



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«14» ноября 2022 г.

№ 689-п

Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования – Шостьинское сельское поселение Касимовского 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 01.11.2022 по проекту правил землепользования и застройки муниципального образования – Шостьинское сельское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области, руководствуясь постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении Положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области», распоряжением Губернатора Рязанской области от 22.09.2022 № 372-рп, главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

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

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

3. Государственному казенному учреждению Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области» обеспечить доступ к правилам землепользования и застройки муниципального образования – Шостьинское сельское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области в федеральной государственной информационной системе территориального планирования и размещение в государственных

информационных системах обеспечения градостроительной деятельности в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации.

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-ryazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru) в течение двух дней со дня его издания.

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

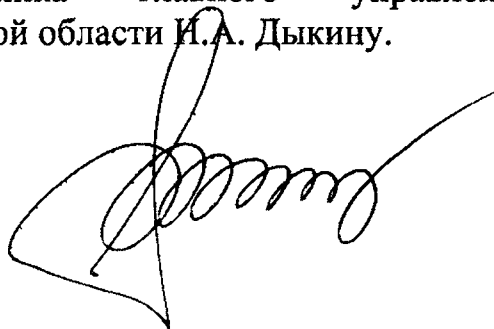
6. Предложить главе муниципального образования – Касимовский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Шостьинское сельское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального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

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

8. Признать не подлежащим применению решение Думы Касимовского муниципального района Рязанской области от 30.03.2017 № 303-ВСД «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования – Шостьинское сельское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области».

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

И.о. начальника



Р.В. Шашкин

Утверждены
постановлением главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 17 ноября 2022 г. № 689-п

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ
муниципального образования – Шостьинское сельское поселение
Касимовского муниципального района Рязанской области**

Содержание	
Раздел 1. Порядок применения и внесения изменений в правила землепользования и застройки	4
Статья 1. Основные понятия, используемые в правилах землепользования и застройки	4
Статья 2. Положение о регулировании землепользования и застройки	4
Статья 3. Положение об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами	4
Статья 4. Положение о подготовке документации по планировке территории	6
Статья 5. Положение о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки	6
Статья 6. Положение о внесении изменений в правила землепользования и застройки	7
Статья 7. Градостроительные планы земельных участков	8
Статья 8. Разрешение на строительство, реконструкцию и ввод объектов капитального строительства в эксплуатацию	9
Раздел 2. Градостроительные регламенты	9
Статья 9. Общие требования предъявляемые к установлению градостроительных регламентов	9
Статья 10. Перечень территориальных зон, выделенных на карте градостроительного зонирования	10
Статья 11. Виды разрешенного использования и предельные параметры земельных участков и объектов капитального строительства	11
Статья 11.1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами (1.1)	13
Статья 11.2. Многофункциональная общественно-деловая зона (2.1)	15
Статья 11.3. Зона специализированной общественной застройки (2.2)	17
Статья 11.4. Производственная зона (3.1)	18
Статья 11.5. Зона инженерной инфраструктуры (3.3)	19
Статья 11.6. Зона транспортной инфраструктуры (3.4)	20
Статья 11.7. Зоны сельскохозяйственного использования (4.2)	21
Статья 11.8. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.3)	23
Статья 11.9. Лесопарковая зона (4.4)	24
Статья 11.10. Зона кладбищ (6.1)	25
Статья 11.11. Зона озелененных территорий специального назначения (6.2)	26
Статья 12. Земли, на которые градостроительные регламенты не устанавливаются	26

Статья 13. Расчетные показатели минимально и максимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения	27
Статья 14. Зоны с особыми условиями использования территории.....	27
Статья 14.1. Санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных объектов.....	28
Статья 14.2. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов.....	28
Статья 14.3. Охранные зоны инженерных коммуникаций, сооружений	29
Статья 15. Особо охраняемые природные территории	29

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

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

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

Статья 2. Положение о регулировании землепользования и застройки

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

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

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

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

1. В соответствии со статьей 37 Градостроительного кодекса Российской Федерации, изменение одного вида разрешенного использования земельных

участков и объектов капитального строительства на другой вид такого использования осуществляется в соответствии с градостроительным регламентом при условии соблюдения требований технических регламентов.

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

3. Решения об изменении одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных на землях, на которые действие градостроительных регламентов не 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 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 сельского округа, схеме территориального планирования муниципального района, возникшее в результате внесения в такие генеральные планы или схему территориального планирования муниципального района изменений;

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

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

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

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

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

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

Статья 7. Градостроительные планы земельных участков

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

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

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

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

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

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

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

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

Раздел 2. Градостроительные регламенты

Статья 9. Общие требования предъявляемые к установлению градостроительных регламентов

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

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

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

4. Градостроительные регламенты установлены с учетом:

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

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

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

4) видов территориальных зон;

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

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

6. Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки:

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



2) в границах территорий общего пользования;





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

4) предоставленные для добычи полезных ископаемых.

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

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

Обозначение территориальной зоны	Наименование (код) вида территориальной зоны
1.1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами (1.1)
	Многофункциональная общественно-деловая зона (2.1)
2.2	Зона специализированной общественной застройки (2.2)
	Производственная зона (3.1)

Обозначение территориальной зоны	Наименование (код) вида территориальной зоны
	Зона инженерной инфраструктуры (3.3)
	Зона транспортной инфраструктуры (3.4)
4.2	Зоны сельскохозяйственного использования (4.2)
4.3	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.3)
	Лесопарковая зона (4.4)
	Зона кладбищ (6.1)
6.2	Зона озелененных территорий специального назначения (6.2)

Границы территориальных зон отображены на карте градостроительного зонирования.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10. Высота объекта капитального строительства определяется как вертикальный размер, измеряемый от проектной отметки земли до верхней

отметки самого высокого конструктивного элемента здания (парапет кровли, карниз, конек кровли, верх фронтона, купол, шпиль, башня).

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

Статья 11.1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами (1.1)

1. Зона предназначена для развития на основе существующих и вновь осваиваемых территорий зон комфортного жилья, включающих: застройку отдельно стоящими жилыми домами, усадебного (коттеджного) типа, малой этажности (до 3 этажей) с приусадебными земельными участками из расчета проживания в каждом доме одной семьи; малоэтажную многоквартирную жилую застройку; объекты сферы социального и культурно-бытового обслуживания, обеспечивающей потребности жителей указанных территорий, создание условий для размещения необходимых объектов инженерной и транспортной инфраструктур.

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
	блокированная жилая застройка;	2.3
	хранение автотранспорта;	2.7.1
	размещение гаражей для собственных нужд;	2.7.2
	амбулаторно-поликлиническое обслуживание;	3.4.1
	дошкольное, начальное и среднее общее образование;	3.5.1
	площадки для занятий спортом;	5.1.3
	обеспечение внутреннего правопорядка;	8.3
	земельные участки (территории) общего пользования;	12.0
	введение огородничества;	13.1
введение садоводства.	13.2	
Условно разрешенные виды использования	малоэтажная многоквартирная жилая застройка;	2.1.1
	коммунальное обслуживание;	3.1
	оказание социальной помощи населению;	3.2.2
	оказание услуг связи;	3.2.3
	общежития;	3.2.4
	бытовое обслуживание;	3.3
	объекты культурно-досуговой деятельности;	3.6.1
	обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях;	3.9.1
	амбулаторное ветеринарное обслуживание;	3.10.1
магазины;	4.4	

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
	общественное питание;	4.6
	гостиничное обслуживание;	4.7
	служебные гаражи;	4.9
	обеспечение занятий спортом в помещениях;	5.1.2
	связь.	6.8
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	400	3000	3	3*/20	40
2.2	НПУ	100	15	НПУ	600	2500	3	3*/20	40
2.3	НПУ	100	НПУ	15	300	1500	3 (0)**	3*/20	40
2.7.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	24	30	НПУ	1*/НПУ	НПУ
2.7.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	24	30	НПУ	1*/НПУ	НПУ
3.4.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.5.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	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
13.1	НПУ	100	12	НПУ	400	1500	НПУ	НПУ	НПУ
13.2	НПУ	100	12	НПУ	400	1500	3	3*/20	40
Условно разрешенные виды использования									
2.1.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	4*/НПУ	60
3.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
3.2.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
3.2.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
3.2.4	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
3.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	3/20	60
3.6.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.9.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
3.10.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
4.4	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	3/20	60
4.6	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	3/20	60
4.7	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
4.9	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
5.1.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)				Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Длина		Ширина		Мин.	Макс.			
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.					
6.8	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. Многофункциональная общественно-деловая зона (2.1)

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

В общественно-деловых зонах размещение объектов торговли, общественного питания, бань, прачечных, гаражей, площадок и сооружений для хранения общественного и индивидуального транспорта должно осуществляться с соблюдением санитарных требований.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в многофункциональной общественно-деловой зоне 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
	административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг;	3.1.2
	социальное обслуживание;	3.2
	оказание услуг связи;	3.2.3
	общежития;	3.2.4
	бытовое обслуживание;	3.3
	амбулаторно-поликлиническое обслуживание;	3.4.1
	стационарно-медицинское обслуживание;	3.4.2
	образование, просвещение;	3.5
	образование;	3.5.1
	культурное развитие;	3.6
	парки культуры и отдыха;	3.6.2
	цирки и зверинцы;	3.6.3
	общественное управление;	3.8
	обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях;	3.9.1
проведение научных исследований;	3.9.2	

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
	ветеринарное обслуживание;	3.10
	деловое управление;	4.1
	объекты торговли;	4.2
	рынки;	4.3
	магазины;	4.4
	банковская и страховая деятельность;	4.5
	общественное питание;	4.6
	гостиничное обслуживание;	4.7
	развлекательные мероприятия;	4.8.1
	служебные гаражи;	4.9
	выставочно-ярмарочная деятельность;	4.10
	обеспечение внутреннего правопорядка;	8.3
	земельные участки общего пользования.	12.0
Условно разрешенные виды использования	хранение автотранспорта;	2.7.1
	размещение гаражей для собственных нужд;	2.7.2
	религиозное использование;	3.7
	автомобильные мойки;	4.9.1.3
	ремонт автомобилей;	4.9.1.4
	спорт.	5.1
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 многофункциональной общественно-деловой 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, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Длина		Ширина		Мин.	Макс.			
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.					
Основные виды разрешенного использования									
3.1.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
3.1.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.2.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
3.2.4	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
3.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	3/20	60
3.4.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.4.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.5	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.5.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)				Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Длина		Ширина		Мин.	Макс.			
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.					
3.6	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.6.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
3.6.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
3.8	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.9.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
3.9.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
3.10	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
4.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
4.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
4.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
4.4	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
4.5	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
4.6	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
4.7	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
4.8.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
4.9	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
4.10	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
8.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	3	НПУ	60
12.0	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
Условно разрешенные виды использования									
2.7.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	24	30	НПУ	1*/НПУ	НПУ
2.7.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	24	30	НПУ	1*/НПУ	НПУ
3.7	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
4.9.1.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
4.9.1.4	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
5.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ

Статья 11.3. Зона специализированной общественной застройки (2.2)

1. Зона специализированной общественной застройки предназначена для создания условий функционирования существующих, реконструируемых и создания новых объектов культового назначения видов конфессий, распространенных на территории Российской Федерации, а также для создания условий функционирования и формирования новых дошкольных, школьных, специализированных общеобразовательных учреждений среднего и высшего профессионального образования, а также объектов социального обеспечения.

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

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	здравоохранение;	3.4
	образование и просвещение;	3.5
	религиозное использование;	3.7
	служебные гаражи;	4.9
	спорт;	5.1
	земельные участки (территории) общего пользования.	12.0
Условно разрешенные виды использования	предоставление коммунальных услуг;	3.1.1
	социальное обслуживание;	3.2
	магазины;	4.4
	общественное питание;	4.6
	гостиницы;	4.7
	обеспечение внутреннего правопорядка.	8.3
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 специализированной общественной застройки 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									
3.4	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.5	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.7	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
4.9	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
5.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
12.0	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
Условно разрешенные виды использования									
3.1.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
3.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
4.4	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
4.6	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
4.7	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
8.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	3	НПУ	60

Статья 11.4. Производственная зона (3.1)

1. Производственная зона выделена для обеспечения правовых условий формирования коммунально-производственных предприятий. Сочетание

различных видов разрешенного использования недвижимости в единой зоне возможно только при условии соблюдения нормативных санитарных требований.

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
	строительная промышленность;	6.6
	склад;	6.9
	складские площадки.	6.9.1
Условно разрешенные виды использования	легкая промышленность;	6.3
	пищевая промышленность;	6.4
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, 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
6.6	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
Условно разрешенные виды использования									
6.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.4	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ

Статья 11.5. Зона инженерной инфраструктуры (3.3)

1. Зона инженерной инфраструктуры выделена для обеспечения правовых условий формирования территорий, размещения объектов инженерной инфраструктуры.

В соответствии с п. 4 ст. 36 Градостроительного Кодекса Российской Федерации градостроительный регламент не распространяется на земельные участки линейных сооружений. Использование земельных участков, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется, определяется уполномоченными федеральными органами исполнительной власти,

уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации или уполномоченными органами местного самоуправления в соответствии с федеральными законами (п. 7, статья 36 Градостроительного Кодекса РФ).

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
	обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областей;	3.9.1
	энергетика;	6.7
	связь;	6.8
	трубопроводный транспорт;	7.5
	гидротехнические сооружения.	11.3
	земельные участки (территории) общего пользования.	12.0
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

3. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне инженерной инфраструктуры представлены в таблице 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									
3.1.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
3.9.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.7	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.8	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
7.5	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
11.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
12.0	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
Условно разрешенные виды использования не устанавливаются									

Статья 11.6. Зона транспортной инфраструктуры (3.4)

1. Зона транспортной инфраструктуры выделена для обеспечения правовых условий формирования территорий, размещения объектов транспортной инфраструктуры (линейные объекты с обслуживающей инфраструктурой).

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

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	объекты дорожного сервиса;	4.9.1
	железнодорожный транспорт;	7.1
	автомобильный транспорт;	7.2
	трубопроводный транспорт;	7.5
	улично-дорожная сеть.	12.0.1
Условно разрешенные виды использования	не подлежит 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 транспортной инфраструктуры представлены в таблице ниже.

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

Статья 11.7. Зоны сельскохозяйственного использования (4.2)

1. Зона предназначена для обеспечения условий ведения крестьянско-фермерских хозяйств, а также для выращивания, производства и первичной переработки сельскохозяйственной продукции.

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	1.16

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.					
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 11.9. Лесопарковая зона (4.4)

1. Зона выделена для обеспечения правовых условий сохранения и использования существующего природного ландшафта и создания экологически чистой окружающей среды в интересах здоровья населения, сохранения и воспроизводства лесов, обеспечение их рационального использования.

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

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	парки культуры и отдыха;	3.6.2
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 лесопарковой 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, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Длина		Ширина		Мин.	Макс.			
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.					
Основные виды разрешенного использования									

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

Статья 11.10. Зона кладбищ (6.1)

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

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

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

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

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

Статья 11.11. Зона озелененных территорий специального назначения (6.2)

1. Зона выделена для обеспечения правовых условий использования земельных участков, используемых и предназначенных для озеленения сел, поселков, полей, защитные и водоохранные лесонасаждения по берегам водоемов, каналов, санитарно-защитное озеленение, укрепление деревьями и кустарниками земляных плотин и водосливных сооружений.

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, в том числе их площадь 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, 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 12. Земли, на которые градостроительные регламенты не устанавливаются

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

Обозначение земель	Наименование земель
<div style="border: 1px solid black; width: 80px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>	Земли лесного фонда

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

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

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

На территории Шостынского сельского поселения Касимовского 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 Шостынского сельского поселения Касимовского муниципального района Рязанской области могут быть установлены и действовать иные зоны с особыми условиями использования территорий, не отраженные в графических материалах правил землепользования и застройки.

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

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

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

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

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

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

Статья 14.2. Водоохранные 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 водоохранных зон и границ прибрежно-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, прибрежно-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 15. Особо охраняемые природные территории

1. Особо охраняемые природные территории (далее – ООПТ) - участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны.

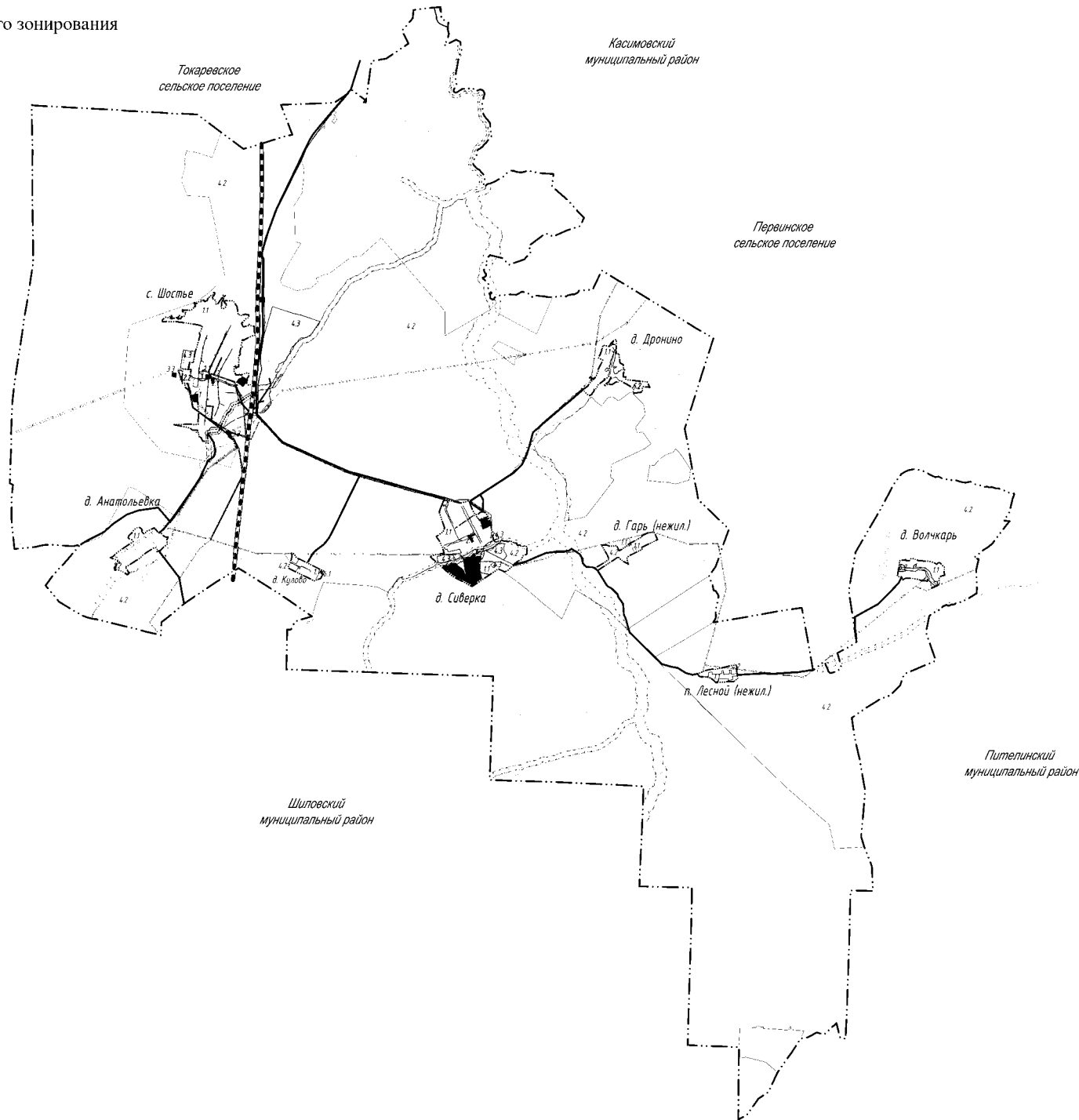
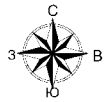
2. На территории Шостынского сельского поселения Касимовского муниципального района Рязанской области отсутствуют ООПТ регионального значения.

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

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

Правила землепользования и застройки муниципального образования - Шостыинское сельское поселение
Касимовского муниципального района Рязанской области

Карта градостроительного зонирования



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

Условные обозначения

Значение	Условное обозначение	
	Сух	Площ
Границы единицы административно-территориального деления Российской Федерации	— — — —	
Границы муниципального района	— — — —	
Границы сельского поселения	— — — —	
Границы населенного пункта	— — — —	
Железнодорожные пути		
Железнодорожный путь общего пользования	— — — —	
Объекты транспортной инфраструктуры		
Автомобильные дороги местного значения		
Территориальные зоны		
Зона эстрофиц ландшафта в населенной местности	1.1	
Мультифункциональная общественно-деловая зона		
Зона специализированной общественной застройки	2.2	
Промышленная зона		
Зона инженерной инфраструктуры		
Зона транспортной инфраструктуры		
Зоны сельскохозяйственного назначения	4.2	
Промышленная зона сельскохозяйственных предприятий	4.3	
Рекреационная зона		
Зона клубная	6.1	
Зона объектов городской специальной застройки	6.2	
Земли, на которые градостроительные регламенты не устанавливаются		
Земли лесного фонда		
Поверхностные водные объекты		
Водоем (озеро, пруд, общенаселенный карьер, водохранилище)		
Водоток (река, ручей, канал)		
Линии электропередачи		
Линии электропередачи 10 кВ		
Линии электропередачи 35 кВ		
Линии электропередачи 110 кВ		
Распределительные трубопроводы по транспортировке газа		
Газопровод распределительный среднего давления		
Газопровод распределительный низкого давления		
Зоны с особыми условиями территории		
Водоохранный зона		
Прибрежная защитная полоса		
Охранная зона газопроводов и систем газоснабжения		
Охранная зона объектов электросетевого хозяйства		

Правила землепользования и застройки муниципального образования - Шостыинское сельское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области					
Имя	Фамилия	Имя	Фамилия	Имя	Фамилия
Рязань					
Карта градостроительного зонирования М 1:50000				ГКУ РО "Центр градостроительного развития Рязанской области"	

Приложение № 2 к правилам
землепользования и застройки
муниципального образования –
Шостыньское сельское поселение
Касимовского муниципального района
Рязанской области

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населённый пункт д.Анатолевка)

(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 Касимовский, с/п Шостьинское</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (P \pm Дельта P)	<i>486342кв.м. \pm 244кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта

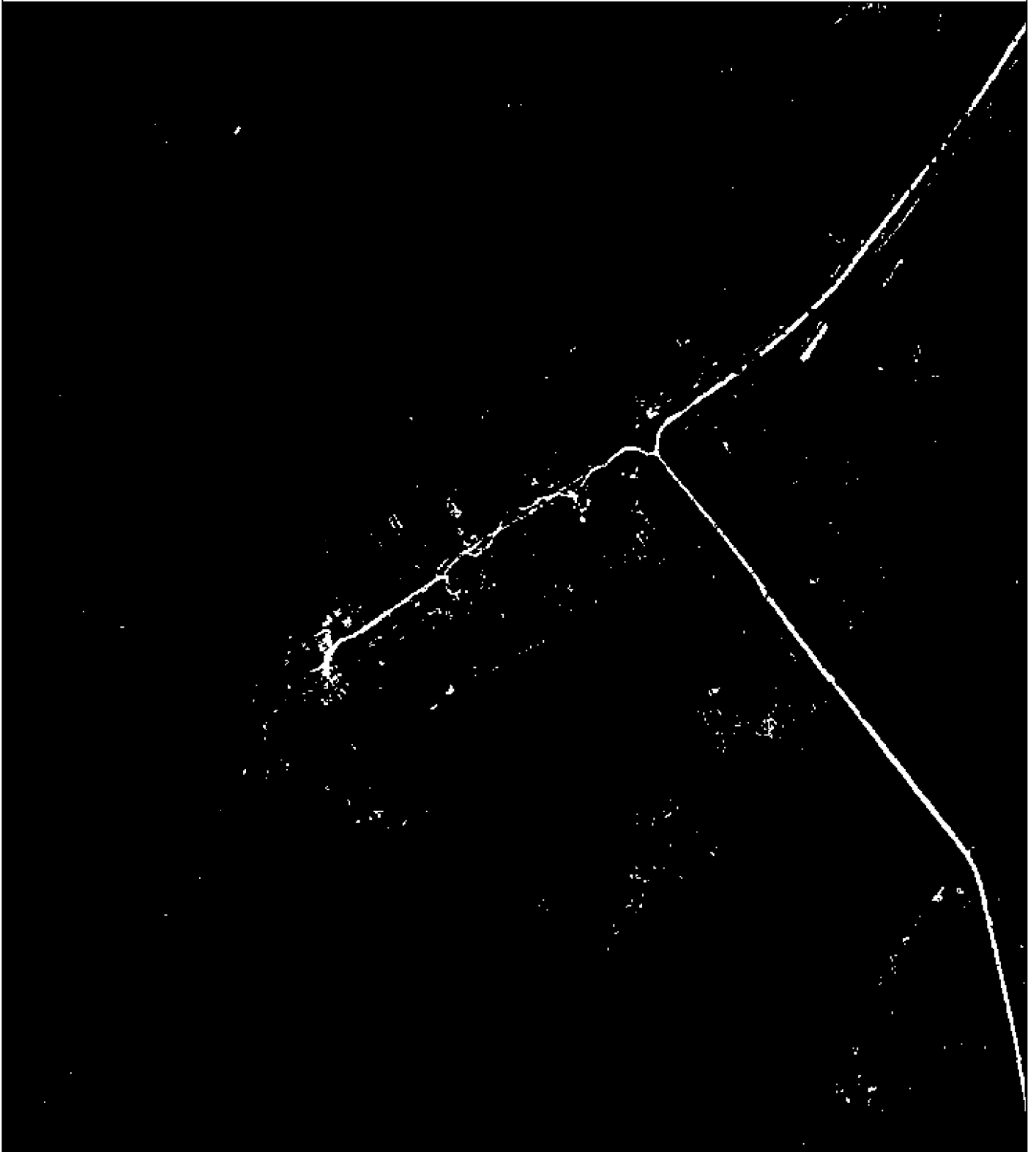
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	452086,17	2236835,77	Картометрический метод	2,50	-
2	452084,06	2236864,48	Картометрический метод	2,50	-
3	452073,73	2236888,69	Картометрический метод	2,50	-
4	452056,18	2236911,3	Картометрический метод	2,50	-
5	452042,2	2236920,11	Картометрический метод	2,50	-
6	452032,63	2236922,32	Картометрический метод	2,50	-
7	452004,68	2236920,12	Картометрический метод	2,50	-
8	451988,49	2236922,33	Картометрический метод	2,50	-
9	451973,78	2236936,29	Картометрический метод	2,50	-
10	451951,8	2236967,94	Картометрический метод	2,50	-
11	451965,59	2236983,24	Картометрический метод	2,50	-
12	451995,76	2237005,29	Картометрический метод	2,50	-
13	452013,38	2237022,15	Картометрический метод	2,50	-
14	452022,98	2237036,9	Картометрический метод	2,50	-
15	452031,78	2237070,67	Картометрический метод	2,50	-
16	452057,42	2237133,69	Картометрический метод	2,50	-
17	452076,49	2237160,16	Картометрический метод	2,50	-
18	452081,7	2237170,44	Картометрический метод	2,50	-
19	451974,79	2237262,21	Картометрический метод	2,50	-
20	451972,08	2237264,54	Картометрический метод	2,50	-
21	451989,64	2237283,26	Картометрический метод	2,50	-
22	451998,89	2237296,36	Картометрический метод	2,50	-
23	451989,9	2237302,7	Картометрический метод	2,50	-
24	451979,65	2237288,9	Картометрический метод	2,50	-
25	451970,71	2237313,95	Картометрический метод	2,50	-
26	451929,04	2237349,76	Картометрический метод	2,50	-
27	451906,97	2237376,22	Картометрический метод	2,50	-
28	451893,72	2237393,13	Картометрический метод	2,50	-
29	451887,84	2237419,6	Картометрический метод	2,50	-
30	451884,35	2237459,29	Картометрический метод	2,50	-
31	451810,87	2237426,99	Картометрический метод	2,50	-
32	451773,59	2237445,34	Картометрический метод	2,50	-
33	451758,11	2237452,64	Картометрический метод	2,50	-
34	451746,34	2237447,49	Картометрический метод	2,50	-
35	451718,38	2237421,03	Картометрический метод	2,50	-
36	451683	2237376,2	Картометрический метод	2,50	-
37	451632,53	2237318,94	Картометрический метод	2,50	-
38	451631,7	2237318,9	Картометрический метод	2,50	-
39	451614,14	2237314,53	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	451585,16	2237227,29	Картометрический метод	2,50	-
41	451612,39	2237231,7	Картометрический метод	2,50	-
42	451633,72	2237234,64	Картометрический метод	2,50	-
43	451645,49	2237228,76	Картометрический метод	2,50	-
44	451660,94	2237215,53	Картометрический метод	2,50	-
45	451669,77	2237194,21	Картометрический метод	2,50	-
46	451663,89	2237172,16	Картометрический метод	2,50	-
47	451647,7	2237142,75	Картометрический метод	2,50	-
48	451573,62	2237025,28	Картометрический метод	2,50	-
49	451501,52	2236923,1	Картометрический метод	2,50	-
50	451456,16	2236884,34	Картометрический метод	2,50	-
51	451412,48	2236815,59	Картометрический метод	2,50	-
52	451390,38	2236782,53	Картометрический метод	2,50	-
53	451376,22	2236760,66	Картометрический метод	2,50	-
54	451364,24	2236742,16	Картометрический метод	2,50	-
55	451295,32	2236636,08	Картометрический метод	2,50	-
56	451263,12	2236571,47	Картометрический метод	2,50	-
57	451227,81	2236597,2	Картометрический метод	2,50	-
58	451140,64	2236652	Картометрический метод	2,50	-
59	451108,65	2236616,36	Картометрический метод	2,50	-
60	451170,28	2236509,08	Картометрический метод	2,50	-
61	451170,31	2236509,13	Картометрический метод	2,50	-
62	451207,06	2236425,27	Картометрический метод	2,50	-
63	451206	2236404,81	Картометрический метод	2,50	-
64	451201,68	2236352,66	Картометрический метод	2,50	-
65	451284,82	2236379,13	Картометрический метод	2,50	-
66	451351,77	2236403,39	Картометрический метод	2,50	-
67	451334,21	2236423,8	Картометрический метод	2,50	-
68	451372,73	2236462,25	Картометрический метод	2,50	-
69	451388,08	2236450,41	Картометрический метод	2,50	-
70	451401,34	2236432,62	Картометрический метод	2,50	-
71	451417,56	2236377,53	Картометрический метод	2,50	-
72	451455,72	2236264,28	Картометрический метод	2,50	-
73	451460,2	2236269,41	Картометрический метод	2,50	-
74	451475,69	2236298,87	Картометрический метод	2,50	-
75	451494,72	2236330,44	Картометрический метод	2,50	-
76	451512,37	2236348,82	Картометрический метод	2,50	-
77	451546,28	2236384,83	Картометрический метод	2,50	-
78	451573,53	2236416,49	Картометрический метод	2,50	-
79	451656,38	2236533,09	Картометрический метод	2,50	-
80	451723,76	2236635,06	Картометрический метод	2,50	-
81	451791,55	2236735,09	Картометрический метод	2,50	-
82	451826,52	2236712,25	Картометрический метод	2,50	-
83	451839,03	2236696,81	Картометрический метод	2,50	-
84	451844,92	2236671,08	Картометрический метод	2,50	-
85	451850,07	2236654,18	Картометрический метод	2,50	-
86	451858,93	2236643,93	Картометрический метод	2,50	-
87	451870,7	2236637,32	Картометрический метод	2,50	-
88	451886,15	2236635,85	Картометрический метод	2,50	-
89	451908,96	2236644,67	Картометрический метод	2,50	-
90	451929,56	2236662,31	Картометрический метод	2,50	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населённый пункт д.Волчкарь)

(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 Касимовский, с/п Шостыинское</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>291983кв.м. \pm 287кв.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)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
<i>ЗУ1(1)</i>					
1	451389,05	2252648,42	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	451404,57	2252661,34	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	451407,16	2252695,6	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	451414,92	2252783,37	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	451399,4	2252785,3	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	451396,16	2252831,84	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	451398,1	2252853,16	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	451405,87	2252855,75	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	451418,8	2252861,57	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	451433,03	2252876,43	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	451440,15	2252888,06	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	451443,38	2252915,21	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	451440,75	2252922,25	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	451437,04	2252931,94	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	451413,09	2252995,1	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	451400,8	2253034,52	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	451395,04	2253092,61	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	451393,04	2253112,72	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	451388,54	2253190,67	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	451382,07	2253251,42	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	451378,19	2253280,51	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	451369,14	2253321,87	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	451358,79	2253354,83	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	451337,54	2253392,72	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	451319,43	2253415,98	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	451340,77	2253436,66	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
27	451347,88	2253446,36	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
28	451353,06	2253462,51	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
29	451352,41	2253478,02	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
30	451347,88	2253490,95	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
31	451318,13	2253520,03	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
32	451258,62	2253577,46	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
33	451245,69	2253585,22	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
34	451235,35	2253586,51	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
35	451219,52	2253578,78	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
36	451204,21	2253569,37	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
37	451194,8	2253565,84	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
38	451155,95	2253572,9	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

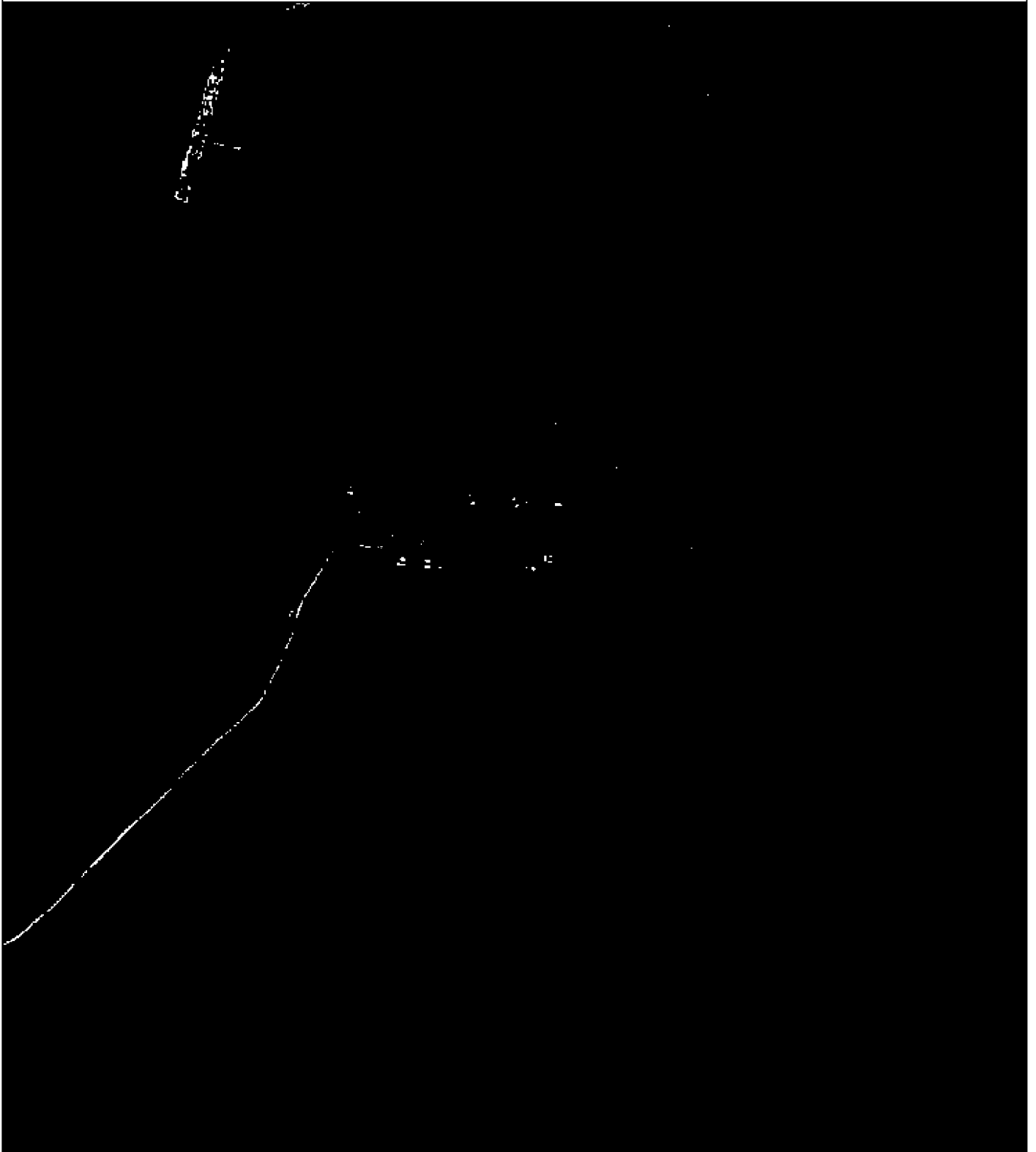
39	451100,62	2253582,31	Картометрический метод	2,50	-
40	451092,38	2253581,13	Картометрический метод	2,50	-
41	451081,78	2253535,26	Картометрический метод	2,50	-
42	451070,01	2253501,15	Картометрический метод	2,50	-
43	451051,18	2253477,62	Картометрический метод	2,50	-
44	451042,94	2253471,74	Картометрический метод	2,50	-
45	450967,6	2253467,04	Картометрический метод	2,50	-
46	450933,88	2253471,7	Картометрический метод	2,50	-
47	450908,07	2253481,12	Картометрический метод	2,50	-
48	450892,7	2253447,45	Картометрический метод	2,50	-
49	450917,58	2253432,37	Картометрический метод	2,50	-
50	450930,64	2253429,82	Картометрический метод	2,50	-
51	450952,68	2253430,99	Картометрический метод	2,50	-
52	450967,79	2253434,54	Картометрический метод	2,50	-
53	450973,18	2253416,93	Картометрический метод	2,50	-
54	450960,43	2253385,08	Картометрический метод	2,50	-
55	450964,45	2253377,99	Картометрический метод	2,50	-
56	451012,38	2253338,05	Картометрический метод	2,50	-
57	451044,96	2253316,81	Картометрический метод	2,50	-
58	451072,44	2253311,27	Картометрический метод	2,50	-
59	451114,02	2253299,56	Картометрический метод	2,50	-
60	451152,25	2253283,69	Картометрический метод	2,50	-
61	451179,88	2253268,04	Картометрический метод	2,50	-
62	451214,75	2253221,68	Картометрический метод	2,50	-
63	451234,03	2253194,98	Картометрический метод	2,50	-
64	451247,93	2253184,12	Картометрический метод	2,50	-
65	451259,42	2253052,15	Картометрический метод	2,50	-
66	451262,97	2252991,38	Картометрический метод	2,50	-
67	451267,33	2252981,51	Картометрический метод	2,50	-
68	451271,41	2252981,2	Картометрический метод	2,50	-
69	451305,04	2252998,17	Картометрический метод	2,50	-
70	451323,88	2252999,78	Картометрический метод	2,50	-
71	451337,06	2253005,17	Картометрический метод	2,50	-
72	451294,28	2252937,83	Картометрический метод	2,50	-
73	451236,35	2252934,78	Картометрический метод	2,50	-
74	451245,68	2252810,81	Картометрический метод	2,50	-
75	451249,51	2252780,42	Картометрический метод	2,50	-
76	451258,74	2252761,8	Картометрический метод	2,50	-
77	451286,59	2252747,91	Картометрический метод	2,50	-
78	451289,72	2252742,48	Картометрический метод	2,50	-
79	451306,33	2252723,45	Картометрический метод	2,50	-
80	451321,05	2252697,17	Картометрический метод	2,50	-
81	451327,4	2252641,48	Картометрический метод	2,50	-
1	451389,05	2252648,42	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
82	451181,36	2252619,74	Картометрический метод	2,50	-
83	451171,59	2252633,14	Картометрический метод	2,50	-
84	451170,16	2252662,9	Картометрический метод	2,50	-
85	451170,5	2252695,4	Картометрический метод	2,50	-
86	451170,69	2252713,03	Картометрический метод	2,50	-
87	451176,44	2252744,49	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

88	451189,3	2252786,8	Картометрический метод	2,50	-
89	451184,97	2252860,8	Картометрический метод	2,50	-
90	451179,29	2252931,65	Картометрический метод	2,50	-
91	451177,62	2252962,64	Картометрический метод	2,50	-
92	451171,37	2252980,82	Картометрический метод	2,50	-
93	451179,26	2252980,37	Картометрический метод	2,50	-
94	451190,91	2253012,07	Картометрический метод	2,50	-
95	451207,68	2253021,43	Картометрический метод	2,50	-
96	451214,28	2253037,94	Картометрический метод	2,50	-
97	451197,51	2253064,36	Картометрический метод	2,50	-
98	451193,66	2253083,62	Картометрический метод	2,50	-
99	451201,35	2253100,13	Картометрический метод	2,50	-
100	451199,06	2253110,25	Картометрический метод	2,50	-
101	451192,3	2253116,01	Картометрический метод	2,50	-
102	451191,73	2253155,16	Картометрический метод	2,50	-
103	451171,34	2253183,96	Картометрический метод	2,50	-
104	451141,82	2253186,3	Картометрический метод	2,50	-
105	451126,9	2253194,42	Картометрический метод	2,50	-
106	451105,7	2253198,08	Картометрический метод	2,50	-
107	451099,38	2253199,18	Картометрический метод	2,50	-
108	451083,15	2253212,32	Картометрический метод	2,50	-
109	451071,38	2253218,01	Картометрический метод	2,50	-
110	451057,09	2253226,44	Картометрический метод	2,50	-
111	451044,58	2253237,81	Картометрический метод	2,50	-
112	451020,57	2253260,15	Картометрический метод	2,50	-
113	451011,33	2253262,72	Картометрический метод	2,50	-
114	451001,36	2253255,89	Картометрический метод	2,50	-
115	450999,42	2253250,35	Картометрический метод	2,50	-
116	451007,03	2253240,55	Картометрический метод	2,50	-
117	451015,43	2253229,71	Картометрический метод	2,50	-
118	451017,2	2253220,56	Картометрический метод	2,50	-
119	451014,24	2253217,33	Картометрический метод	2,50	-
120	451000,71	2253215,79	Картометрический метод	2,50	-
121	450988,99	2253217,85	Картометрический метод	2,50	-
122	450985,64	2253226,75	Картометрический метод	2,50	-
123	450980,73	2253245,62	Картометрический метод	2,50	-
124	450980,99	2253260,89	Картометрический метод	2,50	-
125	450976,72	2253273,06	Картометрический метод	2,50	-
126	450969,74	2253278,24	Картометрический метод	2,50	-
127	450962,69	2253276,94	Картометрический метод	2,50	-
128	450981,5	2253145,67	Картометрический метод	2,50	-
129	450984,09	2253108,19	Картометрический метод	2,50	-
130	450998,88	2253057,31	Картометрический метод	2,50	-
131	451008,58	2253023,71	Картометрический метод	2,50	-
132	451016,34	2252985,57	Картометрический метод	2,50	-
133	451031,19	2252888,86	Картометрический метод	2,50	-
134	451033,13	2252819,71	Картометрический метод	2,50	-
135	451030,54	2252777,06	Картометрический метод	2,50	-
136	451023,43	2252755,08	Картометрический метод	2,50	-
137	451009,2	2252733,11	Картометрический метод	2,50	-
138	450993,03	2252709,2	Картометрический метод	2,50	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населённый пункт д.Гарь)

(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 Касимовский, с/п Шостыинское</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>8879кв.м. \pm 45кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населённый пункт д.Дронино)

(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 Касимовский, с/п Шостьинское</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>313810 кв.м. \pm 346 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>ЗУ1(1)</i>					
1	455375,32	2246389,13	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	455441,01	2246425,17	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	455506,71	2246459,91	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	455545,35	2246475,36	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	455566,29	2246483,73	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	455612,33	2246394,28	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	455673,66	2246425,12	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	455696,85	2246437,99	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	455772,84	2246462,45	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	455875,58	2246490,73	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	455847,64	2246624,11	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	455865,03	2246629,9	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	455846,24	2246647,21	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	455828,03	2246664,63	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	455818,43	2246673,82	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	455809,33	2246676,24	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	455782,64	2246675,25	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	455770,96	2246675,82	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	455747,96	2246680,36	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	455741,74	2246685,93	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	455739,86	2246693,32	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	455713,88	2246708,08	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	455683,99	2246706,77	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	455669,1	2246691,56	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	455623,73	2246684,58	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	455565,34	2246653,52	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
27	455516,35	2246633,5	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
28	455509,96	2246643,73	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
29	455473,69	2246641,83	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
30	455462,32	2246622,99	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
31	455380,83	2246626,15	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
32	455386,21	2246608,89	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
33	455399	2246590,65	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
34	455400,99	2246565,66	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
35	455386,08	2246550,04	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
36	455363,08	2246535,35	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
37	455337,95	2246537,05	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
38	455326,44	2246548,34	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

39	455333,26	2246570,28	Картометрический метод	2,50	-
40	455346,68	2246587,95	Картометрический метод	2,50	-
41	455357,54	2246593,71	Картометрический метод	2,50	-
42	455351,79	2246614,36	Картометрический метод	2,50	-
43	455336,67	2246625,87	Картометрический метод	2,50	-
44	455312,39	2246624,59	Картометрический метод	2,50	-
45	455283,91	2246617,63	Картометрический метод	2,50	-
46	455272,55	2246607,55	Картометрический метод	2,50	-
47	455261,62	2246595,76	Картометрический метод	2,50	-
48	455239,47	2246601,24	Картометрический метод	2,50	-
49	455229,07	2246600,46	Картометрический метод	2,50	-
50	455226,6	2246605,12	Картометрический метод	2,50	-
51	455212,43	2246588,39	Картометрический метод	2,50	-
52	455182,8	2246565,22	Картометрический метод	2,50	-
53	455175,08	2246556,21	Картометрический метод	2,50	-
54	455174,44	2246519,87	Картометрический метод	2,50	-
55	455158,8	2246521,26	Картометрический метод	2,50	-
56	455151,89	2246527,9	Картометрический метод	2,50	-
57	455144,16	2246513,74	Картометрический метод	2,50	-
58	455117,7	2246472,2	Картометрический метод	2,50	-
59	455091,35	2246440,38	Картометрический метод	2,50	-
60	455070,74	2246410,78	Картометрический метод	2,50	-
61	455056,58	2246390,19	Картометрический метод	2,50	-
62	455025,66	2246373,46	Картометрический метод	2,50	-
63	454995,06	2246359,48	Картометрический метод	2,50	-
64	454970,59	2246341,46	Картометрический метод	2,50	-
65	454959	2246331,16	Картометрический метод	2,50	-
66	454960,28	2246305,55	Картометрический метод	2,50	-
67	454953,85	2246304,14	Картометрический метод	2,50	-
68	454930,66	2246302,85	Картометрический метод	2,50	-
69	454916,49	2246301,56	Картометрический метод	2,50	-
70	454894,6	2246282,26	Картометрический метод	2,50	-
71	454871,71	2246265,41	Картометрический метод	2,50	-
72	454849,51	2246250,08	Картометрический метод	2,50	-
73	454839,21	2246232,06	Картометрический метод	2,50	-
74	454831,48	2246211,47	Картометрический метод	2,50	-
75	454828,91	2246199,89	Картометрический метод	2,50	-
76	454839,21	2246179,3	Картометрический метод	2,50	-
77	454870,12	2246144,55	Картометрический метод	2,50	-
78	454956,37	2246072,1	Картометрический метод	2,50	-
79	454978,97	2246116,57	Картометрический метод	2,50	-
80	454988	2246121,49	Картометрический метод	2,50	-
81	455012,56	2246155,31	Картометрический метод	2,50	-
82	455028,78	2246174,02	Картометрический метод	2,50	-
83	455145,79	2246266,77	Картометрический метод	2,50	-
84	455192,39	2246206,82	Картометрический метод	2,50	-
85	455214,37	2246228,11	Картометрический метод	2,50	-
86	455186,85	2246263,72	Картометрический метод	2,50	-
87	455165,07	2246291,58	Картометрический метод	2,50	-
88	455202,08	2246331,5	Картометрический метод	2,50	-
89	455257,27	2246357,02	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

90	455307,06	2246377,55	Картометрический метод	2,50	-
91	455359,87	2246395,56	Картометрический метод	2,50	-
92	455365,02	2246385,27	Картометрический метод	2,50	-
1	455375,32	2246389,13	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
93	455925,4	2246666,85	Картометрический метод	2,50	-
94	455966,62	2246708,03	Картометрический метод	2,50	-
95	455973,95	2246721,98	Картометрический метод	2,50	-
96	455918	2246683,46	Картометрический метод	2,50	-
97	455869,74	2246659,33	Картометрический метод	2,50	-
98	455882,42	2246635,69	Картометрический метод	2,50	-
99	455902,03	2246646,56	Картометрический метод	2,50	-
93	455925,4	2246666,85	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
100	455956,91	2246724,67	Картометрический метод	2,50	-
101	455987,6	2246747,96	Картометрический метод	2,50	-
102	455993,67	2246759,51	Картометрический метод	2,50	-
103	455949,88	2246768,52	Картометрический метод	2,50	-
104	455924,12	2246771,1	Картометрический метод	2,50	-
105	455891,29	2246767,75	Картометрический метод	2,50	-
106	455907,18	2246691,76	Картометрический метод	2,50	-
107	455923,51	2246698,29	Картометрический метод	2,50	-
100	455956,91	2246724,67	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(4)					
108	455890,61	2246677,61	Картометрический метод	2,50	-
109	455880,22	2246766,62	Картометрический метод	2,50	-
110	455861	2246764,66	Картометрический метод	2,50	-
111	455770,84	2246758,23	Картометрический метод	2,50	-
112	455688,41	2246768,3	Картометрический метод	2,50	-
113	455701,28	2246826,22	Картометрический метод	2,50	-
114	455661,38	2246823,65	Картометрический метод	2,50	-
115	455613,76	2246827,51	Картометрический метод	2,50	-
116	455577,72	2246835,23	Картометрический метод	2,50	-
117	455530,1	2246840,38	Картометрический метод	2,50	-
118	455512,08	2246844,24	Картометрический метод	2,50	-
119	455496,64	2246860,97	Картометрический метод	2,50	-
120	455481,2	2246889,28	Картометрический метод	2,50	-
121	455472,19	2246908,58	Картометрический метод	2,50	-
122	455455,46	2246912,45	Картометрический метод	2,50	-
123	455398,83	2246912,45	Картометрический метод	2,50	-
124	455366,36	2246912,44	Картометрический метод	2,50	-
125	455369,66	2246908,15	Картометрический метод	2,50	-
126	455362,67	2246857,29	Картометрический метод	2,50	-
127	455347,59	2246849,06	Картометрический метод	2,50	-
128	455335,94	2246828,76	Картометрический метод	2,50	-
129	455342,65	2246809,59	Картометрический метод	2,50	-
130	455321,99	2246804,69	Картометрический метод	2,50	-
131	455303,78	2246794,27	Картометрический метод	2,50	-
132	455283,87	2246757,83	Картометрический метод	2,50	-
133	455281,1	2246737,17	Картометрический метод	2,50	-
134	455293,38	2246722,61	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

135	455354,95	2246713,48	Картометрический метод	2,50	-
136	455382,51	2246712,89	Картометрический метод	2,50	-
137	455396,81	2246723,75	Картометрический метод	2,50	-
138	455402,99	2246730,37	Картометрический метод	2,50	-
139	455409,49	2246740,27	Картометрический метод	2,50	-
140	455410,35	2246769,64	Картометрический метод	2,50	-
141	455434,19	2246770,05	Картометрический метод	2,50	-
142	455437,61	2246744,45	Картометрический метод	2,50	-
143	455437,34	2246733,12	Картометрический метод	2,50	-
144	455420,95	2246711,45	Картометрический метод	2,50	-
145	455426,06	2246692,14	Картометрический метод	2,50	-
146	455435,26	2246692,82	Картометрический метод	2,50	-
147	455513,32	2246712,5	Картометрический метод	2,50	-
148	455537,67	2246727,21	Картометрический метод	2,50	-
149	455583,21	2246734,13	Картометрический метод	2,50	-
150	455638,14	2246747,96	Картометрический метод	2,50	-
151	455682,19	2246747,32	Картометрический метод	2,50	-
152	455695,54	2246745	Картометрический метод	2,50	-
153	455720,2	2246740,5	Картометрический метод	2,50	-
154	455751,45	2246732,07	Картометрический метод	2,50	-
155	455800,48	2246715,8	Картометрический метод	2,50	-
156	455858,84	2246661,92	Картометрический метод	2,50	-
108	455890,61	2246677,61	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(5)					
157	455198,26	2246679,77	Картометрический метод	2,50	-
158	455197,4	2246719,96	Картометрический метод	2,50	-
159	455205,42	2246728,1	Картометрический метод	2,50	-
160	455208,67	2246740,12	Картометрический метод	2,50	-
161	455209,38	2246757,77	Картометрический метод	2,50	-
162	455200,28	2246773,75	Картометрический метод	2,50	-
163	455176,57	2246795,05	Картометрический метод	2,50	-
164	455158,08	2246805,45	Картометрический метод	2,50	-
165	455147,29	2246830,44	Картометрический метод	2,50	-
166	455141,67	2246849,09	Картометрический метод	2,50	-
167	455133,94	2246825,93	Картометрический метод	2,50	-
168	455113,34	2246805,34	Картометрический метод	2,50	-
169	455092,73	2246793,75	Картометрический метод	2,50	-
170	455096,59	2246786,03	Картометрический метод	2,50	-
171	455110,76	2246768,01	Картометрический метод	2,50	-
172	455095,5	2246734,81	Картометрический метод	2,50	-
173	455074,9	2246703,93	Картометрический метод	2,50	-
174	455056,86	2246680,76	Картометрический метод	2,50	-
175	455055,57	2246662,74	Картометрический метод	2,50	-
176	455059,44	2246635,71	Картометрический метод	2,50	-
177	455069,74	2246618,98	Картометрический метод	2,50	-
178	455073,61	2246602,25	Картометрический метод	2,50	-
179	455065,88	2246590,67	Картометрический метод	2,50	-
180	455047,85	2246566,22	Картометрический метод	2,50	-
181	455034,64	2246543,04	Картометрический метод	2,50	-
182	455029,85	2246521,5	Картометрический метод	2,50	-
183	455031,13	2246511,2	Картометрический метод	2,50	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населённый пункт д.Кулово)

(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 Касимовский, с/п Шостьинское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>132300кв.м. ± 127кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

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	451385,79	2240008,6	Картометрический метод	2,50	-
2	451331,2	2240119,57	Картометрический метод	2,50	-
3	451432,55	2240179,88	Картометрический метод	2,50	-
4	451417,23	2240211,81	Картометрический метод	2,50	-
5	451351,41	2240345,42	Картометрический метод	2,50	-
6	451343,07	2240362,34	Картометрический метод	2,50	-
7	451294,7	2240460,54	Картометрический метод	2,50	-
8	451209,04	2240634,37	Картометрический метод	2,50	-
9	450986,94	2240517,75	Картометрический метод	2,50	-
10	450973,51	2240494,12	Картометрический метод	2,50	-
11	450983,3	2240476,09	Картометрический метод	2,50	-
12	451000,05	2240448,21	Картометрический метод	2,50	-
13	451030,68	2240388,02	Картометрический метод	2,50	-
14	451136,7	2240163,78	Картометрический метод	2,50	-
15	451167,45	2240104,15	Картометрический метод	2,50	-
16	451241,02	2240157,82	Картометрический метод	2,50	-
17	451225,77	2240193,45	Картометрический метод	2,50	-
18	451254,24	2240205,94	Картометрический метод	2,50	-
19	451267,42	2240168,18	Картометрический метод	2,50	-
20	451360,71	2240002,01	Картометрический метод	2,50	-
1	451385,79	2240008,6	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 № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населённый пункт п.Лесной)

(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 Касимовский, с/п Шостьинское</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>69823кв.м. \pm 92кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта

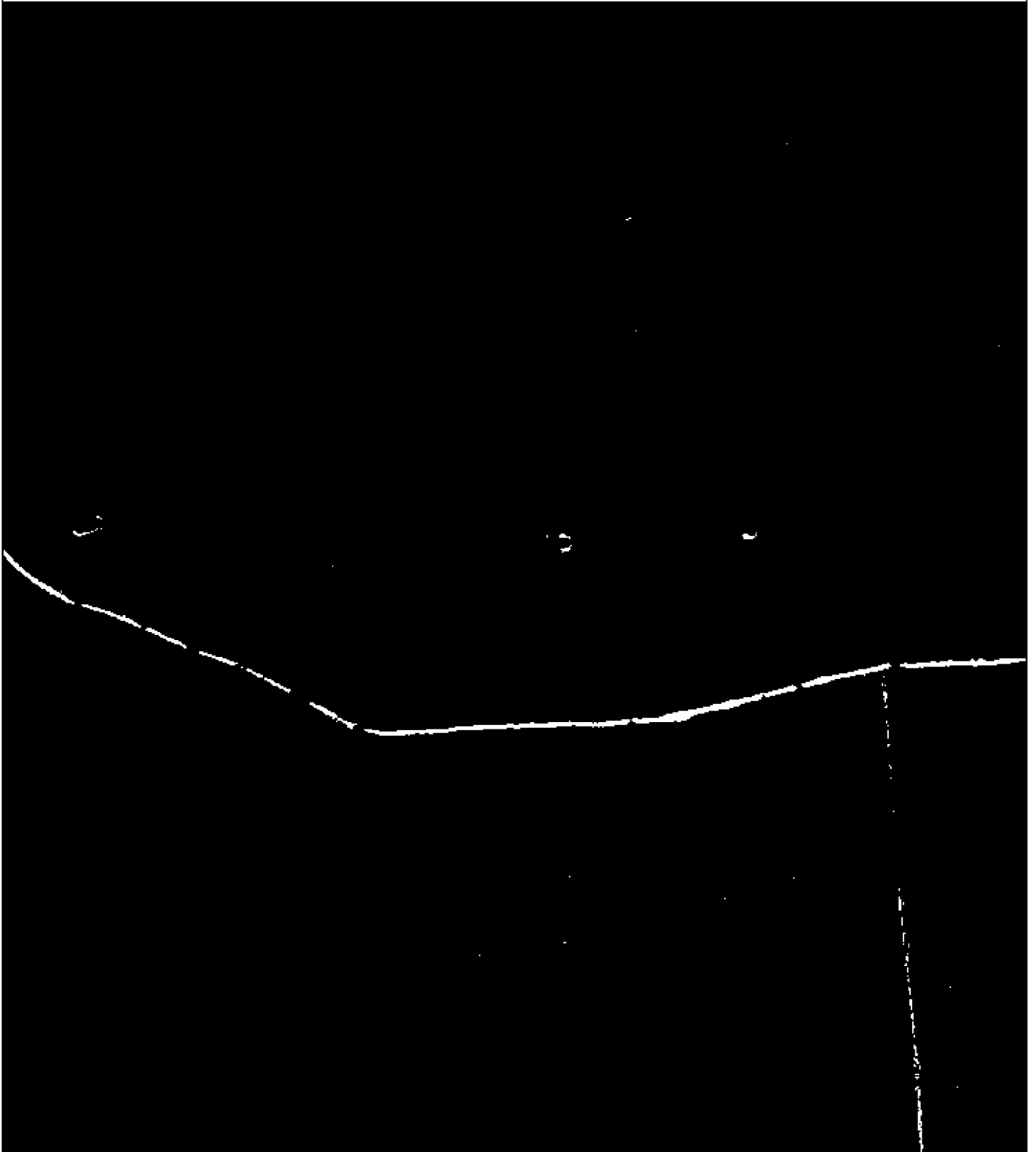
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	449072,56	2248677,94	Картометрический метод	2,50	-
2	449083,4	2248756,41	Картометрический метод	2,50	-
3	449033,22	2248756,61	Картометрический метод	2,50	-
4	449047,42	2248954,01	Картометрический метод	2,50	-
5	449103,07	2248950,28	Картометрический метод	2,50	-
6	449112,39	2248969,46	Картометрический метод	2,50	-
7	449114,52	2248988,92	Картометрический метод	2,50	-
8	449033,85	2248993,98	Картометрический метод	2,50	-
9	449040,02	2249110,31	Картометрический метод	2,50	-
10	449058,56	2249108,16	Картометрический метод	2,50	-
11	449059,38	2249117,76	Картометрический метод	2,50	-
12	449125,75	2249115,78	Картометрический метод	2,50	-
13	449127,74	2249130,85	Картометрический метод	2,50	-
14	449121,95	2249148,74	Картометрический метод	2,50	-
15	449098,44	2249151,55	Картометрический метод	2,50	-
16	449069,35	2249150,97	Картометрический метод	2,50	-
17	449064,43	2249146,04	Картометрический метод	2,50	-
18	449045,88	2249147,36	Картометрический метод	2,50	-
19	449036,41	2249154,17	Картометрический метод	2,50	-
20	449049,24	2249274,75	Картометрический метод	2,50	-
21	449001,17	2249279,26	Картометрический метод	2,50	-
22	448992,94	2249176,18	Картометрический метод	2,50	-
23	448927,94	2249185,45	Картометрический метод	2,50	-
24	448905,11	2249088,78	Картометрический метод	2,50	-
25	448950,2	2249089,01	Картометрический метод	2,50	-
26	448939,73	2248886,86	Картометрический метод	2,50	-
27	448892,82	2248887,48	Картометрический метод	2,50	-
28	448888,18	2248877,28	Картометрический метод	2,50	-
29	448883,31	2248836,36	Картометрический метод	2,50	-
30	448880,46	2248813,27	Картометрический метод	2,50	-
31	448920,22	2248772,9	Картометрический метод	2,50	-
32	448942,07	2248748,34	Картометрический метод	2,50	-
33	448955,01	2248729,49	Картометрический метод	2,50	-
34	448967,3	2248689,24	Картометрический метод	2,50	-
35	448974,82	2248655,13	Картометрический метод	2,50	-
36	448980,28	2248612,83	Картометрический метод	2,50	-
37	448981,92	2248586,98	Картометрический метод	2,50	-
38	448985,03	2248592,97	Картометрический метод	2,50	-
39	448995,11	2248683,14	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

<i>1</i>	<i>449072,56</i>	<i>2248677,94</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населённый пункт д.Сиверка)

(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 Касимовский, с/п Шостьинское</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>1098505кв.м. \pm 486кв.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)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
<i>ЗУ1(1)</i>					
1	452685,09	2243195,17	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	452632,58	2243383,46	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	452594,94	2243518,42	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	452596,5	2243533,84	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	452604,71	2243582,19	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	452624,31	2243654,12	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	452641,8	2243704,48	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	452619,41	2243717,02	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	452586,56	2243728,95	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	452507,16	2243757,79	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	452459,79	2243779,77	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	452404,47	2243807,91	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	452364,72	2243830,61	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	452356,61	2243849,25	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	452355,8	2243871,14	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	452359,85	2243887,35	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	452375,27	2243911,67	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	452401,23	2243943,28	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	452410,96	2243965,98	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	452410,74	2244001,96	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	452392,23	2244063,4	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	452319,64	2244093,73	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	452267,32	2243984,21	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	452257,42	2243988,65	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	452246,52	2243960,82	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	452230,21	2243938,84	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
27	452185,64	2243957,84	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
28	452137,83	2243973,83	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
29	452118,81	2243977,59	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
30	452098,87	2243979,35	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
31	452087,72	2243982,74	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
32	452049,19	2243998,25	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
33	452068,23	2244037,99	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
34	452078,53	2244063,07	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
35	452119,48	2244139,24	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
36	452125,74	2244175,05	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
37	452057,71	2244169,02	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
38	452039,07	2244179,57	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

39	452032	2244179,53	Картометрический метод	2,50	-
40	452019,06	2244182,13	Картометрический метод	2,50	-
41	452005,95	2244187,67	Картометрический метод	2,50	-
42	451996,13	2244199,59	Картометрический метод	2,50	-
43	451990,91	2244209,98	Картометрический метод	2,50	-
44	451988,27	2244221,89	Картометрический метод	2,50	-
45	451988,32	2244222,97	Картометрический метод	2,50	-
46	451985,84	2244225,18	Картометрический метод	2,50	-
47	451958,62	2244237,43	Картометрический метод	2,50	-
48	451950,26	2244231,21	Картометрический метод	2,50	-
49	451947,75	2244232,26	Картометрический метод	2,50	-
50	451923,44	2244203,21	Картометрический метод	2,50	-
51	451890,99	2244202,4	Картометрический метод	2,50	-
52	451839,07	2244213,74	Картометрический метод	2,50	-
53	451817,75	2244229,19	Картометрический метод	2,50	-
54	451777,05	2244119,45	Картометрический метод	2,50	-
55	451683,4	2244007,52	Картометрический метод	2,50	-
56	451659,4	2244015,22	Картометрический метод	2,50	-
57	451651,01	2243997,31	Картометрический метод	2,50	-
58	451642,81	2243965,83	Картометрический метод	2,50	-
59	451632,86	2243824,93	Картометрический метод	2,50	-
60	451620,12	2243795,42	Картометрический метод	2,50	-
61	451544,78	2243687,12	Картометрический метод	2,50	-
62	451513,6	2243630,54	Картометрический метод	2,50	-
63	451487,74	2243560,79	Картометрический метод	2,50	-
64	451414,77	2243432,28	Картометрический метод	2,50	-
65	451522,66	2243370,13	Картометрический метод	2,50	-
66	451544,47	2243364,52	Картометрический метод	2,50	-
67	451539,22	2243437,65	Картометрический метод	2,50	-
68	451554,91	2243527,96	Картометрический метод	2,50	-
69	451559,11	2243552,14	Картометрический метод	2,50	-
70	451635,97	2243512,16	Картометрический метод	2,50	-
71	451605,95	2243391,39	Картометрический метод	2,50	-
72	451584,43	2243299,14	Картометрический метод	2,50	-
73	451586,53	2243271,89	Картометрический метод	2,50	-
74	451636,19	2243265,81	Картометрический метод	2,50	-
75	451635,83	2243238,84	Картометрический метод	2,50	-
76	451627,76	2243239,75	Картометрический метод	2,50	-
77	451623,37	2243222,59	Картометрический метод	2,50	-
78	451667,86	2243201,55	Картометрический метод	2,50	-
79	451654,84	2243165,48	Картометрический метод	2,50	-
80	451691,17	2243145,76	Картометрический метод	2,50	-
81	451720,74	2243127,68	Картометрический метод	2,50	-
82	451750,4	2243118,98	Картометрический метод	2,50	-
83	451810,03	2243090,88	Картометрический метод	2,50	-
84	451895,94	2243028,92	Картометрический метод	2,50	-
85	451994,05	2243168,31	Картометрический метод	2,50	-
86	452078,97	2243200,91	Картометрический метод	2,50	-
87	452407,98	2243088,74	Картометрический метод	2,50	-
88	452542,99	2243140,67	Картометрический метод	2,50	-
89	452539,79	2243178,03	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

90	452531,14	2243187,23	Картометрический метод	2,50	-
91	452522,3	2243223,13	Картометрический метод	2,50	-
92	452521,11	2243227,35	Картометрический метод	2,50	-
93	452530,88	2243230,51	Картометрический метод	2,50	-
94	452545,92	2243235,05	Картометрический метод	2,50	-
95	452547,14	2243230,99	Картометрический метод	2,50	-
96	452557,09	2243194,33	Картометрический метод	2,50	-
97	452561,09	2243147,5	Картометрический метод	2,50	-
1	452685,09	2243195,17	Картометрический метод	2,50	-
98	451910,73	2243678	Картометрический метод	2,50	-
99	451968,55	2243826,71	Картометрический метод	2,50	-
100	451940,11	2243842,24	Картометрический метод	2,50	-
101	451891,93	2243754,93	Картометрический метод	2,50	-
102	451798,05	2243806,39	Картометрический метод	2,50	-
103	451784,39	2243779,82	Картометрический метод	2,50	-
104	451876,38	2243716,62	Картометрический метод	2,50	-
105	451895,3	2243685,68	Картометрический метод	2,50	-
98	451910,73	2243678	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
106	451591,2	2244020,61	Картометрический метод	2,50	-
107	451604,42	2244033,94	Картометрический метод	2,50	-
108	451594,97	2244066,23	Картометрический метод	2,50	-
109	451566,76	2244117,82	Картометрический метод	2,50	-
110	451411,83	2244424,01	Картометрический метод	2,50	-
111	451344,47	2244572,13	Картометрический метод	2,50	-
112	451324,43	2244601,15	Картометрический метод	2,50	-
113	451297,4	2244632,99	Картометрический метод	2,50	-
114	451288,47	2244618,39	Картометрический метод	2,50	-
115	451276,3	2244602,18	Картометрический метод	2,50	-
116	451222,16	2244545,51	Картометрический метод	2,50	-
117	451190,52	2244512,27	Картометрический метод	2,50	-
118	451177,54	2244486,33	Картометрический метод	2,50	-
119	451171,05	2244466,07	Картометрический метод	2,50	-
120	451171,05	2244434,45	Картометрический метод	2,50	-
121	451180,78	2244411,76	Картометрический метод	2,50	-
122	451224,82	2244315,89	Картометрический метод	2,50	-
123	451117,37	2244156,67	Картометрический метод	2,50	-
124	451117,54	2244113,64	Картометрический метод	2,50	-
125	451133,96	2244018,21	Картометрический метод	2,50	-
126	451144,69	2243971,44	Картометрический метод	2,50	-
127	451164,71	2243945,83	Картометрический метод	2,50	-
128	451204,91	2243933,19	Картометрический метод	2,50	-
129	451249,37	2243934,56	Картометрический метод	2,50	-
130	451380,75	2243940,49	Картометрический метод	2,50	-
131	451398,09	2243943,2	Картометрический метод	2,50	-
132	451421,96	2243959,93	Картометрический метод	2,50	-
133	451437,58	2243987,04	Картометрический метод	2,50	-
134	451512,3	2244017,69	Картометрический метод	2,50	-
135	451530,83	2244023,22	Картометрический метод	2,50	-
136	451576,99	2244025,73	Картометрический метод	2,50	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населённый пункт с.Шостье)

(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 Касимовский, с/п Шостьинское</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>2579181 кв.м. \pm 562 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

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	456873,54	2238301,71	Картометрический метод	2,50	-
2	456876,91	2238325,3	Картометрический метод	2,50	-
3	456885,55	2238334,01	Картометрический метод	2,50	-
4	456908,03	2238342,99	Картометрический метод	2,50	-
5	456908,03	2238382,31	Картометрический метод	2,50	-
6	456918,15	2238390,18	Картометрический метод	2,50	-
7	456963,13	2238405,91	Картометрический метод	2,50	-
8	456966,5	2238409,28	Картометрический метод	2,50	-
9	456966,5	2238425	Картометрический метод	2,50	-
10	456956,38	2238433,99	Картометрический метод	2,50	-
11	456937,27	2238429,5	Картометрический метод	2,50	-
12	456911,41	2238413,77	Картометрический метод	2,50	-
13	456895,67	2238399,16	Картометрический метод	2,50	-
14	456882,17	2238390,18	Картометрический метод	2,50	-
15	456868,68	2238386,81	Картометрический метод	2,50	-
16	456849,57	2238389,05	Картометрический метод	2,50	-
17	456836,08	2238395,79	Картометрический метод	2,50	-
18	456823,71	2238408,15	Картометрический метод	2,50	-
19	456814,71	2238428,37	Картометрический метод	2,50	-
20	456804,6	2238447,47	Картометрический метод	2,50	-
21	456792,23	2238455,34	Картометрический метод	2,50	-
22	456756,25	2238448,6	Картометрический метод	2,50	-
23	456737,55	2238449,72	Картометрический метод	2,50	-
24	456731,93	2238458,71	Картометрический метод	2,50	-
25	456725,18	2238472,19	Картометрический метод	2,50	-
26	456728,55	2238490,17	Картометрический метод	2,50	-
27	456763,41	2238512,63	Картометрический метод	2,50	-
28	456811,75	2238541,84	Картометрический метод	2,50	-
29	456828,62	2238559,82	Картометрический метод	2,50	-
30	456851,1	2238567,68	Картометрический метод	2,50	-
31	456858,98	2238574,42	Картометрический метод	2,50	-
32	456861,02	2238591,19	Картометрический метод	2,50	-
33	456867,76	2238597,93	Картометрический метод	2,50	-
34	456899,25	2238601,3	Картометрический метод	2,50	-
35	456913,86	2238605,8	Картометрический метод	2,50	-
36	456917,23	2238615,91	Картометрический метод	2,50	-
37	456916,11	2238630,51	Картометрический метод	2,50	-
38	456907,12	2238649,61	Картометрический метод	2,50	-
39	456897	2238649,61	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	456890,25	2238643,99	Картометрический метод	2,50	-
41	456894,75	2238626,02	Картометрический метод	2,50	-
42	456890,25	2238622,65	Картометрический метод	2,50	-
43	456876,76	2238628,26	Картометрический метод	2,50	-
44	456862,14	2238630,51	Картометрический метод	2,50	-
45	456841,9	2238617,03	Картометрический метод	2,50	-
46	456828,41	2238605,8	Картометрический метод	2,50	-
47	456809,3	2238599,06	Картометрический метод	2,50	-
48	456795,81	2238591,19	Картометрический метод	2,50	-
49	456781,19	2238578,83	Картометрический метод	2,50	-
50	456755,33	2238573,22	Картометрический метод	2,50	-
51	456705,86	2238573,22	Картометрический метод	2,50	-
52	456690,12	2238567,6	Картометрический метод	2,50	-
53	456682,25	2238558,61	Картометрический метод	2,50	-
54	456663,14	2238557,49	Картометрический метод	2,50	-
55	456644,02	2238574,34	Картометрический метод	2,50	-
56	456639,52	2238614,78	Картометрический метод	2,50	-
57	456668,76	2238657,47	Картометрический метод	2,50	-
58	456692,37	2238672,08	Картометрический метод	2,50	-
59	456722,72	2238668,71	Картометрический метод	2,50	-
60	456738,47	2238663,09	Картометрический метод	2,50	-
61	456749,71	2238646,24	Картометрический метод	2,50	-
62	456758,7	2238633,88	Картометрический метод	2,50	-
63	456774,44	2238627,14	Картометрический метод	2,50	-
64	456792,43	2238628,26	Картометрический метод	2,50	-
65	456796,93	2238638,38	Картометрический метод	2,50	-
66	456798,06	2238684,44	Картометрический метод	2,50	-
67	456800,3	2238796,78	Картометрический метод	2,50	-
68	456774,44	2238830,48	Картометрический метод	2,50	-
69	456765,52	2238837,04	Картометрический метод	2,50	-
70	456678,03	2238891,98	Картометрический метод	2,50	-
71	456595,95	2238906,58	Картометрический метод	2,50	-
72	456557,21	2238910,24	Картометрический метод	2,50	-
73	456512,75	2238914,44	Картометрический метод	2,50	-
74	456507,13	2238940,28	Картометрический метод	2,50	-
75	456490,26	2238963,87	Картометрический метод	2,50	-
76	456491,39	2238978,48	Картометрический метод	2,50	-
77	456509,38	2238991,96	Картометрический метод	2,50	-
78	456518,37	2238996,45	Картометрический метод	2,50	-
79	456508,25	2239020,05	Картометрический метод	2,50	-
80	456508,25	2239039,14	Картометрический метод	2,50	-
81	456519,5	2239053,75	Картометрический метод	2,50	-
82	456523,99	2239060,49	Картометрический метод	2,50	-
83	456519,5	2239077,34	Картометрический метод	2,50	-
84	456507,13	2239096,44	Картометрический метод	2,50	-
85	456509,7	2239119,73	Картометрический метод	2,50	-
86	456510,83	2239133,21	Картометрический метод	2,50	-
87	456504,08	2239135,45	Картометрический метод	2,50	-
88	456492,84	2239133,21	Картометрический метод	2,50	-
89	456479,34	2239139,95	Картометрический метод	2,50	-
90	456466,98	2239144,44	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	456454,61	2239142,19	Картометрический метод	2,50	-
92	456447,86	2239136,58	Картометрический метод	2,50	-
93	456439,99	2239116,36	Картометрический метод	2,50	-
94	456431	2239084,9	Картометрический метод	2,50	-
95	456410,76	2239062,43	Картометрический метод	2,50	-
96	456377,03	2239033,22	Картометрический метод	2,50	-
97	456353,42	2239011,88	Картометрический метод	2,50	-
98	456341,05	2238996,15	Картометрический метод	2,50	-
99	456326,44	2238988,28	Картометрический метод	2,50	-
100	456287,08	2239004,01	Картометрический метод	2,50	-
101	456262,35	2239023,11	Картометрический метод	2,50	-
102	456258,98	2239035,47	Картометрический метод	2,50	-
103	456267,97	2239066,92	Картометрический метод	2,50	-
104	456275,84	2239114,11	Картометрический метод	2,50	-
105	456280,34	2239124,22	Картометрический метод	2,50	-
106	456296,08	2239124,22	Картометрический метод	2,50	-
107	456307,32	2239121,97	Картометрический метод	2,50	-
108	456310,69	2239132,08	Картометрический метод	2,50	-
109	456307,32	2239144,44	Картометрический метод	2,50	-
110	456288,21	2239162,42	Картометрический метод	2,50	-
111	456283,71	2239173,65	Картометрический метод	2,50	-
112	456281,46	2239199,49	Картометрический метод	2,50	-
113	456268,3	2239248,81	Картометрический метод	2,50	-
114	456160,36	2239247,68	Картометрический метод	2,50	-
115	456111,22	2239266,78	Картометрический метод	2,50	-
116	456083,12	2239266,78	Картометрический метод	2,50	-
117	456080,87	2239249,93	Картометрический метод	2,50	-
118	456057,26	2239178,03	Картометрический метод	2,50	-
119	456029,15	2239120,74	Картометрический метод	2,50	-
120	456002,16	2239069,06	Картометрический метод	2,50	-
121	455979,68	2239033,11	Картометрический метод	2,50	-
122	455972,93	2239024,12	Картометрический метод	2,50	-
123	455990,92	2239017,38	Картометрический метод	2,50	-
124	455990,92	2239010,64	Картометрический метод	2,50	-
125	455987,55	2239005,02	Картометрический метод	2,50	-
126	455953,82	2238997,16	Картометрический метод	2,50	-
127	455914,47	2238989,3	Картометрический метод	2,50	-
128	455871,11	2238980,36	Картометрический метод	2,50	-
129	455860,99	2238981,49	Картометрический метод	2,50	-
130	455838,5	2239002,83	Картометрический метод	2,50	-
131	455831,76	2239005,08	Картометрический метод	2,50	-
132	455827,26	2238998,34	Картометрический метод	2,50	-
133	455820,51	2238973,62	Картометрический метод	2,50	-
134	455808,14	2238969,13	Картометрический метод	2,50	-
135	455754,18	2238955,65	Картометрический метод	2,50	-
136	455729,44	2238952,28	Картометрический метод	2,50	-
137	455706,95	2238956,77	Картометрический метод	2,50	-
138	455686,72	2238960,14	Картометрический метод	2,50	-
139	455673,22	2238952,28	Картометрический метод	2,50	-
140	455657,96	2238937,75	Картометрический метод	2,50	-
141	455637,76	2238935,5	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

142	455623,11	2238925,39	Картометрический метод	2,50	-
143	455608,49	2238924,27	Картометрический метод	2,50	-
144	455589,38	2238928,76	Картометрический метод	2,50	-
145	455577,01	2238936,63	Картометрический метод	2,50	-
146	455561,27	2238933,26	Картометрический метод	2,50	-
147	455553,4	2238927,64	Картометрический метод	2,50	-
148	455521,92	2238924,27	Картометрический метод	2,50	-
149	455485,94	2238925,39	Картометрический метод	2,50	-
150	455428,6	2238929,89	Картометрический метод	2,50	-
151	455425,22	2238907,42	Картометрический метод	2,50	-
152	455419,6	2238893,94	Картометрический метод	2,50	-
153	455397,12	2238872,59	Картометрический метод	2,50	-
154	455409,93	2238865,95	Картометрический метод	2,50	-
155	455451,53	2238860,33	Картометрический метод	2,50	-
156	455449,59	2238840,94	Картометрический метод	2,50	-
157	455449,28	2238837,86	Картометрический метод	2,50	-
158	455448,11	2238837,16	Картометрический метод	2,50	-
159	455443,66	2238834,49	Картометрический метод	2,50	-
160	455389,69	2238833,37	Картометрический метод	2,50	-
161	455358,21	2238831,12	Картометрический метод	2,50	-
162	455327,85	2238833,37	Картометрический метод	2,50	-
163	455323,56	2238835,8	Картометрический метод	2,50	-
164	455313,12	2238841,71	Картометрический метод	2,50	-
165	455280,63	2238860,33	Картометрический метод	2,50	-
166	455260,39	2238871,56	Картометрический метод	2,50	-
167	455257,02	2238892,91	Картометрический метод	2,50	-
168	455263,97	2238943,43	Картометрический метод	2,50	-
169	455259,47	2238978,26	Картометрический метод	2,50	-
170	455267,34	2238998,48	Картометрический метод	2,50	-
171	455274,09	2239020,95	Картометрический метод	2,50	-
172	455286,45	2239050,16	Картометрический метод	2,50	-
173	455294,32	2239069,26	Картометрический метод	2,50	-
174	455296,57	2239090,6	Картометрический метод	2,50	-
175	455298,82	2239122,06	Картометрический метод	2,50	-
176	455290,95	2239129,92	Картометрический метод	2,50	-
177	455277,46	2239134,42	Картометрический метод	2,50	-
178	455239,23	2239135,54	Картометрический метод	2,50	-
179	455217,87	2239126,55	Картометрический метод	2,50	-
180	455196,51	2239110,82	Картометрический метод	2,50	-
181	455170,65	2239101,84	Картометрический метод	2,50	-
182	455142,54	2239102,96	Картометрический метод	2,50	-
183	455092,48	2239087,23	Картометрический метод	2,50	-
184	455069,99	2239101,84	Картометрический метод	2,50	-
185	455050,88	2239122,06	Картометрический метод	2,50	-
186	455044,13	2239136,66	Картометрический метод	2,50	-
187	455048,63	2239155,76	Картометрический метод	2,50	-
188	455075,61	2239214,18	Картометрический метод	2,50	-
189	455075,61	2239220,92	Картометрический метод	2,50	-
190	454965,43	2239207,08	Картометрический метод	2,50	-
191	454961,44	2239206,58	Картометрический метод	2,50	-
192	454869,86	2239195,08	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

193	454854,64	2239192,87	Картометрический метод	2,50	-
194	454748,95	2239031,1	Картометрический метод	2,50	-
195	454702,88	2238972,37	Картометрический метод	2,50	-
196	454692,5	2238958,89	Картометрический метод	2,50	-
197	454673,62	2238933,36	Картометрический метод	2,50	-
198	454620,05	2238796,43	Картометрический метод	2,50	-
199	454512,12	2238751,49	Картометрический метод	2,50	-
200	454463,77	2238694,19	Картометрический метод	2,50	-
201	454445,21	2238679,73	Картометрический метод	2,50	-
202	454351,89	2238632,55	Картометрический метод	2,50	-
203	454234,96	2238575,25	Картометрический метод	2,50	-
204	454153,11	2238542,8	Картометрический метод	2,50	-
205	454142,86	2238538,74	Картометрический метод	2,50	-
206	454070,19	2238502,89	Картометрический метод	2,50	-
207	454051,37	2238317,58	Картометрический метод	2,50	-
208	454033,66	2238283,76	Картометрический метод	2,50	-
209	454022,81	2238277,08	Картометрический метод	2,50	-
210	453839,68	2238292,91	Картометрический метод	2,50	-
211	453840,43	2238248,08	Картометрический метод	2,50	-
212	453878,26	2238226,61	Картометрический метод	2,50	-
213	453879,18	2238180,84	Картометрический метод	2,50	-
214	453955,55	2238146,51	Картометрический метод	2,50	-
215	453979,02	2238093,27	Картометрический метод	2,50	-
216	454000,41	2238096,74	Картометрический метод	2,50	-
217	454034,54	2238099,28	Картометрический метод	2,50	-
218	454055,21	2238091,85	Картометрический метод	2,50	-
219	454054,85	2238045,42	Картометрический метод	2,50	-
220	454075,66	2238044,92	Картометрический метод	2,50	-
221	454083,03	2238056,72	Картометрический метод	2,50	-
222	454086,71	2238072,57	Картометрический метод	2,50	-
223	454104,58	2238069,26	Картометрический метод	2,50	-
224	454111,58	2238056,9	Картометрический метод	2,50	-
225	454106,35	2237989,47	Картометрический метод	2,50	-
226	454112,72	2237964,1	Картометрический метод	2,50	-
227	454149,34	2237915,62	Картометрический метод	2,50	-
228	454165,78	2237863	Картометрический метод	2,50	-
229	454220,25	2237594,9	Картометрический метод	2,50	-
230	454222,24	2237585,33	Картометрический метод	2,50	-
231	454234,89	2237919,09	Картометрический метод	2,50	-
232	454224,43	2238007,63	Картометрический метод	2,50	-
233	454230,48	2238085,03	Картометрический метод	2,50	-
234	454306,8	2238083,86	Картометрический метод	2,50	-
235	454391,27	2238092,27	Картометрический метод	2,50	-
236	454484,94	2238097,47	Картометрический метод	2,50	-
237	454569,95	2238090,53	Картометрический метод	2,50	-
238	454581,79	2238082,8	Картометрический метод	2,50	-
239	454612,46	2238086,38	Картометрический метод	2,50	-
240	454710,46	2238074,92	Картометрический метод	2,50	-
241	454852,9	2238084,42	Картометрический метод	2,50	-
242	455020,83	2238127,39	Картометрический метод	2,50	-
243	455030,55	2238097,38	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

244	455002,26	2238088,33	Картометрический метод	2,50	-
245	455012,5	2238040,36	Картометрический метод	2,50	-
246	455008,07	2238039,49	Картометрический метод	2,50	-
247	455020,82	2237978,3	Картометрический метод	2,50	-
248	455175,42	2238001,1	Картометрический метод	2,50	-
249	455185,25	2237959,78	Картометрический метод	2,50	-
250	455201,87	2237922,36	Картометрический метод	2,50	-
251	455235,27	2237906,53	Картометрический метод	2,50	-
252	455235,02	2237909,04	Картометрический метод	2,50	-
253	455233,72	2237922,4	Картометрический метод	2,50	-
254	455359,01	2237952,49	Картометрический метод	2,50	-
255	455369,98	2237882,59	Картометрический метод	2,50	-
256	455378,43	2237884,22	Картометрический метод	2,50	-
257	455519,86	2237911,53	Картометрический метод	2,50	-
258	455509,81	2237980,59	Картометрический метод	2,50	-
259	455574,76	2237993,11	Картометрический метод	2,50	-
260	455745,82	2238024,5	Картометрический метод	2,50	-
261	455833,41	2238056,89	Картометрический метод	2,50	-
262	456045,29	2238115,29	Картометрический метод	2,50	-
263	456075,65	2238124,28	Картометрический метод	2,50	-
264	456098,13	2238124,28	Картометрический метод	2,50	-
265	456111,63	2238113,05	Картометрический метод	2,50	-
266	456125,12	2238108,55	Картометрический метод	2,50	-
267	456139,73	2238111,92	Картометрический метод	2,50	-
268	456153,23	2238119,79	Картометрический метод	2,50	-
269	456174,75	2238144,19	Картометрический метод	2,50	-
270	456274,07	2238174,78	Картометрический метод	2,50	-
271	456294,87	2238092,68	Картометрический метод	2,50	-
272	456313,87	2237995,91	Картометрический метод	2,50	-
273	456316,89	2237942,78	Картометрический метод	2,50	-
274	456334,57	2237864,4	Картометрический метод	2,50	-
275	456355,25	2237699,24	Картометрический метод	2,50	-
276	456363,23	2237646,47	Картометрический метод	2,50	-
277	456366,65	2237593,81	Картометрический метод	2,50	-
278	456364,77	2237544,87	Картометрический метод	2,50	-
279	456365,51	2237491,4	Картометрический метод	2,50	-
280	456369,47	2237447,14	Картометрический метод	2,50	-
281	456367,82	2237412,29	Картометрический метод	2,50	-
282	456358,87	2237348,1	Картометрический метод	2,50	-
283	456388,88	2237343,81	Картометрический метод	2,50	-
284	456408,9	2237349,53	Картометрический метод	2,50	-
285	456428,91	2237375,26	Картометрический метод	2,50	-
286	456447,49	2237398,13	Картометрический метод	2,50	-
287	456457,49	2237413,85	Картометрический метод	2,50	-
288	456451,78	2237445,3	Картометрический метод	2,50	-
289	456446,06	2237468,17	Картометрический метод	2,50	-
290	456448,92	2237478,17	Картометрический метод	2,50	-
291	456463,21	2237488,18	Картометрический метод	2,50	-
292	456483,22	2237498,18	Картометрический метод	2,50	-
293	456491,8	2237508,19	Картометрический метод	2,50	-
294	456493,23	2237522,48	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

295	456486,08	2237533,92	Картометрический метод	2,50	-
296	456470,36	2237538,2	Картометрический метод	2,50	-
297	456458,92	2237539,63	Картометрический метод	2,50	-
298	456451,78	2237528,2	Картометрический метод	2,50	-
299	456451,78	2237509,62	Картометрический метод	2,50	-
300	456447,49	2237506,76	Картометрический метод	2,50	-
301	456437,48	2237505,33	Картометрический метод	2,50	-
302	456431,76	2237522,48	Картометрический метод	2,50	-
303	456427,48	2237536,77	Картометрический метод	2,50	-
304	456434,62	2237561,07	Картометрический метод	2,50	-
305	456436,05	2237586,8	Картометрический метод	2,50	-
306	456436,05	2237605,38	Картометрический метод	2,50	-
307	456447,49	2237628,25	Картометрический метод	2,50	-
308	456461,78	2237662,56	Картометрический метод	2,50	-
309	456470,36	2237678,28	Картометрический метод	2,50	-
310	456497,51	2237681,14	Картометрический метод	2,50	-
311	456500,37	2237685,43	Картометрический метод	2,50	-
312	456498,94	2237694	Картометрический метод	2,50	-
313	456480,36	2237698,29	Картометрический метод	2,50	-
314	456463,21	2237695,43	Картометрический метод	2,50	-
315	456456,06	2237685,43	Картометрический метод	2,50	-
316	456453,2	2237671,13	Картометрический метод	2,50	-
317	456447,49	2237659,7	Картометрический метод	2,50	-
318	456437,48	2237655,41	Картометрический метод	2,50	-
319	456426,05	2237659,7	Картометрический метод	2,50	-
320	456420,33	2237675,42	Картометрический метод	2,50	-
321	456423,19	2237704,01	Картометрический метод	2,50	-
322	456428,91	2237722,59	Картометрический метод	2,50	-
323	456443,2	2237735,45	Картометрический метод	2,50	-
324	456463,21	2237741,17	Картометрический метод	2,50	-
325	456467,5	2237748,32	Картометрический метод	2,50	-
326	456467,5	2237776,91	Картометрический метод	2,50	-
327	456470,36	2237792,63	Картометрический метод	2,50	-
328	456481,79	2237796,92	Картометрический метод	2,50	-
329	456504,66	2237799,78	Картометрический метод	2,50	-
330	456518,95	2237812,64	Картометрический метод	2,50	-
331	456540,39	2237835,51	Картометрический метод	2,50	-
332	456546,11	2237835,51	Картометрический метод	2,50	-
333	456551,83	2237829,79	Картометрический метод	2,50	-
334	456554,69	2237805,49	Картометрический метод	2,50	-
335	456568,98	2237766,9	Картометрический метод	2,50	-
336	456577,56	2237755,47	Картометрический метод	2,50	-
337	456593,28	2237754,04	Картометрический метод	2,50	-
338	456606,14	2237756,89	Картометрический метод	2,50	-
339	456611,86	2237766,9	Картометрический метод	2,50	-
340	456604,71	2237778,33	Картометрический метод	2,50	-
341	456597,57	2237791,2	Картометрический метод	2,50	-
342	456604,71	2237808,35	Картометрический метод	2,50	-
343	456606,14	2237819,79	Картометрический метод	2,50	-
344	456604,71	2237842,66	Картометрический метод	2,50	-
345	456607,57	2237871,24	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

346	456610,43	2237888,39	Картометрический метод	2,50	-
347	456601,86	2237895,54	Картометрический метод	2,50	-
348	456600,43	2237906,98	Картометрический метод	2,50	-
349	456606,14	2237925,56	Картометрический метод	2,50	-
350	456617,82	2237957,35	Картометрический метод	2,50	-
351	456652,05	2237990,52	Картометрический метод	2,50	-
352	456670,04	2237996,13	Картометрический метод	2,50	-
353	456684,65	2237998,38	Картометрический метод	2,50	-
354	456680,16	2238009,62	Картометрический метод	2,50	-
355	456677,91	2238021,97	Картометрический метод	2,50	-
356	456684,65	2238026,47	Картометрический метод	2,50	-
357	456702,64	2238026,47	Картометрический метод	2,50	-
358	456729,63	2238010,74	Картометрический метод	2,50	-
359	456747,62	2237998,38	Картометрический метод	2,50	-
360	456756,61	2238001,75	Картометрический метод	2,50	-
361	456755,49	2238012,99	Картометрический метод	2,50	-
362	456743,12	2238041,07	Картометрический метод	2,50	-
363	456745,37	2238057,92	Картометрический метод	2,50	-
364	456748,14	2238069,93	Картометрический метод	2,50	-
365	456748,74	2238072,53	Картометрический метод	2,50	-
366	456749,97	2238073,6	Картометрический метод	2,50	-
367	456765,61	2238087,13	Картометрический метод	2,50	-
368	456776,85	2238095	Картометрический метод	2,50	-
369	456776,85	2238117,46	Картометрический метод	2,50	-
370	456781,35	2238145,55	Картометрический метод	2,50	-
371	456789,22	2238148,92	Картометрический метод	2,50	-
372	456802,71	2238136,56	Картометрический метод	2,50	-
373	456811,7	2238138,81	Картометрический метод	2,50	-
374	456813,95	2238146,67	Картометрический метод	2,50	-
375	456804,96	2238159,03	Картометрический метод	2,50	-
376	456795,96	2238169,14	Картометрический метод	2,50	-
377	456797,09	2238180,38	Картометрический метод	2,50	-
378	456809,45	2238188,24	Картометрический метод	2,50	-
379	456816,2	2238196,1	Картометрический метод	2,50	-
380	456812,83	2238206,22	Картометрический метод	2,50	-
381	456803,83	2238214,08	Картометрический метод	2,50	-
382	456788,09	2238215,2	Картометрический метод	2,50	-
383	456784,72	2238220,82	Картометрический метод	2,50	-
384	456790,34	2238239,92	Картометрический метод	2,50	-
385	456797,09	2238253,4	Картометрический метод	2,50	-
386	456801,58	2238273,62	Картометрический метод	2,50	-
387	456816,2	2238279,24	Картометрический метод	2,50	-
388	456871,29	2238292,72	Картометрический метод	2,50	-
1	456873,54	2238301,71	Картометрический метод	2,50	-
389	455325,71	2238109,34	Картометрический метод	2,50	-
390	455322,48	2238156,98	Картометрический метод	2,50	-
391	455364,84	2238178,06	Картометрический метод	2,50	-
392	455351,33	2238197,61	Картометрический метод	2,50	-
393	455376,52	2238216,66	Картометрический метод	2,50	-
394	455364,84	2238240,84	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

395	455358	2238245,27	Картометрический метод	2,50	-
396	455329,47	2238237,21	Картометрический метод	2,50	-
397	455315,19	2238294,96	Картометрический метод	2,50	-
398	455326,24	2238301,79	Картометрический метод	2,50	-
399	455325,47	2238311,19	Картометрический метод	2,50	-
400	455299,28	2238309,06	Картометрический метод	2,50	-
401	455273,32	2238310,6	Картометрический метод	2,50	-
402	455254,55	2238308,06	Картометрический метод	2,50	-
403	455175,96	2238296,76	Картометрический метод	2,50	-
404	455177,24	2238279,83	Картометрический метод	2,50	-
405	455168,83	2238247,42	Картометрический метод	2,50	-
406	455149,94	2238220,25	Картометрический метод	2,50	-
407	455141,8	2238204,26	Картометрический метод	2,50	-
408	455134,5	2238174,57	Картометрический метод	2,50	-
409	455135,3	2238147,67	Картометрический метод	2,50	-
410	455137,33	2238136,62	Картометрический метод	2,50	-
411	455144,27	2238119,95	Картометрический метод	2,50	-
412	455161,36	2238104,55	Картометрический метод	2,50	-
413	455181,92	2238101,08	Картометрический метод	2,50	-
414	455180,54	2238166,75	Картометрический метод	2,50	-
415	455260,41	2238168,71	Картометрический метод	2,50	-
416	455259,87	2238153,26	Картометрический метод	2,50	-
417	455284,17	2238155,21	Картометрический метод	2,50	-
418	455287	2238106	Картометрический метод	2,50	-
389	455325,71	2238109,34	Картометрический метод	2,50	-
419	455237,21	2238318,34	Картометрический метод	2,50	-
420	455213,27	2238359,69	Картометрический метод	2,50	-
421	455203,06	2238356,58	Картометрический метод	2,50	-
422	455192,92	2238312,45	Картометрический метод	2,50	-
419	455237,21	2238318,34	Картометрический метод	2,50	-
423	455184,28	2238366	Картометрический метод	2,50	-
424	455164,2	2238417,51	Картометрический метод	2,50	-
425	455068,25	2238402,04	Картометрический метод	2,50	-
426	455082,05	2238365,01	Картометрический метод	2,50	-
427	455099,87	2238368,05	Картометрический метод	2,50	-
428	455134,2	2238359,58	Картометрический метод	2,50	-
429	455135,37	2238352,03	Картометрический метод	2,50	-
430	455164,48	2238358,07	Картометрический метод	2,50	-
423	455184,28	2238366	Картометрический метод	2,50	-
431	455239,2	2238985,64	Картометрический метод	2,50	-
432	455242,5	2238989,69	Картометрический метод	2,50	-
433	455225,5	2239000,39	Картометрический метод	2,50	-
434	455208,93	2239032,59	Картометрический метод	2,50	-
435	455192,73	2239056,94	Картометрический метод	2,50	-
436	455185,32	2239075	Картометрический метод	2,50	-
437	455151,85	2239090,44	Картометрический метод	2,50	-
438	455096,69	2239077,02	Картометрический метод	2,50	-
439	455014,34	2239018,74	Картометрический метод	2,50	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

2.1 Многофункциональная общественно-деловая зона (населённый пункт д.Сиверка)

(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 Касимовский, с/п Шостьинское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>10214кв.м. ± 35кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

2.1 Многофункциональная общественно-деловая зона (населённый пункт с.Шостье)

(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 Касимовский, с/п Шостьинское</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>10870кв.м. \pm 61кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

(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 Касимовский, с/п Шостьинское</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>1994кв.м. \pm 1кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

(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 Касимовский, с/п Шостыинское</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>1169кв.м. \pm 12кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

(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 Касимовский, с/п Шостыинское</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>121288кв.м. \pm 157кв.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)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	455384,2	2237778,23	Картометрический метод	2,50	-
2	455369,98	2237882,59	Картометрический метод	2,50	-
3	455359,01	2237952,49	Картометрический метод	2,50	-
4	455233,72	2237922,4	Картометрический метод	2,50	-
5	455235,27	2237906,53	Картометрический метод	2,50	-
6	455201,87	2237922,36	Картометрический метод	2,50	-
7	455185,25	2237959,78	Картометрический метод	2,50	-
8	455175,42	2238001,1	Картометрический метод	2,50	-
9	455020,82	2237978,3	Картометрический метод	2,50	-
10	455008,07	2238039,49	Картометрический метод	2,50	-
11	455012,5	2238040,36	Картометрический метод	2,50	-
12	455002,26	2238088,33	Картометрический метод	2,50	-
13	455030,55	2238097,38	Картометрический метод	2,50	-
14	455020,83	2238127,39	Картометрический метод	2,50	-
15	454852,9	2238084,42	Картометрический метод	2,50	-
16	454852,85	2238009,1	Картометрический метод	2,50	-
17	454818,02	2237935,9	Картометрический метод	2,50	-
18	454835,25	2237934,43	Картометрический метод	2,50	-
19	454920,15	2237920	Картометрический метод	2,50	-
20	454984,15	2237834,64	Картометрический метод	2,50	-
21	455013,42	2237811,79	Картометрический метод	2,50	-
22	455079,88	2237818,04	Картометрический метод	2,50	-
23	455088,18	2237741,98	Картометрический метод	2,50	-
24	455329,79	2237760,55	Картометрический метод	2,50	-
1	455384,2	2237778,23	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
25	455376,52	2238216,66	Картометрический метод	2,50	-
26	455364,84	2238240,84	Картометрический метод	2,50	-
27	455358	2238245,27	Картометрический метод	2,50	-
28	455329,47	2238237,21	Картометрический метод	2,50	-
29	455315,19	2238294,96	Картометрический метод	2,50	-
30	455326,24	2238301,79	Картометрический метод	2,50	-
31	455325,47	2238311,19	Картометрический метод	2,50	-
32	455299,28	2238309,06	Картометрический метод	2,50	-
33	455273,32	2238310,6	Картометрический метод	2,50	-
34	455254,55	2238308,06	Картометрический метод	2,50	-
35	455262,63	2238247,16	Картометрический метод	2,50	-
36	455246,28	2238241,93	Картометрический метод	2,50	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

3.1 Промышленная зона (населённый пункт д.Сиверка)

(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 Касимовский, с/п Шостьинское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>37352кв.м. ± 68кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

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	452230,21	2243938,84	Картометрический метод	2,50	-
2	452246,52	2243960,82	Картометрический метод	2,50	-
3	452257,42	2243988,65	Картометрический метод	2,50	-
4	452267,32	2243984,21	Картометрический метод	2,50	-
5	452319,64	2244093,73	Картометрический метод	2,50	-
6	452239,54	2244130,39	Картометрический метод	2,50	-
7	452138,73	2244177,18	Картометрический метод	2,50	-
8	452125,74	2244175,05	Картометрический метод	2,50	-
9	452119,48	2244139,24	Картометрический метод	2,50	-
10	452078,53	2244063,07	Картометрический метод	2,50	-
11	452068,23	2244037,99	Картометрический метод	2,50	-
12	452049,19	2243998,25	Картометрический метод	2,50	-
13	452087,72	2243982,74	Картометрический метод	2,50	-
14	452098,87	2243979,35	Картометрический метод	2,50	-
15	452118,81	2243977,59	Картометрический метод	2,50	-
16	452137,83	2243973,83	Картометрический метод	2,50	-
17	452185,64	2243957,84	Картометрический метод	2,50	-
1	452230,21	2243938,84	Картометрический метод	2,50	-

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

3.1 Промышленная зона (населённый пункт с.Шостье)

(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 Касимовский, с/п Шостьинское</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>26586кв.м. \pm 57кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

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	455239,2	2238985,64	Картометрический метод	2,50	-
2	455242,5	2238989,69	Картометрический метод	2,50	-
3	455225,5	2239000,39	Картометрический метод	2,50	-
4	455208,93	2239032,59	Картометрический метод	2,50	-
5	455192,73	2239056,94	Картометрический метод	2,50	-
6	455185,32	2239075	Картометрический метод	2,50	-
7	455151,85	2239090,44	Картометрический метод	2,50	-
8	455096,69	2239077,02	Картометрический метод	2,50	-
9	455014,34	2239018,74	Картометрический метод	2,50	-
10	455108,28	2238881,63	Картометрический метод	2,50	-
11	455154,09	2238910,52	Картометрический метод	2,50	-
12	455200,64	2238944,76	Картометрический метод	2,50	-
13	455199,8	2238956,52	Картометрический метод	2,50	-
14	455204,06	2238960,79	Картометрический метод	2,50	-
15	455211,5	2238961,66	Картометрический метод	2,50	-
16	455211,96	2238980,78	Картометрический метод	2,50	-
17	455223,74	2238982,54	Картометрический метод	2,50	-
18	455225,33	2238975,66	Картометрический метод	2,50	-
19	455235,85	2238976,04	Картометрический метод	2,50	-
1	455239,2	2238985,64	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

3.3 Зона инженерной инфраструктуры вне границ населённых пунктов

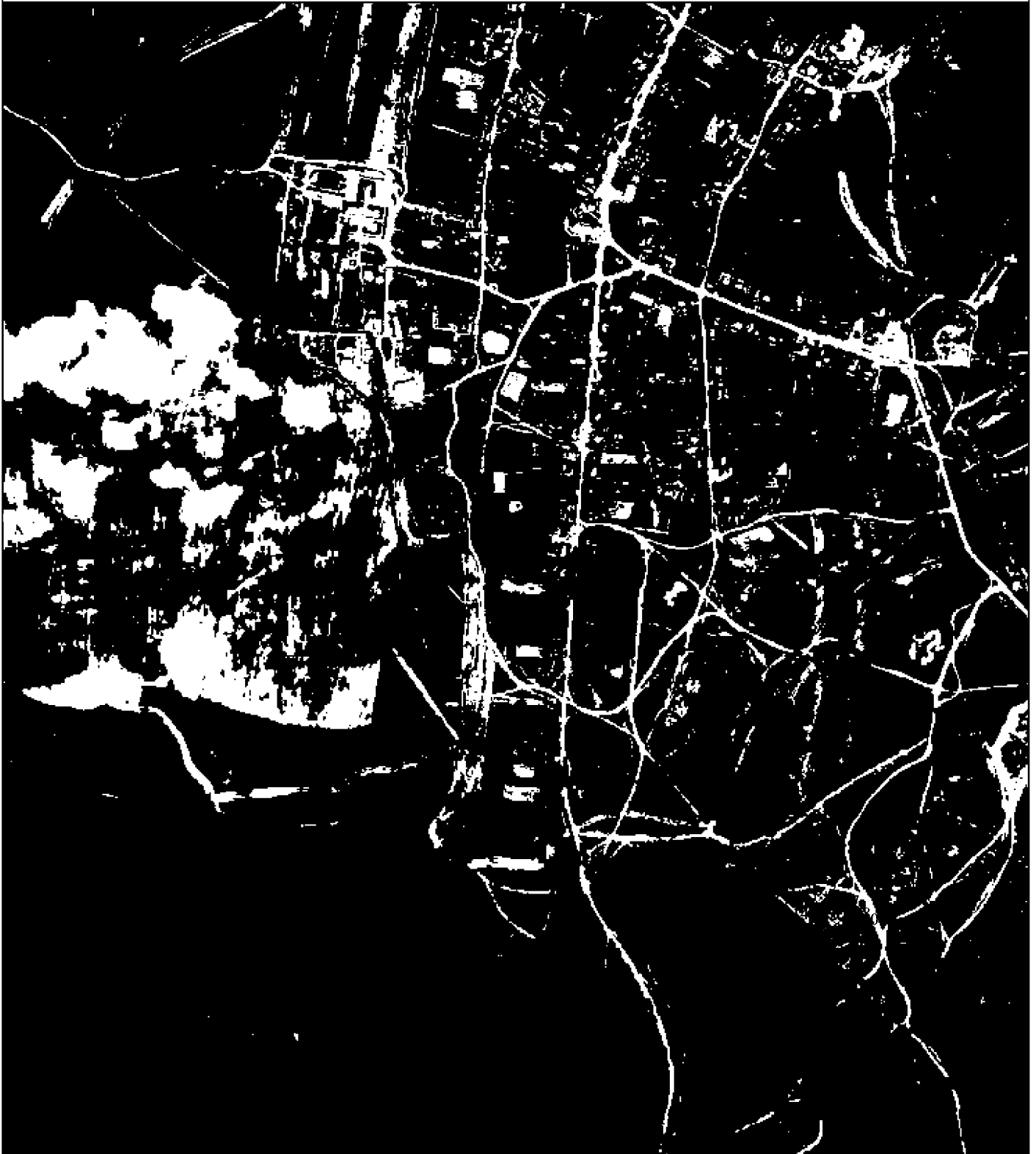
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Касимовский, с/п Шостьинское</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>9682кв.м. \pm 48кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

3.4 Зона транспортной инфраструктуры вне границ населённых пунктов

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Касимовский, с/п Шостьинское</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>498034кв.м. \pm 247кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

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	461076,19	2241147,12	Картометрический метод	2,50	-
2	461103,44	2241185,78	Картометрический метод	2,50	-
3	461112,01	2241198,07	Картометрический метод	2,50	-
4	461046,66	2241144,77	Картометрический метод	2,50	-
5	460762,5	2240901,8	Картометрический метод	2,50	-
6	460532,55	2240705,09	Картометрический метод	2,50	-
7	460259,48	2240481,14	Картометрический метод	2,50	-
8	460159,13	2240419,87	Картометрический метод	2,50	-
9	459909,76	2240292,91	Картометрический метод	2,50	-
10	459796,69	2240243,43	Картометрический метод	2,50	-
11	459743,43	2240218,03	Картометрический метод	2,50	-
12	459363,58	2240036,81	Картометрический метод	2,50	-
13	458825,47	2239775,72	Картометрический метод	2,50	-
14	458665,2	2239701,29	Картометрический метод	2,50	-
15	458106,57	2239499,93	Картометрический метод	2,50	-
16	457797,36	2239416,3	Картометрический метод	2,50	-
17	457748,08	2239420,43	Картометрический метод	2,50	-
18	457642,69	2239445,08	Картометрический метод	2,50	-
19	456869,24	2239428,45	Картометрический метод	2,50	-
20	456868,15	2239466,92	Картометрический метод	2,50	-
21	456775	2239464,26	Картометрический метод	2,50	-
22	456776,29	2239430,06	Картометрический метод	2,50	-
23	456367,16	2239438,95	Картометрический метод	2,50	-
24	456149,08	2239445,44	Картометрический метод	2,50	-
25	455712,27	2239367,27	Картометрический метод	2,50	-
26	455517,31	2239341,07	Картометрический метод	2,50	-
27	455467,95	2239330,98	Картометрический метод	2,50	-
28	455105	2239293,9	Картометрический метод	2,50	-
29	454982,28	2239291,62	Картометрический метод	2,50	-
30	454703,06	2239304,66	Картометрический метод	2,50	-
31	454476,36	2239306,05	Картометрический метод	2,50	-
32	454455,03	2239306,17	Картометрический метод	2,50	-
33	453887,99	2239824,21	Картометрический метод	2,50	-
34	453858,54	2239859,79	Картометрический метод	2,50	-
35	453663,31	2240300,04	Картометрический метод	2,50	-
36	453443,21	2240791,47	Картометрический метод	2,50	-
37	453276,64	2241165,57	Картометрический метод	2,50	-
38	453256,07	2241219,64	Картометрический метод	2,50	-
39	453106,58	2241754,4	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	452977,4	2242218,84	Картометрический метод	2,50	-
41	452713,56	2243153,53	Картометрический метод	2,50	-
42	452608,28	2243527,93	Картометрический метод	2,50	-
43	452596,5	2243533,84	Картометрический метод	2,50	-
44	452594,94	2243518,42	Картометрический метод	2,50	-
45	452632,58	2243383,46	Картометрический метод	2,50	-
46	452685,09	2243195,17	Картометрический метод	2,50	-
47	452697,96	2243149,03	Картометрический метод	2,50	-
48	452949,07	2242247,24	Картометрический метод	2,50	-
49	452960,82	2242205,82	Картометрический метод	2,50	-
50	453090,39	2241749,24	Картометрический метод	2,50	-
51	453236,45	2241211,04	Картометрический метод	2,50	-
52	453261,24	2241157,53	Картометрический метод	2,50	-
53	453423,63	2240781,58	Картометрический метод	2,50	-
54	453646,62	2240292,96	Картометрический метод	2,50	-
55	453843,11	2239853,95	Картометрический метод	2,50	-
56	453875,77	2239810,27	Картометрический метод	2,50	-
57	454451,07	2239288,77	Картометрический метод	2,50	-
58	454463,31	2239250,86	Картометрический метод	2,50	-
59	454468,92	2239226,54	Картометрический метод	2,50	-
60	454361,73	2239214,37	Картометрический метод	2,50	-
61	454366,47	2239172,64	Картометрический метод	2,50	-
62	454070,97	2239139,12	Картометрический метод	2,50	-
63	454067,36	2239170,92	Картометрический метод	2,50	-
64	453767,66	2239136,52	Картометрический метод	2,50	-
65	453771,31	2239104,73	Картометрический метод	2,50	-
66	453572,6	2239086,37	Картометрический метод	2,50	-
67	453569,65	2239118,23	Картометрический метод	2,50	-
68	453043,67	2239057,13	Картометрический метод	2,50	-
69	453013,87	2239053,63	Картометрический метод	2,50	-
70	453018,05	2239020,48	Картометрический метод	2,50	-
71	452778,41	2238992	Картометрический метод	2,50	-
72	452579,7	2238971,78	Картометрический метод	2,50	-
73	452576,26	2239005,6	Картометрический метод	2,50	-
74	452377,06	2238982,46	Картометрический метод	2,50	-
75	451954,93	2238936,78	Картометрический метод	2,50	-
76	451958,59	2238902,98	Картометрический метод	2,50	-
77	451681,87	2238873,97	Картометрический метод	2,50	-
78	451676,04	2238920,88	Картометрический метод	2,50	-
79	451222,84	2238868,64	Картометрический метод	2,50	-
80	451206,12	2238866,75	Картометрический метод	2,50	-
81	451185,04	2238831,99	Картометрический метод	2,50	-
82	451171,02	2238806,73	Картометрический метод	2,50	-
83	451195,24	2238807,59	Картометрический метод	2,50	-
84	451618,16	2238849,63	Картометрический метод	2,50	-
85	451960,53	2238885,08	Картометрический метод	2,50	-
86	452383,06	2238930,81	Картометрический метод	2,50	-
87	452581,52	2238953,87	Картометрический метод	2,50	-
88	452780,49	2238974,12	Картометрический метод	2,50	-
89	453049,67	2239005,48	Картометрический метод	2,50	-
90	453574,44	2239066,45	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	453773,59	2239084,86	Картометрический метод	2,50	-
92	454073,22	2239119,25	Картометрический метод	2,50	-
93	454368,72	2239152,77	Картометрический метод	2,50	-
94	454482,95	2239165,72	Картометрический метод	2,50	-
95	454484,12	2239160,67	Картометрический метод	2,50	-
96	454488,82	2239140,33	Картометрический метод	2,50	-
97	454678,72	2238965,34	Картометрический метод	2,50	-
98	454692,5	2238958,89	Картометрический метод	2,50	-
99	454702,88	2238972,37	Картометрический метод	2,50	-
100	454689,79	2238978,16	Картометрический метод	2,50	-
101	454507,7	2239147,77	Картометрический метод	2,50	-
102	454503,25	2239165,07	Картометрический метод	2,50	-
103	454502,51	2239167,94	Картометрический метод	2,50	-
104	454544,59	2239172,72	Картометрический метод	2,50	-
105	454765,17	2239197,81	Картометрический метод	2,50	-
106	454849,63	2239207,39	Картометрический метод	2,50	-
107	454944,02	2239218,15	Картометрический метод	2,50	-
108	455073,76	2239232,25	Картометрический метод	2,50	-
109	455312,22	2239259,36	Картометрический метод	2,50	-
110	455412,05	2239265,15	Картометрический метод	2,50	-
111	455519,98	2239269,12	Картометрический метод	2,50	-
112	456023,43	2239287,77	Картометрический метод	2,50	-
113	456161,57	2239291,82	Картометрический метод	2,50	-
114	456560,83	2239305,62	Картометрический метод	2,50	-
115	456780,66	2239314,37	Картометрический метод	2,50	-
116	456959,53	2239321,13	Картометрический метод	2,50	-
117	457309,21	2239336,07	Картометрический метод	2,50	-
118	457608,71	2239346,91	Картометрический метод	2,50	-
119	457644,8	2239348,35	Картометрический метод	2,50	-
120	457645,22	2239361,99	Картометрический метод	2,50	-
121	457308,74	2239349,06	Картометрический метод	2,50	-
122	457307,33	2239388,04	Картометрический метод	2,50	-
123	456957,31	2239373,08	Картометрический метод	2,50	-
124	456958,97	2239334,12	Картометрический метод	2,50	-
125	456872,03	2239329,11	Картометрический метод	2,50	-
126	456869,69	2239412,3	Картометрический метод	2,50	-
127	457641,55	2239426,74	Картометрический метод	2,50	-
128	457743,3	2239405,75	Картометрический метод	2,50	-
129	457777,18	2239404,09	Картометрический метод	2,50	-
130	457800,81	2239402,93	Картометрический метод	2,50	-
131	458113,3	2239483,74	Картометрический метод	2,50	-
132	458671,24	2239688,11	Картометрический метод	2,50	-
133	458831,67	2239763,17	Картометрический метод	2,50	-
134	459369,86	2240021,01	Картометрический метод	2,50	-
135	459781,52	2240217,37	Картометрический метод	2,50	-
136	459803,77	2240227,98	Картометрический метод	2,50	-
137	459917,43	2240279,95	Картометрический метод	2,50	-
138	460167,58	2240403,98	Картометрический метод	2,50	-
139	460268,27	2240466,35	Картометрический метод	2,50	-
140	460544,33	2240691,49	Картометрический метод	2,50	-
141	461043,22	2241119,01	Картометрический метод	2,50	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:35000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

4.2 Зона сельскохозяйственного использования (населённый пункт д.Гарь)

(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 Касимовский, с/п Шостьинское</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>278349кв.м. \pm 185кв.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)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	451715,18	2246453,88	Картометрический метод	2,50	-
2	451722,58	2246561,62	Картометрический метод	2,50	-
3	451697,73	2246629,17	Картометрический метод	2,50	-
4	451707,87	2246773,6	Картометрический метод	2,50	-
5	451603,05	2246825,45	Картометрический метод	2,50	-
6	451640,05	2246891,99	Картометрический метод	2,50	-
7	451700,19	2246982,44	Картометрический метод	2,50	-
8	451731,91	2247013,07	Картометрический метод	2,50	-
9	451697,81	2247024,66	Картометрический метод	2,50	-
10	451708,1	2247044,19	Картометрический метод	2,50	-
11	451716,47	2247036,14	Картометрический метод	2,50	-
12	451733,08	2247075,52	Картометрический метод	2,50	-
13	451759,18	2247057,26	Картометрический метод	2,50	-
14	451771,02	2247076,45	Картометрический метод	2,50	-
15	451853,24	2247227,29	Картометрический метод	2,50	-
16	451881,78	2247283,27	Картометрический метод	2,50	-
17	451890,24	2247292,78	Картометрический метод	2,50	-
18	451907,16	2247294,89	Картометрический метод	2,50	-
19	451916,67	2247307,57	Картометрический метод	2,50	-
20	451977,24	2247421,76	Картометрический метод	2,50	-
21	451984,89	2247526,03	Картометрический метод	2,50	-
22	451981,72	2247543,98	Картометрический метод	2,50	-
23	451971,16	2247558,77	Картометрический метод	2,50	-
24	451950,03	2247571,45	Картометрический метод	2,50	-
25	451834,89	2247621,09	Картометрический метод	2,50	-
26	451772,57	2247500,68	Картометрический метод	2,50	-
27	451708,14	2247367,58	Картометрический метод	2,50	-
28	451668,47	2247287,45	Картометрический метод	2,50	-
29	451631,47	2247300,12	Картометрический метод	2,50	-
30	451594,47	2247231,47	Картометрический метод	2,50	-
31	451577,61	2247196,49	Картометрический метод	2,50	-
32	451638,19	2247166,46	Картометрический метод	2,50	-
33	451651,8	2247178,38	Картометрический метод	2,50	-
34	451665,14	2247163,62	Картометрический метод	2,50	-
35	451673,08	2247183,21	Картометрический метод	2,50	-
36	451695,01	2247172,88	Картометрический метод	2,50	-
37	451656,78	2247094,54	Картометрический метод	2,50	-
38	451556,12	2247151,91	Картометрический метод	2,50	-
39	451534,47	2247106,98	Картометрический метод	2,50	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

4.2 Зона сельскохозяйственного использования (населённый пункт д.Кулово)

(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 Касимовский, с/п Шостьинское</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>57519кв.м. \pm 145кв.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)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	451558,41	2240025,01	Картометрический метод	2,50	-
2	451542	2240064,31	Картометрический метод	2,50	-
3	451483,44	2240111,92	Картометрический метод	2,50	-
4	451465,87	2240119,57	Картометрический метод	2,50	-
5	451453,96	2240135,3	Картометрический метод	2,50	-
6	451432,55	2240179,88	Картометрический метод	2,50	-
7	451331,2	2240119,57	Картометрический метод	2,50	-
8	451385,79	2240008,6	Картометрический метод	2,50	-
9	451392,99	2240010,49	Картометрический метод	2,50	-
10	451474,01	2240031,79	Картометрический метод	2,50	-
11	451525,37	2240029,53	Картометрический метод	2,50	-
12	451556,99	2240024,08	Картометрический метод	2,50	-
1	451558,41	2240025,01	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
13	451360,71	2240002,01	Картометрический метод	2,50	-
14	451267,42	2240168,18	Картометрический метод	2,50	-
15	451241,02	2240157,82	Картометрический метод	2,50	-
16	451167,45	2240104,15	Картометрический метод	2,50	-
17	451238,52	2239966,01	Картометрический метод	2,50	-
18	451252,81	2239952,74	Картометрический метод	2,50	-
19	451280,38	2239959,99	Картометрический метод	2,50	-
20	451342,66	2239987,43	Картометрический метод	2,50	-
13	451360,71	2240002,01	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
21	451209,04	2240634,37	Картометрический метод	2,50	-
22	451198,3	2240656,17	Картометрический метод	2,50	-
23	451176,16	2240716,99	Картометрический метод	2,50	-
24	451141,45	2240697,6	Картометрический метод	2,50	-
25	451073,04	2240652,72	Картометрический метод	2,50	-
26	451027,09	2240628,23	Картометрический метод	2,50	-
27	450986,94	2240517,75	Картометрический метод	2,50	-
21	451209,04	2240634,37	Картометрический метод	2,50	-
28	451199,33	2240632,43	Картометрический метод	2,50	-
29	451173,38	2240681,33	Картометрический метод	2,50	-
30	451115,8	2240650,12	Картометрический метод	2,50	-
31	451121,76	2240636,28	Картометрический метод	2,50	-
32	451168,8	2240616,88	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

28	451199,33	2240632,43	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

4.2 Зона сельскохозяйственного использования (населённый пункт п.Лесной)

(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 Касимовский, с/п Шостыинское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>122082кв.м. ± 166кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

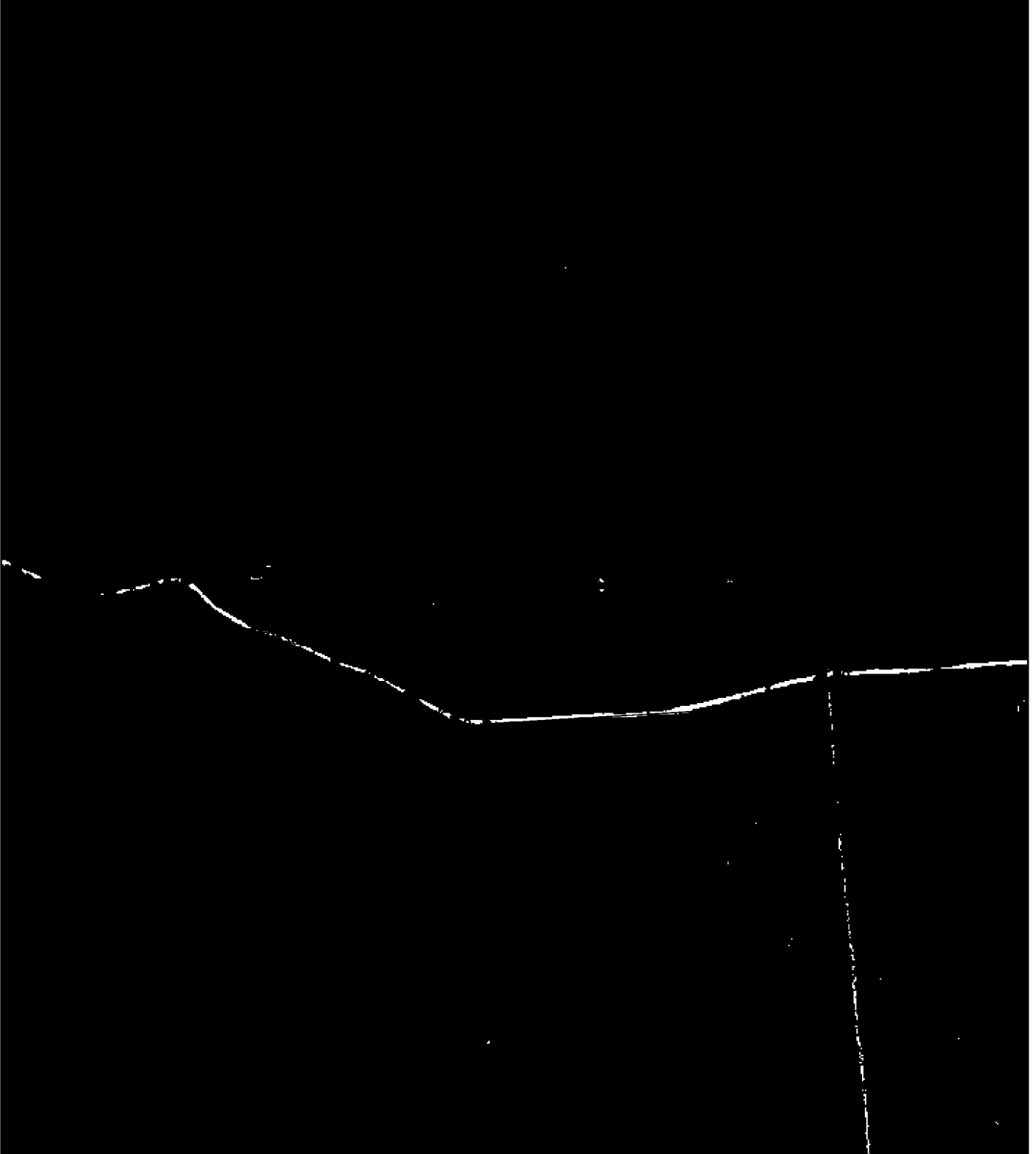
1. Система координат МСК-62

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	449109,72	2248609,73	Картометрический метод	2,50	-
2	449125,31	2248667,5	Картометрический метод	2,50	-
3	449133,51	2248705,02	Картометрический метод	2,50	-
4	449138,97	2248747,32	Картометрический метод	2,50	-
5	449138,29	2248804,63	Картометрический метод	2,50	-
6	449136,18	2248815,98	Картометрический метод	2,50	-
7	449171,68	2248977,67	Картометрический метод	2,50	-
8	449180,8	2249011,39	Картометрический метод	2,50	-
9	449191,97	2249049,69	Картометрический метод	2,50	-
10	449206,35	2249116,71	Картометрический метод	2,50	-
11	449217,53	2249182,13	Картометрический метод	2,50	-
12	449230,3	2249263,51	Картометрический метод	2,50	-
13	449100,95	2249269,9	Картометрический метод	2,50	-
14	449049,24	2249274,75	Картометрический метод	2,50	-
15	449036,41	2249154,17	Картометрический метод	2,50	-
16	449045,88	2249147,36	Картометрический метод	2,50	-
17	449064,43	2249146,04	Картометрический метод	2,50	-
18	449069,35	2249150,97	Картометрический метод	2,50	-
19	449098,44	2249151,55	Картометрический метод	2,50	-
20	449121,95	2249148,74	Картометрический метод	2,50	-
21	449127,74	2249130,85	Картометрический метод	2,50	-
22	449125,75	2249115,78	Картометрический метод	2,50	-
23	449059,38	2249117,76	Картометрический метод	2,50	-
24	449058,56	2249108,16	Картометрический метод	2,50	-
25	449040,02	2249110,31	Картометрический метод	2,50	-
26	449033,85	2248993,98	Картометрический метод	2,50	-
27	449114,52	2248988,92	Картометрический метод	2,50	-
28	449112,39	2248969,46	Картометрический метод	2,50	-
29	449103,07	2248950,28	Картометрический метод	2,50	-
30	449047,42	2248954,01	Картометрический метод	2,50	-
31	449033,22	2248756,61	Картометрический метод	2,50	-
32	449083,4	2248756,41	Картометрический метод	2,50	-
33	449072,56	2248677,94	Картометрический метод	2,50	-
34	448995,11	2248683,14	Картометрический метод	2,50	-
35	448985,03	2248592,97	Картометрический метод	2,50	-
36	448981,92	2248586,98	Картометрический метод	2,50	-
37	448982,55	2248577,24	Картометрический метод	2,50	-
38	448983,55	2248561,62	Картометрический метод	2,50	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

4.2 Зона сельскохозяйственного использования (населённый пункт д.Сиверка)

(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 Касимовский, с/п Шостьинское</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (P \pm Дельта P)	<i>186367кв.м. \pm 191кв.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)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	451478,56	2242907,19	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	451514,37	2242982,68	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	451538,21	2243116,43	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	451550,38	2243190,19	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	451529,86	2243206,38	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	451477,68	2243044,04	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	451366,52	2243062,15	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	451369,92	2243023,66	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	451385,91	2243005,4	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	451478,56	2242907,19	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
ЗУ1(2)					
10	451734,49	2244280,04	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	451740,92	2244288,48	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	451790,21	2244376,67	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	451804,7	2244397,66	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	451810,9	2244396,45	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	451810,09	2244410,23	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	451806,85	2244429,68	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	451799,55	2244445,08	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	451799,55	2244466,97	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	451797,92	2244482,37	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	451803,6	2244491,29	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	451797,11	2244500,21	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	451789	2244510,74	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	451788,19	2244519,66	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	451793,06	2244523,71	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	451813,34	2244523,71	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	451815,77	2244526,96	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
27	451814,96	2244535,06	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
28	451803,6	2244540,74	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
29	451801,17	2244551,27	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
30	451798,74	2244563,43	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
31	451789	2244576,4	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
32	451789,81	2244583,7	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
33	451794,68	2244587,75	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
34	451795,49	2244593,43	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
35	451790,62	2244599,91	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
36	451782,51	2244607,21	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

37	451780,89	2244619,37	Картометрический метод	2,50	-
38	451776,83	2244627,47	Картометрический метод	2,50	-
39	451760,61	2244638,01	Картометрический метод	2,50	-
40	451756,55	2244644,5	Картометрический метод	2,50	-
41	451758,98	2244653,41	Картометрический метод	2,50	-
42	451764,66	2244662,33	Картометрический метод	2,50	-
43	451766,29	2244676,92	Картометрический метод	2,50	-
44	451763,94	2244692,89	Картометрический метод	2,50	-
45	451758,26	2244698,56	Картометрический метод	2,50	-
46	451740,42	2244700,18	Картометрический метод	2,50	-
47	451724,19	2244709,91	Картометрический метод	2,50	-
48	451716,89	2244713,96	Картометрический метод	2,50	-
49	451712,02	2244722,88	Картометрический метод	2,50	-
50	451717,7	2244745,58	Картометрический метод	2,50	-
51	451720,95	2244766,65	Картометрический метод	2,50	-
52	451716,89	2244773,95	Картометрический метод	2,50	-
53	451703,91	2244780,43	Картометрический метод	2,50	-
54	451697,42	2244787,73	Картометрический метод	2,50	-
55	451699,85	2244802,32	Картометрический метод	2,50	-
56	451696,61	2244806,37	Картометрический метод	2,50	-
57	451691,74	2244807,99	Картометрический метод	2,50	-
58	451692,55	2244817,72	Картометрический метод	2,50	-
59	451695,8	2244829,07	Картометрический метод	2,50	-
60	451707,16	2244837,18	Картометрический метод	2,50	-
61	451701,48	2244842,85	Картометрический метод	2,50	-
62	451695,8	2244845,28	Картометрический метод	2,50	-
63	451699,04	2244855,01	Картометрический метод	2,50	-
64	451704,72	2244862,3	Картометрический метод	2,50	-
65	451702,29	2244873,65	Картометрический метод	2,50	-
66	451694,18	2244884,19	Картометрический метод	2,50	-
67	451692,55	2244911,75	Картометрический метод	2,50	-
68	451686,87	2244917,43	Картометрический метод	2,50	-
69	451528,88	2244906,89	Картометрический метод	2,50	-
70	451512,66	2244859,87	Картометрический метод	2,50	-
71	451502,92	2244831,5	Картометрический метод	2,50	-
72	451455,38	2244811,27	Картометрический метод	2,50	-
73	451425,37	2244797,49	Картометрический метод	2,50	-
74	451413,2	2244782,9	Картометрический метод	2,50	-
75	451398,59	2244752,9	Картометрический метод	2,50	-
76	451379,93	2244718,05	Картометрический метод	2,50	-
77	451350,94	2244676,76	Картометрический метод	2,50	-
78	451329,03	2244646,77	Картометрический метод	2,50	-
79	451316,05	2244638,66	Картометрический метод	2,50	-
80	451297,4	2244632,99	Картометрический метод	2,50	-
81	451324,43	2244601,15	Картометрический метод	2,50	-
82	451344,47	2244572,13	Картометрический метод	2,50	-
83	451411,83	2244424,01	Картометрический метод	2,50	-
84	451448,15	2244461,13	Картометрический метод	2,50	-
85	451490,39	2244487,41	Картометрический метод	2,50	-
86	451521,15	2244485,06	Картометрический метод	2,50	-
87	451558,14	2244461,81	Картометрический метод	2,50	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:12000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

4.2 Зона сельскохозяйственного использования вне населённых пунктов

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Касимовский, с/п Шостьинское</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>90132098кв.м. \pm 6968кв.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)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
<i>ЗУ1(1)</i>					
1	459914,37	2237840,79	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	459882,07	2238051,06	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	459777,75	2238374,43	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	460299,46	2238564,23	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	460250,95	2238630,17	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	459955,95	2239024,53	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	460003,62	2239199,19	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	460080,93	2239447,84	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	460091,21	2239483,02	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	460169,98	2239730,46	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	460197,94	2239817,96	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	460252,89	2240040,4	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	460873,94	2239804	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	460889,76	2240244,06	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	460894,38	2240360,76	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	460914,01	2240907,9	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	461064,04	2241129,88	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	461076,19	2241147,12	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	461043,22	2241119,01	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	460544,33	2240691,49	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	460268,27	2240466,35	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	460167,58	2240403,98	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	459917,43	2240279,95	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	459803,77	2240227,98	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	459781,52	2240217,37	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	459369,86	2240021,01	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
27	458831,67	2239763,17	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
28	458671,24	2239688,11	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
29	458113,3	2239483,74	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
30	457800,81	2239402,93	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
31	457777,18	2239404,09	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
32	457743,3	2239405,75	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
33	457641,55	2239426,74	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
34	456869,69	2239412,3	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
35	456872,03	2239329,11	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
36	456958,97	2239334,12	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
37	456957,31	2239373,08	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
38	457307,33	2239388,04	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

39	457308,74	2239349,06	Картометрический метод	2,50	-
40	457645,22	2239361,99	Картометрический метод	2,50	-
41	457644,8	2239348,35	Картометрический метод	2,50	-
42	457608,71	2239346,91	Картометрический метод	2,50	-
43	457309,21	2239336,07	Картометрический метод	2,50	-
44	456959,53	2239321,13	Картометрический метод	2,50	-
45	456780,66	2239314,37	Картометрический метод	2,50	-
46	456560,83	2239305,62	Картометрический метод	2,50	-
47	456161,57	2239291,82	Картометрический метод	2,50	-
48	456023,43	2239287,77	Картометрический метод	2,50	-
49	455519,98	2239269,12	Картометрический метод	2,50	-
50	455412,05	2239265,15	Картометрический метод	2,50	-
51	455312,22	2239259,36	Картометрический метод	2,50	-
52	455073,76	2239232,25	Картометрический метод	2,50	-
53	454944,02	2239218,15	Картометрический метод	2,50	-
54	454849,63	2239207,39	Картометрический метод	2,50	-
55	454765,17	2239197,81	Картометрический метод	2,50	-
56	454544,59	2239172,72	Картометрический метод	2,50	-
57	454502,51	2239167,94	Картометрический метод	2,50	-
58	454503,25	2239165,07	Картометрический метод	2,50	-
59	454507,7	2239147,77	Картометрический метод	2,50	-
60	454689,79	2238978,16	Картометрический метод	2,50	-
61	454702,88	2238972,37	Картометрический метод	2,50	-
62	454748,95	2239031,1	Картометрический метод	2,50	-
63	454854,64	2239192,87	Картометрический метод	2,50	-
64	454869,86	2239195,08	Картометрический метод	2,50	-
65	454961,44	2239206,58	Картометрический метод	2,50	-
66	454965,43	2239207,08	Картометрический метод	2,50	-
67	455075,61	2239220,92	Картометрический метод	2,50	-
68	455075,61	2239214,18	Картометрический метод	2,50	-
69	455048,63	2239155,76	Картометрический метод	2,50	-
70	455044,13	2239136,66	Картометрический метод	2,50	-
71	455050,88	2239122,06	Картометрический метод	2,50	-
72	455069,99	2239101,84	Картометрический метод	2,50	-
73	455092,48	2239087,23	Картометрический метод	2,50	-
74	455142,54	2239102,96	Картометрический метод	2,50	-
75	455170,65	2239101,84	Картометрический метод	2,50	-
76	455196,51	2239110,82	Картометрический метод	2,50	-
77	455217,87	2239126,55	Картометрический метод	2,50	-
78	455239,23	2239135,54	Картометрический метод	2,50	-
79	455277,46	2239134,42	Картометрический метод	2,50	-
80	455290,95	2239129,92	Картометрический метод	2,50	-
81	455298,82	2239122,06	Картометрический метод	2,50	-
82	455296,57	2239090,6	Картометрический метод	2,50	-
83	455294,32	2239069,26	Картометрический метод	2,50	-
84	455286,45	2239050,16	Картометрический метод	2,50	-
85	455274,09	2239020,95	Картометрический метод	2,50	-
86	455267,34	2238998,48	Картометрический метод	2,50	-
87	455259,47	2238978,26	Картометрический метод	2,50	-
88	455263,97	2238943,43	Картометрический метод	2,50	-
89	455257,02	2238892,91	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

90	455260,39	2238871,56	Картометрический метод	2,50	-
91	455280,63	2238860,33	Картометрический метод	2,50	-
92	455313,12	2238841,71	Картометрический метод	2,50	-
93	455323,56	2238835,8	Картометрический метод	2,50	-
94	455327,85	2238833,37	Картометрический метод	2,50	-
95	455358,21	2238831,12	Картометрический метод	2,50	-
96	455389,69	2238833,37	Картометрический метод	2,50	-
97	455443,66	2238834,49	Картометрический метод	2,50	-
98	455448,11	2238837,16	Картометрический метод	2,50	-
99	455449,28	2238837,86	Картометрический метод	2,50	-
100	455449,59	2238840,94	Картометрический метод	2,50	-
101	455451,53	2238860,33	Картометрический метод	2,50	-
102	455409,93	2238865,95	Картометрический метод	2,50	-
103	455397,12	2238872,59	Картометрический метод	2,50	-
104	455419,6	2238893,94	Картометрический метод	2,50	-
105	455425,22	2238907,42	Картометрический метод	2,50	-
106	455428,6	2238929,89	Картометрический метод	2,50	-
107	455485,94	2238925,39	Картометрический метод	2,50	-
108	455521,92	2238924,27	Картометрический метод	2,50	-
109	455553,4	2238927,64	Картометрический метод	2,50	-
110	455561,27	2238933,26	Картометрический метод	2,50	-
111	455577,01	2238936,63	Картометрический метод	2,50	-
112	455589,38	2238928,76	Картометрический метод	2,50	-
113	455608,49	2238924,27	Картометрический метод	2,50	-
114	455623,11	2238925,39	Картометрический метод	2,50	-
115	455637,76	2238935,5	Картометрический метод	2,50	-
116	455657,96	2238937,75	Картометрический метод	2,50	-
117	455673,22	2238952,28	Картометрический метод	2,50	-
118	455686,72	2238960,14	Картометрический метод	2,50	-
119	455706,95	2238956,77	Картометрический метод	2,50	-
120	455729,44	2238952,28	Картометрический метод	2,50	-
121	455754,18	2238955,65	Картометрический метод	2,50	-
122	455808,14	2238969,13	Картометрический метод	2,50	-
123	455820,51	2238973,62	Картометрический метод	2,50	-
124	455827,26	2238998,34	Картометрический метод	2,50	-
125	455831,76	2239005,08	Картометрический метод	2,50	-
126	455838,5	2239002,83	Картометрический метод	2,50	-
127	455860,99	2238981,49	Картометрический метод	2,50	-
128	455871,11	2238980,36	Картометрический метод	2,50	-
129	455914,47	2238989,3	Картометрический метод	2,50	-
130	455953,82	2238997,16	Картометрический метод	2,50	-
131	455987,55	2239005,02	Картометрический метод	2,50	-
132	455990,92	2239010,64	Картометрический метод	2,50	-
133	455990,92	2239017,38	Картометрический метод	2,50	-
134	455972,93	2239024,12	Картометрический метод	2,50	-
135	455979,68	2239033,11	Картометрический метод	2,50	-
136	456002,16	2239069,06	Картометрический метод	2,50	-
137	456029,15	2239120,74	Картометрический метод	2,50	-
138	456057,26	2239178,03	Картометрический метод	2,50	-
139	456080,87	2239249,93	Картометрический метод	2,50	-
140	456083,12	2239266,78	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

141	456111,22	2239266,78	Картометрический метод	2,50	-
142	456160,36	2239247,68	Картометрический метод	2,50	-
143	456268,3	2239248,81	Картометрический метод	2,50	-
144	456281,46	2239199,49	Картометрический метод	2,50	-
145	456283,71	2239173,65	Картометрический метод	2,50	-
146	456288,21	2239162,42	Картометрический метод	2,50	-
147	456307,32	2239144,44	Картометрический метод	2,50	-
148	456310,69	2239132,08	Картометрический метод	2,50	-
149	456307,32	2239121,97	Картометрический метод	2,50	-
150	456296,08	2239124,22	Картометрический метод	2,50	-
151	456280,34	2239124,22	Картометрический метод	2,50	-
152	456275,84	2239114,11	Картометрический метод	2,50	-
153	456267,97	2239066,92	Картометрический метод	2,50	-
154	456258,98	2239035,47	Картометрический метод	2,50	-
155	456262,35	2239023,11	Картометрический метод	2,50	-
156	456287,08	2239004,01	Картометрический метод	2,50	-
157	456326,44	2238988,28	Картометрический метод	2,50	-
158	456341,05	2238996,15	Картометрический метод	2,50	-
159	456353,42	2239011,88	Картометрический метод	2,50	-
160	456377,03	2239033,22	Картометрический метод	2,50	-
161	456410,76	2239062,43	Картометрический метод	2,50	-
162	456431	2239084,9	Картометрический метод	2,50	-
163	456439,99	2239116,36	Картометрический метод	2,50	-
164	456447,86	2239136,58	Картометрический метод	2,50	-
165	456454,61	2239142,19	Картометрический метод	2,50	-
166	456466,98	2239144,44	Картометрический метод	2,50	-
167	456479,34	2239139,95	Картометрический метод	2,50	-
168	456492,84	2239133,21	Картометрический метод	2,50	-
169	456504,08	2239135,45	Картометрический метод	2,50	-
170	456510,83	2239133,21	Картометрический метод	2,50	-
171	456509,7	2239119,73	Картометрический метод	2,50	-
172	456507,13	2239096,44	Картометрический метод	2,50	-
173	456519,5	2239077,34	Картометрический метод	2,50	-
174	456523,99	2239060,49	Картометрический метод	2,50	-
175	456519,5	2239053,75	Картометрический метод	2,50	-
176	456508,25	2239039,14	Картометрический метод	2,50	-
177	456508,25	2239020,05	Картометрический метод	2,50	-
178	456518,37	2238996,45	Картометрический метод	2,50	-
179	456509,38	2238991,96	Картометрический метод	2,50	-
180	456491,39	2238978,48	Картометрический метод	2,50	-
181	456490,26	2238963,87	Картометрический метод	2,50	-
182	456507,13	2238940,28	Картометрический метод	2,50	-
183	456512,75	2238914,44	Картометрический метод	2,50	-
184	456557,21	2238910,24	Картометрический метод	2,50	-
185	456595,95	2238906,58	Картометрический метод	2,50	-
186	456678,03	2238891,98	Картометрический метод	2,50	-
187	456765,52	2238837,04	Картометрический метод	2,50	-
188	456774,44	2238830,48	Картометрический метод	2,50	-
189	456800,3	2238796,78	Картометрический метод	2,50	-
190	456798,06	2238684,44	Картометрический метод	2,50	-
191	456796,93	2238638,38	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

192	456792,43	2238628,26	Картометрический метод	2,50	-
193	456774,44	2238627,14	Картометрический метод	2,50	-
194	456758,7	2238633,88	Картометрический метод	2,50	-
195	456749,71	2238646,24	Картометрический метод	2,50	-
196	456738,47	2238663,09	Картометрический метод	2,50	-
197	456722,72	2238668,71	Картометрический метод	2,50	-
198	456692,37	2238672,08	Картометрический метод	2,50	-
199	456668,76	2238657,47	Картометрический метод	2,50	-
200	456639,52	2238614,78	Картометрический метод	2,50	-
201	456644,02	2238574,34	Картометрический метод	2,50	-
202	456663,14	2238557,49	Картометрический метод	2,50	-
203	456682,25	2238558,61	Картометрический метод	2,50	-
204	456690,12	2238567,6	Картометрический метод	2,50	-
205	456705,86	2238573,22	Картометрический метод	2,50	-
206	456755,33	2238573,22	Картометрический метод	2,50	-
207	456781,19	2238578,83	Картометрический метод	2,50	-
208	456795,81	2238591,19	Картометрический метод	2,50	-
209	456809,3	2238599,06	Картометрический метод	2,50	-
210	456828,41	2238605,8	Картометрический метод	2,50	-
211	456841,9	2238617,03	Картометрический метод	2,50	-
212	456862,14	2238630,51	Картометрический метод	2,50	-
213	456876,76	2238628,26	Картометрический метод	2,50	-
214	456890,25	2238622,65	Картометрический метод	2,50	-
215	456894,75	2238626,02	Картометрический метод	2,50	-
216	456890,25	2238643,99	Картометрический метод	2,50	-
217	456897	2238649,61	Картометрический метод	2,50	-
218	456907,12	2238649,61	Картометрический метод	2,50	-
219	456916,11	2238630,51	Картометрический метод	2,50	-
220	456917,23	2238615,91	Картометрический метод	2,50	-
221	456913,86	2238605,8	Картометрический метод	2,50	-
222	456899,25	2238601,3	Картометрический метод	2,50	-
223	456867,76	2238597,93	Картометрический метод	2,50	-
224	456861,02	2238591,19	Картометрический метод	2,50	-
225	456858,98	2238574,42	Картометрический метод	2,50	-
226	456851,1	2238567,68	Картометрический метод	2,50	-
227	456828,62	2238559,82	Картометрический метод	2,50	-
228	456811,75	2238541,84	Картометрический метод	2,50	-
229	456763,41	2238512,63	Картометрический метод	2,50	-
230	456728,55	2238490,17	Картометрический метод	2,50	-
231	456725,18	2238472,19	Картометрический метод	2,50	-
232	456731,93	2238458,71	Картометрический метод	2,50	-
233	456737,55	2238449,72	Картометрический метод	2,50	-
234	456756,25	2238448,6	Картометрический метод	2,50	-
235	456792,23	2238455,34	Картометрический метод	2,50	-
236	456804,6	2238447,47	Картометрический метод	2,50	-
237	456814,71	2238428,37	Картометрический метод	2,50	-
238	456823,71	2238408,15	Картометрический метод	2,50	-
239	456836,08	2238395,79	Картометрический метод	2,50	-
240	456849,57	2238389,05	Картометрический метод	2,50	-
241	456868,68	2238386,81	Картометрический метод	2,50	-
242	456882,17	2238390,18	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

243	456895,67	2238399,16	Картометрический метод	2,50	-
244	456911,41	2238413,77	Картометрический метод	2,50	-
245	456937,27	2238429,5	Картометрический метод	2,50	-
246	456956,38	2238433,99	Картометрический метод	2,50	-
247	456966,5	2238425	Картометрический метод	2,50	-
248	456966,5	2238409,28	Картометрический метод	2,50	-
249	456963,13	2238405,91	Картометрический метод	2,50	-
250	456918,15	2238390,18	Картометрический метод	2,50	-
251	456908,03	2238382,31	Картометрический метод	2,50	-
252	456908,03	2238342,99	Картометрический метод	2,50	-
253	456885,55	2238334,01	Картометрический метод	2,50	-
254	456876,91	2238325,3	Картометрический метод	2,50	-
255	456873,54	2238301,71	Картометрический метод	2,50	-
256	456871,29	2238292,72	Картометрический метод	2,50	-
257	456816,2	2238279,24	Картометрический метод	2,50	-
258	456801,58	2238273,62	Картометрический метод	2,50	-
259	456797,09	2238253,4	Картометрический метод	2,50	-
260	456790,34	2238239,92	Картометрический метод	2,50	-
261	456784,72	2238220,82	Картометрический метод	2,50	-
262	456788,09	2238215,2	Картометрический метод	2,50	-
263	456803,83	2238214,08	Картометрический метод	2,50	-
264	456812,83	2238206,22	Картометрический метод	2,50	-
265	456816,2	2238196,1	Картометрический метод	2,50	-
266	456809,45	2238188,24	Картометрический метод	2,50	-
267	456797,09	2238180,38	Картометрический метод	2,50	-
268	456795,96	2238169,14	Картометрический метод	2,50	-
269	456804,96	2238159,03	Картометрический метод	2,50	-
270	456813,95	2238146,67	Картометрический метод	2,50	-
271	456811,7	2238138,81	Картометрический метод	2,50	-
272	456802,71	2238136,56	Картометрический метод	2,50	-
273	456789,22	2238148,92	Картометрический метод	2,50	-
274	456781,35	2238145,55	Картометрический метод	2,50	-
275	456776,85	2238117,46	Картометрический метод	2,50	-
276	456776,85	2238095	Картометрический метод	2,50	-
277	456765,61	2238087,13	Картометрический метод	2,50	-
278	456749,97	2238073,6	Картометрический метод	2,50	-
279	456748,74	2238072,53	Картометрический метод	2,50	-
280	456748,14	2238069,93	Картометрический метод	2,50	-
281	456745,37	2238057,92	Картометрический метод	2,50	-
282	456743,12	2238041,07	Картометрический метод	2,50	-
283	456755,49	2238012,99	Картометрический метод	2,50	-
284	456756,61	2238001,75	Картометрический метод	2,50	-
285	456747,62	2237998,38	Картометрический метод	2,50	-
286	456729,63	2238010,74	Картометрический метод	2,50	-
287	456702,64	2238026,47	Картометрический метод	2,50	-
288	456684,65	2238026,47	Картометрический метод	2,50	-
289	456677,91	2238021,97	Картометрический метод	2,50	-
290	456680,16	2238009,62	Картометрический метод	2,50	-
291	456684,65	2237998,38	Картометрический метод	2,50	-
292	456670,04	2237996,13	Картометрический метод	2,50	-
293	456652,05	2237990,52	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

294	456617,82	2237957,35	Картометрический метод	2,50	-
295	456606,14	2237925,56	Картометрический метод	2,50	-
296	456600,43	2237906,98	Картометрический метод	2,50	-
297	456601,86	2237895,54	Картометрический метод	2,50	-
298	456610,43	2237888,39	Картометрический метод	2,50	-
299	456607,57	2237871,24	Картометрический метод	2,50	-
300	456604,71	2237842,66	Картометрический метод	2,50	-
301	456606,14	2237819,79	Картометрический метод	2,50	-
302	456604,71	2237808,35	Картометрический метод	2,50	-
303	456597,57	2237791,2	Картометрический метод	2,50	-
304	456604,71	2237778,33	Картометрический метод	2,50	-
305	456611,86	2237766,9	Картометрический метод	2,50	-
306	456606,14	2237756,89	Картометрический метод	2,50	-
307	456593,28	2237754,04	Картометрический метод	2,50	-
308	456577,56	2237755,47	Картометрический метод	2,50	-
309	456568,98	2237766,9	Картометрический метод	2,50	-
310	456554,69	2237805,49	Картометрический метод	2,50	-
311	456551,83	2237829,79	Картометрический метод	2,50	-
312	456546,11	2237835,51	Картометрический метод	2,50	-
313	456540,39	2237835,51	Картометрический метод	2,50	-
314	456518,95	2237812,64	Картометрический метод	2,50	-
315	456504,66	2237799,78	Картометрический метод	2,50	-
316	456481,79	2237796,92	Картометрический метод	2,50	-
317	456470,36	2237792,63	Картометрический метод	2,50	-
318	456467,5	2237776,91	Картометрический метод	2,50	-
319	456467,5	2237748,32	Картометрический метод	2,50	-
320	456463,21	2237741,17	Картометрический метод	2,50	-
321	456443,2	2237735,45	Картометрический метод	2,50	-
322	456428,91	2237722,59	Картометрический метод	2,50	-
323	456423,19	2237704,01	Картометрический метод	2,50	-
324	456420,33	2237675,42	Картометрический метод	2,50	-
325	456426,05	2237659,7	Картометрический метод	2,50	-
326	456437,48	2237655,41	Картометрический метод	2,50	-
327	456447,49	2237659,7	Картометрический метод	2,50	-
328	456453,2	2237671,13	Картометрический метод	2,50	-
329	456456,06	2237685,43	Картометрический метод	2,50	-
330	456463,21	2237695,43	Картометрический метод	2,50	-
331	456480,36	2237698,29	Картометрический метод	2,50	-
332	456498,94	2237694	Картометрический метод	2,50	-
333	456500,37	2237685,43	Картометрический метод	2,50	-
334	456497,51	2237681,14	Картометрический метод	2,50	-
335	456470,36	2237678,28	Картометрический метод	2,50	-
336	456461,78	2237662,56	Картометрический метод	2,50	-
337	456447,49	2237628,25	Картометрический метод	2,50	-
338	456436,05	2237605,38	Картометрический метод	2,50	-
339	456436,05	2237586,8	Картометрический метод	2,50	-
340	456434,62	2237561,07	Картометрический метод	2,50	-
341	456427,48	2237536,77	Картометрический метод	2,50	-
342	456431,76	2237522,48	Картометрический метод	2,50	-
343	456437,48	2237505,33	Картометрический метод	2,50	-
344	456447,49	2237506,76	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

345	456451,78	2237509,62	Картометрический метод	2,50	-
346	456451,78	2237528,2	Картометрический метод	2,50	-
347	456458,92	2237539,63	Картометрический метод	2,50	-
348	456470,36	2237538,2	Картометрический метод	2,50	-
349	456486,08	2237533,92	Картометрический метод	2,50	-
350	456493,23	2237522,48	Картометрический метод	2,50	-
351	456491,8	2237508,19	Картометрический метод	2,50	-
352	456483,22	2237498,18	Картометрический метод	2,50	-
353	456463,21	2237488,18	Картометрический метод	2,50	-
354	456448,92	2237478,17	Картометрический метод	2,50	-
355	456446,06	2237468,17	Картометрический метод	2,50	-
356	456451,78	2237445,3	Картометрический метод	2,50	-
357	456457,49	2237413,85	Картометрический метод	2,50	-
358	456447,49	2237398,13	Картометрический метод	2,50	-
359	456428,91	2237375,26	Картометрический метод	2,50	-
360	456408,9	2237349,53	Картометрический метод	2,50	-
361	456388,88	2237343,81	Картометрический метод	2,50	-
362	456358,87	2237348,1	Картометрический метод	2,50	-
363	456367,82	2237412,29	Картометрический метод	2,50	-
364	456369,47	2237447,14	Картометрический метод	2,50	-
365	456365,51	2237491,4	Картометрический метод	2,50	-
366	456364,77	2237544,87	Картометрический метод	2,50	-
367	456366,65	2237593,81	Картометрический метод	2,50	-
368	456363,23	2237646,47	Картометрический метод	2,50	-
369	456355,25	2237699,24	Картометрический метод	2,50	-
370	456334,57	2237864,4	Картометрический метод	2,50	-
371	456316,89	2237942,78	Картометрический метод	2,50	-
372	456313,87	2237995,91	Картометрический метод	2,50	-
373	456294,87	2238092,68	Картометрический метод	2,50	-
374	456274,07	2238174,78	Картометрический метод	2,50	-
375	456174,75	2238144,19	Картометрический метод	2,50	-
376	456153,23	2238119,79	Картометрический метод	2,50	-
377	456139,73	2238111,92	Картометрический метод	2,50	-
378	456125,12	2238108,55	Картометрический метод	2,50	-
379	456111,63	2238113,05	Картометрический метод	2,50	-
380	456098,13	2238124,28	Картометрический метод	2,50	-
381	456075,65	2238124,28	Картометрический метод	2,50	-
382	456045,29	2238115,29	Картометрический метод	2,50	-
383	455833,41	2238056,89	Картометрический метод	2,50	-
384	455745,82	2238024,5	Картометрический метод	2,50	-
385	455775,74	2237780,51	Картометрический метод	2,50	-
386	455642,78	2237755,31	Картометрический метод	2,50	-
387	455393,05	2237717,02	Картометрический метод	2,50	-
388	455384,2	2237778,23	Картометрический метод	2,50	-
389	455329,79	2237760,55	Картометрический метод	2,50	-
390	455088,18	2237741,98	Картометрический метод	2,50	-
391	455079,88	2237818,04	Картометрический метод	2,50	-
392	455013,42	2237811,79	Картометрический метод	2,50	-
393	454984,15	2237834,64	Картометрический метод	2,50	-
394	454920,15	2237920	Картометрический метод	2,50	-
395	454835,25	2237934,43	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

396	454818,02	2237935,9	Картометрический метод	2,50	-
397	454780,33	2237941,25	Картометрический метод	2,50	-
398	454739,66	2237946,88	Картометрический метод	2,50	-
399	454723,15	2237949,29	Картометрический метод	2,50	-
400	454722,31	2237952,17	Картометрический метод	2,50	-
401	454705,25	2238010,74	Картометрический метод	2,50	-
402	454712,19	2238045,43	Картометрический метод	2,50	-
403	454710,46	2238074,92	Картометрический метод	2,50	-
404	454612,46	2238086,38	Картометрический метод	2,50	-
405	454581,79	2238082,8	Картометрический метод	2,50	-
406	454569,95	2238090,53	Картометрический метод	2,50	-
407	454484,94	2238097,47	Картометрический метод	2,50	-
408	454391,27	2238092,27	Картометрический метод	2,50	-
409	454306,8	2238083,86	Картометрический метод	2,50	-
410	454230,48	2238085,03	Картометрический метод	2,50	-
411	454224,43	2238007,63	Картометрический метод	2,50	-
412	454234,89	2237919,09	Картометрический метод	2,50	-
413	454222,24	2237585,33	Картометрический метод	2,50	-
414	454220,25	2237594,9	Картометрический метод	2,50	-
415	454165,78	2237863	Картометрический метод	2,50	-
416	454149,34	2237915,62	Картометрический метод	2,50	-
417	454112,72	2237964,1	Картометрический метод	2,50	-
418	454106,35	2237989,47	Картометрический метод	2,50	-
419	454111,58	2238056,9	Картометрический метод	2,50	-
420	454104,58	2238069,26	Картометрический метод	2,50	-
421	454086,71	2238072,57	Картометрический метод	2,50	-
422	454083,03	2238056,72	Картометрический метод	2,50	-
423	454075,66	2238044,92	Картометрический метод	2,50	-
424	454054,85	2238045,42	Картометрический метод	2,50	-
425	454055,21	2238091,85	Картометрический метод	2,50	-
426	454034,54	2238099,28	Картометрический метод	2,50	-
427	454000,41	2238096,74	Картометрический метод	2,50	-
428	453979,02	2238093,27	Картометрический метод	2,50	-
429	453955,55	2238146,51	Картометрический метод	2,50	-
430	453879,18	2238180,84	Картометрический метод	2,50	-
431	453878,26	2238226,61	Картометрический метод	2,50	-
432	453840,43	2238248,08	Картометрический метод	2,50	-
433	453839,68	2238292,91	Картометрический метод	2,50	-
434	454022,81	2238277,08	Картометрический метод	2,50	-
435	454033,66	2238283,76	Картометрический метод	2,50	-
436	454051,37	2238317,58	Картометрический метод	2,50	-
437	454070,19	2238502,89	Картометрический метод	2,50	-
438	454142,86	2238538,74	Картометрический метод	2,50	-
439	454153,11	2238542,8	Картометрический метод	2,50	-
440	454234,96	2238575,25	Картометрический метод	2,50	-
441	454351,89	2238632,55	Картометрический метод	2,50	-
442	454445,21	2238679,73	Картометрический метод	2,50	-
443	454463,77	2238694,19	Картометрический метод	2,50	-
444	454512,12	2238751,49	Картометрический метод	2,50	-
445	454620,05	2238796,43	Картометрический метод	2,50	-
446	454673,62	2238933,36	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

447	454692,5	2238958,89	Картометрический метод	2,50	-
448	454678,72	2238965,34	Картометрический метод	2,50	-
449	454488,82	2239140,33	Картометрический метод	2,50	-
450	454484,12	2239160,67	Картометрический метод	2,50	-
451	454482,95	2239165,72	Картометрический метод	2,50	-
452	454073,22	2239119,25	Картометрический метод	2,50	-
453	453773,59	2239084,86	Картометрический метод	2,50	-
454	453574,44	2239066,45	Картометрический метод	2,50	-
455	453049,67	2239005,48	Картометрический метод	2,50	-
456	452780,49	2238974,12	Картометрический метод	2,50	-
457	452581,52	2238953,87	Картометрический метод	2,50	-
458	452383,06	2238930,81	Картометрический метод	2,50	-
459	451960,53	2238885,08	Картометрический метод	2,50	-
460	451618,16	2238849,63	Картометрический метод	2,50	-
461	451195,24	2238807,59	Картометрический метод	2,50	-
462	451171,02	2238806,73	Картометрический метод	2,50	-
463	451062,63	2238633,6	Картометрический метод	2,50	-
464	450960,79	2238474,02	Картометрический метод	2,50	-
465	450791,52	2238221	Картометрический метод	2,50	-
466	450671,75	2238041,58	Картометрический метод	2,50	-
467	450524,52	2237826,92	Картометрический метод	2,50	-
468	450510,84	2237808,5	Картометрический метод	2,50	-
469	450498,07	2237790,42	Картометрический метод	2,50	-
470	450364,75	2237628,11	Картометрический метод	2,50	-
471	450225,12	2237464,03	Картометрический метод	2,50	-
472	450118,56	2237324,63	Картометрический метод	2,50	-
473	449846,37	2237312,21	Картометрический метод	2,50	-
474	449885,34	2237153,94	Картометрический метод	2,50	-
475	449921,65	2236992,4	Картометрический метод	2,50	-
476	449974,95	2236803,29	Картометрический метод	2,50	-
477	450062,72	2236436,9	Картометрический метод	2,50	-
478	450162,96	2236038,6	Картометрический метод	2,50	-
479	450191,92	2235879,3	Картометрический метод	2,50	-
480	450197,08	2235850,94	Картометрический метод	2,50	-
481	450218,97	2235776,28	Картометрический метод	2,50	-
482	450231,86	2235746,52	Картометрический метод	2,50	-
483	450245,96	2235702,08	Картометрический метод	2,50	-
484	450366,23	2235485,43	Картометрический метод	2,50	-
485	450545,91	2235192,62	Картометрический метод	2,50	-
486	450656,1	2235104,97	Картометрический метод	2,50	-
487	450879,99	2234917,46	Картометрический метод	2,50	-
488	451096,7	2235075,79	Картометрический метод	2,50	-
489	451133,96	2235108,8	Картометрический метод	2,50	-
490	451384,99	2235344	Картометрический метод	2,50	-
491	451688,73	2235602,94	Картометрический метод	2,50	-
492	451699,32	2235611,41	Картометрический метод	2,50	-
493	451732,76	2235641,04	Картометрический метод	2,50	-
494	451890,59	2236071,54	Картометрический метод	2,50	-
495	452123,57	2236212,11	Картометрический метод	2,50	-
496	452355,99	2236331,64	Картометрический метод	2,50	-
497	452460,3	2236395,66	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

498	452715,97	2236536,16	Картометрический метод	2,50	-
499	452935,92	2236647,19	Картометрический метод	2,50	-
500	452872,99	2236810,35	Картометрический метод	2,50	-
501	452713,13	2237040,35	Картометрический метод	2,50	-
502	452545,9	2237299,25	Картометрический метод	2,50	-
503	452338,99	2237579,1	Картометрический метод	2,50	-
504	452630,37	2237772,29	Картометрический метод	2,50	-
505	452811,2	2237912,94	Картометрический метод	2,50	-
506	453066,41	2238093,89	Картометрический метод	2,50	-
507	453199,57	2238155,97	Картометрический метод	2,50	-
508	453208,75	2238154,06	Картометрический метод	2,50	-
509	453246,16	2238151,53	Картометрический метод	2,50	-
510	453280,35	2238145,69	Картометрический метод	2,50	-
511	453324,21	2238135,05	Картометрический метод	2,50	-
512	453344,43	2238129,35	Картометрический метод	2,50	-
513	453356,77	2238122,53	Картометрический метод	2,50	-
514	453387,31	2238109,31	Картометрический метод	2,50	-
515	453400,23	2238108,48	Картометрический метод	2,50	-
516	453408,51	2238111,34	Картометрический метод	2,50	-
517	453412,92	2238114,09	Картометрический метод	2,50	-
518	453416,6	2238119,37	Картометрический метод	2,50	-
519	453422	2238130,53	Картометрический метод	2,50	-
520	453432,04	2238154,26	Картометрический метод	2,50	-
521	453437,35	2238167,27	Картометрический метод	2,50	-
522	453461,04	2238213,96	Картометрический метод	2,50	-
523	453464,77	2238221,95	Картометрический метод	2,50	-
524	453486,79	2238269,1	Картометрический метод	2,50	-
525	453513,63	2238335,88	Картометрический метод	2,50	-
526	453525,55	2238359,9	Картометрический метод	2,50	-
527	453545,09	2238384,2	Картометрический метод	2,50	-
528	453551,98	2238390,08	Картометрический метод	2,50	-
529	453570,59	2238402,97	Картометрический метод	2,50	-
530	453583,23	2238406,61	Картометрический метод	2,50	-
531	453631,23	2238419,92	Картометрический метод	2,50	-
532	453674,92	2238429,62	Картометрический метод	2,50	-
533	453719,92	2238437,59	Картометрический метод	2,50	-
534	453471,53	2238211,09	Картометрический метод	2,50	-
535	453508,92	2238051,99	Картометрический метод	2,50	-
536	453537,74	2237918,19	Картометрический метод	2,50	-
537	453640,35	2237441,75	Картометрический метод	2,50	-
538	453665,46	2237322,7	Картометрический метод	2,50	-
539	453877,03	2237139,12	Картометрический метод	2,50	-
540	454086,87	2236955,22	Картометрический метод	2,50	-
541	454370,53	2236726,01	Картометрический метод	2,50	-
542	454598,29	2236539,48	Картометрический метод	2,50	-
543	455234,78	2236576,89	Картометрический метод	2,50	-
544	455787,75	2236610,61	Картометрический метод	2,50	-
545	455980,72	2236614,3	Картометрический метод	2,50	-
546	456294,95	2236672,79	Картометрический метод	2,50	-
547	456368,77	2236875,13	Картометрический метод	2,50	-
548	456456,29	2237122,26	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

549	456565,43	2237425,51	Картометрический метод	2,50	-
550	456704,09	2237829,66	Картометрический метод	2,50	-
551	456731,12	2237926,73	Картометрический метод	2,50	-
552	456778,69	2238048,64	Картометрический метод	2,50	-
553	456973,12	2238317,21	Картометрический метод	2,50	-
554	457297,25	2238643,57	Картометрический метод	2,50	-
555	457466,85	2238610	Картометрический метод	2,50	-
556	457710,15	2238561,17	Картометрический метод	2,50	-
557	457915,78	2238522	Картометрический метод	2,50	-
558	458360,64	2238440,61	Картометрический метод	2,50	-
559	458781,82	2238351,28	Картометрический метод	2,50	-
560	458954,08	2238316,52	Картометрический метод	2,50	-
561	458987,84	2237857,2	Картометрический метод	2,50	-
562	459302,33	2237738,15	Картометрический метод	2,50	-
563	459591,94	2237814,87	Картометрический метод	2,50	-
564	459712,65	2237803,23	Картометрический метод	2,50	-
1	459914,37	2237840,79	Картометрический метод	2,50	-
565	455306,42	2237552,68	Картометрический метод	2,50	-
566	455292	2237632,06	Картометрический метод	2,50	-
567	455209,44	2237617,27	Картометрический метод	2,50	-
568	455235,93	2237542,16	Картометрический метод	2,50	-
565	455306,42	2237552,68	Картометрический метод	2,50	-
569	454080,41	2238731,4	Картометрический метод	2,50	-
570	454045,73	2238766,61	Картометрический метод	2,50	-
571	454051,3	2238772,1	Картометрический метод	2,50	-
572	454045,69	2238777,8	Картометрический метод	2,50	-
573	454040,12	2238772,31	Картометрический метод	2,50	-
574	454035,84	2238776,66	Картометрический метод	2,50	-
575	453991,5	2238732,33	Картометрический метод	2,50	-
576	454004,82	2238720,2	Картометрический метод	2,50	-
577	454013,84	2238726,25	Картометрический метод	2,50	-
578	454044,51	2238695,46	Картометрический метод	2,50	-
569	454080,41	2238731,4	Картометрический метод	2,50	-
579	453759,24	2238464,46	Картометрический метод	2,50	-
580	453770,8	2238600,42	Картометрический метод	2,50	-
581	453858,12	2238741,31	Картометрический метод	2,50	-
582	453735,58	2238900,25	Картометрический метод	2,50	-
583	453638,5	2238869,17	Картометрический метод	2,50	-
584	453447,6	2238790,74	Картометрический метод	2,50	-
585	453334,83	2238765,28	Картометрический метод	2,50	-
586	453397,48	2238524,59	Картометрический метод	2,50	-
587	453457,95	2238254,61	Картометрический метод	2,50	-
588	453492,52	2238335,16	Картометрический метод	2,50	-
589	453509,97	2238372,44	Картометрический метод	2,50	-
590	453529,52	2238396,74	Картометрический метод	2,50	-
591	453550,29	2238414,51	Картометрический метод	2,50	-
592	453577,24	2238425,68	Картометрический метод	2,50	-
593	453603,85	2238433,97	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

594	453626,39	2238439,31	Картометрический метод	2,50	-
595	453650,8	2238445,73	Картометрический метод	2,50	-
596	453671,5	2238449,33	Картометрический метод	2,50	-
597	453716,44	2238457,29	Картометрический метод	2,50	-
598	453750,24	2238463,09	Картометрический метод	2,50	-
579	453759,24	2238464,46	Картометрический метод	2,50	-
599	452086,17	2236835,77	Картометрический метод	2,50	-
600	452084,06	2236864,48	Картометрический метод	2,50	-
601	452073,73	2236888,69	Картометрический метод	2,50	-
602	452056,18	2236911,3	Картометрический метод	2,50	-
603	452042,2	2236920,11	Картометрический метод	2,50	-
604	452032,63	2236922,32	Картометрический метод	2,50	-
605	452004,68	2236920,12	Картометрический метод	2,50	-
606	451988,49	2236922,33	Картометрический метод	2,50	-
607	451973,78	2236936,29	Картометрический метод	2,50	-
608	451951,8	2236967,94	Картометрический метод	2,50	-
609	451965,59	2236983,24	Картометрический метод	2,50	-
610	451995,76	2237005,29	Картометрический метод	2,50	-
611	452013,38	2237022,15	Картометрический метод	2,50	-
612	452022,98	2237036,9	Картометрический метод	2,50	-
613	452031,78	2237070,67	Картометрический метод	2,50	-
614	452057,42	2237133,69	Картометрический метод	2,50	-
615	452076,49	2237160,16	Картометрический метод	2,50	-
616	452081,7	2237170,44	Картометрический метод	2,50	-
617	451974,79	2237262,21	Картометрический метод	2,50	-
618	451972,08	2237264,54	Картометрический метод	2,50	-
619	451989,64	2237283,26	Картометрический метод	2,50	-
620	451998,89	2237296,36	Картометрический метод	2,50	-
621	451989,9	2237302,7	Картометрический метод	2,50	-
622	451979,65	2237288,9	Картометрический метод	2,50	-
623	451970,71	2237313,95	Картометрический метод	2,50	-
624	451929,04	2237349,76	Картометрический метод	2,50	-
625	451906,97	2237376,22	Картометрический метод	2,50	-
626	451893,72	2237393,13	Картометрический метод	2,50	-
627	451887,84	2237419,6	Картометрический метод	2,50	-
628	451884,35	2237459,29	Картометрический метод	2,50	-
629	451810,87	2237426,99	Картометрический метод	2,50	-
630	451773,59	2237445,34	Картометрический метод	2,50	-
631	451758,11	2237452,64	Картометрический метод	2,50	-
632	451746,34	2237447,49	Картометрический метод	2,50	-
633	451718,38	2237421,03	Картометрический метод	2,50	-
634	451683	2237376,2	Картометрический метод	2,50	-
635	451632,53	2237318,94	Картометрический метод	2,50	-
636	451631,7	2237318,9	Картометрический метод	2,50	-
637	451614,14	2237314,53	Картометрический метод	2,50	-
638	451585,16	2237227,29	Картометрический метод	2,50	-
639	451612,39	2237231,7	Картометрический метод	2,50	-
640	451633,72	2237234,64	Картометрический метод	2,50	-
641	451645,49	2237228,76	Картометрический метод	2,50	-
642	451660,94	2237215,53	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

643	451669,77	2237194,21	Картометрический метод	2,50	-
644	451663,89	2237172,16	Картометрический метод	2,50	-
645	451647,7	2237142,75	Картометрический метод	2,50	-
646	451573,62	2237025,28	Картометрический метод	2,50	-
647	451501,52	2236923,1	Картометрический метод	2,50	-
648	451456,16	2236884,34	Картометрический метод	2,50	-
649	451412,48	2236815,59	Картометрический метод	2,50	-
650	451390,38	2236782,53	Картометрический метод	2,50	-
651	451376,22	2236760,66	Картометрический метод	2,50	-
652	451364,24	2236742,16	Картометрический метод	2,50	-
653	451295,32	2236636,08	Картометрический метод	2,50	-
654	451263,12	2236571,47	Картометрический метод	2,50	-
655	451227,81	2236597,2	Картометрический метод	2,50	-
656	451140,64	2236652	Картометрический метод	2,50	-
657	451108,65	2236616,36	Картометрический метод	2,50	-
658	451170,28	2236509,08	Картометрический метод	2,50	-
659	451170,31	2236509,13	Картометрический метод	2,50	-
660	451207,06	2236425,27	Картометрический метод	2,50	-
661	451206	2236404,81	Картометрический метод	2,50	-
662	451201,68	2236352,66	Картометрический метод	2,50	-
663	451284,82	2236379,13	Картометрический метод	2,50	-
664	451351,77	2236403,39	Картометрический метод	2,50	-
665	451395,15	2236426,86	Картометрический метод	2,50	-
666	451401,34	2236432,62	Картометрический метод	2,50	-
667	451417,56	2236377,53	Картометрический метод	2,50	-
668	451455,72	2236264,28	Картометрический метод	2,50	-
669	451460,2	2236269,41	Картометрический метод	2,50	-
670	451475,69	2236298,87	Картометрический метод	2,50	-
671	451494,72	2236330,44	Картометрический метод	2,50	-
672	451512,37	2236348,82	Картометрический метод	2,50	-
673	451546,28	2236384,83	Картометрический метод	2,50	-
674	451573,53	2236416,49	Картометрический метод	2,50	-
675	451656,38	2236533,09	Картометрический метод	2,50	-
676	451723,76	2236635,06	Картометрический метод	2,50	-
677	451791,55	2236735,09	Картометрический метод	2,50	-
678	451826,52	2236712,25	Картометрический метод	2,50	-
679	451839,03	2236696,81	Картометрический метод	2,50	-
680	451844,92	2236671,08	Картометрический метод	2,50	-
681	451850,07	2236654,18	Картометрический метод	2,50	-
682	451858,93	2236643,93	Картометрический метод	2,50	-
683	451870,7	2236637,32	Картометрический метод	2,50	-
684	451886,15	2236635,85	Картометрический метод	2,50	-
685	451908,96	2236644,67	Картометрический метод	2,50	-
686	451929,56	2236662,31	Картометрический метод	2,50	-
687	451948,69	2236683,63	Картометрический метод	2,50	-
688	451966,34	2236704,22	Картометрический метод	2,50	-
689	451976,64	2236712,3	Картометрический метод	2,50	-
690	452001,66	2236724,07	Картометрический метод	2,50	-
691	452024,46	2236740,24	Картометрический метод	2,50	-
692	452045,8	2236761,56	Картометрический метод	2,50	-
693	452067,87	2236786,55	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

694	452080,29	2236811,51	Картометрический метод	2,50	-
599	452086,17	2236835,77	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
695	460762,5	2240901,8	Картометрический метод	2,50	-
696	460741,05	2240910,12	Картометрический метод	2,50	-
697	460711,79	2240958,06	Картометрический метод	2,50	-
698	460694,32	2240943,44	Картометрический метод	2,50	-
699	460674,71	2240901,93	Картометрический метод	2,50	-
700	460598,31	2240955,56	Картометрический метод	2,50	-
701	460563,36	2240962,88	Картометрический метод	2,50	-
702	460482,89	2240907,64	Картометрический метод	2,50	-
703	460534,91	2240862,13	Картометрический метод	2,50	-
704	460586,93	2240913,31	Картометрический метод	2,50	-
705	460611,31	2240911,69	Картометрический метод	2,50	-
706	460665,77	2240854,8	Картометрический метод	2,50	-
707	460634,07	2240804,43	Картометрический метод	2,50	-
708	460546,29	2240740,26	Картометрический метод	2,50	-
709	460487,77	2240715,08	Картометрический метод	2,50	-
710	460438,19	2240706,96	Картометрический метод	2,50	-
711	460391,04	2240727,08	Картометрический метод	2,50	-
712	460379,46	2240712,45	Картометрический метод	2,50	-
713	460396,12	2240692,75	Картометрический метод	2,50	-
714	460421,52	2240698,64	Картометрический метод	2,50	-
715	460424,57	2240691,53	Картометрический метод	2,50	-
716	460311,39	2240575,35	Картометрический метод	2,50	-
717	460224,42	2240515,45	Картометрический метод	2,50	-
718	460017,16	2240366,79	Картометрический метод	2,50	-
719	459984,65	2240355,42	Картометрический метод	2,50	-
720	459909,76	2240292,91	Картометрический метод	2,50	-
721	460159,13	2240419,87	Картометрический метод	2,50	-
722	460259,48	2240481,14	Картометрический метод	2,50	-
723	460532,55	2240705,09	Картометрический метод	2,50	-
695	460762,5	2240901,8	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
724	459743,43	2240218,03	Картометрический метод	2,50	-
725	459533,69	2240289,58	Картометрический метод	2,50	-
726	459045,78	2240246,5	Картометрический метод	2,50	-
727	458783,21	2240076,53	Картометрический метод	2,50	-
728	458573,81	2240085,09	Картометрический метод	2,50	-
729	458158,87	2240094,99	Картометрический метод	2,50	-
730	458027,54	2240102,05	Картометрический метод	2,50	-
731	457994,2	2240217,15	Картометрический метод	2,50	-
732	457645,66	2240009,67	Картометрический метод	2,50	-
733	457417,34	2239874,89	Картометрический метод	2,50	-
734	457212,26	2239791,09	Картометрический метод	2,50	-
735	457128,41	2239832,99	Картометрический метод	2,50	-
736	457008,19	2240134,87	Картометрический метод	2,50	-
737	457062,74	2240420,58	Картометрический метод	2,50	-
738	457187,61	2240571,52	Картометрический метод	2,50	-
739	457269,44	2240536,18	Картометрический метод	2,50	-
740	457353,29	2240735,08	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

741	457363,39	2240806,25	Картометрический метод	2,50	-
742	457525,04	2241017,36	Картометрический метод	2,50	-
743	457630,5	2241163,15	Картометрический метод	2,50	-
744	457703,24	2241255,03	Картометрический метод	2,50	-
745	457732,54	2241466,03	Картометрический метод	2,50	-
746	458106,34	2241891,58	Картометрический метод	2,50	-
747	457812,19	2242142,78	Картометрический метод	2,50	-
748	457662,8	2242276,73	Картометрический метод	2,50	-
749	457493,78	2242415,89	Картометрический метод	2,50	-
750	457295,49	2242587,83	Картометрический метод	2,50	-
751	457028,19	2242818,04	Картометрический метод	2,50	-
752	456792,96	2243031,75	Картометрический метод	2,50	-
753	456571,34	2243214,37	Картометрический метод	2,50	-
754	456341,95	2243214,37	Картометрический метод	2,50	-
755	456073,18	2243210,48	Картометрический метод	2,50	-
756	456275,86	2243563,11	Картометрический метод	2,50	-
757	456432,92	2243830,62	Картометрический метод	2,50	-
758	456622,27	2244163,08	Картометрический метод	2,50	-
759	456625,09	2244159,79	Картометрический метод	2,50	-
760	456696,16	2244207,88	Картометрический метод	2,50	-
761	456834,4	2244188,9	Картометрический метод	2,50	-
762	456824,59	2244219,32	Картометрический метод	2,50	-
763	456858,67	2244237,35	Картометрический метод	2,50	-
764	456883,1	2244260,99	Картометрический метод	2,50	-
765	456896,17	2244282,63	Картометрический метод	2,50	-
766	456904,97	2244311,98	Картометрический метод	2,50	-
767	456919,59	2244409,46	Картометрический метод	2,50	-
768	456920,24	2244501,58	Картометрический метод	2,50	-
769	456931,18	2244555,4	Картометрический метод	2,50	-
770	456924,47	2244693,24	Картометрический метод	2,50	-
771	456990,5	2244809,7	Картометрический метод	2,50	-
772	456974,1	2244866,52	Картометрический метод	2,50	-
773	456974,25	2244886,01	Картометрический метод	2,50	-
774	456959,93	2244905,81	Картометрический метод	2,50	-
775	456952,01	2244940,54	Картометрический метод	2,50	-
776	456885,15	2245008,78	Картометрический метод	2,50	-
777	456869,46	2245035,28	Картометрический метод	2,50	-
778	456867,26	2245056,98	Картометрический метод	2,50	-
779	456897,09	2245090,91	Картометрический метод	2,50	-
780	456907,62	2245114,9	Картометрический метод	2,50	-
781	456908,91	2245141,29	Картометрический метод	2,50	-
782	456897,18	2245171,75	Картометрический метод	2,50	-
783	456890,93	2245278,37	Картометрический метод	2,50	-
784	456880,27	2245319,19	Картометрический метод	2,50	-
785	456873,83	2245406,96	Картометрический метод	2,50	-
786	456886,16	2245472,08	Картометрический метод	2,50	-
787	456879,08	2245497,67	Картометрический метод	2,50	-
788	456882,74	2245527,14	Картометрический метод	2,50	-
789	456877,71	2245564,15	Картометрический метод	2,50	-
790	456896,22	2245626,52	Картометрический метод	2,50	-
791	456900,92	2245669,32	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

792	456890,5	2245694,38	Картометрический метод	2,50	-
793	456891,46	2245724,62	Картометрический метод	2,50	-
794	456901,01	2245742,36	Картометрический метод	2,50	-
795	456918,61	2245765,66	Картометрический метод	2,50	-
796	456920,89	2245804,05	Картометрический метод	2,50	-
797	456931,4	2245839,23	Картометрический метод	2,50	-
798	456930,49	2245889,27	Картометрический метод	2,50	-
799	456959,27	2245950,04	Картометрический метод	2,50	-
800	456981,02	2245973,78	Картометрический метод	2,50	-
801	457009,65	2245991,04	Картометрический метод	2,50	-
802	457024,43	2246175,28	Картометрический метод	2,50	-
803	457034,59	2246278,04	Картометрический метод	2,50	-
804	457083,53	2246299,98	Картометрический метод	2,50	-
805	457429,07	2246465,62	Картометрический метод	2,50	-
806	456940,16	2247269,47	Картометрический метод	2,50	-
807	456563,92	2247881,98	Картометрический метод	2,50	-
808	456329,59	2248261,44	Картометрический метод	2,50	-
809	456243,26	2248397,52	Картометрический метод	2,50	-
810	456018,05	2248784,4	Картометрический метод	2,50	-
811	455488,95	2248611,19	Картометрический метод	2,50	-
812	454138,77	2248186,89	Картометрический метод	2,50	-
813	453805,39	2248253,59	Картометрический метод	2,50	-
814	453220,85	2248356,51	Картометрический метод	2,50	-
815	452859,77	2248433,87	Картометрический метод	2,50	-
816	452663,96	2248467,95	Картометрический метод	2,50	-
817	452050,69	2249106,47	Картометрический метод	2,50	-
818	451713,33	2248980,66	Картометрический метод	2,50	-
819	451566,67	2248934,86	Картометрический метод	2,50	-
820	451273,68	2248830,04	Картометрический метод	2,50	-
821	451075,61	2248690,17	Картометрический метод	2,50	-
822	451075,97	2248688,98	Картометрический метод	2,50	-
823	450876,96	2248377,01	Картометрический метод	2,50	-
824	450281,07	2247471,21	Картометрический метод	2,50	-
825	450015,53	2247062,64	Картометрический метод	2,50	-
826	449951,28	2247013,2	Картометрический метод	2,50	-
827	450371,09	2246598,05	Картометрический метод	2,50	-
828	450791,98	2245915,88	Картометрический метод	2,50	-
829	450671,52	2245858,39	Картометрический метод	2,50	-
830	450475,55	2245766,75	Картометрический метод	2,50	-
831	450184,74	2245633,34	Картометрический метод	2,50	-
832	450403,63	2245380,46	Картометрический метод	2,50	-
833	450476,89	2245282,09	Картометрический метод	2,50	-
834	450805,91	2244903,42	Картометрический метод	2,50	-
835	450979,85	2244681,98	Картометрический метод	2,50	-
836	451138,52	2244457,84	Картометрический метод	2,50	-
837	451224,82	2244315,89	Картометрический метод	2,50	-
838	451180,78	2244411,76	Картометрический метод	2,50	-
839	451171,05	2244434,45	Картометрический метод	2,50	-
840	451171,05	2244466,07	Картометрический метод	2,50	-
841	451177,54	2244486,33	Картометрический метод	2,50	-
842	451190,52	2244512,27	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

843	451222,16	2244545,51	Картометрический метод	2,50	-
844	451276,3	2244602,18	Картометрический метод	2,50	-
845	451288,47	2244618,39	Картометрический метод	2,50	-
846	451297,4	2244632,99	Картометрический метод	2,50	-
847	451316,05	2244638,66	Картометрический метод	2,50	-
848	451329,03	2244646,77	Картометрический метод	2,50	-
849	451350,94	2244676,76	Картометрический метод	2,50	-
850	451379,93	2244718,05	Картометрический метод	2,50	-
851	451398,59	2244752,9	Картометрический метод	2,50	-
852	451413,2	2244782,9	Картометрический метод	2,50	-
853	451425,37	2244797,49	Картометрический метод	2,50	-
854	451455,38	2244811,27	Картометрический метод	2,50	-
855	451502,92	2244831,5	Картометрический метод	2,50	-
856	451512,66	2244859,87	Картометрический метод	2,50	-
857	451528,88	2244906,89	Картометрический метод	2,50	-
858	451686,87	2244917,43	Картометрический метод	2,50	-
859	451692,55	2244911,75	Картометрический метод	2,50	-
860	451694,18	2244884,19	Картометрический метод	2,50	-
861	451702,29	2244873,65	Картометрический метод	2,50	-
862	451704,72	2244862,3	Картометрический метод	2,50	-
863	451699,04	2244855,01	Картометрический метод	2,50	-
864	451695,8	2244845,28	Картометрический метод	2,50	-
865	451701,48	2244842,85	Картометрический метод	2,50	-
866	451707,16	2244837,18	Картометрический метод	2,50	-
867	451695,8	2244829,07	Картометрический метод	2,50	-
868	451692,55	2244817,72	Картометрический метод	2,50	-
869	451691,74	2244807,99	Картометрический метод	2,50	-
870	451696,61	2244806,37	Картометрический метод	2,50	-
871	451699,85	2244802,32	Картометрический метод	2,50	-
872	451697,42	2244787,73	Картометрический метод	2,50	-
873	451703,91	2244780,43	Картометрический метод	2,50	-
874	451716,89	2244773,95	Картометрический метод	2,50	-
875	451720,95	2244766,65	Картометрический метод	2,50	-
876	451717,7	2244745,58	Картометрический метод	2,50	-
877	451712,02	2244722,88	Картометрический метод	2,50	-
878	451716,89	2244713,96	Картометрический метод	2,50	-
879	451724,19	2244709,91	Картометрический метод	2,50	-
880	451740,42	2244700,18	Картометрический метод	2,50	-
881	451758,26	2244698,56	Картометрический метод	2,50	-
882	451763,94	2244692,89	Картометрический метод	2,50	-
883	451766,29	2244676,92	Картометрический метод	2,50	-
884	451764,66	2244662,33	Картометрический метод	2,50	-
885	451758,98	2244653,41	Картометрический метод	2,50	-
886	451756,55	2244644,5	Картометрический метод	2,50	-
887	451760,61	2244638,01	Картометрический метод	2,50	-
888	451776,83	2244627,47	Картометрический метод	2,50	-
889	451780,89	2244619,37	Картометрический метод	2,50	-
890	451782,51	2244607,21	Картометрический метод	2,50	-
891	451790,62	2244599,91	Картометрический метод	2,50	-
892	451795,49	2244593,43	Картометрический метод	2,50	-
893	451794,68	2244587,75	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

894	451789,81	2244583,7	Картометрический метод	2,50	-
895	451789	2244576,4	Картометрический метод	2,50	-
896	451798,74	2244563,43	Картометрический метод	2,50	-
897	451801,17	2244551,27	Картометрический метод	2,50	-
898	451803,6	2244540,74	Картометрический метод	2,50	-
899	451814,96	2244535,06	Картометрический метод	2,50	-
900	451815,77	2244526,96	Картометрический метод	2,50	-
901	451813,34	2244523,71	Картометрический метод	2,50	-
902	451793,06	2244523,71	Картометрический метод	2,50	-
903	451788,19	2244519,66	Картометрический метод	2,50	-
904	451789	2244510,74	Картометрический метод	2,50	-
905	451797,11	2244500,21	Картометрический метод	2,50	-
906	451803,6	2244491,29	Картометрический метод	2,50	-
907	451797,92	2244482,37	Картометрический метод	2,50	-
908	451799,55	2244466,97	Картометрический метод	2,50	-
909	451799,55	2244445,08	Картометрический метод	2,50	-
910	451806,85	2244429,68	Картометрический метод	2,50	-
911	451810,09	2244410,23	Картометрический метод	2,50	-
912	451810,9	2244396,45	Картометрический метод	2,50	-
913	451822,26	2244391,58	Картометрический метод	2,50	-
914	451827,94	2244385,1	Картометрический метод	2,50	-
915	451828,75	2244381,04	Картометрический метод	2,50	-
916	451823,07	2244379,42	Картометрический метод	2,50	-
917	451810,9	2244381,04	Картометрический метод	2,50	-
918	451803,6	2244376,99	Картометрический метод	2,50	-
919	451801,98	2244360,78	Картометрический метод	2,50	-
920	451798,75	2244349,09	Картометрический метод	2,50	-
921	451794,7	2244336,12	Картометрический метод	2,50	-
922	451802,81	2244327,2	Картометрический метод	2,50	-
923	451802,81	2244322,34	Картометрический метод	2,50	-
924	451794,7	2244296,4	Картометрический метод	2,50	-
925	451783,34	2244298,83	Картометрический метод	2,50	-
926	451780,91	2244296,4	Картометрический метод	2,50	-
927	451788,21	2244280,18	Картометрический метод	2,50	-
928	451788,21	2244270,46	Картометрический метод	2,50	-
929	451784,15	2244262,35	Картометрический метод	2,50	-
930	451775,23	2244259,92	Картометрический метод	2,50	-
931	451817,75	2244229,19	Картометрический метод	2,50	-
932	451852,48	2244324,18	Картометрический метод	2,50	-
933	451899,66	2244316,16	Картометрический метод	2,50	-
934	451966,49	2244288,99	Картометрический метод	2,50	-
935	451947,75	2244232,26	Картометрический метод	2,50	-
936	451950,26	2244231,21	Картометрический метод	2,50	-
937	451958,62	2244237,43	Картометрический метод	2,50	-
938	451985,84	2244225,18	Картометрический метод	2,50	-
939	451988,32	2244222,97	Картометрический метод	2,50	-
940	451988,27	2244221,89	Картометрический метод	2,50	-
941	451990,91	2244209,98	Картометрический метод	2,50	-
942	451996,13	2244199,59	Картометрический метод	2,50	-
943	452005,95	2244187,67	Картометрический метод	2,50	-
944	452019,06	2244182,13	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

945	452032	2244179,53	Картометрический метод	2,50	-
946	452039,07	2244179,57	Картометрический метод	2,50	-
947	452057,71	2244169,02	Картометрический метод	2,50	-
948	452125,74	2244175,05	Картометрический метод	2,50	-
949	452138,73	2244177,18	Картометрический метод	2,50	-
950	452239,54	2244130,39	Картометрический метод	2,50	-
951	452319,64	2244093,73	Картометрический метод	2,50	-
952	452392,23	2244063,4	Картометрический метод	2,50	-
953	452410,74	2244001,96	Картометрический метод	2,50	-
954	452410,96	2243965,98	Картометрический метод	2,50	-
955	452401,23	2243943,28	Картометрический метод	2,50	-
956	452375,27	2243911,67	Картометрический метод	2,50	-
957	452359,85	2243887,35	Картометрический метод	2,50	-
958	452355,8	2243871,14	Картометрический метод	2,50	-
959	452356,61	2243849,25	Картометрический метод	2,50	-
960	452364,72	2243830,61	Картометрический метод	2,50	-
961	452404,47	2243807,91	Картометрический метод	2,50	-
962	452459,79	2243779,77	Картометрический метод	2,50	-
963	452507,16	2243757,79	Картометрический метод	2,50	-
964	452586,56	2243728,95	Картометрический метод	2,50	-
965	452619,41	2243717,02	Картометрический метод	2,50	-
966	452641,8	2243704,48	Картометрический метод	2,50	-
967	452624,31	2243654,12	Картометрический метод	2,50	-
968	452604,71	2243582,19	Картометрический метод	2,50	-
969	452596,5	2243533,84	Картометрический метод	2,50	-
970	452608,28	2243527,93	Картометрический метод	2,50	-
971	452713,56	2243153,53	Картометрический метод	2,50	-
972	452977,4	2242218,84	Картометрический метод	2,50	-
973	453106,58	2241754,4	Картометрический метод	2,50	-
974	453256,07	2241219,64	Картометрический метод	2,50	-
975	453276,64	2241165,57	Картометрический метод	2,50	-
976	453443,21	2240791,47	Картометрический метод	2,50	-
977	453663,31	2240300,04	Картометрический метод	2,50	-
978	453858,54	2239859,79	Картометрический метод	2,50	-
979	453887,99	2239824,21	Картометрический метод	2,50	-
980	454455,03	2239306,17	Картометрический метод	2,50	-
981	454476,36	2239306,05	Картометрический метод	2,50	-
982	454471,03	2239446,6	Картометрический метод	2,50	-
983	454558,18	2239536,78	Картометрический метод	2,50	-
984	454611,67	2239570,1	Картометрический метод	2,50	-
985	454645,18	2239589,94	Картометрический метод	2,50	-
986	454679,87	2239603,75	Картометрический метод	2,50	-
987	454736,11	2239593,23	Картометрический метод	2,50	-
988	454756,93	2239589,82	Картометрический метод	2,50	-
989	454773,89	2239581,05	Картометрический метод	2,50	-
990	454793,8	2239573,41	Картометрический метод	2,50	-
991	454817,39	2239567,29	Картометрический метод	2,50	-
992	454834,14	2239565,56	Картометрический метод	2,50	-
993	454864,1	2239567,06	Картометрический метод	2,50	-
994	454888,02	2239572,99	Картометрический метод	2,50	-
995	454904,91	2239595,79	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

996	454914,07	2239590,36	Картометрический метод	2,50	-
997	454935,32	2239584,52	Картометрический метод	2,50	-
998	454954,21	2239585,24	Картометрический метод	2,50	-
999	454976,1	2239592,73	Картометрический метод	2,50	-
1000	455004,34	2239629,39	Картометрический метод	2,50	-
1001	455041,93	2239661,28	Картометрический метод	2,50	-
1002	455108,53	2239693,85	Картометрический метод	2,50	-
1003	455131,21	2239721,29	Картометрический метод	2,50	-
1004	455150,83	2239731,04	Картометрический метод	2,50	-
1005	455161,36	2239737,82	Картометрический метод	2,50	-
1006	455184,84	2239756,49	Картометрический метод	2,50	-
1007	455203,53	2239769,09	Картометрический метод	2,50	-
1008	455228,43	2239789,36	Картометрический метод	2,50	-
1009	455231,86	2239796,61	Картометрический метод	2,50	-
1010	455237,77	2239836,55	Картометрический метод	2,50	-
1011	455246,46	2239844,69	Картометрический метод	2,50	-
1012	455262,72	2239829,9	Картометрический метод	2,50	-
1013	455275,1	2239811,4	Картометрический метод	2,50	-
1014	455264,91	2239788,01	Картометрический метод	2,50	-
1015	455236,16	2239771,78	Картометрический метод	2,50	-
1016	455214,23	2239744,49	Картометрический метод	2,50	-
1017	455200,78	2239737,11	Картометрический метод	2,50	-
1018	455197,09	2239718,67	Картометрический метод	2,50	-
1019	455214,41	2239703,36	Картометрический метод	2,50	-
1020	455227,13	2239700,04	Картометрический метод	2,50	-
1021	455253,3	2239698,75	Картометрический метод	2,50	-
1022	455287,81	2239727,98	Картометрический метод	2,50	-
1023	455314,61	2239754,07	Картометрический метод	2,50	-
1024	455335,24	2239746,73	Картометрический метод	2,50	-
1025	455325,91	2239732,55	Картометрический метод	2,50	-
1026	455312,79	2239712,67	Картометрический метод	2,50	-
1027	455314,45	2239696,97	Картометрический метод	2,50	-
1028	455319,53	2239695,52	Картометрический метод	2,50	-
1029	455335,57	2239690,96	Картометрический метод	2,50	-
1030	455352,07	2239696,27	Картометрический метод	2,50	-
1031	455361,47	2239704,63	Картометрический метод	2,50	-
1032	455375,52	2239717,12	Картометрический метод	2,50	-
1033	455426,01	2239745,96	Картометрический метод	2,50	-
1034	455436,28	2239754,85	Картометрический метод	2,50	-
1035	455446,3	2239761,3	Картометрический метод	2,50	-
1036	455458,29	2239761,6	Картометрический метод	2,50	-
1037	455478,64	2239757,38	Картометрический метод	2,50	-
1038	455548,32	2239887,28	Картометрический метод	2,50	-
1039	455718,79	2239992,8	Картометрический метод	2,50	-
1040	455793,58	2240052,88	Картометрический метод	2,50	-
1041	455853,15	2240072,66	Картометрический метод	2,50	-
1042	455970,96	2240171,52	Картометрический метод	2,50	-
1043	456080,5	2240418,01	Картометрический метод	2,50	-
1044	456368,06	2240613,11	Картометрический метод	2,50	-
1045	456504,99	2240212,52	Картометрический метод	2,50	-
1046	456528,95	2240079	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1047	456679,58	2239627,05	Картометрический метод	2,50	-
1048	456149,08	2239445,44	Картометрический метод	2,50	-
1049	456367,16	2239438,95	Картометрический метод	2,50	-
1050	456776,29	2239430,06	Картометрический метод	2,50	-
1051	456775	2239464,26	Картометрический метод	2,50	-
1052	456868,15	2239466,92	Картометрический метод	2,50	-
1053	456869,24	2239428,45	Картометрический метод	2,50	-
1054	457642,69	2239445,08	Картометрический метод	2,50	-
1055	457748,08	2239420,43	Картометрический метод	2,50	-
1056	457797,36	2239416,3	Картометрический метод	2,50	-
1057	458106,57	2239499,93	Картометрический метод	2,50	-
1058	458665,2	2239701,29	Картометрический метод	2,50	-
1059	458825,47	2239775,72	Картометрический метод	2,50	-
1060	459363,58	2240036,81	Картометрический метод	2,50	-
724	459743,43	2240218,03	Картометрический метод	2,50	-
1061	456847,58	2244239,91	Картометрический метод	2,50	-
1062	456862,22	2244250,96	Картометрический метод	2,50	-
1063	456878,16	2244268,43	Картометрический метод	2,50	-
1064	456889,08	2244287,05	Картометрический метод	2,50	-
1065	456897,17	2244304,27	Картометрический метод	2,50	-
1066	456901,54	2244329,45	Картометрический метод	2,50	-
1067	456899,48	2244359,25	Картометрический метод	2,50	-
1068	456899,87	2244392,91	Картометрический метод	2,50	-
1069	456909,89	2244413,34	Картометрический метод	2,50	-
1070	456911,56	2244462,42	Картометрический метод	2,50	-
1071	456913,26	2244499,65	Картометрический метод	2,50	-
1072	456924,53	2244556,07	Картометрический метод	2,50	-
1073	456922,22	2244585,36	Картометрический метод	2,50	-
1074	456916,83	2244605,66	Картометрический метод	2,50	-
1075	456917,34	2244634,18	Картометрический метод	2,50	-
1076	456922,22	2244649,6	Картометрический метод	2,50	-
1077	456920,91	2244694,21	Картометрический метод	2,50	-
1078	456933,79	2244716,52	Картометрический метод	2,50	-
1079	456929,93	2244732,08	Картометрический метод	2,50	-
1080	456943,55	2244768,56	Картометрический метод	2,50	-
1081	456963,07	2244769,58	Картометрический метод	2,50	-
1082	456976,69	2244801,96	Картометрический метод	2,50	-
1083	456979,78	2244830,73	Картометрический метод	2,50	-
1084	456969,93	2244845,5	Картометрический метод	2,50	-
1085	456960,82	2244887,74	Картометрический метод	2,50	-
1086	456948,83	2244937,72	Картометрический метод	2,50	-
1087	456890,94	2244999,93	Картометрический метод	2,50	-
1088	456870,59	2245022,53	Картометрический метод	2,50	-
1089	456856,78	2245043,81	Картометрический метод	2,50	-
1090	456858,31	2245072,88	Картометрический метод	2,50	-
1091	456888,91	2245093,02	Картометрический метод	2,50	-
1092	456899,37	2245111,89	Картометрический метод	2,50	-
1093	456903,57	2245142,87	Картометрический метод	2,50	-
1094	456893,5	2245171,81	Картометрический метод	2,50	-
1095	456889,68	2245203,17	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1096	456885,6	2245277,63	Картометрический метод	2,50	-
1097	456875,65	2245318,43	Картометрический метод	2,50	-
1098	456870,43	2245407,04	Картометрический метод	2,50	-
1099	456876,11	2245443,83	Картометрический метод	2,50	-
1100	456107,55	2245111,36	Картометрический метод	2,50	-
1101	456565,2	2244265,01	Картометрический метод	2,50	-
1102	456594,23	2244268,86	Картометрический метод	2,50	-
1103	456627,38	2244270,91	Картометрический метод	2,50	-
1104	456649,99	2244263,2	Картометрический метод	2,50	-
1105	456663,35	2244251,12	Картометрический метод	2,50	-
1106	456674,98	2244242,83	Картометрический метод	2,50	-
1107	456680,44	2244240,71	Картометрический метод	2,50	-
1108	456702,47	2244240,52	Картометрический метод	2,50	-
1109	456713,97	2244247,77	Картометрический метод	2,50	-
1110	456741,72	2244273,78	Картометрический метод	2,50	-
1111	456763,82	2244273,01	Картометрический метод	2,50	-
1112	456798,37	2244263,69	Картометрический метод	2,50	-
1113	456809,94	2244254,95	Картометрический метод	2,50	-
1114	456823,3	2244236,06	Картометрический метод	2,50	-
1115	456837,82	2244236,83	Картометрический метод	2,50	-
1061	456847,58	2244239,91	Картометрический метод	2,50	-
1116	455816,27	2244181,13	Картометрический метод	2,50	-
1117	455960,56	2244314,01	Картометрический метод	2,50	-
1118	455678,21	2244895,3	Картометрический метод	2,50	-
1119	455588,24	2244666,29	Картометрический метод	2,50	-
1120	455458,1	2244645,37	Картометрический метод	2,50	-
1116	455816,27	2244181,13	Картометрический метод	2,50	-
1121	455993,67	2246759,51	Картометрический метод	2,50	-
1122	455949,88	2246768,52	Картометрический метод	2,50	-
1123	455924,12	2246771,1	Картометрический метод	2,50	-
1124	455891,29	2246767,75	Картометрический метод	2,50	-
1125	455880,22	2246766,62	Картометрический метод	2,50	-
1126	455861	2246764,66	Картометрический метод	2,50	-
1127	455770,84	2246758,23	Картометрический метод	2,50	-
1128	455688,41	2246768,3	Картометрический метод	2,50	-
1129	455701,28	2246826,22	Картометрический метод	2,50	-
1130	455661,38	2246823,65	Картометрический метод	2,50	-
1131	455613,76	2246827,51	Картометрический метод	2,50	-
1132	455577,72	2246835,23	Картометрический метод	2,50	-
1133	455530,1	2246840,38	Картометрический метод	2,50	-
1134	455512,08	2246844,24	Картометрический метод	2,50	-
1135	455496,64	2246860,97	Картометрический метод	2,50	-
1136	455481,2	2246889,28	Картометрический метод	2,50	-
1137	455472,19	2246908,58	Картометрический метод	2,50	-
1138	455455,46	2246912,45	Картометрический метод	2,50	-
1139	455398,83	2246912,45	Картометрический метод	2,50	-
1140	455366,36	2246912,44	Картометрический метод	2,50	-
1141	455380,53	2246947,19	Картометрический метод	2,50	-
1142	455317,42	2246925,31	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1143	455258,17	2246908,58	Картометрический метод	2,50	-
1144	455223,39	2246908,58	Картометрический метод	2,50	-
1145	455218,24	2246920,16	Картометрический метод	2,50	-
1146	455220,81	2246947,19	Картометрический метод	2,50	-
1147	455216,95	2246963,92	Картометрический метод	2,50	-
1148	455207,93	2246963,92	Картометрический метод	2,50	-
1149	455201,49	2246951,05	Картометрический метод	2,50	-
1150	455180,88	2246952,34	Картометрический метод	2,50	-
1151	455168	2246966,49	Картометрический метод	2,50	-
1152	455157,7	2246992,23	Картометрический метод	2,50	-
1153	455152,55	2247042,43	Картометрический метод	2,50	-
1154	455131,24	2247227,4	Картометрический метод	2,50	-
1155	455113,21	2247408,87	Картометрический метод	2,50	-
1156	455093,89	2247420,45	Картометрический метод	2,50	-
1157	454999,86	2247462,92	Картометрический метод	2,50	-
1158	455012,74	2247327,79	Картометрический метод	2,50	-
1159	455010,16	2247309,77	Картометрический метод	2,50	-
1160	454995,99	2247303,33	Картометрический метод	2,50	-
1161	454967,66	2247303,33	Картометрический метод	2,50	-
1162	454936,74	2247305,91	Картометрический метод	2,50	-
1163	454912,27	2247311,06	Картометрический метод	2,50	-
1164	454902,02	2247309,46	Картометрический метод	2,50	-
1165	454887,93	2247209,22	Картометрический метод	2,50	-
1166	454879,98	2247158,96	Картометрический метод	2,50	-
1167	454872,77	2247122,15	Картометрический метод	2,50	-
1168	454885,64	2247108,91	Картометрический метод	2,50	-
1169	454920,42	2247120,5	Картометрический метод	2,50	-
1170	454964,21	2247126,93	Картометрический метод	2,50	-
1171	454977,09	2247121,78	Картометрический метод	2,50	-
1172	455009,29	2247072,88	Картометрический метод	2,50	-
1173	455100,08	2246917,11	Картометрический метод	2,50	-
1174	455126,22	2246874,83	Картометрический метод	2,50	-
1175	455140,38	2246856,82	Картометрический метод	2,50	-
1176	455141,67	2246849,09	Картометрический метод	2,50	-
1177	455133,94	2246825,93	Картометрический метод	2,50	-
1178	455113,34	2246805,34	Картометрический метод	2,50	-
1179	455092,73	2246793,75	Картометрический метод	2,50	-
1180	455096,59	2246786,03	Картометрический метод	2,50	-
1181	455110,76	2246768,01	Картометрический метод	2,50	-
1182	455095,5	2246734,81	Картометрический метод	2,50	-
1183	455074,9	2246703,93	Картометрический метод	2,50	-
1184	455056,86	2246680,76	Картометрический метод	2,50	-
1185	455055,57	2246662,74	Картометрический метод	2,50	-
1186	455059,44	2246635,71	Картометрический метод	2,50	-
1187	455069,74	2246618,98	Картометрический метод	2,50	-
1188	455073,61	2246602,25	Картометрический метод	2,50	-
1189	455065,88	2246590,67	Картометрический метод	2,50	-
1190	455047,85	2246566,22	Картометрический метод	2,50	-
1191	455034,64	2246543,04	Картометрический метод	2,50	-
1192	455029,85	2246521,5	Картометрический метод	2,50	-
1193	455031,13	2246511,2	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1194	455044,02	2246516,35	Картометрический метод	2,50	-
1195	455064,62	2246545,95	Картометрический метод	2,50	-
1196	455086,52	2246569,12	Картометрический метод	2,50	-
1197	455105,84	2246600,01	Картометрический метод	2,50	-
1198	455112,28	2246610,3	Картометрический метод	2,50	-
1199	455168,64	2246636,01	Картометрический метод	2,50	-
1200	455181,52	2246641,15	Картометрический метод	2,50	-
1201	455189,24	2246674,62	Картометрический метод	2,50	-
1202	455198,26	2246679,77	Картометрический метод	2,50	-
1203	455204,7	2246666,9	Картометрический метод	2,50	-
1204	455213,72	2246647,59	Картометрический метод	2,50	-
1205	455226,6	2246617,99	Картометрический метод	2,50	-
1206	455226,6	2246605,12	Картометрический метод	2,50	-
1207	455212,43	2246588,39	Картометрический метод	2,50	-
1208	455182,8	2246565,22	Картометрический метод	2,50	-
1209	455175,08	2246556,21	Картометрический метод	2,50	-
1210	455174,44	2246519,87	Картометрический метод	2,50	-
1211	455158,8	2246521,26	Картометрический метод	2,50	-
1212	455151,89	2246527,9	Картометрический метод	2,50	-
1213	455144,16	2246513,74	Картометрический метод	2,50	-
1214	455117,7	2246472,2	Картометрический метод	2,50	-
1215	455091,35	2246440,38	Картометрический метод	2,50	-
1216	455070,74	2246410,78	Картометрический метод	2,50	-
1217	455056,58	2246390,19	Картометрический метод	2,50	-
1218	455025,66	2246373,46	Картометрический метод	2,50	-
1219	454995,06	2246359,48	Картометрический метод	2,50	-
1220	454970,59	2246341,46	Картометрический метод	2,50	-
1221	454959	2246331,16	Картометрический метод	2,50	-
1222	454960,28	2246305,55	Картометрический метод	2,50	-
1223	454953,85	2246304,14	Картометрический метод	2,50	-
1224	454930,66	2246302,85	Картометрический метод	2,50	-
1225	454916,49	2246301,56	Картометрический метод	2,50	-
1226	454894,6	2246282,26	Картометрический метод	2,50	-
1227	454871,71	2246265,41	Картометрический метод	2,50	-
1228	454849,51	2246250,08	Картометрический метод	2,50	-
1229	454839,21	2246232,06	Картометрический метод	2,50	-
1230	454831,48	2246211,47	Картометрический метод	2,50	-
1231	454828,91	2246199,89	Картометрический метод	2,50	-
1232	454839,21	2246179,3	Картометрический метод	2,50	-
1233	454870,12	2246144,55	Картометрический метод	2,50	-
1234	454956,37	2246072,1	Картометрический метод	2,50	-
1235	454978,97	2246116,57	Картометрический метод	2,50	-
1236	454988	2246121,49	Картометрический метод	2,50	-
1237	455012,56	2246155,31	Картометрический метод	2,50	-
1238	455028,78	2246174,02	Картометрический метод	2,50	-
1239	455145,79	2246266,77	Картометрический метод	2,50	-
1240	455192,39	2246206,82	Картометрический метод	2,50	-
1241	455214,37	2246228,11	Картометрический метод	2,50	-
1242	455186,85	2246263,72	Картометрический метод	2,50	-
1243	455165,07	2246291,58	Картометрический метод	2,50	-
1244	455202,08	2246331,5	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1245	455257,27	2246357,02	Картометрический метод	2,50	-
1246	455307,06	2246377,55	Картометрический метод	2,50	-
1247	455359,87	2246395,56	Картометрический метод	2,50	-
1248	455365,02	2246385,27	Картометрический метод	2,50	-
1249	455375,32	2246389,13	Картометрический метод	2,50	-
1250	455441,01	2246425,17	Картометрический метод	2,50	-
1251	455506,71	2246459,91	Картометрический метод	2,50	-
1252	455545,35	2246475,36	Картометрический метод	2,50	-
1253	455566,29	2246483,73	Картометрический метод	2,50	-
1254	455612,33	2246394,28	Картометрический метод	2,50	-
1255	455673,66	2246425,12	Картометрический метод	2,50	-
1256	455696,85	2246437,99	Картометрический метод	2,50	-
1257	455772,84	2246462,45	Картометрический метод	2,50	-
1258	455875,58	2246490,73	Картометрический метод	2,50	-
1259	455847,64	2246624,11	Картометрический метод	2,50	-
1260	455865,03	2246629,9	Картометрический метод	2,50	-
1261	455882,42	2246635,69	Картометрический метод	2,50	-
1262	455902,03	2246646,56	Картометрический метод	2,50	-
1263	455925,4	2246666,85	Картометрический метод	2,50	-
1264	455966,62	2246708,03	Картометрический метод	2,50	-
1265	455973,95	2246721,98	Картометрический метод	2,50	-
1266	455987,6	2246747,96	Картометрический метод	2,50	-
1121	455993,67	2246759,51	Картометрический метод	2,50	-
1267	454799,41	2246256,19	Картометрический метод	2,50	-
1268	454705,05	2246340,97	Картометрический метод	2,50	-
1269	454614,83	2246455,95	Картометрический метод	2,50	-
1270	454783,27	2246592,02	Картометрический метод	2,50	-
1271	454809,76	2246686,32	Картометрический метод	2,50	-
1272	454718,3	2246809,98	Картометрический метод	2,50	-
1273	454899,15	2247057,72	Картометрический метод	2,50	-
1274	454881,36	2247103,62	Картометрический метод	2,50	-
1275	454645,87	2247339,37	Картометрический метод	2,50	-
1276	454428,6	2247365,42	Картометрический метод	2,50	-
1277	454161,66	2247162,77	Картометрический метод	2,50	-
1278	454049,51	2247207,02	Картометрический метод	2,50	-
1279	454075,17	2247312,9	Картометрический метод	2,50	-
1280	453826,86	2247487,85	Картометрический метод	2,50	-
1281	453722,13	2247352,57	Картометрический метод	2,50	-
1282	453400,26	2246670,49	Картометрический метод	2,50	-
1283	453128,14	2246647,83	Картометрический метод	2,50	-
1284	453079,86	2246722,39	Картометрический метод	2,50	-
1285	452572,19	2246333,47	Картометрический метод	2,50	-
1286	452308,11	2246129,5	Картометрический метод	2,50	-
1287	452274,78	2245971,6	Картометрический метод	2,50	-
1288	452218,41	2245684,12	Картометрический метод	2,50	-
1289	452556,08	2245755,34	Картометрический метод	2,50	-
1290	452725,91	2245732,71	Картометрический метод	2,50	-
1291	452911,06	2245727,38	Картометрический метод	2,50	-
1292	453012,3	2245734,7	Картометрический метод	2,50	-
1293	453099,55	2245688,12	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1294	453304,68	2245507,74	Картометрический метод	2,50	-
1295	453421,23	2245470,47	Картометрический метод	2,50	-
1296	453461,86	2245402,58	Картометрический метод	2,50	-
1297	453460,53	2245324,04	Картометрический метод	2,50	-
1298	453500,49	2245254,83	Картометрический метод	2,50	-
1299	453630,36	2245113,06	Картометрический метод	2,50	-
1300	453774,88	2245065,8	Картометрический метод	2,50	-
1301	453803,34	2245085,51	Картометрический метод	2,50	-
1302	453825,7	2245112,17	Картометрический метод	2,50	-
1303	453829,2	2245115,42	Картометрический метод	2,50	-
1304	453845,75	2245136,37	Картометрический метод	2,50	-
1305	453868,55	2245147,76	Картометрический метод	2,50	-
1306	453885,83	2245166,51	Картометрический метод	2,50	-
1307	453906,79	2245177,53	Картометрический метод	2,50	-
1308	453923,34	2245213,91	Картометрический метод	2,50	-
1309	453937,68	2245231,18	Картометрический метод	2,50	-
1310	453984,39	2245270,87	Картометрический метод	2,50	-
1311	453995,05	2245280,8	Картометрический метод	2,50	-
1312	454003,14	2245293,66	Картометрический метод	2,50	-
1313	454006,08	2245317,54	Картометрический метод	2,50	-
1314	454012,7	2245334,82	Картометрический метод	2,50	-
1315	454025,57	2245355,4	Картометрический метод	2,50	-
1316	454039,91	2245377,81	Картометрический метод	2,50	-
1317	454046,9	2245405,38	Картометрический метод	2,50	-
1318	454066,02	2245434,78	Картометрический метод	2,50	-
1319	454075,22	2245448,74	Картометрический метод	2,50	-
1320	454091,4	2245469,32	Картометрический метод	2,50	-
1321	454117,14	2245478,51	Картометрический метод	2,50	-
1322	454129,27	2245505,7	Картометрический метод	2,50	-
1323	454139,94	2245513,79	Картометрический метод	2,50	-
1324	454158,32	2245520,77	Картометрический метод	2,50	-
1325	454179,65	2245528,12	Картометрический метод	2,50	-
1326	454204,29	2245561,56	Картометрический метод	2,50	-
1327	454233,71	2245572,22	Картометрический метод	2,50	-
1328	454250,99	2245587,29	Картометрический метод	2,50	-
1329	454265,33	2245628,08	Картометрический метод	2,50	-
1330	454282,62	2245649,39	Картометрический метод	2,50	-
1331	454308,72	2245676,22	Картометрический метод	2,50	-
1332	454325,64	2245693,49	Картометрический метод	2,50	-
1333	454351,01	2245729,5	Картометрический метод	2,50	-
1334	454360,94	2245756,7	Картометрический метод	2,50	-
1335	454377,12	2245778,75	Картометрический метод	2,50	-
1336	454394,72	2245824,64	Картометрический метод	2,50	-
1337	454418,35	2245848,97	Картометрический метод	2,50	-
1338	454428,37	2245871,15	Картометрический метод	2,50	-
1339	454447,7	2245886,89	Картометрический метод	2,50	-
1340	454470,61	2245909,08	Картометрический метод	2,50	-
1341	454495,67	2245947,71	Картометрический метод	2,50	-
1342	454511,42	2245972,04	Картометрический метод	2,50	-
1343	454513,23	2245973,61	Картометрический метод	2,50	-
1344	454527,89	2245986,35	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1345	454546,51	2245993,5	Картометрический метод	2,50	-
1346	454555,1	2246004,24	Картометрический метод	2,50	-
1347	454566,55	2246012,82	Картометрический метод	2,50	-
1348	454572,28	2246029,28	Картометрический метод	2,50	-
1349	454585,89	2246050,75	Картометрический метод	2,50	-
1350	454593,05	2246081,51	Картометрический метод	2,50	-
1351	454616,67	2246105,84	Картометрический метод	2,50	-
1352	454679,68	2246148,06	Картометрический метод	2,50	-
1353	454703,31	2246164,51	Картометрический метод	2,50	-
1354	454726,22	2246178,11	Картометрический метод	2,50	-
1355	454749,13	2246185,98	Картометрический метод	2,50	-
1356	454772,76	2246210,31	Картометрический метод	2,50	-
1357	454783,5	2246236,07	Картометрический метод	2,50	-
1267	454799,41	2246256,19	Картометрический метод	2,50	-
1358	453388,78	2247464,1	Картометрический метод	2,50	-
1359	453380,24	2247557,87	Картометрический метод	2,50	-
1360	453509,89	2247668,11	Картометрический метод	2,50	-
1361	453602	2247797,67	Картометрический метод	2,50	-
1362	453644,65	2247934,62	Картометрический метод	2,50	-
1363	453720,84	2248000,54	Картометрический метод	2,50	-
1364	453668,53	2248053,95	Картометрический метод	2,50	-
1365	453553,67	2248141,46	Картометрический метод	2,50	-
1366	453290,97	2248308,53	Картометрический метод	2,50	-
1367	453070,92	2248277,28	Картометрический метод	2,50	-
1368	452992,45	2248004,51	Картометрический метод	2,50	-
1369	453020,89	2247856,77	Картометрический метод	2,50	-
1370	453058,41	2247408,98	Картометрический метод	2,50	-
1358	453388,78	2247464,1	Картометрический метод	2,50	-
1371	451715,18	2246453,88	Картометрический метод	2,50	-
1372	451722,58	2246561,62	Картометрический метод	2,50	-
1373	451697,73	2246629,17	Картометрический метод	2,50	-
1374	451707,87	2246773,6	Картометрический метод	2,50	-
1375	451603,05	2246825,45	Картометрический метод	2,50	-
1376	451640,05	2246891,99	Картометрический метод	2,50	-
1377	451700,19	2246982,44	Картометрический метод	2,50	-
1378	451731,91	2247013,07	Картометрический метод	2,50	-
1379	451759,18	2247057,26	Картометрический метод	2,50	-
1380	451771,02	2247076,45	Картометрический метод	2,50	-
1381	451853,24	2247227,29	Картометрический метод	2,50	-
1382	451881,78	2247283,27	Картометрический метод	2,50	-
1383	451890,24	2247292,78	Картометрический метод	2,50	-
1384	451907,16	2247294,89	Картометрический метод	2,50	-
1385	451916,67	2247307,57	Картометрический метод	2,50	-
1386	451977,24	2247421,76	Картометрический метод	2,50	-
1387	451984,89	2247526,03	Картометрический метод	2,50	-
1388	451981,72	2247543,98	Картометрический метод	2,50	-
1389	451971,16	2247558,77	Картометрический метод	2,50	-
1390	451950,03	2247571,45	Картометрический метод	2,50	-
1391	451834,89	2247621,09	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1392	451772,57	2247500,68	Картометрический метод	2,50	-
1393	451708,14	2247367,58	Картометрический метод	2,50	-
1394	451668,47	2247287,45	Картометрический метод	2,50	-
1395	451631,47	2247300,12	Картометрический метод	2,50	-
1396	451594,47	2247231,47	Картометрический метод	2,50	-
1397	451577,61	2247196,49	Картометрический метод	2,50	-
1398	451556,12	2247151,91	Картометрический метод	2,50	-
1399	451534,47	2247106,98	Картометрический метод	2,50	-
1400	451503,82	2247043,6	Картометрический метод	2,50	-
1401	451483,73	2247015,08	Картометрический метод	2,50	-
1402	451466,82	2246998,18	Картометрический метод	2,50	-
1403	451450,96	2246989,73	Картометрический метод	2,50	-
1404	451429,82	2246987,62	Картометрический метод	2,50	-
1405	451374,84	2247002,41	Картометрический метод	2,50	-
1406	451321,99	2247015,08	Картометрический метод	2,50	-
1407	451341,02	2246992,9	Картометрический метод	2,50	-
1408	451353,7	2246968,61	Картометрический метод	2,50	-
1409	451379,07	2246914,73	Картометрический метод	2,50	-
1410	451408,67	2246873,54	Картометрический метод	2,50	-
1411	451436,16	2246842,91	Картометрический метод	2,50	-
1412	451465,67	2246819,9	Картометрический метод	2,50	-
1413	451478,36	2246808,28	Картометрический метод	2,50	-
1414	451417,3	2246722,96	Картометрический метод	2,50	-
1415	451327,45	2246586,7	Картометрический метод	2,50	-
1416	451196,25	2246387,32	Картометрический метод	2,50	-
1417	451194	2246383,91	Картометрический метод	2,50	-
1418	451191,31	2246379,82	Картометрический метод	2,50	-
1419	451217,73	2246339,68	Картометрический метод	2,50	-
1420	451236,76	2246302,71	Картометрический метод	2,50	-
1421	451248,4	2246329,2	Картометрический метод	2,50	-
1422	451250,34	2246333,61	Картометрический метод	2,50	-
1423	451255,79	2246346,02	Картометрический метод	2,50	-
1424	451290,68	2246408,34	Картометрический метод	2,50	-
1425	451336,14	2246484,4	Картометрический метод	2,50	-
1426	451399,57	2246575,24	Картометрический метод	2,50	-
1427	451428,11	2246618,55	Картометрический метод	2,50	-
1428	451463,78	2246598,5	Картометрический метод	2,50	-
1429	451517,69	2246577,38	Картометрический метод	2,50	-
1430	451587,46	2246536,18	Картометрический метод	2,50	-
1431	451637,15	2246508,72	Картометрический метод	2,50	-
1432	451679,44	2246485,48	Картометрический метод	2,50	-
1371	451715,18	2246453,88	Картометрический метод	2,50	-
ЗУИ(4)					
1433	456780,17	2239327,36	Картометрический метод	2,50	-
1434	456776,9	2239413,69	Картометрический метод	2,50	-
1435	456366,81	2239421,4	Картометрический метод	2,50	-
1436	456149,05	2239427,57	Картометрический метод	2,50	-
1437	455715,82	2239350,53	Картометрический метод	2,50	-
1438	455697,56	2239347,75	Картометрический метод	2,50	-
1439	456021,32	2239359,74	Картометрический метод	2,50	-
1440	456506,22	2239377,35	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1441	456507,03	2239317,76	Картометрический метод	2,50	-
1433	456780,17	2239327,36	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(5)					
1442	455411,32	2239285,14	Картометрический метод	2,50	-
1443	455519,24	2239289,11	Картометрический метод	2,50	-
1444	455518,07	2239320,42	Картометрический метод	2,50	-
1445	455469,3	2239313	Картометрический метод	2,50	-
1446	455107,02	2239277,85	Картометрический метод	2,50	-
1447	455068,63	2239277,41	Картометрический метод	2,50	-
1448	455071,5	2239252,12	Картометрический метод	2,50	-
1449	455311,06	2239279,33	Картометрический метод	2,50	-
1442	455411,32	2239285,14	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(6)					
1450	454893,98	2239230,48	Картометрический метод	2,50	-
1451	454888,26	2239265,77	Картометрический метод	2,50	-
1452	455010,45	2239276,75	Картометрический метод	2,50	-
1453	454980,58	2239276,42	Картометрический метод	2,50	-
1454	454701,35	2239287,02	Картометрический метод	2,50	-
1455	454486,73	2239287,34	Картометрический метод	2,50	-
1456	454478,66	2239278,28	Картометрический метод	2,50	-
1457	454480,86	2239252,18	Картометрический метод	2,50	-
1458	454486,93	2239228,58	Картометрический метод	2,50	-
1459	454537,58	2239234,32	Картометрический метод	2,50	-
1460	454536,45	2239244,26	Картометрический метод	2,50	-
1461	454739,46	2239266,67	Картометрический метод	2,50	-
1462	454746,53	2239212,13	Картометрический метод	2,50	-
1463	454847,93	2239222,29	Картометрический метод	2,50	-
1450	454893,98	2239230,48	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(7)					
1464	454468,92	2239226,54	Картометрический метод	2,50	-
1465	454463,31	2239250,86	Картометрический метод	2,50	-
1466	454451,07	2239288,77	Картометрический метод	2,50	-
1467	453875,77	2239810,27	Картометрический метод	2,50	-
1468	453843,11	2239853,95	Картометрический метод	2,50	-
1469	453646,62	2240292,96	Картометрический метод	2,50	-
1470	453423,63	2240781,58	Картометрический метод	2,50	-
1471	453261,24	2241157,53	Картометрический метод	2,50	-
1472	453236,45	2241211,04	Картометрический метод	2,50	-
1473	453090,39	2241749,24	Картометрический метод	2,50	-
1474	452960,82	2242205,82	Картометрический метод	2,50	-
1475	452949,07	2242247,24	Картометрический метод	2,50	-
1476	452697,96	2243149,03	Картометрический метод	2,50	-
1477	452685,09	2243195,17	Картометрический метод	2,50	-
1478	452561,09	2243147,5	Картометрический метод	2,50	-
1479	452557,09	2243194,33	Картометрический метод	2,50	-
1480	452547,14	2243230,99	Картометрический метод	2,50	-
1481	452545,92	2243235,05	Картометрический метод	2,50	-
1482	452530,88	2243230,51	Картометрический метод	2,50	-
1483	452521,11	2243227,35	Картометрический метод	2,50	-
1484	452522,3	2243223,13	Картометрический метод	2,50	-
1485	452531,14	2243187,23	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1486	452539,79	2243178,03	Картометрический метод	2,50	-
1487	452542,99	2243140,67	Картометрический метод	2,50	-
1488	452407,98	2243088,74	Картометрический метод	2,50	-
1489	452078,97	2243200,91	Картометрический метод	2,50	-
1490	451994,05	2243168,31	Картометрический метод	2,50	-
1491	451895,94	2243028,92	Картометрический метод	2,50	-
1492	451810,03	2243090,88	Картометрический метод	2,50	-
1493	451750,4	2243118,98	Картометрический метод	2,50	-
1494	451720,74	2243127,68	Картометрический метод	2,50	-
1495	451691,17	2243145,76	Картометрический метод	2,50	-
1496	451654,84	2243165,48	Картометрический метод	2,50	-
1497	451550,38	2243190,19	Картометрический метод	2,50	-
1498	451538,21	2243116,43	Картометрический метод	2,50	-
1499	451514,37	2242982,68	Картометрический метод	2,50	-
1500	451478,56	2242907,19	Картометрический метод	2,50	-
1501	451385,91	2243005,4	Картометрический метод	2,50	-
1502	451369,92	2243023,66	Картометрический метод	2,50	-
1503	451322,97	2243077,28	Картометрический метод	2,50	-
1504	451314,76	2243044,97	Картометрический метод	2,50	-
1505	451311,36	2243030,53	Картометрический метод	2,50	-
1506	451306,06	2243005,27	Картометрический метод	2,50	-
1507	451290,19	2242993,63	Картометрический метод	2,50	-
1508	451273,82	2242969,32	Картометрический метод	2,50	-
1509	451269,71	2242956,47	Картометрический метод	2,50	-
1510	451256,29	2242940,04	Картометрический метод	2,50	-
1511	451248,77	2242932,97	Картометрический метод	2,50	-
1512	451247,47	2242904,92	Картометрический метод	2,50	-
1513	451235,68	2242879,13	Картометрический метод	2,50	-
1514	451221,71	2242841,51	Картометрический метод	2,50	-
1515	451197,45	2242818,54	Картометрический метод	2,50	-
1516	451193,3	2242798,54	Картометрический метод	2,50	-
1517	451184,94	2242777,43	Картометрический метод	2,50	-
1518	451180,88	2242763,28	Картометрический метод	2,50	-
1519	451158,07	2242736,44	Картометрический метод	2,50	-
1520	451150	2242725,41	Картометрический метод	2,50	-
1521	451133,96	2242709,54	Картометрический метод	2,50	-
1522	451131,13	2242688,26	Картометрический метод	2,50	-
1523	451120,56	2242655,67	Картометрический метод	2,50	-
1524	451113,18	2242642,72	Картометрический метод	2,50	-
1525	451091,73	2242624,44	Картометрический метод	2,50	-
1526	451091,23	2242601,94	Картометрический метод	2,50	-
1527	451077,06	2242579,64	Картометрический метод	2,50	-
1528	451065,47	2242566,18	Картометрический метод	2,50	-
1529	451061,25	2242547,82	Картометрический метод	2,50	-
1530	451047,86	2242521,3	Картометрический метод	2,50	-
1531	451044,56	2242504,26	Картометрический метод	2,50	-
1532	451048,45	2242486,51	Картометрический метод	2,50	-
1533	451046,1	2242470,16	Картометрический метод	2,50	-
1534	451041,52	2242452,41	Картометрический метод	2,50	-
1535	451028,91	2242431,13	Картометрический метод	2,50	-
1536	451026,16	2242417,36	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1537	451026,42	2242400,76	Картометрический метод	2,50	-
1538	451023,72	2242385,08	Картометрический метод	2,50	-
1539	451014,68	2242364,57	Картометрический метод	2,50	-
1540	451007,35	2242332,74	Картометрический метод	2,50	-
1541	451015,92	2242320,37	Картометрический метод	2,50	-
1542	451047,58	2242313,12	Картометрический метод	2,50	-
1543	451035,63	2242243,34	Картометрический метод	2,50	-
1544	450890,07	2242137,1	Картометрический метод	2,50	-
1545	450853,08	2242106,69	Картометрический метод	2,50	-
1546	450742,33	2242015,61	Картометрический метод	2,50	-
1547	450781,86	2241940,54	Картометрический метод	2,50	-
1548	450840,46	2241829,28	Картометрический метод	2,50	-
1549	450858,99	2241746,47	Картометрический метод	2,50	-
1550	450886,8	2241494,77	Картометрический метод	2,50	-
1551	450903,15	2241185,31	Картометрический метод	2,50	-
1552	450923,32	2240934,16	Картометрический метод	2,50	-
1553	450947,85	2240688,45	Картометрический метод	2,50	-
1554	450650,74	2240570,77	Картометрический метод	2,50	-
1555	450437,58	2240506,48	Картометрический метод	2,50	-
1556	450238,64	2240446,63	Картометрический метод	2,50	-
1557	450377,64	2240250,69	Картометрический метод	2,50	-
1558	450581,84	2239954,67	Картометрический метод	2,50	-
1559	450719,7	2239748,37	Картометрический метод	2,50	-
1560	450755,61	2239692,84	Картометрический метод	2,50	-
1561	450915,16	2239440,07	Картометрический метод	2,50	-
1562	451113,46	2239129,7	Картометрический метод	2,50	-
1563	451237,99	2238922,17	Картометрический метод	2,50	-
1564	451213,42	2238878,79	Картометрический метод	2,50	-
1565	451206,12	2238866,75	Картометрический метод	2,50	-
1566	451222,84	2238868,64	Картометрический метод	2,50	-
1567	451676,04	2238920,88	Картометрический метод	2,50	-
1568	451681,87	2238873,97	Картометрический метод	2,50	-
1569	451958,59	2238902,98	Картометрический метод	2,50	-
1570	451954,93	2238936,78	Картометрический метод	2,50	-
1571	452377,06	2238982,46	Картометрический метод	2,50	-
1572	452576,26	2239005,6	Картометрический метод	2,50	-
1573	452579,7	2238971,78	Картометрический метод	2,50	-
1574	452778,41	2238992	Картометрический метод	2,50	-
1575	453018,05	2239020,48	Картометрический метод	2,50	-
1576	453013,87	2239053,63	Картометрический метод	2,50	-
1577	453043,67	2239057,13	Картометрический метод	2,50	-
1578	453569,65	2239118,23	Картометрический метод	2,50	-
1579	453572,6	2239086,37	Картометрический метод	2,50	-
1580	453771,31	2239104,73	Картометрический метод	2,50	-
1581	453767,66	2239136,52	Картометрический метод	2,50	-
1582	454067,36	2239170,92	Картометрический метод	2,50	-
1583	454070,97	2239139,12	Картометрический метод	2,50	-
1584	454366,47	2239172,64	Картометрический метод	2,50	-
1585	454361,73	2239214,37	Картометрический метод	2,50	-
1464	454468,92	2239226,54	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1586	451558,41	2240025,01	Картометрический метод	2,50	-
1587	451542	2240064,31	Картометрический метод	2,50	-
1588	451483,44	2240111,92	Картометрический метод	2,50	-
1589	451465,87	2240119,57	Картометрический метод	2,50	-
1590	451453,96	2240135,3	Картометрический метод	2,50	-
1591	451432,55	2240179,88	Картометрический метод	2,50	-
1592	451417,23	2240211,81	Картометрический метод	2,50	-
1593	451351,41	2240345,42	Картометрический метод	2,50	-
1594	451343,07	2240362,34	Картометрический метод	2,50	-
1595	451294,7	2240460,54	Картометрический метод	2,50	-
1596	451209,04	2240634,37	Картометрический метод	2,50	-
1597	451198,3	2240656,17	Картометрический метод	2,50	-
1598	451176,16	2240716,99	Картометрический метод	2,50	-
1599	451141,45	2240697,6	Картометрический метод	2,50	-
1600	451073,04	2240652,72	Картометрический метод	2,50	-
1601	451027,09	2240628,23	Картометрический метод	2,50	-
1602	450986,94	2240517,75	Картометрический метод	2,50	-
1603	450973,51	2240494,12	Картометрический метод	2,50	-
1604	450983,3	2240476,09	Картометрический метод	2,50	-
1605	451000,05	2240448,21	Картометрический метод	2,50	-
1606	451030,68	2240388,02	Картометрический метод	2,50	-
1607	451136,7	2240163,78	Картометрический метод	2,50	-
1608	451167,45	2240104,15	Картометрический метод	2,50	-
1609	451238,52	2239966,01	Картометрический метод	2,50	-
1610	451252,81	2239952,74	Картометрический метод	2,50	-
1611	451280,38	2239959,99	Картометрический метод	2,50	-
1612	451342,66	2239987,43	Картометрический метод	2,50	-
1613	451360,71	2240002,01	Картометрический метод	2,50	-
1614	451385,79	2240008,6	Картометрический метод	2,50	-
1615	451474,01	2240031,79	Картометрический метод	2,50	-
1616	451525,37	2240029,53	Картометрический метод	2,50	-
1617	451556,99	2240024,08	Картометрический метод	2,50	-
1586	451558,41	2240025,01	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(8)					
1618	449390,92	2247559,58	Картометрический метод	2,50	-
1619	449681,76	2248063,34	Картометрический метод	2,50	-
1620	450111,63	2248779,34	Картометрический метод	2,50	-
1621	450112,34	2248780,39	Картометрический метод	2,50	-
1622	450172,19	2249151,48	Картометрический метод	2,50	-
1623	450235,91	2249529,44	Картометрический метод	2,50	-
1624	450343,61	2250117,38	Картометрический метод	2,50	-
1625	450417,34	2250616,98	Картометрический метод	2,50	-
1626	449825,25	2250726,07	Картометрический метод	2,50	-
1627	449282,21	2250823,22	Картометрический метод	2,50	-
1628	449116,75	2250851,07	Картометрический метод	2,50	-
1629	449301,49	2251082,81	Картометрический метод	2,50	-
1630	449144,54	2251152,47	Картометрический метод	2,50	-
1631	449091,27	2251172,81	Картометрический метод	2,50	-
1632	449079,31	2251182,99	Картометрический метод	2,50	-
1633	449063,15	2251200,94	Картометрический метод	2,50	-
1634	449060,16	2251218,29	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1635	449066,74	2251242,83	Картометрический метод	2,50	-
1636	449090,68	2251324,82	Картометрический метод	2,50	-
1637	449102,64	2251357,13	Картометрический метод	2,50	-
1638	449109,97	2251366,85	Картометрический метод	2,50	-
1639	449120,65	2251372,43	Картометрический метод	2,50	-
1640	449127,15	2251385,43	Картометрический метод	2,50	-
1641	449135,05	2251407,72	Картометрический метод	2,50	-
1642	449147,12	2251422,59	Картометрический метод	2,50	-
1643	449156,41	2251430,95	Картометрический метод	2,50	-
1644	449170,81	2251433,27	Картометрический метод	2,50	-
1645	449193,11	2251433,77	Картометрический метод	2,50	-
1646	449477,77	2251357,72	Картометрический метод	2,50	-
1647	449603,57	2251597,79	Картометрический метод	2,50	-
1648	449693,61	2251741,46	Картометрический метод	2,50	-
1649	449709,29	2251754,91	Картометрический метод	2,50	-
1650	449788,63	2251741,01	Картометрический метод	2,50	-
1651	450770,26	2251592,67	Картометрический метод	2,50	-
1652	451307,36	2251686,02	Картометрический метод	2,50	-
1653	451568,51	2251732,53	Картометрический метод	2,50	-
1654	451992,72	2251976,51	Картометрический метод	2,50	-
1655	452429,26	2252231,16	Картометрический метод	2,50	-
1656	452873,75	2252469,23	Картометрический метод	2,50	-
1657	452968,58	2252512,51	Картометрический метод	2,50	-
1658	453168,18	2252663,88	Картометрический метод	2,50	-
1659	453198,83	2252684,61	Картометрический метод	2,50	-
1660	453248,12	2252767,86	Картометрический метод	2,50	-
1661	453278,47	2252840,29	Картометрический метод	2,50	-
1662	453297,11	2252941,26	Картометрический метод	2,50	-
1663	453282,97	2253051,79	Картометрический метод	2,50	-
1664	453272,6	2253105,43	Картометрический метод	2,50	-
1665	453243,87	2253180,66	Картометрический метод	2,50	-
1666	453185,15	2253274,48	Картометрический метод	2,50	-
1667	453134,66	2253385,82	Картометрический метод	2,50	-
1668	453144,64	2253459,49	Картометрический метод	2,50	-
1669	453137,03	2253473,71	Картометрический метод	2,50	-
1670	453107,47	2253529,7	Картометрический метод	2,50	-
1671	453098,4	2253554,27	Картометрический метод	2,50	-
1672	453088,23	2253623,73	Картометрический метод	2,50	-
1673	453075,95	2253646,43	Картометрический метод	2,50	-
1674	453079,15	2253696,39	Картометрический метод	2,50	-
1675	453067,13	2253744,47	Картометрический метод	2,50	-
1676	453075,14	2253792,29	Картометрический метод	2,50	-
1677	453052,77	2253859,64	Картометрический метод	2,50	-
1678	453027,47	2253948,72	Картометрический метод	2,50	-
1679	453019,64	2254014,62	Картометрический метод	2,50	-
1680	453038,73	2254118,17	Картометрический метод	2,50	-
1681	452980,46	2254229,04	Картометрический метод	2,50	-
1682	452977,32	2254281,44	Картометрический метод	2,50	-
1683	452950,92	2254351,08	Картометрический метод	2,50	-
1684	452931,19	2254419,55	Картометрический метод	2,50	-
1685	452936,42	2254465,28	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1686	452918,69	2254510,56	Картометрический метод	2,50	-
1687	452926,6	2254565,33	Картометрический метод	2,50	-
1688	452903,49	2254629,28	Картометрический метод	2,50	-
1689	452899,79	2254657,48	Картометрический метод	2,50	-
1690	452902,23	2254684,69	Картометрический метод	2,50	-
1691	452860,95	2254807,43	Картометрический метод	2,50	-
1692	452811,93	2254901,65	Картометрический метод	2,50	-
1693	452807,56	2254965,2	Картометрический метод	2,50	-
1694	452793,59	2255018,51	Картометрический метод	2,50	-
1695	452776,15	2255026,19	Картометрический метод	2,50	-
1696	452757,08	2255021,12	Картометрический метод	2,50	-
1697	452669,87	2254990,13	Картометрический метод	2,50	-
1698	452542,64	2254960,84	Картометрический метод	2,50	-
1699	452409,95	2254932,85	Картометрический метод	2,50	-
1700	452228,94	2254813,5	Картометрический метод	2,50	-
1701	452216,7	2254930,23	Картометрический метод	2,50	-
1702	452043,35	2254791,64	Картометрический метод	2,50	-
1703	451884,2	2254671,62	Картометрический метод	2,50	-
1704	451751,95	2254574,78	Картометрический метод	2,50	-
1705	451676,75	2254481,22	Картометрический метод	2,50	-
1706	451621,53	2254394,02	Картометрический метод	2,50	-
1707	451557,27	2254317,62	Картометрический метод	2,50	-
1708	451493,51	2254235,16	Картометрический метод	2,50	-
1709	451451,71	2254188,95	Картометрический метод	2,50	-
1710	451429,34	2254289,52	Картометрический метод	2,50	-
1711	451208,96	2254238,91	Картометрический метод	2,50	-
1712	451111,74	2254242,45	Картометрический метод	2,50	-
1713	451065,21	2254243,98	Картометрический метод	2,50	-
1714	450854,48	2254252,15	Картометрический метод	2,50	-
1715	450720,12	2254250,68	Картометрический метод	2,50	-
1716	450599,3	2254058,47	Картометрический метод	2,50	-
1717	450589,51	2254033,51	Картометрический метод	2,50	-
1718	450573,39	2254008,3	Картометрический метод	2,50	-
1719	450573,56	2253986,52	Картометрический метод	2,50	-
1720	450570,98	2253962,86	Картометрический метод	2,50	-
1721	450565,5	2253947,25	Картометрический метод	2,50	-
1722	450548,69	2253930,1	Картометрический метод	2,50	-
1723	450537,89	2253919,3	Картометрический метод	2,50	-
1724	450533,94	2253907,29	Картометрический метод	2,50	-
1725	450532,91	2253857,38	Картометрический метод	2,50	-
1726	450530,68	2253838,86	Картометрический метод	2,50	-
1727	450524,68	2253824,97	Картометрический метод	2,50	-
1728	450507,53	2253809,54	Картометрический метод	2,50	-
1729	450489,18	2253785,36	Картометрический метод	2,50	-
1730	450483,52	2253762,89	Картометрический метод	2,50	-
1731	450482,01	2253739,83	Картометрический метод	2,50	-
1732	450482,35	2253722	Картометрический метод	2,50	-
1733	450477,72	2253706,39	Картометрический метод	2,50	-
1734	450467,6	2253687,36	Картометрический метод	2,50	-
1735	450458,68	2253664,37	Картометрический метод	2,50	-
1736	450460,05	2253654,08	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1737	450472,4	2253632,48	Картометрический метод	2,50	-
1738	450476,86	2253620,99	Картометрический метод	2,50	-
1739	450474,63	2253607,95	Картометрический метод	2,50	-
1740	450442,05	2253542,1	Картометрический метод	2,50	-
1741	450433,13	2253532,15	Картометрический метод	2,50	-
1742	450421,12	2253527	Картометрический метод	2,50	-
1743	450400,37	2253524,43	Картометрический метод	2,50	-
1744	450390,77	2253519,97	Картометрический метод	2,50	-
1745	450383,39	2253509,68	Картометрический метод	2,50	-
1746	450384,42	2253494,93	Картометрический метод	2,50	-
1747	450382,54	2253481,04	Картометрический метод	2,50	-
1748	450373,62	2253468,35	Картометрический метод	2,50	-
1749	450349,1	2253446,74	Картометрический метод	2,50	-
1750	450342,58	2253430,79	Картометрический метод	2,50	-
1751	450341,03	2253408,5	Картометрический метод	2,50	-
1752	450336,92	2253389,29	Картометрический метод	2,50	-
1753	450318,91	2253366,48	Картометрический метод	2,50	-
1754	450297,13	2253346,93	Картометрический метод	2,50	-
1755	450289,59	2253332,53	Картометрический метод	2,50	-
1756	450282,21	2253311,95	Картометрический метод	2,50	-
1757	450254,09	2253277,48	Картометрический метод	2,50	-
1758	450249,53	2253264,01	Картометрический метод	2,50	-
1759	450220,48	2253258,92	Картометрический метод	2,50	-
1760	449905,32	2253194,39	Картометрический метод	2,50	-
1761	449317,22	2253399,95	Картометрический метод	2,50	-
1762	449184,68	2253086,46	Картометрический метод	2,50	-
1763	449036,08	2252739,68	Картометрический метод	2,50	-
1764	448797,02	2252656,22	Картометрический метод	2,50	-
1765	448640,4	2252496,49	Картометрический метод	2,50	-
1766	448592	2252434,22	Картометрический метод	2,50	-
1767	448525,41	2252254,41	Картометрический метод	2,50	-
1768	448416,59	2252080,83	Картометрический метод	2,50	-
1769	448338,4	2251955,19	Картометрический метод	2,50	-
1770	448129,04	2251655,8	Картометрический метод	2,50	-
1771	447737,35	2251710,36	Картометрический метод	2,50	-
1772	447564,45	2251748,32	Картометрический метод	2,50	-
1773	447446,7	2251777,47	Картометрический метод	2,50	-
1774	447429,79	2251781,26	Картометрический метод	2,50	-
1775	447281,61	2251816,17	Картометрический метод	2,50	-
1776	446762,66	2251905,29	Картометрический метод	2,50	-
1777	446626,9	2251932,76	Картометрический метод	2,50	-
1778	446526,89	2251926,02	Картометрический метод	2,50	-
1779	446432,77	2251919,29	Картометрический метод	2,50	-
1780	446275,96	2251904,61	Картометрический метод	2,50	-
1781	446066,13	2251886,82	Картометрический метод	2,50	-
1782	445658,36	2251849,07	Картометрический метод	2,50	-
1783	445443,84	2251915,05	Картометрический метод	2,50	-
1784	445411,15	2251294,39	Картометрический метод	2,50	-
1785	445906,38	2251187,41	Картометрический метод	2,50	-
1786	446171,77	2250883,02	Картометрический метод	2,50	-
1787	446706,34	2250270,47	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1788	447001,1	2249970,31	Картометрический метод	2,50	-
1789	447363,05	2249592,05	Картометрический метод	2,50	-
1790	447520,81	2249430,58	Картометрический метод	2,50	-
1791	447743,45	2249206,16	Картометрический метод	2,50	-
1792	448120,04	2248820,91	Картометрический метод	2,50	-
1793	448536,06	2248407,05	Картометрический метод	2,50	-
1794	448842,67	2248098,08	Картометрический метод	2,50	-
1795	449128	2247802,88	Картометрический метод	2,50	-
1796	449127,83	2247802,71	Картометрический метод	2,50	-
1797	449127,49	2247802,32	Картометрический метод	2,50	-
1798	449127,19	2247801,88	Картометрический метод	2,50	-
1799	449126,95	2247801,42	Картометрический метод	2,50	-
1800	449126,75	2247800,94	Картометрический метод	2,50	-
1801	449126,6	2247800,43	Картометрический метод	2,50	-
1802	449126,51	2247799,92	Картометрический метод	2,50	-
1803	449126,47	2247799,4	Картометрический метод	2,50	-
1804	449126,48	2247798,87	Картометрический метод	2,50	-
1805	449126,55	2247798,36	Картометрический метод	2,50	-
1806	449126,68	2247797,85	Картометрический метод	2,50	-
1807	449126,86	2247797,36	Картометрический метод	2,50	-
1808	449127,08	2247796,88	Картометрический метод	2,50	-
1809	449127,36	2247796,44	Картометрический метод	2,50	-
1810	449127,63	2247796,09	Картометрический метод	2,50	-
1811	449128,04	2247795,65	Картометрический метод	2,50	-
1812	449128,44	2247795,31	Картометрический метод	2,50	-
1813	449128,87	2247795,01	Картометрический метод	2,50	-
1814	449129,33	2247794,76	Картометрический метод	2,50	-
1815	449129,82	2247794,57	Картометрический метод	2,50	-
1816	449130,32	2247794,42	Картометрический метод	2,50	-
1817	449130,83	2247794,33	Картометрический метод	2,50	-
1818	449131,36	2247794,29	Картометрический метод	2,50	-
1819	449131,88	2247794,3	Картометрический метод	2,50	-
1820	449132,4	2247794,37	Картометрический метод	2,50	-
1821	449132,91	2247794,5	Картометрический метод	2,50	-
1822	449133,4	2247794,67	Картометрический метод	2,50	-
1823	449133,87	2247794,9	Картометрический метод	2,50	-
1824	449134,32	2247795,18	Картометрический метод	2,50	-
1825	449134,73	2247795,5	Картометрический метод	2,50	-
1826	449135,05	2247795,81	Картометрический метод	2,50	-
1827	449244,31	2247689,79	Картометрический метод	2,50	-
1828	449255,13	2247681,93	Картометрический метод	2,50	-
1829	449317,1	2247622,95	Картометрический метод	2,50	-
1618	449390,92	2247559,58	Картометрический метод	2,50	-
1830	451389,05	2252648,42	Картометрический метод	2,50	-
1831	451404,57	2252661,34	Картометрический метод	2,50	-
1832	451407,16	2252695,6	Картометрический метод	2,50	-
1833	451414,92	2252783,37	Картометрический метод	2,50	-
1834	451399,4	2252785,3	Картометрический метод	2,50	-
1835	451396,16	2252831,84	Картометрический метод	2,50	-
1836	451398,1	2252853,16	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1837	451405,87	2252855,75	Картометрический метод	2,50	-
1838	451418,8	2252861,57	Картометрический метод	2,50	-
1839	451433,03	2252876,43	Картометрический метод	2,50	-
1840	451440,15	2252888,06	Картометрический метод	2,50	-
1841	451443,38	2252915,21	Картометрический метод	2,50	-
1842	451440,75	2252922,25	Картометрический метод	2,50	-
1843	451437,04	2252931,94	Картометрический метод	2,50	-
1844	451413,09	2252995,1	Картометрический метод	2,50	-
1845	451400,8	2253034,52	Картометрический метод	2,50	-
1846	451395,04	2253092,61	Картометрический метод	2,50	-
1847	451393,04	2253112,72	Картометрический метод	2,50	-
1848	451388,54	2253190,67	Картометрический метод	2,50	-
1849	451382,07	2253251,42	Картометрический метод	2,50	-
1850	451378,19	2253280,51	Картометрический метод	2,50	-
1851	451369,14	2253321,87	Картометрический метод	2,50	-
1852	451358,79	2253354,83	Картометрический метод	2,50	-
1853	451337,54	2253392,72	Картометрический метод	2,50	-
1854	451319,43	2253415,98	Картометрический метод	2,50	-
1855	451340,77	2253436,66	Картометрический метод	2,50	-
1856	451347,88	2253446,36	Картометрический метод	2,50	-
1857	451353,06	2253462,51	Картометрический метод	2,50	-
1858	451352,41	2253478,02	Картометрический метод	2,50	-
1859	451347,88	2253490,95	Картометрический метод	2,50	-
1860	451318,13	2253520,03	Картометрический метод	2,50	-
1861	451258,62	2253577,46	Картометрический метод	2,50	-
1862	451245,69	2253585,22	Картометрический метод	2,50	-
1863	451235,35	2253586,51	Картометрический метод	2,50	-
1864	451219,52	2253578,78	Картометрический метод	2,50	-
1865	451204,21	2253569,37	Картометрический метод	2,50	-
1866	451194,8	2253565,84	Картометрический метод	2,50	-
1867	451155,95	2253572,9	Картометрический метод	2,50	-
1868	451100,62	2253582,31	Картометрический метод	2,50	-
1869	451092,38	2253581,13	Картометрический метод	2,50	-
1870	451081,78	2253535,26	Картометрический метод	2,50	-
1871	451070,01	2253501,15	Картометрический метод	2,50	-
1872	451051,18	2253477,62	Картометрический метод	2,50	-
1873	451042,94	2253471,74	Картометрический метод	2,50	-
1874	450967,6	2253467,04	Картометрический метод	2,50	-
1875	450933,88	2253471,7	Картометрический метод	2,50	-
1876	450908,07	2253481,12	Картометрический метод	2,50	-
1877	450892,7	2253447,45	Картометрический метод	2,50	-
1878	450850,86	2253362,54	Картометрический метод	2,50	-
1879	450833,41	2253322,94	Картометрический метод	2,50	-
1880	450853,78	2253316,15	Картометрический метод	2,50	-
1881	450897,49	2253294,19	Картометрический метод	2,50	-
1882	450915,6	2253290,32	Картометрический метод	2,50	-
1883	450931,77	2253294,84	Картометрический метод	2,50	-
1884	450947,94	2253304,53	Картометрический метод	2,50	-
1885	450954,41	2253301,95	Картометрический метод	2,50	-
1886	450961,52	2253285,15	Картометрический метод	2,50	-
1887	450962,69	2253276,94	Картометрический метод	2,50	-

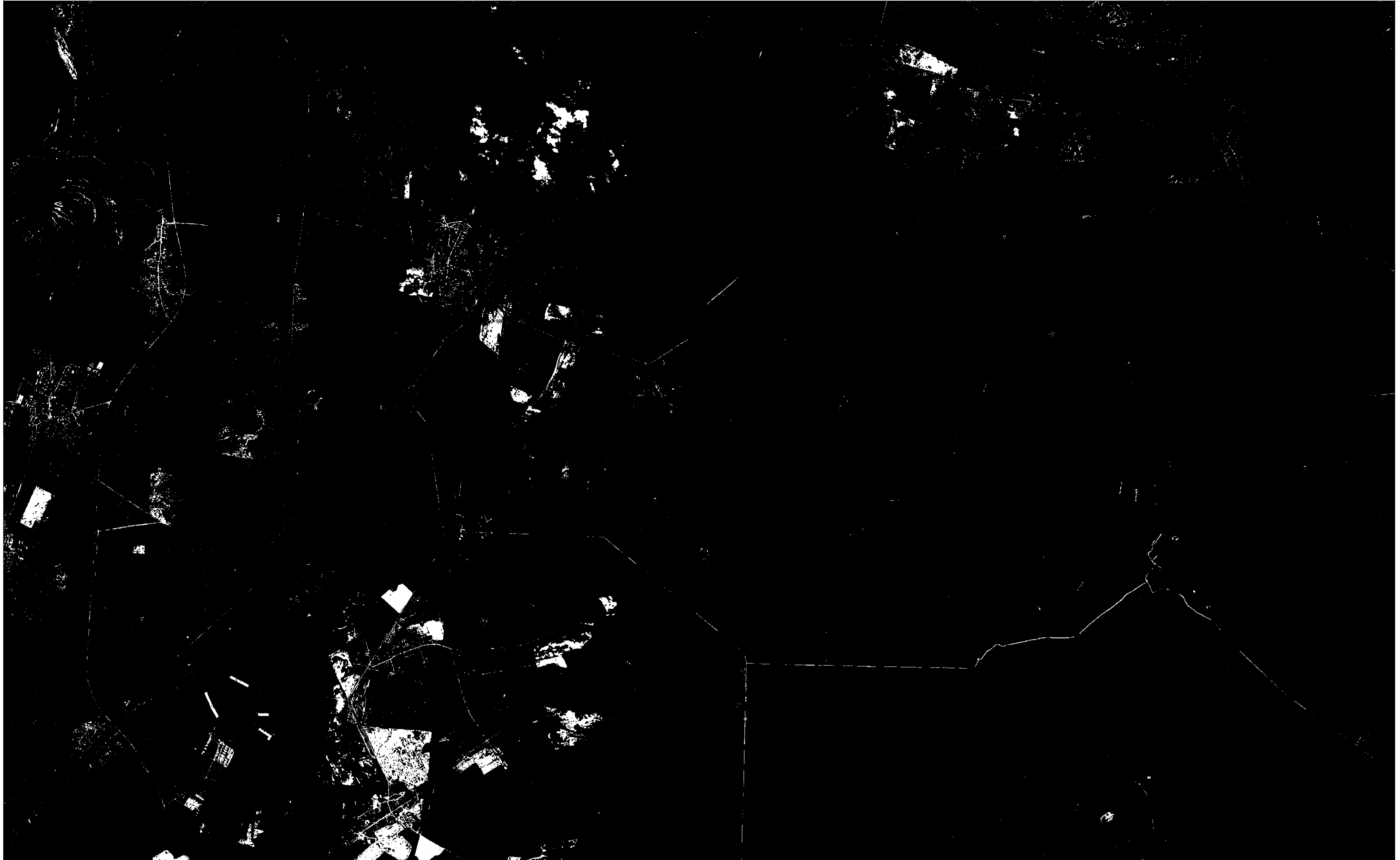
Сведения о местоположении границ объекта

1888	450981,5	2253145,67	Картометрический метод	2,50	-
1889	450984,09	2253108,19	Картометрический метод	2,50	-
1890	450998,88	2253057,31	Картометрический метод	2,50	-
1891	451008,58	2253023,71	Картометрический метод	2,50	-
1892	451016,34	2252985,57	Картометрический метод	2,50	-
1893	451031,19	2252888,86	Картометрический метод	2,50	-
1894	451033,13	2252819,71	Картометрический метод	2,50	-
1895	451030,54	2252777,06	Картометрический метод	2,50	-
1896	451023,43	2252755,08	Картометрический метод	2,50	-
1897	451009,2	2252733,11	Картометрический метод	2,50	-
1898	450993,03	2252709,2	Картометрический метод	2,50	-
1899	450990,44	2252702,09	Картометрический метод	2,50	-
1900	451000,79	2252701,44	Картометрический метод	2,50	-
1901	451044,66	2252699,5	Картометрический метод	2,50	-
1902	451054,36	2252697,56	Картометрический метод	2,50	-
1903	451058,89	2252692,39	Картометрический метод	2,50	-
1904	451067,3	2252606,43	Картометрический метод	2,50	-
1905	451071,82	2252601,91	Картометрический метод	2,50	-
1906	451080,88	2252603,85	Картометрический метод	2,50	-
1907	451181,36	2252619,74	Картометрический метод	2,50	-
1908	451297,21	2252638,08	Картометрический метод	2,50	-
1909	451327,4	2252641,48	Картометрический метод	2,50	-
1830	451389,05	2252648,42	Картометрический метод	2,50	-
1910	449054,41	2248482,15	Картометрический метод	2,50	-
1911	449081,04	2248544,23	Картометрический метод	2,50	-
1912	449096,75	2248576,3	Картометрический метод	2,50	-
1913	449109,72	2248609,73	Картометрический метод	2,50	-
1914	449125,31	2248667,5	Картометрический метод	2,50	-
1915	449133,51	2248705,02	Картометрический метод	2,50	-
1916	449138,97	2248747,32	Картометрический метод	2,50	-
1917	449138,29	2248804,63	Картометрический метод	2,50	-
1918	449136,18	2248815,98	Картометрический метод	2,50	-
1919	449171,68	2248977,67	Картометрический метод	2,50	-
1920	449180,8	2249011,39	Картометрический метод	2,50	-
1921	449191,97	2249049,69	Картометрический метод	2,50	-
1922	449206,35	2249116,71	Картометрический метод	2,50	-
1923	449217,53	2249182,13	Картометрический метод	2,50	-
1924	449230,3	2249263,51	Картометрический метод	2,50	-
1925	449100,95	2249269,9	Картометрический метод	2,50	-
1926	449049,24	2249274,75	Картометрический метод	2,50	-
1927	449001,17	2249279,26	Картометрический метод	2,50	-
1928	448947,21	2249284,31	Картометрический метод	2,50	-
1929	448937,17	2249267,28	Картометрический метод	2,50	-
1930	448924,96	2249257,11	Картометрический метод	2,50	-
1931	448921,75	2249254,44	Картометрический метод	2,50	-
1932	448916,69	2249250,22	Картометрический метод	2,50	-
1933	448903,71	2249236,58	Картометрический метод	2,50	-
1934	448892,11	2249221,57	Картометрический метод	2,50	-
1935	448887,33	2249205,88	Картометрический метод	2,50	-
1936	448883,23	2249183,36	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1937	448880,5	2249135,61	Картометрический метод	2,50	-
1938	448862,19	2248833,62	Картометрический метод	2,50	-
1939	448876,46	2248817,5	Картометрический метод	2,50	-
1940	448880,46	2248813,27	Картометрический метод	2,50	-
1941	448920,22	2248772,9	Картометрический метод	2,50	-
1942	448942,07	2248748,34	Картометрический метод	2,50	-
1943	448955,01	2248729,49	Картометрический метод	2,50	-
1944	448967,3	2248689,24	Картометрический метод	2,50	-
1945	448974,82	2248655,13	Картометрический метод	2,50	-
1946	448980,28	2248612,83	Картометрический метод	2,50	-
1947	448981,92	2248586,98	Картометрический метод	2,50	-
1948	448982,55	2248577,24	Картометрический метод	2,50	-
1949	448983,55	2248561,62	Картометрический метод	2,50	-
1950	448984,37	2248548,69	Картометрический метод	2,50	-
1951	448974,13	2248548,01	Картометрический метод	2,50	-
1952	448977,53	2248528,8	Картометрический метод	2,50	-
1953	448992,3	2248486,57	Картометрический метод	2,50	-
1954	449042	2248453,07	Картометрический метод	2,50	-
1955	449043,46	2248456,49	Картометрический метод	2,50	-
1956	449045,2	2248460,57	Картометрический метод	2,50	-
1910	449054,41	2248482,15	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(9)					
1957	441677,78	2249333,28	Картометрический метод	2,50	-
1958	441677,78	2249590,05	Картометрический метод	2,50	-
1959	441694,9	2249617,44	Картометрический метод	2,50	-
1960	441694,9	2249668,79	Картометрический метод	2,50	-
1961	441729,13	2249691,04	Картометрический метод	2,50	-
1962	441727,42	2249718,43	Картометрический метод	2,50	-
1963	441700,03	2249769,79	Картометрический метод	2,50	-
1964	441705,17	2249812,59	Картометрический метод	2,50	-
1965	441696,61	2249819,43	Картометрический метод	2,50	-
1966	441672,65	2249810,88	Картометрический метод	2,50	-
1967	441640,13	2250346,68	Картометрический метод	2,50	-
1968	441710,3	2250374,06	Картометрический метод	2,50	-
1969	441705,17	2250392,89	Картометрический метод	2,50	-
1970	441655,53	2250392,89	Картометрический метод	2,50	-
1971	441653,82	2250432,27	Картометрический метод	2,50	-
1972	441634,91	2250436,91	Картометрический метод	2,50	-
1973	441621,66	2250665,76	Картометрический метод	2,50	-
1974	441463,96	2250596,87	Картометрический метод	2,50	-
1975	441175,67	2250409,69	Картометрический метод	2,50	-
1976	441147,25	2250388,86	Картометрический метод	2,50	-
1977	441025,75	2250299,81	Картометрический метод	2,50	-
1978	440756,39	2250112,85	Картометрический метод	2,50	-
1979	440970,9	2249870,87	Картометрический метод	2,50	-
1980	441075,31	2249449,76	Картометрический метод	2,50	-
1981	441049,46	2249309,92	Картометрический метод	2,50	-
1982	441283,05	2249315,75	Картометрический метод	2,50	-
1957	441677,78	2249333,28	Картометрический метод	2,50	-

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



Используемые условные знаки и обозначения:

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

Масштаб 1:45000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

4.4 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (населённый пункт д.Сиверка)

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

Раздел 1

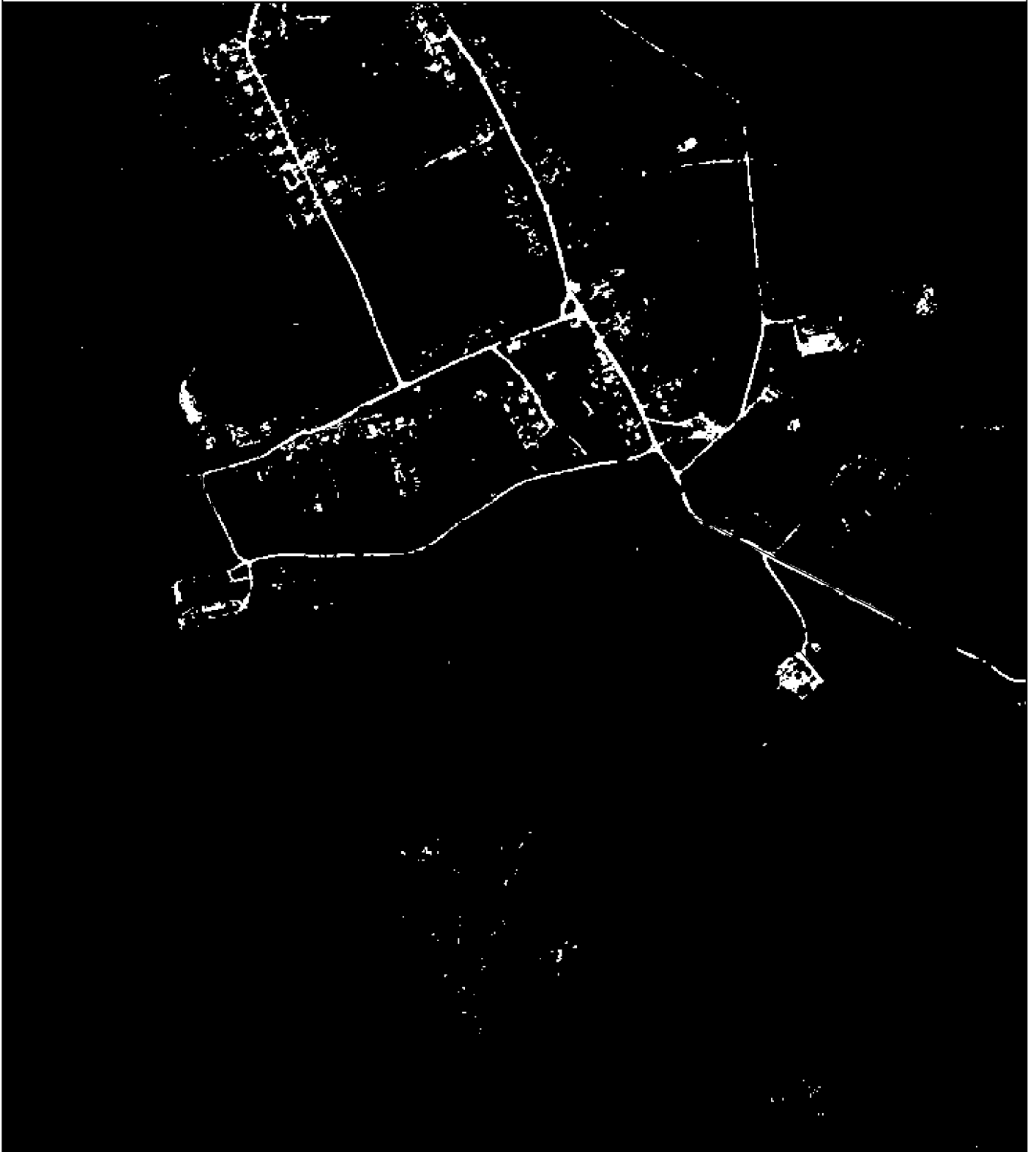
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Касимовский, с/п Шостьинское</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>165907кв.м. \pm 228кв.м.</i>
3	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)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
<i>ЗУ1(1)</i>					
1	451654,84	2243165,48	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	451667,86	2243201,55	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	451623,37	2243222,59	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	451627,76	2243239,75	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	451635,83	2243238,84	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	451636,19	2243265,81	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	451586,53	2243271,89	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	451584,43	2243299,14	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	451605,95	2243391,39	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	451635,97	2243512,16	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	451559,11	2243552,14	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	451554,91	2243527,96	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	451539,22	2243437,65	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	451544,47	2243364,52	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	451522,66	2243370,13	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	451414,77	2243432,28	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	451405,65	2243349,11	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	451365,98	2243252,32	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	451351,43	2243114,66	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	451366,52	2243062,15	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	451477,68	2243044,04	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	451529,86	2243206,38	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	451550,38	2243190,19	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	451654,84	2243165,48	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
<i>ЗУ1(2)</i>					
24	451604,42	2244033,94	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	451640,32	2244137,48	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	451672,2	2244211,13	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
27	451708,59	2244256,96	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
28	451734,49	2244280,04	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
29	451723,34	2244293,38	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
30	451756,78	2244327,56	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
31	451743,69	2244341,38	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
32	451757,75	2244375,81	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
33	451758,33	2244400,83	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
34	451758,72	2244407,91	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
35	451745,67	2244432,49	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
36	451724,77	2244444,57	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

4.4 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий вне границ населённых пунктов

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Касимовский, с/п Шостьинское</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>1305768кв.м. \pm 526кв.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	455775,74	2237780,51	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	455745,82	2238024,5	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	455574,76	2237993,11	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	455509,81	2237980,59	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	455519,86	2237911,53	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	455378,43	2237884,22	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	455369,98	2237882,59	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	455384,2	2237778,23	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	455393,05	2237717,02	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	455642,78	2237755,31	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	455775,74	2237780,51	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
ЗУ1(2)					
11	456679,58	2239627,05	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	456528,95	2240079	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	456504,99	2240212,52	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	456368,06	2240613,11	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	456080,5	2240418,01	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	455970,96	2240171,52	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	455853,15	2240072,66	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	455793,58	2240052,88	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	455718,79	2239992,8	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	455548,32	2239887,28	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	455478,64	2239757,38	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	455458,29	2239761,6	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	455446,3	2239761,3	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	455436,28	2239754,85	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	455426,01	2239745,96	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	455375,52	2239717,12	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
27	455361,47	2239704,63	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
28	455352,07	2239696,27	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
29	455335,57	2239690,96	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
30	455319,53	2239695,52	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
31	455314,45	2239696,97	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
32	455312,79	2239712,67	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
33	455325,91	2239732,55	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
34	455335,24	2239746,73	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
35	455314,61	2239754,07	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
36	455287,81	2239727,98	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

37	455253,3	2239698,75	Картометрический метод	2,50	-
38	455227,13	2239700,04	Картометрический метод	2,50	-
39	455214,41	2239703,36	Картометрический метод	2,50	-
40	455197,09	2239718,67	Картометрический метод	2,50	-
41	455200,78	2239737,11	Картометрический метод	2,50	-
42	455214,23	2239744,49	Картометрический метод	2,50	-
43	455236,16	2239771,78	Картометрический метод	2,50	-
44	455264,91	2239788,01	Картометрический метод	2,50	-
45	455275,1	2239811,4	Картометрический метод	2,50	-
46	455262,72	2239829,9	Картометрический метод	2,50	-
47	455246,46	2239844,69	Картометрический метод	2,50	-
48	455237,77	2239836,55	Картометрический метод	2,50	-
49	455231,86	2239796,61	Картометрический метод	2,50	-
50	455228,43	2239789,36	Картометрический метод	2,50	-
51	455203,53	2239769,09	Картометрический метод	2,50	-
52	455184,84	2239756,49	Картометрический метод	2,50	-
53	455161,36	2239737,82	Картометрический метод	2,50	-
54	455150,83	2239731,04	Картометрический метод	2,50	-
55	455131,21	2239721,29	Картометрический метод	2,50	-
56	455108,53	2239693,85	Картометрический метод	2,50	-
57	455041,93	2239661,28	Картометрический метод	2,50	-
58	455004,34	2239629,39	Картометрический метод	2,50	-
59	454976,1	2239592,73	Картометрический метод	2,50	-
60	454954,21	2239585,24	Картометрический метод	2,50	-
61	454935,32	2239584,52	Картометрический метод	2,50	-
62	454914,07	2239590,36	Картометрический метод	2,50	-
63	454904,91	2239595,79	Картометрический метод	2,50	-
64	454888,02	2239572,99	Картометрический метод	2,50	-
65	454864,1	2239567,06	Картометрический метод	2,50	-
66	454834,14	2239565,56	Картометрический метод	2,50	-
67	454817,39	2239567,29	Картометрический метод	2,50	-
68	454793,8	2239573,41	Картометрический метод	2,50	-
69	454773,89	2239581,05	Картометрический метод	2,50	-
70	454756,93	2239589,82	Картометрический метод	2,50	-
71	454736,11	2239593,23	Картометрический метод	2,50	-
72	454679,87	2239603,75	Картометрический метод	2,50	-
73	454645,18	2239589,94	Картометрический метод	2,50	-
74	454611,67	2239570,1	Картометрический метод	2,50	-
75	454558,18	2239536,78	Картометрический метод	2,50	-
76	454471,03	2239446,6	Картометрический метод	2,50	-
77	454476,36	2239306,05	Картометрический метод	2,50	-
78	454703,06	2239304,66	Картометрический метод	2,50	-
79	454982,28	2239291,62	Картометрический метод	2,50	-
80	455105	2239293,9	Картометрический метод	2,50	-
81	455467,95	2239330,98	Картометрический метод	2,50	-
82	455517,31	2239341,07	Картометрический метод	2,50	-
83	455712,27	2239367,27	Картометрический метод	2,50	-
84	456149,08	2239445,44	Картометрический метод	2,50	-
11	456679,58	2239627,05	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
85	451947,75	2244232,26	Картометрический метод	2,50	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:12000

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

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

5.4 Лесопарковая зона (населённый пункт д.Сиверка)

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

Раздел 1

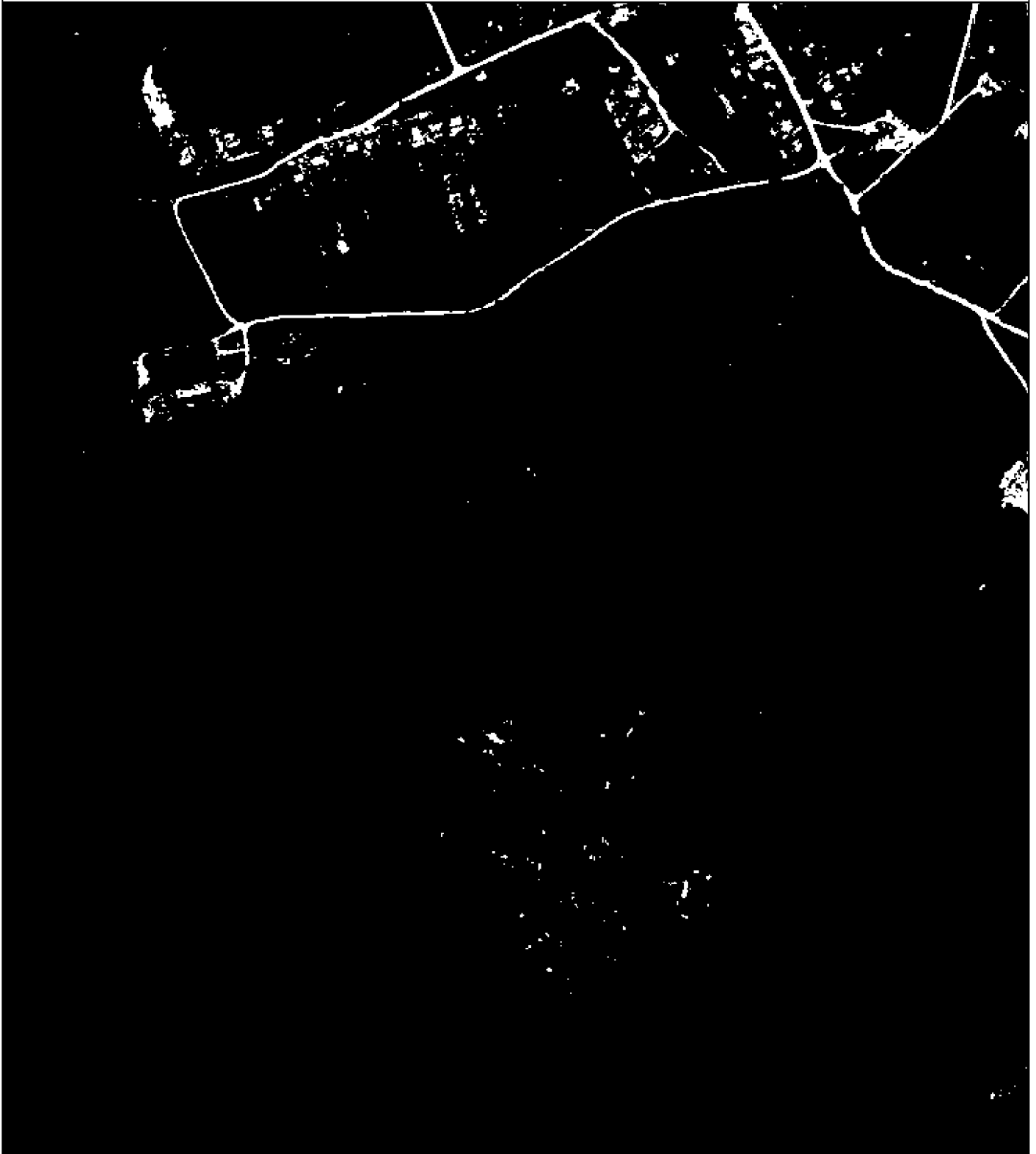
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Касимовский, с/п Шостьинское</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>271754кв.м. \pm 182кв.м.</i>
3	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	451217,5	2243197,67	Картометрический метод	2,50	-
2	451266,45	2243240,98	Картометрический метод	2,50	-
3	451297,8	2243283,94	Картометрический метод	2,50	-
4	451328,1	2243341,63	Картометрический метод	2,50	-
5	451343,55	2243402,88	Картометрический метод	2,50	-
6	451335,84	2243435,62	Картометрический метод	2,50	-
7	451273,64	2243487,56	Картометрический метод	2,50	-
8	451261,07	2243519,02	Картометрический метод	2,50	-
9	451195,61	2243589,36	Картометрический метод	2,50	-
10	451150,24	2243605,98	Картометрический метод	2,50	-
11	451092,84	2243624,98	Картометрический метод	2,50	-
12	451016,65	2243650,22	Картометрический метод	2,50	-
13	451018,59	2243659,39	Картометрический метод	2,50	-
14	451134,66	2243642,96	Картометрический метод	2,50	-
15	451237,64	2243619,05	Картометрический метод	2,50	-
16	451391,38	2243601,39	Картометрический метод	2,50	-
17	451420,35	2243604,31	Картометрический метод	2,50	-
18	451445,8	2243628,34	Картометрический метод	2,50	-
19	451463,99	2243692,41	Картометрический метод	2,50	-
20	451458,57	2243724,67	Картометрический метод	2,50	-
21	451467,63	2243751,16	Картометрический метод	2,50	-
22	451490,63	2243768,31	Картометрический метод	2,50	-
23	451532,9	2243792,54	Картометрический метод	2,50	-
24	451544,46	2243821,11	Картометрический метод	2,50	-
25	451533,98	2243833,04	Картометрический метод	2,50	-
26	451502,72	2243838,55	Картометрический метод	2,50	-
27	451500,11	2243836,16	Картометрический метод	2,50	-
28	451475,63	2243823,1	Картометрический метод	2,50	-
29	451468,07	2243825,35	Картометрический метод	2,50	-
30	451484,27	2243879,77	Картометрический метод	2,50	-
31	451490,49	2243951,86	Картометрический метод	2,50	-
32	451449,83	2243960,46	Картометрический метод	2,50	-
33	451388,03	2243913,95	Картометрический метод	2,50	-
34	451333,58	2243913,45	Картометрический метод	2,50	-
35	451240,98	2243912,61	Картометрический метод	2,50	-
36	451166,37	2243925,9	Картометрический метод	2,50	-
37	451110,62	2243952,1	Картометрический метод	2,50	-
38	451044,07	2243965,19	Картометрический метод	2,50	-
39	450989,52	2243967,22	Картометрический метод	2,50	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

5.6 Зона озелененных территорий специального назначения (населённый пункт д.Волчкарь)

(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 Касимовский, с/п Шостьинское</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>81369кв.м. \pm 100кв.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	451327,4	2252641,48	Картометрический метод	2,50	-
2	451321,05	2252697,17	Картометрический метод	2,50	-
3	451306,33	2252723,45	Картометрический метод	2,50	-
4	451289,72	2252742,48	Картометрический метод	2,50	-
5	451286,59	2252747,91	Картометрический метод	2,50	-
6	451258,74	2252761,8	Картометрический метод	2,50	-
7	451249,51	2252780,42	Картометрический метод	2,50	-
8	451245,68	2252810,81	Картометрический метод	2,50	-
9	451236,35	2252934,78	Картометрический метод	2,50	-
10	451294,28	2252937,83	Картометрический метод	2,50	-
11	451337,06	2253005,17	Картометрический метод	2,50	-
12	451323,88	2252999,78	Картометрический метод	2,50	-
13	451305,04	2252998,17	Картометрический метод	2,50	-
14	451271,41	2252981,2	Картометрический метод	2,50	-
15	451267,33	2252981,51	Картометрический метод	2,50	-
16	451262,97	2252991,38	Картометрический метод	2,50	-
17	451259,42	2253052,15	Картометрический метод	2,50	-
18	451247,93	2253184,12	Картометрический метод	2,50	-
19	451234,03	2253194,98	Картометрический метод	2,50	-
20	451214,75	2253221,68	Картометрический метод	2,50	-
21	451179,88	2253268,04	Картометрический метод	2,50	-
22	451152,25	2253283,69	Картометрический метод	2,50	-
23	451114,02	2253299,56	Картометрический метод	2,50	-
24	451072,44	2253311,27	Картометрический метод	2,50	-
25	451044,96	2253316,81	Картометрический метод	2,50	-
26	451012,38	2253338,05	Картометрический метод	2,50	-
27	450964,45	2253377,99	Картометрический метод	2,50	-
28	450960,43	2253385,08	Картометрический метод	2,50	-
29	450973,18	2253416,93	Картометрический метод	2,50	-
30	450967,79	2253434,54	Картометрический метод	2,50	-
31	450952,68	2253430,99	Картометрический метод	2,50	-
32	450930,64	2253429,82	Картометрический метод	2,50	-
33	450917,58	2253432,37	Картометрический метод	2,50	-
34	450892,7	2253447,45	Картометрический метод	2,50	-
35	450850,86	2253362,54	Картометрический метод	2,50	-
36	450881,35	2253367,35	Картометрический метод	2,50	-
37	450893,32	2253365,47	Картометрический метод	2,50	-
38	450904,35	2253349,56	Картометрический метод	2,50	-
39	450907,7	2253331,49	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

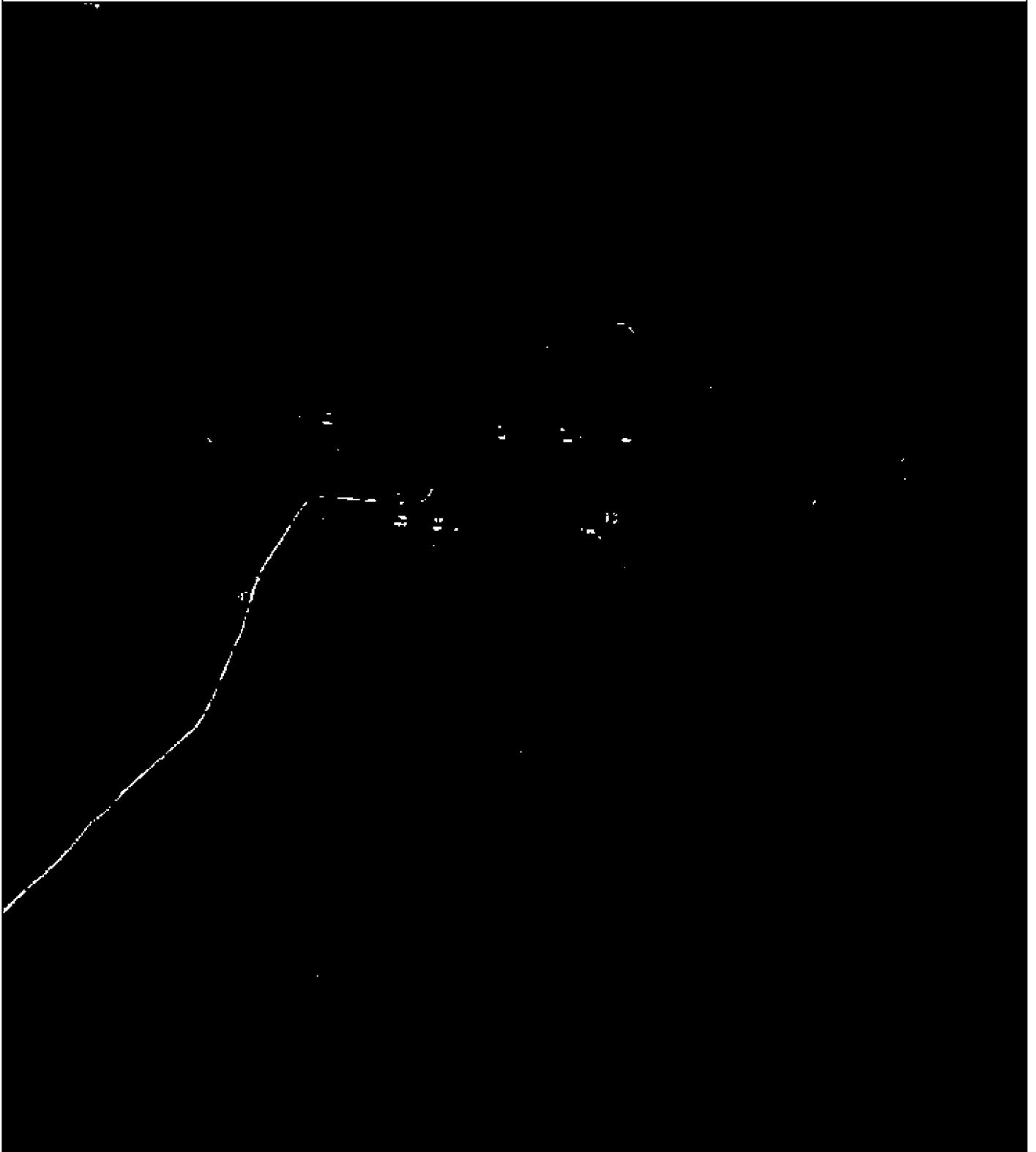
40	450941,48	2253305,22	Картометрический метод	2,50	-
41	450947,94	2253304,53	Картометрический метод	2,50	-
42	450954,41	2253301,95	Картометрический метод	2,50	-
43	450961,52	2253285,15	Картометрический метод	2,50	-
44	450962,69	2253276,94	Картометрический метод	2,50	-
45	450969,74	2253278,24	Картометрический метод	2,50	-
46	450976,72	2253273,06	Картометрический метод	2,50	-
47	450980,99	2253260,89	Картометрический метод	2,50	-
48	450980,73	2253245,62	Картометрический метод	2,50	-
49	450985,64	2253226,75	Картометрический метод	2,50	-
50	450988,99	2253217,85	Картометрический метод	2,50	-
51	451000,71	2253215,79	Картометрический метод	2,50	-
52	451014,24	2253217,33	Картометрический метод	2,50	-
53	451017,2	2253220,56	Картометрический метод	2,50	-
54	451015,43	2253229,71	Картометрический метод	2,50	-
55	451007,03	2253240,55	Картометрический метод	2,50	-
56	450999,42	2253250,35	Картометрический метод	2,50	-
57	451001,36	2253255,89	Картометрический метод	2,50	-
58	451011,33	2253262,72	Картометрический метод	2,50	-
59	451020,57	2253260,15	Картометрический метод	2,50	-
60	451044,58	2253237,81	Картометрический метод	2,50	-
61	451057,09	2253226,44	Картометрический метод	2,50	-
62	451071,38	2253218,01	Картометрический метод	2,50	-
63	451083,15	2253212,32	Картометрический метод	2,50	-
64	451099,38	2253199,18	Картометрический метод	2,50	-
65	451105,7	2253198,08	Картометрический метод	2,50	-
66	451126,9	2253194,42	Картометрический метод	2,50	-
67	451141,82	2253186,3	Картометрический метод	2,50	-
68	451171,34	2253183,96	Картометрический метод	2,50	-
69	451191,73	2253155,16	Картометрический метод	2,50	-
70	451192,3	2253116,01	Картометрический метод	2,50	-
71	451199,06	2253110,25	Картометрический метод	2,50	-
72	451201,35	2253100,13	Картометрический метод	2,50	-
73	451193,66	2253083,62	Картометрический метод	2,50	-
74	451197,51	2253064,36	Картометрический метод	2,50	-
75	451214,28	2253037,94	Картометрический метод	2,50	-
76	451207,68	2253021,43	Картометрический метод	2,50	-
77	451190,91	2253012,07	Картометрический метод	2,50	-
78	451179,26	2252980,37	Картометрический метод	2,50	-
79	451171,37	2252980,82	Картометрический метод	2,50	-
80	451177,62	2252962,64	Картометрический метод	2,50	-
81	451179,29	2252931,65	Картометрический метод	2,50	-
82	451184,97	2252860,8	Картометрический метод	2,50	-
83	451189,3	2252786,8	Картометрический метод	2,50	-
84	451176,44	2252744,49	Картометрический метод	2,50	-
85	451170,69	2252713,03	Картометрический метод	2,50	-
86	451170,5	2252695,4	Картометрический метод	2,50	-
87	451170,16	2252662,9	Картометрический метод	2,50	-
88	451171,59	2252633,14	Картометрический метод	2,50	-
89	451181,36	2252619,74	Картометрический метод	2,50	-
90	451297,21	2252638,08	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

<i>1</i>	<i>451327,4</i>	<i>2252641,48</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

5.6 Зона озелененных территорий специального назначения (населённый пункт д.Дронино)

(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 Касимовский, с/п Шостыинское</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>174285кв.м. \pm 146кв.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	455987,6	2246747,96	Картометрический метод	2,50	-
2	455956,91	2246724,67	Картометрический метод	2,50	-
3	455923,51	2246698,29	Картометрический метод	2,50	-
4	455907,18	2246691,76	Картометрический метод	2,50	-
5	455891,29	2246767,75	Картометрический метод	2,50	-
6	455880,22	2246766,62	Картометрический метод	2,50	-
7	455890,61	2246677,61	Картометрический метод	2,50	-
8	455858,84	2246661,92	Картометрический метод	2,50	-
9	455800,48	2246715,8	Картометрический метод	2,50	-
10	455751,45	2246732,07	Картометрический метод	2,50	-
11	455720,2	2246740,5	Картометрический метод	2,50	-
12	455695,54	2246745	Картометрический метод	2,50	-
13	455682,19	2246747,32	Картометрический метод	2,50	-
14	455638,14	2246747,96	Картометрический метод	2,50	-
15	455583,21	2246734,13	Картометрический метод	2,50	-
16	455537,67	2246727,21	Картометрический метод	2,50	-
17	455513,32	2246712,5	Картометрический метод	2,50	-
18	455435,26	2246692,82	Картометрический метод	2,50	-
19	455426,06	2246692,14	Картометрический метод	2,50	-
20	455420,95	2246711,45	Картометрический метод	2,50	-
21	455437,34	2246733,12	Картометрический метод	2,50	-
22	455437,61	2246744,45	Картометрический метод	2,50	-
23	455434,19	2246770,05	Картометрический метод	2,50	-
24	455410,35	2246769,64	Картометрический метод	2,50	-
25	455409,49	2246740,27	Картометрический метод	2,50	-
26	455402,99	2246730,37	Картометрический метод	2,50	-
27	455396,81	2246723,75	Картометрический метод	2,50	-
28	455384,11	2246714,1	Картометрический метод	2,50	-
29	455382,51	2246712,89	Картометрический метод	2,50	-
30	455354,95	2246713,48	Картометрический метод	2,50	-
31	455330,06	2246717,17	Картометрический метод	2,50	-
32	455293,38	2246722,61	Картометрический метод	2,50	-
33	455281,1	2246737,17	Картометрический метод	2,50	-
34	455283,87	2246757,83	Картометрический метод	2,50	-
35	455295,16	2246778,49	Картометрический метод	2,50	-
36	455303,78	2246794,27	Картометрический метод	2,50	-
37	455321,99	2246804,69	Картометрический метод	2,50	-
38	455342,65	2246809,59	Картометрический метод	2,50	-
39	455335,94	2246828,76	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	455347,59	2246849,06	Картометрический метод	2,50	-
41	455362,67	2246857,29	Картометрический метод	2,50	-
42	455369,66	2246908,15	Картометрический метод	2,50	-
43	455366,36	2246912,44	Картометрический метод	2,50	-
44	455380,53	2246947,19	Картометрический метод	2,50	-
45	455317,42	2246925,31	Картометрический метод	2,50	-
46	455258,17	2246908,58	Картометрический метод	2,50	-
47	455223,39	2246908,58	Картометрический метод	2,50	-
48	455218,24	2246920,16	Картометрический метод	2,50	-
49	455220,81	2246947,19	Картометрический метод	2,50	-
50	455216,95	2246963,92	Картометрический метод	2,50	-
51	455207,93	2246963,92	Картометрический метод	2,50	-
52	455201,49	2246951,05	Картометрический метод	2,50	-
53	455180,88	2246952,34	Картометрический метод	2,50	-
54	455168	2246966,49	Картометрический метод	2,50	-
55	455157,7	2246992,23	Картометрический метод	2,50	-
56	455152,55	2247042,43	Картометрический метод	2,50	-
57	455131,24	2247227,4	Картометрический метод	2,50	-
58	455113,21	2247408,87	Картометрический метод	2,50	-
59	455093,89	2247420,45	Картометрический метод	2,50	-
60	454999,86	2247462,92	Картометрический метод	2,50	-
61	455012,74	2247327,79	Картометрический метод	2,50	-
62	455010,16	2247309,77	Картометрический метод	2,50	-
63	454995,99	2247303,33	Картометрический метод	2,50	-
64	454967,66	2247303,33	Картометрический метод	2,50	-
65	454936,74	2247305,91	Картометрический метод	2,50	-
66	454912,27	2247311,06	Картометрический метод	2,50	-
67	454902,02	2247309,46	Картометрический метод	2,50	-
68	454887,93	2247209,22	Картометрический метод	2,50	-
69	454879,98	2247158,96	Картометрический метод	2,50	-
70	454872,77	2247122,15	Картометрический метод	2,50	-
71	454885,64	2247108,91	Картометрический метод	2,50	-
72	454920,42	2247120,5	Картометрический метод	2,50	-
73	454964,21	2247126,93	Картометрический метод	2,50	-
74	454977,09	2247121,78	Картометрический метод	2,50	-
75	455009,29	2247072,88	Картометрический метод	2,50	-
76	455100,08	2246917,11	Картометрический метод	2,50	-
77	455126,22	2246874,83	Картометрический метод	2,50	-
78	455140,38	2246856,82	Картометрический метод	2,50	-
79	455141,67	2246849,09	Картометрический метод	2,50	-
80	455147,29	2246830,44	Картометрический метод	2,50	-
81	455158,08	2246805,45	Картометрический метод	2,50	-
82	455176,57	2246795,05	Картометрический метод	2,50	-
83	455200,28	2246773,75	Картометрический метод	2,50	-
84	455209,38	2246757,77	Картометрический метод	2,50	-
85	455208,67	2246740,12	Картометрический метод	2,50	-
86	455205,42	2246728,1	Картометрический метод	2,50	-
87	455197,4	2246719,96	Картометрический метод	2,50	-
88	455198,26	2246679,77	Картометрический метод	2,50	-
89	455204,7	2246666,9	Картометрический метод	2,50	-
90	455213,72	2246647,59	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	455226,6	2246617,99	Картометрический метод	2,50	-
92	455226,6	2246605,12	Картометрический метод	2,50	-
93	455229,07	2246600,46	Картометрический метод	2,50	-
94	455239,47	2246601,24	Картометрический метод	2,50	-
95	455261,62	2246595,76	Картометрический метод	2,50	-
96	455272,55	2246607,55	Картометрический метод	2,50	-
97	455283,91	2246617,63	Картометрический метод	2,50	-
98	455312,39	2246624,59	Картометрический метод	2,50	-
99	455336,67	2246625,87	Картометрический метод	2,50	-
100	455351,79	2246614,36	Картометрический метод	2,50	-
101	455357,54	2246593,71	Картометрический метод	2,50	-
102	455346,68	2246587,95	Картометрический метод	2,50	-
103	455333,26	2246570,28	Картометрический метод	2,50	-
104	455326,44	2246548,34	Картометрический метод	2,50	-
105	455337,95	2246537,05	Картометрический метод	2,50	-
106	455363,08	2246535,35	Картометрический метод	2,50	-
107	455386,08	2246550,04	Картометрический метод	2,50	-
108	455400,99	2246565,66	Картометрический метод	2,50	-
109	455399	2246590,65	Картометрический метод	2,50	-
110	455386,21	2246608,89	Картометрический метод	2,50	-
111	455380,83	2246626,15	Картометрический метод	2,50	-
112	455462,32	2246622,99	Картометрический метод	2,50	-
113	455473,69	2246641,83	Картометрический метод	2,50	-
114	455509,96	2246643,73	Картометрический метод	2,50	-
115	455516,35	2246633,5	Картометрический метод	2,50	-
116	455565,34	2246653,52	Картометрический метод	2,50	-
117	455623,73	2246684,58	Картометрический метод	2,50	-
118	455669,1	2246691,56	Картометрический метод	2,50	-
119	455683,99	2246706,77	Картометрический метод	2,50	-
120	455713,88	2246708,08	Картометрический метод	2,50	-
121	455739,86	2246693,32	Картометрический метод	2,50	-
122	455741,74	2246685,93	Картометрический метод	2,50	-
123	455747,96	2246680,36	Картометрический метод	2,50	-
124	455770,96	2246675,82	Картометрический метод	2,50	-
125	455782,64	2246675,25	Картометрический метод	2,50	-
126	455809,33	2246676,24	Картометрический метод	2,50	-
127	455818,43	2246673,82	Картометрический метод	2,50	-
128	455828,03	2246664,63	Картометрический метод	2,50	-
129	455846,24	2246647,21	Картометрический метод	2,50	-
130	455865,03	2246629,9	Картометрический метод	2,50	-
131	455882,42	2246635,69	Картометрический метод	2,50	-
132	455869,74	2246659,33	Картометрический метод	2,50	-
133	455918	2246683,46	Картометрический метод	2,50	-
134	455973,95	2246721,98	Картометрический метод	2,50	-
1	455987,6	2246747,96	Картометрический метод	2,50	-

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

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

Сведения о местоположении границ объекта

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

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

5.6 Зона озелененных территорий специального назначения (населённый пункт д.Сиверка)

(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 Касимовский, с/п Шостьинское</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>179234кв.м. \pm 148кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

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	451414,77	2243432,28	Картометрический метод	2,50	-
2	451487,74	2243560,79	Картометрический метод	2,50	-
3	451513,6	2243630,54	Картометрический метод	2,50	-
4	451544,78	2243687,12	Картометрический метод	2,50	-
5	451620,12	2243795,42	Картометрический метод	2,50	-
6	451632,86	2243824,93	Картометрический метод	2,50	-
7	451642,81	2243965,83	Картометрический метод	2,50	-
8	451651,01	2243997,31	Картометрический метод	2,50	-
9	451659,4	2244015,22	Картометрический метод	2,50	-
10	451683,4	2244007,52	Картометрический метод	2,50	-
11	451777,05	2244119,45	Картометрический метод	2,50	-
12	451817,75	2244229,19	Картометрический метод	2,50	-
13	451775,23	2244259,92	Картометрический метод	2,50	-
14	451784,15	2244262,35	Картометрический метод	2,50	-
15	451788,21	2244270,46	Картометрический метод	2,50	-
16	451788,21	2244280,18	Картометрический метод	2,50	-
17	451780,91	2244296,4	Картометрический метод	2,50	-
18	451783,34	2244298,83	Картометрический метод	2,50	-
19	451794,7	2244296,4	Картометрический метод	2,50	-
20	451802,81	2244322,34	Картометрический метод	2,50	-
21	451802,81	2244327,2	Картометрический метод	2,50	-
22	451794,7	2244336,12	Картометрический метод	2,50	-
23	451798,75	2244349,09	Картометрический метод	2,50	-
24	451801,98	2244360,78	Картометрический метод	2,50	-
25	451803,6	2244376,99	Картометрический метод	2,50	-
26	451810,9	2244381,04	Картометрический метод	2,50	-
27	451823,07	2244379,42	Картометрический метод	2,50	-
28	451828,75	2244381,04	Картометрический метод	2,50	-
29	451827,94	2244385,1	Картометрический метод	2,50	-
30	451822,26	2244391,58	Картометрический метод	2,50	-
31	451810,9	2244396,45	Картометрический метод	2,50	-
32	451804,7	2244397,66	Картометрический метод	2,50	-
33	451790,21	2244376,67	Картометрический метод	2,50	-
34	451740,92	2244288,48	Картометрический метод	2,50	-
35	451734,49	2244280,04	Картометрический метод	2,50	-
36	451708,59	2244256,96	Картометрический метод	2,50	-
37	451672,2	2244211,13	Картометрический метод	2,50	-
38	451640,32	2244137,48	Картометрический метод	2,50	-
39	451604,42	2244033,94	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	451591,2	2244020,61	Картометрический метод	2,50	-
41	451576,99	2244025,73	Картометрический метод	2,50	-
42	451530,83	2244023,22	Картометрический метод	2,50	-
43	451512,3	2244017,69	Картометрический метод	2,50	-
44	451437,58	2243987,04	Картометрический метод	2,50	-
45	451421,96	2243959,93	Картометрический метод	2,50	-
46	451398,09	2243943,2	Картометрический метод	2,50	-
47	451380,75	2243940,49	Картометрический метод	2,50	-
48	451249,37	2243934,56	Картометрический метод	2,50	-
49	451204,91	2243933,19	Картометрический метод	2,50	-
50	451164,71	2243945,83	Картометрический метод	2,50	-
51	451144,69	2243971,44	Картометрический метод	2,50	-
52	451133,96	2244018,21	Картометрический метод	2,50	-
53	451117,54	2244113,64	Картометрический метод	2,50	-
54	451117,37	2244156,67	Картометрический метод	2,50	-
55	450989,52	2243967,22	Картометрический метод	2,50	-
56	451044,07	2243965,19	Картометрический метод	2,50	-
57	451110,62	2243952,1	Картометрический метод	2,50	-
58	451166,37	2243925,9	Картометрический метод	2,50	-
59	451240,98	2243912,61	Картометрический метод	2,50	-
60	451333,58	2243913,45	Картометрический метод	2,50	-
61	451388,03	2243913,95	Картометрический метод	2,50	-
62	451449,83	2243960,46	Картометрический метод	2,50	-
63	451490,49	2243951,86	Картометрический метод	2,50	-
64	451484,27	2243879,77	Картометрический метод	2,50	-
65	451468,07	2243825,35	Картометрический метод	2,50	-
66	451475,63	2243823,1	Картометрический метод	2,50	-
67	451500,11	2243836,16	Картометрический метод	2,50	-
68	451502,72	2243838,55	Картометрический метод	2,50	-
69	451533,98	2243833,04	Картометрический метод	2,50	-
70	451544,46	2243821,11	Картометрический метод	2,50	-
71	451532,9	2243792,54	Картометрический метод	2,50	-
72	451490,63	2243768,31	Картометрический метод	2,50	-
73	451467,63	2243751,16	Картометрический метод	2,50	-
74	451458,57	2243724,67	Картометрический метод	2,50	-
75	451463,99	2243692,41	Картометрический метод	2,50	-
76	451445,8	2243628,34	Картометрический метод	2,50	-
77	451420,35	2243604,31	Картометрический метод	2,50	-
78	451391,38	2243601,39	Картометрический метод	2,50	-
79	451237,64	2243619,05	Картометрический метод	2,50	-
80	451134,66	2243642,96	Картометрический метод	2,50	-
81	451018,59	2243659,39	Картометрический метод	2,50	-
82	451016,65	2243650,22	Картометрический метод	2,50	-
83	451092,84	2243624,98	Картометрический метод	2,50	-
84	451150,24	2243605,98	Картометрический метод	2,50	-
85	451195,61	2243589,36	Картометрический метод	2,50	-
86	451261,07	2243519,02	Картометрический метод	2,50	-
87	451273,64	2243487,56	Картометрический метод	2,50	-
88	451335,84	2243435,62	Картометрический метод	2,50	-
89	451343,55	2243402,88	Картометрический метод	2,50	-
90	451328,1	2243341,63	Картометрический метод	2,50	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

5.6 Зона озелененных территорий специального назначения (населённый пункт с.Шостье)

(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 Касимовский, с/п Шостыинское</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>11302кв.м. \pm 37кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

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	455364,84	2238178,06	Картометрический метод	2,50	-
2	455351,33	2238197,61	Картометрический метод	2,50	-
3	455340,86	2238185,92	Картометрический метод	2,50	-
4	455296,44	2238190,28	Картометрический метод	2,50	-
5	455266,15	2238180,88	Картометрический метод	2,50	-
6	455197,17	2238172,96	Картометрический метод	2,50	-
7	455187,06	2238178,04	Картометрический метод	2,50	-
8	455185,14	2238243,83	Картометрический метод	2,50	-
9	455177,24	2238279,83	Картометрический метод	2,50	-
10	455168,83	2238247,42	Картометрический метод	2,50	-
11	455149,94	2238220,25	Картометрический метод	2,50	-
12	455141,8	2238204,26	Картометрический метод	2,50	-
13	455134,5	2238174,57	Картометрический метод	2,50	-
14	455135,3	2238147,67	Картометрический метод	2,50	-
15	455137,33	2238136,62	Картометрический метод	2,50	-
16	455144,27	2238119,95	Картометрический метод	2,50	-
17	455161,36	2238104,55	Картометрический метод	2,50	-
18	455181,92	2238101,08	Картометрический метод	2,50	-
19	455180,54	2238166,75	Картометрический метод	2,50	-
20	455260,41	2238168,71	Картометрический метод	2,50	-
21	455259,87	2238153,26	Картометрический метод	2,50	-
22	455284,17	2238155,21	Картометрический метод	2,50	-
23	455287	2238106	Картометрический метод	2,50	-
24	455325,71	2238109,34	Картометрический метод	2,50	-
25	455322,48	2238156,98	Картометрический метод	2,50	-
1	455364,84	2238178,06	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № _					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

6.1 Зона кладбищ (населённый пункт д.Кулово)

(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 Касимовский, с/п Шостьинское</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>3000кв.м. \pm 19кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	451199,33	2240632,43	Картометрический метод	2,50	-
2	451173,38	2240681,33	Картометрический метод	2,50	-
3	451115,8	2240650,12	Картометрический метод	2,50	-
4	451121,76	2240636,28	Картометрический метод	2,50	-
5	451168,8	2240616,88	Картометрический метод	2,50	-
1	451199,33	2240632,43	Картометрический метод	2,50	-

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

6.1 Зона кладбищ (населённый пункт д.Сиверка)

(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 Касимовский, с/п Шостьинское</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>3782кв.м. \pm 22кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

6.1 Зона кладбищ (населённый пункт с.Шостье)

(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 Касимовский, с/п Шостьинское</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>18199кв.м. \pm 47кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	454818,02	2237935,9	Картометрический метод	2,50	-
2	454852,85	2238009,1	Картометрический метод	2,50	-
3	454852,9	2238084,42	Картометрический метод	2,50	-
4	454710,46	2238074,92	Картометрический метод	2,50	-
5	454712,19	2238045,43	Картометрический метод	2,50	-
6	454705,25	2238010,74	Картометрический метод	2,50	-
7	454722,31	2237952,17	Картометрический метод	2,50	-
8	454723,15	2237949,29	Картометрический метод	2,50	-
9	454739,66	2237946,88	Картометрический метод	2,50	-
10	454780,33	2237941,25	Картометрический метод	2,50	-
1	454818,02	2237935,9	Картометрический метод	2,50	-

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

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