-
15	404150,72	2209314,26	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
31	403665,27	2209395,53	Картометрический метод	2,50	-
32	403605,14	2209412,65	Картометрический метод	2,50	-
33	403611,8	2209465,07	Картометрический метод	2,50	-
34	403534,7	2209463,26	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

35	403424,96	2209473,83	Картометрический метод	2,50	-
36	403423,15	2209473,77	Картометрический метод	2,50	-
37	403431,84	2209463,39	Картометрический метод	2,50	-
38	403436,68	2209435,13	Картометрический метод	2,50	-
39	403433,45	2209404,45	Картометрический метод	2,50	-
40	403412,06	2209382,61	Картометрический метод	2,50	-
41	403398,04	2209378	Картометрический метод	2,50	-
42	403507,14	2209367,9	Картометрический метод	2,50	-
43	403536,5	2209348,28	Картометрический метод	2,50	-
44	403537,27	2209344,15	Картометрический метод	2,50	-
45	403533,71	2209338,02	Картометрический метод	2,50	-
46	403536,66	2209331,55	Картометрический метод	2,50	-
47	403551,63	2209327,59	Картометрический метод	2,50	-
48	403590,31	2209360,9	Картометрический метод	2,50	-
49	403596,58	2209390,12	Картометрический метод	2,50	-
50	403659,48	2209373,38	Картометрический метод	2,50	-
31	403665,27	2209395,53	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(4)					
51	403393,42	2208772,07	Картометрический метод	2,50	-
52	403382,81	2208790,1	Картометрический метод	2,50	-
53	403367,24	2208798,87	Картометрический метод	2,50	-
54	403334,55	2208810,08	Картометрический метод	2,50	-
55	403346,78	2208830,61	Картометрический метод	2,50	-
56	403359,75	2208833,2	Картометрический метод	2,50	-
57	403373,74	2208827,81	Картометрический метод	2,50	-
58	403430,13	2208821,95	Картометрический метод	2,50	-
59	403447,69	2208833,73	Картометрический метод	2,50	-
60	403452,2	2208848,26	Картометрический метод	2,50	-
61	403450,11	2208871,08	Картометрический метод	2,50	-
62	403441,71	2208887,18	Картометрический метод	2,50	-
63	403421,91	2208906,36	Картометрический метод	2,50	-
64	403399,4	2208922,28	Картометрический метод	2,50	-
65	403394,84	2208962,4	Картометрический метод	2,50	-
66	403398,61	2208970,68	Картометрический метод	2,50	-
67	403390,96	2208984,15	Картометрический метод	2,50	-
68	403380,26	2208991,96	Картометрический метод	2,50	-
69	403371,5	2208993,66	Картометрический метод	2,50	-
70	403343,79	2208987,44	Картометрический метод	2,50	-
71	403326,04	2208990,15	Картометрический метод	2,50	-
72	403324,34	2209008,54	Картометрический метод	2,50	-
73	403335,81	2209022,88	Картометрический метод	2,50	-
74	403353,9	2209047,69	Картометрический метод	2,50	-
75	403365,96	2209075,9	Картометрический метод	2,50	-
76	403376,54	2209091,82	Картометрический метод	2,50	-
77	403382,25	2209119,77	Картометрический метод	2,50	-
78	403381,05	2209141,73	Картометрический метод	2,50	-
79	403375,92	2209162,82	Картометрический метод	2,50	-
80	403377,3	2209178,14	Картометрический метод	2,50	-
81	403373,18	2209201,08	Картометрический метод	2,50	-
82	403372,36	2209253,42	Картометрический метод	2,50	-
83	403372,18	2209272,87	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

84	403368,23	2209257,4	Картометрический метод	2,50	-
85	403367,15	2209244,23	Картометрический метод	2,50	-
86	403369,43	2209213,44	Картометрический метод	2,50	-
87	403370,03	2209181,55	Картометрический метод	2,50	-
88	403369,87	2209160,75	Картометрический метод	2,50	-
89	403368,01	2209128,87	Картометрический метод	2,50	-
90	403377,75	2209117,05	Картометрический метод	2,50	-
91	403374,7	2209099,81	Картометрический метод	2,50	-
92	403363,79	2209080,02	Картометрический метод	2,50	-
93	403353,29	2209051,76	Картометрический метод	2,50	-
94	403324,33	2209008,53	Картометрический метод	2,50	-
95	403321,76	2208993,81	Картометрический метод	2,50	-
96	403322,16	2208981,7	Картометрический метод	2,50	-
97	403331,05	2208974,83	Картометрический метод	2,50	-
98	403343,98	2208977,66	Картометрический метод	2,50	-
99	403364,98	2208982,1	Картометрический метод	2,50	-
100	403376,29	2208971,2	Картометрический метод	2,50	-
101	403383,56	2208951,42	Картометрический метод	2,50	-
102	403383,16	2208928,81	Картометрический метод	2,50	-
103	403394,07	2208907,81	Картометрический метод	2,50	-
104	403413,44	2208889,78	Картометрический метод	2,50	-
105	403432,83	2208877,26	Картометрический метод	2,50	-
106	403440,11	2208859,5	Картометрический метод	2,50	-
107	403429,2	2208841,33	Картометрический метод	2,50	-
108	403413,04	2208834,07	Картометрический метод	2,50	-
109	403398,09	2208832,85	Картометрический метод	2,50	-
110	403364,16	2208841,74	Картометрический метод	2,50	-
111	403342,75	2208842,95	Картометрический метод	2,50	-
112	403327	2208834,87	Картометрический метод	2,50	-
113	403317,3	2208817,51	Картометрический метод	2,50	-
114	403318,92	2208804,59	Картометрический метод	2,50	-
115	403333,06	2208796,92	Картометрический метод	2,50	-
116	403363,76	2208794,1	Картометрический метод	2,50	-
117	403381,53	2208784,81	Картометрический метод	2,50	-
51	403393,42	2208772,07	Картометрический метод	2,50	-

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

5.6 Зона озелененных территорий специального назначения (населенный пункт с. Сасыкино)

(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 Шиловский, с/п Ибресское, с Сасыкино</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>11244кв.м. \pm 37кв.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	401367,2	2208042,42	Картометрический метод	2,50	-
2	401367,25	2208050,39	Картометрический метод	2,50	-
3	401367,8	2208127,81	Картометрический метод	2,50	-
4	401338,68	2208122,72	Картометрический метод	2,50	-
5	401307,38	2208092,89	Картометрический метод	2,50	-
6	401292,46	2208042,3	Картометрический метод	2,50	-
7	401191,52	2208033,97	Картометрический метод	2,50	-
8	401192,2	2208008,11	Картометрический метод	2,50	-
9	401192,27	2208005,25	Картометрический метод	2,50	-
10	401170,85	2207981,62	Картометрический метод	2,50	-
11	401189,94	2207990,49	Картометрический метод	2,50	-
12	401192,81	2207990,58	Картометрический метод	2,50	-
13	401310,02	2207997,5	Картометрический метод	2,50	-
14	401338,38	2208021,26	Картометрический метод	2,50	-
15	401344,59	2208042,29	Картометрический метод	2,50	-
1	401367,2	2208042,42	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

6.1 Зона кладбищ (вне границ населенных 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 Шиловский, с/п Ибресское</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>11820 кв.м. \pm 38 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны: -</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	401294,69	2208049,89	Картометрический метод	2,50	-
2	401307,37	2208092,89	Картометрический метод	2,50	-
3	401310,96	2208096,31	Картометрический метод	2,50	-
4	401310,96	2208096,35	Картометрический метод	2,50	-
5	401309,67	2208148,5	Картометрический метод	2,50	-
6	401187,9	2208141,57	Картометрический метод	2,50	-
7	401189,86	2208040,49	Картометрический метод	2,50	-
8	401290,58	2208046,44	Картометрический метод	2,50	-
9	401294,65	2208049,85	Картометрический метод	2,50	-
1	401294,69	2208049,89	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-