



Государственная регистрация:

дата: 09.08.2023 № 663

## ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«08» августа, 2023 г.

№ 366-П

Об утверждении правил землепользования и застройки  
муниципального образования – Полянское сельское поселение  
Скопинского 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 18.07.2023 по проекту правил землепользования и застройки муниципального образования – Полянское сельское поселение Скопинского муниципального района Рязанской области, руководствуясь постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении Положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

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

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

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

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

деятельности в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации;

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

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить:

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

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

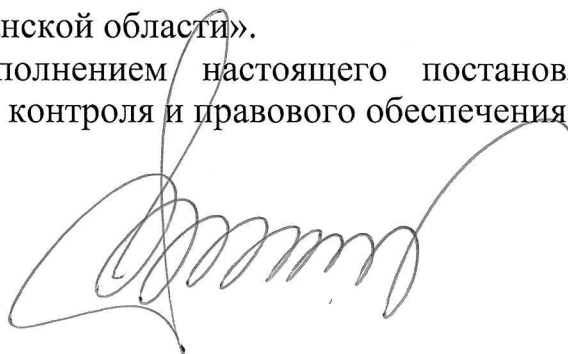
5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

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

7. Признать не подлежащим применению решение Думы муниципального образования – Скопинский муниципальный район Рязанской области от 27.02.2017 № 648 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования – Полянское сельское поселение Скопинского муниципального района Рязанской области».

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

Начальник



Р.В. Шашкин

Утверждены постановлением  
главного управления архитектуры  
и градостроительства  
Рязанской области  
от 08 августа 2023 г. № 366-п

Правила землепользования и застройки  
муниципального образования - Полянское сельское поселение  
Скопинского муниципального района Рязанской области

## Оглавление

Раздел 1. Порядок применения и внесения изменений в правила землепользования и застройки.....	4
Статья 1. Основные понятия, используемые в правилах землепользования и застройки.....	4
Статья 2. Положение о регулировании землепользования и застройки.....	4
Статья 3. Положение об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами.....	4
Статья 4. Положение о подготовке документации по планировке территории.....	6
Статья 5. Положение о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки.....	6
Статья 6. Положение о внесении изменений в правила землепользования и застройки.....	7
Статья 7. Градостроительные планы земельных участков.....	8
Статья 8. Разрешение на строительство, реконструкцию и ввод объектов капитального строительства в эксплуатацию.....	9
Раздел 2. Градостроительные регламенты.....	9
Статья 9. Общие требования предъявляемые к установлению градостроительных регламентов.....	9
Статья 10. Перечень территориальных зон, выделенных на карте градостроительного зонирования.....	10
Статья 11. Виды разрешенного использования и предельные параметры земельных участков и объектов капитального строительства.....	11
Статья 11.1. Жилые зоны (1).....	13
Статья 11.2. Зона застройки индивидуальными жилыми домами (1.1)....	15
Статья 11.3. Зона исторической застройки (2.3).....	16
Статья 11.4. Производственная зона (3.1).....	17
Статья 11.5. Зона инженерной инфраструктуры (3.3).....	18
Статья 11.6. Зона транспортной инфраструктуры (3.4).....	19
Статья 11.7. Зоны сельскохозяйственного использования (4.2).....	20
Статья 11.8. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4).....	21
Статья 11.9. Иная производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.5).....	22
Статья 11.10. Зона озелененных территорий специального назначения (5.6).....	23
Статья 11.11. Зона кладбищ (6.1).....	24
Статья 12. Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются.....	25
Статья 13. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной	

инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения.....	25
Статья 14. Зоны с особыми условиями использования территории .....	26
Статья 14.1. Санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных объектов.....	26
Статья 14.2. Водоохранные и прибрежные зоны водных объектов.....	27
Статья 14.3. Охранные зоны инженерных коммуникаций, сооружений..	27
Статья 15. Особо охраняемые природные территории.....	28
Статья 16. Объекты культурного наследия.....	28

## **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 - Полянское сельское поселение Скопинского 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 исполнительными органами 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 исполнительный орган 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) исполнительным органом Рязанской области, уполномоченным в сфере градостроительной деятельности, является главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области.

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

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

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

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

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

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

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

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

7. В соответствии с постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 исполнительным органом 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 исполнительными органами 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 исполнительный орган Рязанской области, уполномоченный в сфере градостроительной деятельности.

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

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

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

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

градостроительной деятельности в поселениях и городских округах Рязанской области.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости ограничениям использования объектов недвижимости в пределах таких зон, территорий;

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

## **Статья 7. Градостроительные планы земельных участков**

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

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

3. В соответствии с постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 исполнительным органом 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 исполнительными органами 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 исполнительный орган Рязанской области, уполномоченный в сфере градостроительной деятельности.

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

## **Раздел 2. Градостроительные регламенты**

### **Статья 9. Общие требования предъявляемые к установлению градостроительных регламентов**

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

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

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

4. Градостроительные регламенты установлены с учетом:

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

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

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

4) видов территориальных зон;

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

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

6. Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки:

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




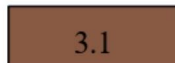
2) в границах территорий общего пользования;

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

4) предоставленные для добычи полезных ископаемых.

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

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

Обозначение территориальной зоны	Наименование (код) вида территориальной зоны
	Жилые зоны (1)
	Зона застройки индивидуальными жилыми домами (1.1)
	Зона исторической застройки (2.3)
	Производственная зона (3.1)

Обозначение территориальной зоны	Наименование (код) вида территориальной зоны
3.3	Зона инженерной инфраструктуры (3.3)
3.4	Зона транспортной инфраструктуры (3.4)
4.2	Зоны сельскохозяйственного использования (4.2)
4.4	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)
4.5	Иная производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.5)
5.6	Зона озелененных территорий специального назначения (5.6)
6.1	Зона кладбищ (6.1)

Границы территориальных зон отображены на карте градостроительного зонирования.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### Статья 11.1. Жилые зоны (1)

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

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

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства;	2.1
	малоэтажная многоквартирная жилая застройка;	2.1.1
	блокированная жилая застройка;	2.3
	для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок);	2.2
	хранение автотранспорта;	2.7.1
	земельные участки (территории) общего пользования;	12.0
	коммунальное обслуживание;	3.1
	социальное обслуживание;	3.2
	бытовое обслуживание;	3.3
	здравоохранение;	3.4

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
	дошкольное, начальное и среднее общее образование;	3.5.1
	культурное развитие;	3.6
	государственное управление;	3.8.1
	амбулаторное ветеринарное обслуживание;	3.10.1
	магазины;	4.4
	общественное питание;	4.6
	обеспечение занятий спортом в помещениях;	5.1.2
	площадки для занятий спортом;	5.1.3
	обеспечение внутреннего правопорядка;	8.3
	ведение огородничества.	13.1
Условно разрешенные виды использования	среднеэтажная жилая застройка;	2.5
	религиозное использование;	3.7
	обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях;	3.9.1
	рынки;	4.3
	гостиничное обслуживание.	4.7
Вспомогательные виды разрешенного использования	предоставление коммунальных услуг.	3.1.1

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

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)				Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Длина		Ширина		Мин.	Макс.			
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.					
<b>Основные виды разрешенного использования</b>									
2.1	НПУ	100	15	НПУ	600	2500	3	3*/20	40
2.1.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	4*/НПУ	60
2.2	НПУ	100	15	НПУ	600	5000	3	3*/20	40
2.3	НПУ	100	НПУ	НПУ	300	1500	3 (0)**	3*/20	40
2.7.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	30	72	НПУ	1*/НПУ	НПУ
3.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
3.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	3	НПУ	60
3.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	3	3/20	60
3.4	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	3	НПУ	60
3.5.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	3	НПУ	60
3.6	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	3	НПУ	60
3.8.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	3	НПУ	60
3.10.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	3	НПУ	60
4.4	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	3	3/20	60
4.6	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	3	3/20	60

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.					
5.1.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	3	НПУ	60
5.1.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
8.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	3	НПУ	60
12.0	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
13.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
Условно разрешенные виды использования									
2.5	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1500	НПУ	3	8*/НПУ	60
3.7	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	3	НПУ	60
3.9.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
4.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	60
4.7	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	3/20	60
* При определении предельного количества этажей учитываются все надземные этажи, в том числе технические этажи, мансардные, а также цокольный этаж, если верх его перекрытия находится выше средней планировочной отметки земли не менее чем на 2 метра.									
** Минимальный отступ от границ земельного участка между соседними жилыми домами имеющими общие боковые стены без проемов - 0 м.									

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

1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами выделена для размещения индивидуального жилого дома с приусадебным земельным участком.

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
	земельные участки (территории) общего пользования;	12.0
	ведение огородничества.	13.1
Условно разрешенные виды использования	малозэтажная многоквартирная жилая застройка;	2.1.1
	магазины;	4.4
	общественное питание.	4.6
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежит установлению.	-

3. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне 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, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Длина		Ширина		Мин.	Макс.			
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.					
<b>Основные виды разрешенного использования</b>									
2.1	НПУ	100	15	НПУ	600	2500	3	3*/20	40
2.2	НПУ	100	15	НПУ	600	5000	3	3*/20	40
12.0	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
13.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
<b>Условно разрешенные виды использования</b>									
2.1.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	4*/НПУ	60
4.4	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	3	3/20	60
4.6	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	3	3/20	60
* При определении предельного количества этажей учитываются все надземные этажи, в том числе технические этажи, мансардные, а также цокольный этаж, если верх его перекрытия находится выше средней планировочной отметки земли не менее чем на 2 метра.									
** Минимальный отступ от границ земельного участка между соседними жилыми домами имеющими общие боковые стены без проемов - 0 м.									

### Статья 11.3. Зона исторической застройки (2.3)

1. Зона исторической застройки выделена для обозначения территорий, занятых зданиями и сооружениями объекта культурного наследия.

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

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	историко-культурная деятельность.	9.3
Условно разрешенные виды использования	религиозное использование.	3.7
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 исторической 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, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Длина		Ширина		Мин.	Макс.			
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.					
Основные виды разрешенного использования									
9.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
Условно разрешенные виды использования не устанавливаются									

### Статья 11.4. Производственная зона (3.1)

1. Производственная зона предназначена для размещения производственных объектов с различными нормативами воздействия на окружающую среду, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны, в соответствии с требованиями технических регламентов.

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

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	недропользование;	6.1
	научно-производственная деятельность;	6.12
	электронная промышленность.	6.3.3
Условно разрешенные виды использования	склад;	6.9
	складские площадки.	6.9.1
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежит установлению.	-

3. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в производственной зоне 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.					
<b>Основные виды разрешенного использования</b>									
6.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.1.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.3.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
<b>Условно разрешенные виды использования</b>									
6.9	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.9.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ

### **Статья 11.5. Зона инженерной инфраструктуры (3.3)**

1. Зона инженерной инфраструктуры предназначена для размещения объектов коммунального обслуживания, объектов энергетики, объектов связи.

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

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

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



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

### Статья 11.7. Зоны сельскохозяйственного использования (4.2)

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

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

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

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

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

### **Статья 11.8. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)**

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

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

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	скотоводство;	1.8
	звероводство;	1.9
	птицеводство;	1.10
	свиноводство;	1.11
	пчеловодство;	1.12
	рыбоводство;	1.13
	хранение и переработка сельскохозяйственной продукции;	1.15
	питомники;	1.17
Условно	обеспечение сельскохозяйственного производства.	1.18
	растениеводство;	1.1

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

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

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

### **Статья 11.9. Иная производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.5)**

1. Иная производственная зона сельскохозяйственных предприятий выделена для размещения птицеводческих предприятий, предприятий по хранению и первичной переработке сельскохозяйственной продукции.

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

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	птицеводство;	1.10
	хранение и переработка сельскохозяйственной продукции;	1.15
	питомники;	1.17
	обеспечение сельскохозяйственного производства.	1.18
Условно разрешенные виды использования	растениеводство;	1.1
	научное обеспечение сельского хозяйства;	1.14
	ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках;	1.16
	сенокосение.	1.19
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежит установлению.	-

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

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

### **Статья 11.10. Зона озелененных территорий специального назначения (5.6)**

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

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне 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, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Длина		Ширина		Мин.	Макс.			
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.					
Основные виды разрешенного использования									
12.0	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
Условно разрешенные виды использования не устанавливаются									

### Статья 11.11. Зона кладбищ (6.1)

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

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

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

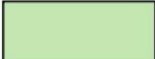
Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
использования		

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

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

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

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

Условное обозначение	Наименование зоны
	Земли лесного фонда

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

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

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

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

#### **Статья 14. Зоны с особыми условиями использования территории**

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

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

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

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

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

1. Санитарно-защитная зона - специальная территория с особым режимом использования, которая устанавливается вокруг объектов и производств,

являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровья человека, размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами.

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

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

### **Статья 14.2. Водоохраные и прибрежные зоны водных объектов**

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

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

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

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

### **Статья 14.3. Охранные зоны инженерных коммуникаций, сооружений**

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

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

## Статья 15. Особо охраняемые природные территории

В настоящее время на территории Полянского сельского поселения Скопинского муниципального района отсутствуют особо охраняемые природные территории.

## Статья 16. Объекты культурного наследия

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

2. Согласно данным, предоставленным государственной инспекцией по охране объектов культурного наследия Рязанской области (далее - Инспекция), в настоящее время на территории Полянского сельского поселения Скопинского муниципального района Рязанской области находятся: 3 объекта культурного наследия регионального значения (памятники архитектуры), 10 выявленных объектов археологического наследия, перечень которых указан в таблицах.

### Перечень объектов культурного наследия регионального значения (памятники архитектуры)

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта о постановке объекта культурного наследия на государственную охрану
1.	«Дмитриево-Ряжский монастырь», XVII-XVIII вв.	с. Дмитриево	Решение Рязоблисполкома от 12.05.1968 №199
2.	«Церковь Дмитрия Солунского», 1763 г.	с. Дмитриево	*_*
3.	«Церковь Сергия Радонежского», 1770 г.	с. Дмитриево	*_*

Границы территории указанных объектов культурного наследия утверждены приказом Инспекции от 22.04.2021 № 56.

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

## Перечень выявленных объектов археологического наследия

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта о постановке объекта археологического наследия на государственную охрану
1.	Дмитриево I поселение	1 км к ЮВ от С окраины с. Дмитриево, левый берег р. Верды	Приказ председателя комитета по культуре и туризму Рязанской области от 14.04.2011 №269
2.	Дмитриево II селище	0,8 км к СВ от с. Дмитриево, левый берег р. Верды	*_*
3.	Дмитриево III селище	1,2 км к СВ от С окраины с. Дмитриево, левый берег р. Верды	*_*
4.	Дмитриево IV стоянка	Ю окраина с. Дмитриево левый берег р. Верды	*_*
5.	Дмитриево V поселение	180 м к Ю концу с. Дмитриево, левый берег р. Верды	*_*
6.	Дмитриевское поселение VI	0,5 км к ЮЗ от с. Дмитриевское, в 0,15 км к ЮВ от Дмитриевского монастыря	*_*
7.	Дмитриевское VII поселение	1 км к СЗ от Дмитриевского монастыря	*_*
8.	Дмитриевское VIII поселение	1,5 км к ССВ от Дмитриевского 7 поселения	*_*
9.	Дмитриевское IX поселение	0,6 км к С от Дмитриевского монастыря	*_*
10.	Ермолово селище	с. Ермолово, правый берег р. Верды	*_*

Границы территорий указанных выявленных объектов не утверждены.

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

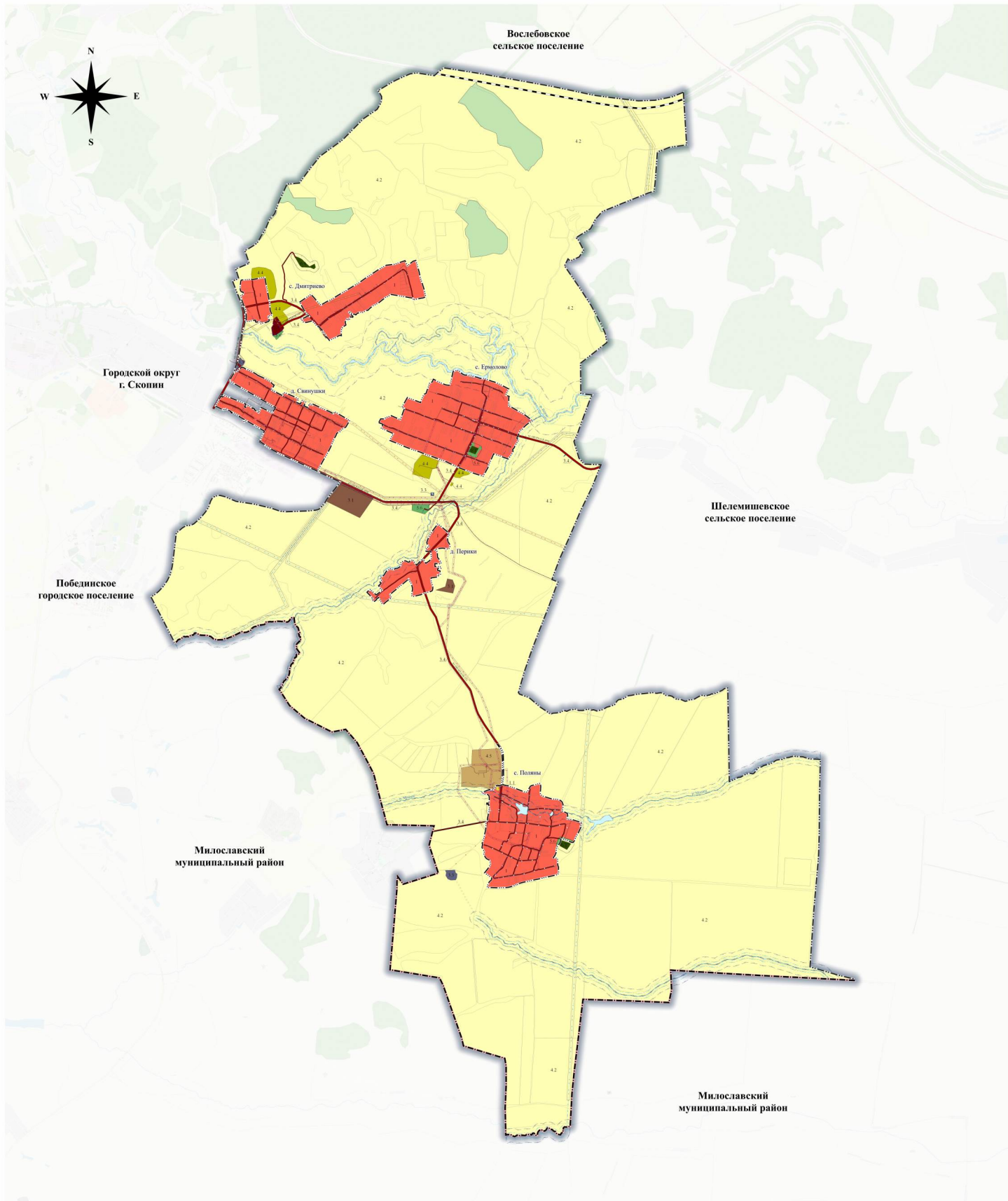
В случае расположения на территории, подлежащей хозяйственному освоению, объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия землеустроительные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные и иные работы проводятся при наличии в проектах проведения таких работ разделов об обеспечении сохранности объектов культурного наследия,

выявленных объектов, получивших положительное заключение государственной историко-культурной экспертизы.

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

**Правила землепользования и застройки муниципального образования - Полянское сельское поселение  
Скопинского муниципального района Рязанской области**  
Карта градостроительного зонирования

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



**Условные обозначения:**

**Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации**

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

**Поверхностные водные объекты**

- Водоток (река, ручей, канал)

**Автомобильные дороги**

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

**Железнодорожные пути**

- Железнодорожный путь общего пользования

**Территориальные зоны**

- 1 Жилые зоны
- 1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами
- 3.1 Зона исторической застройки
- 3.3 Производственная зона
- 3.4 Зона инженерной инфраструктуры
- 4.2 Зона транспортной инфраструктуры
- 4.4 Зоны сельскохозяйственного использования
- 4.5 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
- 4.6 Иная производственная зона сельскохозяйственных предприятий
- 5.1 Зона кладбищ
- 5.6 Зона озелененных территорий специального назначения
- Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются
- Земли лесного фонда

**Зоны с особыми условиями использования территорий**

- Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов
- Охранная зона газопроводов и систем газоснабжения
- Охранная зона объектов электросетевого хозяйства
- Охранная зона линий и сооружений связи
- Водоохранная зона
- Прибрежная защитная полоса

**Границы территорий объектов культурного наследия**

- Граница территории объекта культурного наследия

**Линии электропередачи (ЛЭП)**

- Линии электропередачи 220 кВ
- Линии электропередачи 110 кВ
- Линии электропередачи 35 кВ
- Линии электропередачи 10 кВ
- Линии электропередачи 6 кВ

**Распределительные трубопроводы для транспортировки газа**

- Газопровод распределительный среднего давления
- Газопровод распределительный низкого давления

**Сети водоснабжения**

- Водопровод

**Сети водоотведения**

- Канализация самотечная

**Сети электросвязи**

- Линия связи

Правила землепользования и застройки муниципального образования - Полянское сельское поселение Скопинского муниципального района Рязанской области				Страна	Век	Исход
Имя	Имя	Имя	Имя	Имя	Имя	Имя
Карта градостроительного зонирования М 1:20000				ФГУ РО "Центр градостроительного проектирования Рязанской области"		

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

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*1 Жилые зоны в с.Дмитриево*

(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 Скопинский, с/п Полянское, с Дмитриево</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>1118511 кв.м. <math>\pm</math> 501 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны: -</i>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	346445,09	1323607,01	Картометрический метод	2,50	-
2	346459,57	1323758,68	Картометрический метод	2,50	-
3	346451,58	1323771,21	Картометрический метод	2,50	-
4	346453,92	1323782,87	Картометрический метод	2,50	-
5	346488	1323961,96	Картометрический метод	2,50	-
6	346421,49	1323974,3	Картометрический метод	2,50	-
7	346132,88	1324030,01	Картометрический метод	2,50	-
8	346117,87	1324032,91	Картометрический метод	2,50	-
9	346101,26	1324036,11	Картометрический метод	2,50	-
10	345990,8	1324043,48	Картометрический метод	2,50	-
11	345916,78	1324074,06	Картометрический метод	2,50	-
12	345906,21	1324034,68	Картометрический метод	2,50	-
13	345899,21	1324015,44	Картометрический метод	2,50	-
14	345832,12	1324030,01	Картометрический метод	2,50	-
15	345817,1	1324016,07	Картометрический метод	2,50	-
16	345814,77	1323997,99	Картометрический метод	2,50	-
17	345807,19	1323985,75	Картометрический метод	2,50	-
18	345793,78	1323927,63	Картометрический метод	2,50	-
19	345783,86	1323903,72	Картометрический метод	2,50	-
20	345816,56	1323888,94	Картометрический метод	2,50	-
21	345815,48	1323880,98	Картометрический метод	2,50	-
22	345813,42	1323861,07	Картометрический метод	2,50	-
23	345808,94	1323827,93	Картометрический метод	2,50	-
24	345821,19	1323820,93	Картометрический метод	2,50	-
25	345836,95	1323823,26	Картометрический метод	2,50	-
26	345836,36	1323799,94	Картометрический метод	2,50	-
27	345834,03	1323780,7	Картометрический метод	2,50	-
28	345822,36	1323729,39	Картометрический метод	2,50	-
29	345819,44	1323682,17	Картометрический метод	2,50	-
30	345863,78	1323682,17	Картометрический метод	2,50	-
31	345891,78	1323685,08	Картометрический метод	2,50	-
32	345965,87	1323675,17	Картометрический метод	2,50	-
33	346027,91	1323667,02	Картометрический метод	2,50	-
34	346030,94	1323663,39	Картометрический метод	2,50	-
35	346036,66	1323656,53	Картометрический метод	2,50	-
36	346046,76	1323650,7	Картометрический метод	2,50	-
37	346051,82	1323647,78	Картометрический метод	2,50	-
38	346166,59	1323606,97	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

39	346212,09	1323598,81	Картометрический метод	2,50	-
40	346229,01	1323635,54	Картометрический метод	2,50	-
41	346245,93	1323636,13	Картометрический метод	2,50	-
42	346265,76	1323633,21	Картометрический метод	2,50	-
43	346266,93	1323609,89	Картометрический метод	2,50	-
44	346283,59	1323595,35	Картометрический метод	2,50	-
45	346322,07	1323588,93	Картометрический метод	2,50	-
46	346376,88	1323592,43	Картометрический метод	2,50	-
47	346422,94	1323597,68	Картометрический метод	2,50	-
1	346445,09	1323607,01	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
48	346228,59	1324658,62	Картометрический метод	2,50	-
49	346216,5	1324671,88	Картометрический метод	2,50	-
50	346181,74	1324705,61	Картометрический метод	2,50	-
51	346146,62	1324733,89	Картометрический метод	2,50	-
52	346106,44	1324767,99	Картометрический метод	2,50	-
53	346067,79	1324812,04	Картометрический метод	2,50	-
54	346112,52	1324887,27	Картометрический метод	2,50	-
55	346130,29	1324920,02	Картометрический метод	2,50	-
56	346128,7	1324926,11	Картометрический метод	2,50	-
57	346404,24	1325386,68	Картометрический метод	2,50	-
58	346458,95	1325464,53	Картометрический метод	2,50	-
59	346503,41	1325526,44	Картометрический метод	2,50	-
60	346521,27	1325558,72	Картометрический метод	2,50	-
61	346532,89	1325574,13	Картометрический метод	2,50	-
62	346550,36	1325599,95	Картометрический метод	2,50	-
63	346589,5	1325660,33	Картометрический метод	2,50	-
64	346613,82	1325698,68	Картометрический метод	2,50	-
65	346642,09	1325750,05	Картометрический метод	2,50	-
66	346669,83	1325801,17	Картометрический метод	2,50	-
67	346684,42	1325922,47	Картометрический метод	2,50	-
68	346738,32	1326083,23	Картометрический метод	2,50	-
69	346661,79	1326118,2	Картометрический метод	2,50	-
70	346729,66	1326203,64	Картометрический метод	2,50	-
71	346742,47	1326245,52	Картометрический метод	2,50	-
72	346561,51	1326298,76	Картометрический метод	2,50	-
73	346537,79	1326302,82	Картометрический метод	2,50	-
74	346503,91	1326308,24	Картометрический метод	2,50	-
75	346383,27	1326346,85	Картометрический метод	2,50	-
76	346317,2	1326367,77	Картометрический метод	2,50	-
77	346199,95	1326395,54	Картометрический метод	2,50	-
78	346188,43	1326388,09	Картометрический метод	2,50	-
79	346176,23	1326358,28	Картометрический метод	2,50	-
80	346170,13	1326314,93	Картометрический метод	2,50	-
81	346144,87	1326207,97	Картометрический метод	2,50	-
82	346171,15	1326206,9	Картометрический метод	2,50	-
83	346172,68	1326197,86	Картометрический метод	2,50	-
84	346181,3	1326146,96	Картометрический метод	2,50	-
85	346228,49	1325868,29	Картометрический метод	2,50	-
86	346202,07	1325829,18	Картометрический метод	2,50	-
87	346192,19	1325809,05	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

88	346186,49	1325793,1	Картометрический метод	2,50	-
89	346143,93	1325738,79	Картометрический метод	2,50	-
90	346099,72	1325682,01	Картометрический метод	2,50	-
91	346075,78	1325637,96	Картометрический метод	2,50	-
92	346059,06	1325602,26	Картометрический метод	2,50	-
93	346017,65	1325550,24	Картометрический метод	2,50	-
94	345988,16	1325521,09	Картометрический метод	2,50	-
95	345986,26	1325500,96	Картометрический метод	2,50	-
96	345968,02	1325463,75	Картометрический метод	2,50	-
97	345950,94	1325434,56	Картометрический метод	2,50	-
98	345958,54	1325407,6	Картометрический метод	2,50	-
99	345958,16	1325395,82	Картометрический метод	2,50	-
100	345946,38	1325378,35	Картометрический метод	2,50	-
101	345945,24	1325363,54	Картометрический метод	2,50	-
102	345919,03	1325338,86	Картометрический метод	2,50	-
103	345930,8	1325318,73	Картометрический метод	2,50	-
104	345929,24	1325292,59	Картометрический метод	2,50	-
105	345934,18	1325280,06	Картометрический метод	2,50	-
106	345966,09	1325248,16	Картометрический метод	2,50	-
107	345958,5	1325235,63	Картометрический метод	2,50	-
108	345944,82	1325244,36	Картометрический метод	2,50	-
109	345897,7	1325294,49	Картометрический метод	2,50	-
110	345888,58	1325296,01	Картометрический метод	2,50	-
111	345882,88	1325287,66	Картометрический метод	2,50	-
112	345890,86	1325265,25	Картометрический метод	2,50	-
113	345884,4	1325252,34	Картометрический метод	2,50	-
114	345874,52	1325244,36	Картометрический метод	2,50	-
115	345865,02	1325245,12	Картометрический метод	2,50	-
116	345858,94	1325246,64	Картометрический метод	2,50	-
117	345848,41	1325241,7	Картометрический метод	2,50	-
118	345840,43	1325230,69	Картометрический метод	2,50	-
119	345859,89	1325208,5	Картометрический метод	2,50	-
120	345811,73	1325176,12	Картометрический метод	2,50	-
121	345794,24	1325182,68	Картометрический метод	2,50	-
122	345765,6	1325189,04	Картометрический метод	2,50	-
123	345736,11	1325143,19	Картометрический метод	2,50	-
124	345717,89	1325131,77	Картометрический метод	2,50	-
125	345683,56	1325119,4	Картометрический метод	2,50	-
126	345650,67	1325116,45	Картометрический метод	2,50	-
127	345604,5	1325119,94	Картометрический метод	2,50	-
128	345609,06	1325097,15	Картометрический метод	2,50	-
129	345604,88	1325081,58	Картометрический метод	2,50	-
130	345577,52	1325038,29	Картометрический метод	2,50	-
131	345569,62	1325011,06	Картометрический метод	2,50	-
132	345547,59	1324967,39	Картометрический метод	2,50	-
133	345535,81	1324942,32	Картометрический метод	2,50	-
134	345533,03	1324940,02	Картометрический метод	2,50	-
135	345576,6	1324906,78	Картометрический метод	2,50	-
136	345573,39	1324899,79	Картометрический метод	2,50	-
137	345600,78	1324880,96	Картометрический метод	2,50	-
138	345607,89	1324888,2	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

139	345648,93	1324858,67	Картометрический метод	2,50	-
140	345643,56	1324848,67	Картометрический метод	2,50	-
141	345651,19	1324842,28	Картометрический метод	2,50	-
142	345669,42	1324827,84	Картометрический метод	2,50	-
143	345678,54	1324839,62	Картометрический метод	2,50	-
144	345739,88	1324781,99	Картометрический метод	2,50	-
145	345747,12	1324751,68	Картометрический метод	2,50	-
146	345801,34	1324708,1	Картометрический метод	2,50	-
147	345805	1324701,29	Картометрический метод	2,50	-
148	345827,52	1324673,19	Картометрический метод	2,50	-
149	345808,1	1324603,56	Картометрический метод	2,50	-
150	345803,67	1324571,1	Картометрический метод	2,50	-
151	345806,89	1324550,22	Картометрический метод	2,50	-
152	345856,36	1324508,67	Картометрический метод	2,50	-
153	345862,57	1324533,04	Картометрический метод	2,50	-
154	345890,5	1324592,18	Картометрический метод	2,50	-
155	345902,68	1324610,57	Картометрический метод	2,50	-
156	345908,97	1324618,18	Картометрический метод	2,50	-
157	345892,66	1324637,91	Картометрический метод	2,50	-
158	345892,97	1324638,25	Картометрический метод	2,50	-
159	345934,99	1324597,97	Картометрический метод	2,50	-
160	345961,97	1324571,76	Картометрический метод	2,50	-
161	345975,48	1324564,3	Картометрический метод	2,50	-
162	346096,16	1324497,7	Картометрический метод	2,50	-
163	346110,3	1324487,1	Картометрический метод	2,50	-
48	346228,59	1324658,62	Картометрический метод	2,50	-

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

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*1 Жилые зоны в с.Ермолово*

(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 Скопинский, с/п Полянское, с Ермолово</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>2046505кв.м. <math>\pm</math> 501кв.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	344290,73	1325684,48	Картометрический метод	2,50	-
2	344347,35	1325715,22	Картометрический метод	2,50	-
3	344346,34	1325736,04	Картометрический метод	2,50	-
4	344345,55	1325775,65	Картометрический метод	2,50	-
5	344365,26	1325787,35	Картометрический метод	2,50	-
6	344395,51	1325873,52	Картометрический метод	2,50	-
7	344335,04	1326011,65	Картометрический метод	2,50	-
8	344503,7	1326074,09	Картометрический метод	2,50	-
9	344522,19	1326035,45	Картометрический метод	2,50	-
10	344670,05	1326118,55	Картометрический метод	2,50	-
11	344628,74	1326228,09	Картометрический метод	2,50	-
12	344593,94	1326316,79	Картометрический метод	2,50	-
13	344633,67	1326329,73	Картометрический метод	2,50	-
14	344720,99	1326369,76	Картометрический метод	2,50	-
15	344731,46	1326400,56	Картометрический метод	2,50	-
16	344889,15	1326454,15	Картометрический метод	2,50	-
17	344903,9	1326492,02	Картометрический метод	2,50	-
18	344947,09	1326512,34	Картометрический метод	2,50	-
19	344906,29	1326588,89	Картометрический метод	2,50	-
20	344862,59	1326693,5	Картометрический метод	2,50	-
21	344852,55	1326748,65	Картометрический метод	2,50	-
22	344903,2	1326774	Картометрический метод	2,50	-
23	344971,8	1326788,72	Картометрический метод	2,50	-
24	345066,64	1326811,55	Картометрический метод	2,50	-
25	345074,45	1326840,52	Картометрический метод	2,50	-
26	345083,08	1326862,36	Картометрический метод	2,50	-
27	345082,38	1326880,11	Картометрический метод	2,50	-
28	345069,68	1326900,42	Картометрический метод	2,50	-
29	345052,42	1326920,74	Картометрический метод	2,50	-
30	345035,66	1326936,99	Картометрический метод	2,50	-
31	345023,18	1326954,1	Картометрический метод	2,50	-
32	345012,96	1326976,12	Картометрический метод	2,50	-
33	345008,95	1326996,25	Картометрический метод	2,50	-
34	345010,98	1327035,35	Картометрический метод	2,50	-
35	344999,3	1327068,36	Картометрический метод	2,50	-
36	344994,21	1327090,2	Картометрический метод	2,50	-
37	344986,08	1327119,44	Картометрический метод	2,50	-
38	344983,04	1327142,8	Картометрический метод	2,50	-
39	344974,4	1327179,87	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

40	344964,74	1327202,21	Картометрический метод	2,50	-
41	344957,63	1327227,6	Картометрический метод	2,50	-
42	344959,15	1327275,34	Картометрический метод	2,50	-
43	344945,94	1327312,83	Картометрический метод	2,50	-
44	344912,91	1327403,22	Картометрический метод	2,50	-
45	344907,33	1327427,46	Картометрический метод	2,50	-
46	344880,9	1327493,48	Картометрический метод	2,50	-
47	344799,78	1327651,78	Картометрический метод	2,50	-
48	344706,87	1327606,65	Картометрический метод	2,50	-
49	344686,03	1327657,94	Картометрический метод	2,50	-
50	344667,93	1327651,28	Картометрический метод	2,50	-
51	344542,58	1327651,47	Картометрический метод	2,50	-
52	344519,18	1327699,51	Картометрический метод	2,50	-
53	344420,2	1327877,01	Картометрический метод	2,50	-
54	344318,15	1328014,07	Картометрический метод	2,50	-
55	344274,03	1327939,47	Картометрический метод	2,50	-
56	344245,58	1327905,45	Картометрический метод	2,50	-
57	344218,33	1327877,55	Картометрический метод	2,50	-
58	344195,47	1327863,84	Картометрический метод	2,50	-
59	344182,76	1327850,63	Картометрический метод	2,50	-
60	344177,68	1327834,38	Картометрический метод	2,50	-
61	344165,49	1327823,21	Картометрический метод	2,50	-
62	344137,03	1327807,47	Картометрический метод	2,50	-
63	344104,68	1327798,32	Картометрический метод	2,50	-
64	344100,73	1327797,33	Картометрический метод	2,50	-
65	344080,39	1327792,92	Картометрический метод	2,50	-
66	344070,21	1327778,08	Картометрический метод	2,50	-
67	344052,42	1327774,02	Картометрический метод	2,50	-
68	344036,25	1327791,91	Картометрический метод	2,50	-
69	344023,31	1327801,15	Картометрический метод	2,50	-
70	344008,21	1327789,26	Картометрический метод	2,50	-
71	343944,88	1327746,65	Картометрический метод	2,50	-
72	343932,18	1327741,57	Картометрический метод	2,50	-
73	343914,9	1327736,49	Картометрический метод	2,50	-
74	343906,26	1327729,89	Картометрический метод	2,50	-
75	343895,74	1327720,31	Картометрический метод	2,50	-
76	343885,58	1327711,16	Картометрический метод	2,50	-
77	343869,32	1327711,16	Картометрический метод	2,50	-
78	343855,6	1327714,72	Картометрический метод	2,50	-
79	343840,36	1327714,21	Картометрический метод	2,50	-
80	343741,13	1327643,48	Картометрический метод	2,50	-
81	343779,03	1327536,62	Картометрический метод	2,50	-
82	343817,14	1327422,87	Картометрический метод	2,50	-
83	343662,67	1327353,8	Картометрический метод	2,50	-
84	343630,89	1327347,34	Картометрический метод	2,50	-
85	343477,95	1327264,57	Картометрический метод	2,50	-
86	343539,91	1327077,42	Картометрический метод	2,50	-
87	343546,63	1327057,11	Картометрический метод	2,50	-
88	343606,59	1326905,27	Картометрический метод	2,50	-
89	343611,74	1326891,81	Картометрический метод	2,50	-
90	343619,2	1326874,52	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

91	343701,85	1326700,24	Картометрический метод	2,50	-
92	343770,22	1326513,6	Картометрический метод	2,50	-
93	343823,12	1326360,48	Картометрический метод	2,50	-
94	343846,6	1326307,86	Картометрический метод	2,50	-
95	343870,01	1326230,25	Картометрический метод	2,50	-
96	343923,6	1326087,34	Картометрический метод	2,50	-
97	343980,89	1325953,67	Картометрический метод	2,50	-
98	344006,76	1325886,53	Картометрический метод	2,50	-
99	344021,54	1325853,09	Картометрический метод	2,50	-
100	344123,68	1325904,88	Картометрический метод	2,50	-
101	344136,2	1325879,94	Картометрический метод	2,50	-
102	344206,34	1325722,06	Картометрический метод	2,50	-
103	344264,24	1325751,01	Картометрический метод	2,50	-
1	344290,73	1325684,48	Картометрический метод	2,50	-
104	343990,3	1327092,87	Картометрический метод	2,50	-
105	343990,42	1327096,31	Картометрический метод	2,50	-
106	343990,3	1327099,75	Картометрический метод	2,50	-
107	343990,19	1327101,14	Картометрический метод	2,50	-
108	343989,51	1327105,79	Картометрический метод	2,50	-
109	343988,42	1327110,32	Картометрический метод	2,50	-
110	343986,88	1327114,78	Картометрический метод	2,50	-
111	343978,43	1327136,07	Картометрический метод	2,50	-
112	343934,82	1327125,76	Картометрический метод	2,50	-
113	343930,7	1327138,42	Картометрический метод	2,50	-
114	343928,2	1327146,11	Картометрический метод	2,50	-
115	343921,77	1327144,6	Картометрический метод	2,50	-
116	343913,96	1327167,93	Картометрический метод	2,50	-
117	343910,18	1327189,16	Картометрический метод	2,50	-
118	343906,35	1327199,38	Картометрический метод	2,50	-
119	343946,91	1327215,09	Картометрический метод	2,50	-
120	343945,44	1327218,32	Картометрический метод	2,50	-
121	343942,89	1327222,68	Картометрический метод	2,50	-
122	343940,04	1327226,6	Картометрический метод	2,50	-
123	343936,63	1327230,42	Картометрический метод	2,50	-
124	343932,92	1327233,81	Картометрический метод	2,50	-
125	343928,86	1327236,83	Картометрический метод	2,50	-
126	343924,71	1327239,33	Картометрический метод	2,50	-
127	343920,04	1327241,53	Картометрический метод	2,50	-
128	343915,39	1327243,18	Картометрический метод	2,50	-
129	343910,37	1327244,4	Картометрический метод	2,50	-
130	343905,47	1327245,08	Картометрический метод	2,50	-
131	343900,57	1327245,27	Картометрический метод	2,50	-
132	343895,57	1327244,97	Картометрический метод	2,50	-
133	343890,35	1327244,11	Картометрический метод	2,50	-
134	343885,9	1327242,91	Картометрический метод	2,50	-
135	343880,83	1327240,99	Картометрический метод	2,50	-
136	343874,13	1327237,48	Картометрический метод	2,50	-
137	343879,16	1327229,55	Картометрический метод	2,50	-
138	343886,06	1327218,66	Картометрический метод	2,50	-
139	343798,9	1327166,57	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

140	343792,06	1327179,26	Картометрический метод	2,50	-
141	343765	1327163,32	Картометрический метод	2,50	-
142	343763,85	1327160,08	Картометрический метод	2,50	-
143	343762,66	1327155,32	Картометрический метод	2,50	-
144	343761,95	1327150,6	Картометрический метод	2,50	-
145	343761,7	1327145,91	Картометрический метод	2,50	-
146	343761,91	1327141,02	Картометрический метод	2,50	-
147	343762,57	1327136,32	Картометрический метод	2,50	-
148	343763,68	1327131,65	Картометрический метод	2,50	-
149	343765,51	1327126,43	Картометрический метод	2,50	-
150	343805,2	1327027,07	Картометрический метод	2,50	-
151	343807,2	1327022,68	Картометрический метод	2,50	-
152	343809,51	1327018,66	Картометрический метод	2,50	-
153	343812,3	1327014,73	Картометрический метод	2,50	-
154	343815,39	1327011,17	Картометрический метод	2,50	-
155	343816,91	1327009,72	Картометрический метод	2,50	-
156	343859,21	1327032,97	Картометрический метод	2,50	-
157	343952,63	1327075,93	Картометрический метод	2,50	-
104	343990,3	1327092,87	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 № -					
-	-	-	-	-	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*1 Жилые зоны в д.Перики*

(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 Скопинский, с/п Полянское, д Перики</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>474456кв.м. <math>\pm</math> 241кв.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	342173,6	1326019,42	Картометрический метод	2,50	-
2	342195,02	1326051,53	Картометрический метод	2,50	-
3	342202,67	1326068,35	Картометрический метод	2,50	-
4	342201,14	1326089,25	Картометрический метод	2,50	-
5	342191,45	1326112,19	Картометрический метод	2,50	-
6	342180,74	1326127,99	Картометрический метод	2,50	-
7	342184,31	1326149,39	Картометрический метод	2,50	-
8	342196,55	1326151,94	Картометрический метод	2,50	-
9	342206,75	1326163,67	Картометрический метод	2,50	-
10	342216,95	1326201,89	Картометрический метод	2,50	-
11	342135,84	1326257,26	Картометрический метод	2,50	-
12	342233,76	1326350,54	Картометрический метод	2,50	-
13	342232,08	1326351,66	Картометрический метод	2,50	-
14	342219,52	1326360,03	Картометрический метод	2,50	-
15	342163,75	1326397,18	Картометрический метод	2,50	-
16	342204,55	1326456,82	Картометрический метод	2,50	-
17	342219,85	1326460,89	Картометрический метод	2,50	-
18	342230,04	1326467,52	Картометрический метод	2,50	-
19	342234,63	1326481,28	Картометрический метод	2,50	-
20	342340,43	1326471,06	Картометрический метод	2,50	-
21	342348,16	1326468,54	Картометрический метод	2,50	-
22	342350,85	1326460,81	Картометрический метод	2,50	-
23	342342,56	1326437,45	Картометрический метод	2,50	-
24	342342,05	1326412,98	Картометрический метод	2,50	-
25	342348,67	1326397,69	Картометрический метод	2,50	-
26	342362,44	1326394,64	Картометрический метод	2,50	-
27	342380,29	1326401,26	Картометрический метод	2,50	-
28	342405,62	1326425,73	Картометрический метод	2,50	-
29	342414,8	1326442,04	Картометрический метод	2,50	-
30	342425,17	1326442,04	Картометрический метод	2,50	-
31	342444,38	1326421,66	Картометрический метод	2,50	-
32	342476,99	1326411,97	Картометрический метод	2,50	-
33	342505,04	1326421,15	Картометрический метод	2,50	-
34	342556,55	1326440	Картометрический метод	2,50	-
35	342606,02	1326464,98	Картометрический метод	2,50	-
36	342656,27	1326501,13	Картометрический метод	2,50	-
37	342708,13	1326540,06	Картометрический метод	2,50	-
156	342756,28	1326575,76	Картометрический метод	2,50	-
41	342745,91	1326597,42	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

42	342639,79	1326724,04	Картометрический метод	2,50	-
43	342629,96	1326723,05	Картометрический метод	2,50	-
44	342620,5	1326736,36	Картометрический метод	2,50	-
45	342605,18	1326757,89	Картометрический метод	2,50	-
46	342577,39	1326737,09	Картометрический метод	2,50	-
47	342549,05	1326722,1	Картометрический метод	2,50	-
157	342512,82	1326728,69	Картометрический метод	2,50	-
158	342487,77	1326733,29	Картометрический метод	2,50	-
159	342471,68	1326744,75	Картометрический метод	2,50	-
160	342441,14	1326763,39	Картометрический метод	2,50	-
161	342415,26	1326762,88	Картометрический метод	2,50	-
162	342387,3	1326746,83	Картометрический метод	2,50	-
163	342381,28	1326732,44	Картометрический метод	2,50	-
164	342393,25	1326650,24	Картометрический метод	2,50	-
165	342387,93	1326597,86	Картометрический метод	2,50	-
166	342366,42	1326536,91	Картометрический метод	2,50	-
167	342341,05	1326569,83	Картометрический метод	2,50	-
168	342256,57	1326573,82	Картометрический метод	2,50	-
64	342203,02	1326612,65	Картометрический метод	2,50	-
65	342183,14	1326624,89	Картометрический метод	2,50	-
66	342164,28	1326627,43	Картометрический метод	2,50	-
67	342155,62	1326616,73	Картометрический метод	2,50	-
68	342159,18	1326534,16	Картометрический метод	2,50	-
69	342114,84	1326535,69	Картометрический метод	2,50	-
70	342113,55	1326598,38	Картометрический метод	2,50	-
71	342108,44	1326625,4	Картометрический метод	2,50	-
72	342088,05	1326625,91	Картометрический метод	2,50	-
73	342089,07	1326580,54	Картометрический метод	2,50	-
74	342076,32	1326576,47	Картометрический метод	2,50	-
75	342058,49	1326575,45	Картометрический метод	2,50	-
76	342052,35	1326596,85	Картометрический метод	2,50	-
77	342049,31	1326611,64	Картометрический метод	2,50	-
78	342026,34	1326614,18	Картометрический метод	2,50	-
79	342012,58	1326618,26	Картометрический метод	2,50	-
80	341998,81	1326619,28	Картометрический метод	2,50	-
81	341990,14	1326609,09	Картометрический метод	2,50	-
82	341988,61	1326581,56	Картометрический метод	2,50	-
83	341977,9	1326590,23	Картометрический метод	2,50	-
84	341963,11	1326583,09	Картометрический метод	2,50	-
85	341956,99	1326570,35	Картометрический метод	2,50	-
86	341946,79	1326504,6	Картометрический метод	2,50	-
87	341942,43	1326476,57	Картометрический метод	2,50	-
88	341895,48	1326477,6	Картометрический метод	2,50	-
89	341874,58	1326481,67	Картометрический метод	2,50	-
90	341831,23	1326497,99	Картометрический метод	2,50	-
91	341811,05	1326503,59	Картометрический метод	2,50	-
92	341774,84	1326502,57	Картометрический метод	2,50	-
93	341749,85	1326494,42	Картометрический метод	2,50	-
94	341735,57	1326466,45	Картометрический метод	2,50	-
95	341717,02	1326394,22	Картометрический метод	2,50	-
96	341712,61	1326377,07	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

97	341712,12	1326375,15	Картометрический метод	2,50	-
98	341689,17	1326322,14	Картометрический метод	2,50	-
99	341673,33	1326253,61	Картометрический метод	2,50	-
100	341666,89	1326236,44	Картометрический метод	2,50	-
101	341661,53	1326220,36	Картометрический метод	2,50	-
102	341662,62	1326202,64	Картометрический метод	2,50	-
103	341672,93	1326186,24	Картометрический метод	2,50	-
104	341694,34	1326184,72	Картометрический метод	2,50	-
105	341728	1326187,77	Картометрический метод	2,50	-
106	341765,02	1326196,44	Картометрический метод	2,50	-
107	341795,63	1326194,91	Картометрический метод	2,50	-
108	341846,11	1326180,13	Картометрический метод	2,50	-
109	341872,51	1326170,96	Картометрический метод	2,50	-
110	341889,34	1326152,1	Картометрический метод	2,50	-
111	341926,56	1326139,54	Картометрический метод	2,50	-
112	341784,57	1325967,56	Картометрический метод	2,50	-
113	341693,35	1325856,79	Картометрический метод	2,50	-
114	341641,87	1325873,73	Картометрический метод	2,50	-
115	341571,48	1325785,61	Картометрический метод	2,50	-
116	341552,61	1325765,23	Картометрический метод	2,50	-
117	341544,97	1325740,77	Картометрический метод	2,50	-
118	341646,45	1325681,64	Картометрический метод	2,50	-
119	341633,17	1325663,38	Картометрический метод	2,50	-
120	341605,12	1325642,48	Картометрический метод	2,50	-
121	341581,66	1325611,39	Картометрический метод	2,50	-
122	341617,33	1325581,14	Картометрический метод	2,50	-
123	341633,65	1325594,9	Картометрический метод	2,50	-
124	341649,54	1325579,82	Картометрический метод	2,50	-
125	341725,76	1325507,21	Картометрический метод	2,50	-
126	341743,38	1325525,28	Картометрический метод	2,50	-
127	341770,73	1325553,9	Картометрический метод	2,50	-
128	341685,56	1325647,17	Картометрический метод	2,50	-
129	341756,88	1325738,79	Картометрический метод	2,50	-
130	341777,35	1325725,15	Картометрический метод	2,50	-
131	341776,33	1325712,92	Картометрический метод	2,50	-
132	341824,27	1325683,36	Картометрический метод	2,50	-
133	341860,99	1325721,58	Картометрический метод	2,50	-
134	341880,19	1325704,75	Картометрический метод	2,50	-
135	341903,64	1325729,73	Картометрический метод	2,50	-
136	341934,75	1325708,32	Картометрический метод	2,50	-
137	341946,48	1325709,34	Картометрический метод	2,50	-
138	341959,67	1325723,51	Картометрический метод	2,50	-
139	341971,4	1325749,5	Картометрический метод	2,50	-
140	341992,82	1325770,91	Картометрический метод	2,50	-
141	342024,95	1325788,24	Картометрический метод	2,50	-
142	342047,39	1325804,04	Картометрический метод	2,50	-
143	342058,61	1325824,94	Картометрический метод	2,50	-
144	342081,05	1325853,48	Картометрический метод	2,50	-
145	342079,39	1325867,13	Картометрический метод	2,50	-
146	342071,23	1325879,87	Картометрический метод	2,50	-
147	342067,15	1325893,13	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

148	342069,7	1325910,45	Картометрический метод	2,50	-
149	342079,9	1325929,82	Картометрический метод	2,50	-
150	342086,02	1325946,13	Картометрический метод	2,50	-
151	342089,08	1325968,56	Картометрический метод	2,50	-
152	342097,75	1325987,93	Картометрический метод	2,50	-
153	342116,99	1326009,74	Картометрический метод	2,50	-
154	342134,33	1326020,44	Картометрический метод	2,50	-
155	342155,75	1326023,5	Картометрический метод	2,50	-
1	342173,6	1326019,42	Картометрический метод	2,50	-

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

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*1 Жилые зоны в с.Поляны*

(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 Скопинский, с/п Полянское, с Поляны</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>1627150кв.м. <math>\pm</math> 446кв.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	339422,19	1327480,78	Картометрический метод	2,50	-
2	339422,59	1327492,3	Картометрический метод	2,50	-
3	339387,2	1327513,9	Картометрический метод	2,50	-
4	339360,88	1327538,84	Картометрический метод	2,50	-
5	339335,92	1327555,62	Картометрический метод	2,50	-
6	339305,52	1327565,15	Картометрический метод	2,50	-
7	339235,88	1327570,12	Картометрический метод	2,50	-
8	339028,51	1327572,84	Картометрический метод	2,50	-
9	338955,37	1327574,18	Картометрический метод	2,50	-
10	338907,72	1327571	Картометрический метод	2,50	-
11	338865,52	1327562,84	Картометрический метод	2,50	-
12	338843,36	1327563,23	Картометрический метод	2,50	-
13	338835,01	1327562,11	Картометрический метод	2,50	-
14	338818,81	1327560,55	Картометрический метод	2,50	-
15	338809,53	1327588,31	Картометрический метод	2,50	-
16	338796,81	1327651,69	Картометрический метод	2,50	-
17	338768,16	1327732,74	Картометрический метод	2,50	-
18	338725,96	1327841,12	Картометрический метод	2,50	-
19	338710,61	1327879,97	Картометрический метод	2,50	-
20	338706,07	1327901,74	Картометрический метод	2,50	-
21	338705,62	1327921,7	Картометрический метод	2,50	-
22	338718,94	1327938,33	Картометрический метод	2,50	-
23	338754,75	1327956,61	Картометрический метод	2,50	-
24	338793,07	1327978,17	Картометрический метод	2,50	-
25	338803,9	1327998,26	Картометрический метод	2,50	-
26	338820,69	1328069,46	Картометрический метод	2,50	-
27	338831,13	1328099,39	Картометрический метод	2,50	-
28	338836,57	1328121,16	Картометрический метод	2,50	-
29	338831,58	1328132,04	Картометрический метод	2,50	-
30	338812,97	1328133,4	Картометрический метод	2,50	-
31	338785,57	1328135,53	Картометрический метод	2,50	-
32	338714,79	1328130,54	Картометрический метод	2,50	-
33	338682,11	1328130,54	Картометрический метод	2,50	-
34	338665,33	1328139,15	Картометрический метод	2,50	-
35	338646,27	1328160,47	Картометрический метод	2,50	-
36	338629,48	1328210,81	Картометрический метод	2,50	-
37	338603,78	1328295,33	Картометрический метод	2,50	-
38	338597,04	1328374,7	Картометрический метод	2,50	-
39	338587,41	1328419,2	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

40	338568,53	1328445,59	Картометрический метод	2,50	-
41	338556,39	1328457,35	Картометрический метод	2,50	-
42	338540,59	1328464,47	Картометрический метод	2,50	-
43	338514,01	1328473,53	Картометрический метод	2,50	-
44	338453,51	1328469,48	Картометрический метод	2,50	-
45	338438,65	1328460,02	Картометрический метод	2,50	-
46	338419,61	1328459,85	Картометрический метод	2,50	-
47	338383,78	1328537,3	Картометрический метод	2,50	-
48	338349,42	1328542,5	Картометрический метод	2,50	-
49	338299,99	1328532,07	Картометрический метод	2,50	-
50	338290,01	1328610,98	Картометрический метод	2,50	-
51	338267,87	1328674,78	Картометрический метод	2,50	-
52	338243,14	1328760,77	Картометрический метод	2,50	-
53	338219,59	1328749,7	Картометрический метод	2,50	-
54	338187,51	1328733,86	Картометрический метод	2,50	-
55	338180,95	1328744,52	Картометрический метод	2,50	-
56	338166,12	1328739,14	Картометрический метод	2,50	-
57	338090,8	1328704,22	Картометрический метод	2,50	-
58	338019,1	1328662,95	Картометрический метод	2,50	-
59	337976,19	1328648,91	Картометрический метод	2,50	-
60	337953,37	1328632,23	Картометрический метод	2,50	-
61	337956,66	1328629,87	Картометрический метод	2,50	-
62	337961,61	1328625,15	Картометрический метод	2,50	-
63	337965,86	1328619,81	Картометрический метод	2,50	-
64	337969,43	1328613,78	Картометрический метод	2,50	-
65	337984,74	1328583,2	Картометрический метод	2,50	-
66	337986,36	1328579,62	Картометрический метод	2,50	-
67	337987,69	1328575,92	Картометрический метод	2,50	-
68	338009,24	1328507,92	Картометрический метод	2,50	-
69	338024,57	1328457,31	Картометрический метод	2,50	-
70	338026,11	1328450,62	Картометрический метод	2,50	-
71	338026,71	1328443,54	Картометрический метод	2,50	-
72	338026,31	1328436,39	Картометрический метод	2,50	-
73	338024,96	1328429,65	Картометрический метод	2,50	-
74	338022,61	1328422,96	Картометрический метод	2,50	-
75	338019,37	1328416,72	Картометрический метод	2,50	-
76	338015,26	1328410,96	Картометрический метод	2,50	-
77	338010,32	1328405,78	Картометрический метод	2,50	-
78	338005,26	1328401,75	Картометрический метод	2,50	-
79	337998,84	1328397,97	Картометрический метод	2,50	-
80	337992,41	1328395,34	Картометрический метод	2,50	-
81	337929,58	1328374,57	Картометрический метод	2,50	-
82	337922,97	1328372,87	Картометрический метод	2,50	-
83	337916,18	1328372,09	Картометрический метод	2,50	-
84	337904,2	1328371,54	Картометрический метод	2,50	-
85	337898,62	1328371,6	Картометрический метод	2,50	-
86	337893,12	1328372,27	Картометрический метод	2,50	-
87	337887,39	1328373,64	Картометрический метод	2,50	-
88	337876,09	1328376,99	Картометрический метод	2,50	-
89	337870,44	1328379,08	Картометрический метод	2,50	-
90	337859,31	1328371,61	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

91	337841,16	1328367,53	Картометрический метод	2,50	-
92	337814,85	1328373,87	Картометрический метод	2,50	-
93	337773,1	1328361,63	Картометрический метод	2,50	-
94	337759,67	1328354,39	Картометрический метод	2,50	-
95	337745,15	1328348,95	Картометрический метод	2,50	-
96	337715,65	1328326,73	Картометрический метод	2,50	-
97	337710,21	1328361,65	Картометрический метод	2,50	-
98	337700,68	1328382,05	Картометрический метод	2,50	-
99	337688,88	1328391,12	Картометрический метод	2,50	-
100	337610,58	1328391,27	Картометрический метод	2,50	-
101	337594,4	1328394,35	Картометрический метод	2,50	-
102	337570,13	1328404,75	Картометрический метод	2,50	-
103	337535,06	1328402,44	Картометрический метод	2,50	-
104	337499,23	1328407,07	Картометрический метод	2,50	-
105	337468,02	1328398,59	Картометрический метод	2,50	-
106	337454,15	1328379,33	Картометрический метод	2,50	-
107	337446,53	1328345,77	Картометрический метод	2,50	-
108	337424,3	1328246,45	Картометрический метод	2,50	-
109	337392,53	1328107,22	Картометрический метод	2,50	-
110	337376,68	1328033,09	Картометрический метод	2,50	-
111	337355,03	1327934,81	Картометрический метод	2,50	-
112	337339,6	1327863,16	Картометрический метод	2,50	-
113	337326,44	1327816,44	Картометрический метод	2,50	-
114	337319,42	1327800,09	Картометрический метод	2,50	-
115	337312,35	1327800,12	Картометрический метод	2,50	-
116	337303,38	1327776,84	Картометрический метод	2,50	-
117	337309,1	1327776,08	Картометрический метод	2,50	-
118	337292,6	1327737,67	Картометрический метод	2,50	-
119	337276,26	1327690,96	Картометрический метод	2,50	-
120	337265,37	1327646,06	Картометрический метод	2,50	-
121	337261,35	1327602,34	Картометрический метод	2,50	-
122	337257,72	1327496,22	Картометрический метод	2,50	-
123	337263,04	1327326,69	Картометрический метод	2,50	-
124	337284,62	1327325,92	Картометрический метод	2,50	-
125	337347,04	1327355,98	Картометрический метод	2,50	-
126	337380,18	1327391,42	Картометрический метод	2,50	-
127	337402,21	1327395,09	Картометрический метод	2,50	-
128	337445,87	1327341,72	Картометрический метод	2,50	-
129	337482,85	1327285,08	Картометрический метод	2,50	-
130	337571,85	1327354,05	Картометрический метод	2,50	-
131	337613,85	1327373,7	Картометрический метод	2,50	-
132	337650,46	1327371	Картометрический метод	2,50	-
133	337678,2	1327355,97	Картометрический метод	2,50	-
134	337695,15	1327320,14	Картометрический метод	2,50	-
135	337713,65	1327300,88	Картометрический метод	2,50	-
136	337734,07	1327290,48	Картометрический метод	2,50	-
137	337755,65	1327272,37	Картометрический метод	2,50	-
138	337805,35	1327282,38	Картометрический метод	2,50	-
139	337836,94	1327263,5	Картометрический метод	2,50	-
140	337867,38	1327245,78	Картометрический метод	2,50	-
141	337908,8	1327253,71	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

142	337936,73	1327249,63	Картометрический метод	2,50	-
143	338040,38	1327283,54	Картометрический метод	2,50	-
144	338078	1327288,6	Картометрический метод	2,50	-
145	338116,3	1327299,2	Картометрический метод	2,50	-
146	338157,7	1327304,3	Картометрический метод	2,50	-
147	338167,48	1327305,41	Картометрический метод	2,50	-
148	338190,8	1327306,4	Картометрический метод	2,50	-
149	338250,81	1327306,26	Картометрический метод	2,50	-
150	338258,45	1327305,87	Картометрический метод	2,50	-
151	338269,67	1327317,74	Картометрический метод	2,50	-
152	338273,52	1327329,02	Картометрический метод	2,50	-
153	338312,06	1327329,97	Картометрический метод	2,50	-
154	338371,4	1327345	Картометрический метод	2,50	-
155	338403,76	1327351,93	Картометрический метод	2,50	-
156	338425,34	1327351,55	Картометрический метод	2,50	-
157	338455,07	1327361,58	Картометрический метод	2,50	-
158	338496,81	1327351,6	Картометрический метод	2,50	-
159	338510,52	1327347,75	Картометрический метод	2,50	-
160	338519,04	1327348,66	Картометрический метод	2,50	-
161	338521,45	1327318,2	Картометрический метод	2,50	-
162	338539,59	1327319,64	Картометрический метод	2,50	-
163	338537,13	1327350,77	Картометрический метод	2,50	-
164	338569,31	1327354,21	Картометрический метод	2,50	-
165	338593,7	1327357,68	Картометрический метод	2,50	-
166	338601,92	1327358,87	Картометрический метод	2,50	-
167	338635,95	1327355,69	Картометрический метод	2,50	-
168	338655,91	1327347,98	Картометрический метод	2,50	-
169	338665,9	1327337,55	Картометрический метод	2,50	-
170	338671,34	1327313,06	Картометрический метод	2,50	-
171	338672,71	1327273,16	Картометрический метод	2,50	-
172	338685,67	1327258,3	Картометрический метод	2,50	-
173	338699,28	1327245,15	Картометрический метод	2,50	-
174	338747,13	1327368,36	Картометрический метод	2,50	-
175	338741,09	1327420,07	Картометрический метод	2,50	-
176	338791,71	1327452,49	Картометрический метод	2,50	-
177	338793,56	1327466,12	Картометрический метод	2,50	-
178	338738,48	1327459,71	Картометрический метод	2,50	-
179	338736,01	1327469,24	Картометрический метод	2,50	-
180	338732,07	1327468,56	Картометрический метод	2,50	-
181	338726,7	1327499,5	Картометрический метод	2,50	-
182	338749,6	1327505,19	Картометрический метод	2,50	-
183	338798,63	1327503,34	Картометрический метод	2,50	-
184	338800,88	1327519,85	Картометрический метод	2,50	-
185	338805,43	1327535,98	Картометрический метод	2,50	-
186	338815	1327540,21	Картометрический метод	2,50	-
187	338886,26	1327549,39	Картометрический метод	2,50	-
188	338953,96	1327553,79	Картометрический метод	2,50	-
189	339038,49	1327555,43	Картометрический метод	2,50	-
190	339141,68	1327556,71	Картометрический метод	2,50	-
191	339206,37	1327554,69	Картометрический метод	2,50	-
192	339285,77	1327548,51	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

193	339324,98	1327540,93	Картометрический метод	2,50	-
194	339368,31	1327519,64	Картометрический метод	2,50	-
1	339422,19	1327480,78	Картометрический метод	2,50	-

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

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*1 Жилые зоны в д.Свинушки*

(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 Скопинский, с/п Полянское, д Свинушки</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>1284512кв.м. ± 397кв.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	344542,05	1323214,1	Картометрический метод	2,50	-
2	344689,87	1323298,57	Картометрический метод	2,50	-
3	344689,71	1323298,71	Картометрический метод	2,50	-
4	344685,76	1323306,1	Картометрический метод	2,50	-
5	344676,88	1323328,54	Картометрический метод	2,50	-
6	344705,8	1323345,05	Картометрический метод	2,50	-
7	344690,02	1323382,08	Картометрический метод	2,50	-
8	344661,58	1323452,98	Картометрический метод	2,50	-
9	344662,14	1323453,25	Картометрический метод	2,50	-
10	344659,68	1323457,7	Картометрический метод	2,50	-
11	344620,87	1323554,45	Картометрический метод	2,50	-
12	344578,85	1323656,65	Картометрический метод	2,50	-
13	344578,88	1323656,66	Картометрический метод	2,50	-
14	344577,62	1323659,64	Картометрический метод	2,50	-
15	344571,89	1323673,57	Картометрический метод	2,50	-
16	344571,8	1323673,55	Картометрический метод	2,50	-
17	344554,07	1323669,47	Картометрический метод	2,50	-
18	344528,37	1323656,4	Картометрический метод	2,50	-
19	344520,33	1323672,49	Картометрический метод	2,50	-
20	344547,58	1323688,13	Картометрический метод	2,50	-
21	344555,33	1323692,1	Картометрический метод	2,50	-
22	344562,77	1323695,58	Картометрический метод	2,50	-
23	344562,83	1323695,61	Картометрический метод	2,50	-
24	344561,7	1323698,36	Картометрический метод	2,50	-
25	344558,7	1323702,64	Картометрический метод	2,50	-
26	344559,41	1323703,07	Картометрический метод	2,50	-
27	344557,76	1323706,79	Картометрический метод	2,50	-
28	344554,09	1323713,27	Картометрический метод	2,50	-
29	344551,95	1323712,23	Картометрический метод	2,50	-
30	344505,58	1323778,18	Картометрический метод	2,50	-
31	344511,94	1323781,58	Картометрический метод	2,50	-
32	344500,97	1323799,55	Картометрический метод	2,50	-
33	344494,93	1323810,03	Картометрический метод	2,50	-
34	344486,06	1323805,95	Картометрический метод	2,50	-
35	344440,72	1323870,44	Картометрический метод	2,50	-
36	344520,61	1323908,04	Картометрический метод	2,50	-
37	344435,25	1324075,44	Картометрический метод	2,50	-
38	344518,64	1324123,52	Картометрический метод	2,50	-
39	344919,18	1323430,05	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

40	344979,07	1323459,04	Картометрический метод	2,50	-
41	345011,1	1323476,89	Картометрический метод	2,50	-
42	345031,84	1323489,59	Картометрический метод	2,50	-
43	345050,05	1323507,92	Картометрический метод	2,50	-
44	345073,17	1323548,01	Картометрический метод	2,50	-
45	345096,53	1323570,94	Картометрический метод	2,50	-
46	345108,15	1323579,72	Картометрический метод	2,50	-
47	345108,97	1323588,47	Картометрический метод	2,50	-
48	345113,68	1323597,89	Картометрический метод	2,50	-
49	345125,12	1323608,65	Картометрический метод	2,50	-
50	345126,65	1323621,65	Картометрический метод	2,50	-
51	345117,72	1323649,01	Картометрический метод	2,50	-
52	345100,89	1323671,88	Картометрический метод	2,50	-
53	345087,36	1323715,47	Картометрический метод	2,50	-
54	345065,16	1323763,63	Картометрический метод	2,50	-
55	345025,04	1323830,7	Картометрический метод	2,50	-
58	345003,31	1323858,91	Картометрический метод	2,50	-
59	344943,87	1323991,81	Картометрический метод	2,50	-
60	344910,02	1324052,4	Картометрический метод	2,50	-
61	344888,98	1324064,53	Картометрический метод	2,50	-
62	344875,52	1324076,63	Картометрический метод	2,50	-
63	344855,65	1324103,53	Картометрический метод	2,50	-
64	344825,36	1324087,39	Картометрический метод	2,50	-
65	344800,46	1324066,54	Картометрический метод	2,50	-
66	344782,96	1324066,76	Картометрический метод	2,50	-
67	344754,79	1324119,07	Картометрический метод	2,50	-
68	344706,87	1324211,98	Картометрический метод	2,50	-
69	344698,89	1324227,97	Картометрический метод	2,50	-
70	344739,51	1324246,44	Картометрический метод	2,50	-
71	344743,17	1324266,6	Картометрический метод	2,50	-
72	344697,59	1324370,42	Картометрический метод	2,50	-
73	344687,7	1324394,93	Картометрический метод	2,50	-
74	344646,05	1324472,89	Картометрический метод	2,50	-
75	344593,95	1324444,88	Картометрический метод	2,50	-
76	344571,69	1324501,74	Картометрический метод	2,50	-
77	344628,51	1324524,46	Картометрический метод	2,50	-
78	344599,71	1324583,62	Картометрический метод	2,50	-
79	344547,1	1324553,52	Картометрический метод	2,50	-
80	344518,7	1324607,55	Картометрический метод	2,50	-
81	344573,23	1324636,81	Картометрический метод	2,50	-
82	344552,59	1324685,2	Картометрический метод	2,50	-
83	344569,35	1324691,48	Картометрический метод	2,50	-
84	344521,57	1324792,79	Картометрический метод	2,50	-
85	344462,24	1324928,81	Картометрический метод	2,50	-
86	344447,78	1324957,33	Картометрический метод	2,50	-
87	344448,46	1324957,85	Картометрический метод	2,50	-
88	344425,61	1325000,53	Картометрический метод	2,50	-
89	344453,82	1325019,82	Картометрический метод	2,50	-
90	344322,32	1325246,57	Картометрический метод	2,50	-
91	344223,02	1325187,3	Картометрический метод	2,50	-
92	344190,17	1325129,57	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

93	344152,26	1325097,42	Картометрический метод	2,50	-
94	344130,42	1325050,95	Картометрический метод	2,50	-
95	344098,21	1325040,36	Картометрический метод	2,50	-
96	344063,81	1325020,24	Картометрический метод	2,50	-
97	343991,15	1324988,82	Картометрический метод	2,50	-
98	343906,6	1324951,51	Картометрический метод	2,50	-
99	343779,51	1324883,91	Картометрический метод	2,50	-
100	343721,65	1324847,21	Картометрический метод	2,50	-
101	343629,89	1324799,12	Картометрический метод	2,50	-
102	343608,17	1324782,62	Картометрический метод	2,50	-
103	343577,27	1324766,82	Картометрический метод	2,50	-
104	343565,14	1324770,73	Картометрический метод	2,50	-
105	343553,16	1324764,37	Картометрический метод	2,50	-
106	343620,49	1324617,08	Картометрический метод	2,50	-
107	343644,25	1324566,86	Картометрический метод	2,50	-
108	343654,59	1324545,67	Картометрический метод	2,50	-
109	343684,11	1324482,95	Картометрический метод	2,50	-
110	343689,53	1324471,16	Картометрический метод	2,50	-
111	343694,01	1324461,69	Картометрический метод	2,50	-
112	343751,62	1324337,34	Картометрический метод	2,50	-
113	343795,77	1324246,43	Картометрический метод	2,50	-
114	343830,61	1324168,42	Картометрический метод	2,50	-
115	343847,87	1324131,89	Картометрический метод	2,50	-
116	343877,78	1324083,47	Картометрический метод	2,50	-
117	343926,03	1324002,68	Картометрический метод	2,50	-
118	343961,64	1323955,2	Картометрический метод	2,50	-
119	343973,67	1323938,01	Картометрический метод	2,50	-
120	343978,11	1323930,79	Картометрический метод	2,50	-
121	344008,79	1323886,86	Картометрический метод	2,50	-
122	344131,6	1323944,6	Картометрический метод	2,50	-
123	344161,11	1323955,18	Картометрический метод	2,50	-
124	344235,64	1323835,05	Картометрический метод	2,50	-
125	344230,86	1323832,14	Картометрический метод	2,50	-
126	344241,64	1323814,47	Картометрический метод	2,50	-
127	344243,15	1323815,31	Картометрический метод	2,50	-
128	344269,86	1323771,56	Картометрический метод	2,50	-
129	344327,46	1323670,02	Картометрический метод	2,50	-
130	344299,51	1323655,29	Картометрический метод	2,50	-
131	344309,05	1323634,75	Картометрический метод	2,50	-
132	344336,81	1323650,55	Картометрический метод	2,50	-
133	344338,12	1323651,24	Картометрический метод	2,50	-
134	344381,17	1323575,36	Картометрический метод	2,50	-
135	344391,02	1323580,57	Картометрический метод	2,50	-
136	344422,32	1323523,63	Картометрический метод	2,50	-
137	344447,22	1323473,92	Картометрический метод	2,50	-
138	344433,86	1323466,33	Картометрический метод	2,50	-
139	344439,41	1323452,66	Картометрический метод	2,50	-
140	344448,37	1323457,71	Картометрический метод	2,50	-
141	344455,86	1323444,13	Картометрический метод	2,50	-
142	344460,82	1323446,78	Картометрический метод	2,50	-
143	344465,09	1323438,26	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

144	344499,65	1323368,37	Картометрический метод	2,50	-
145	344487,81	1323362,23	Картометрический метод	2,50	-
146	344497,43	1323340,26	Картометрический метод	2,50	-
147	344483,01	1323332,88	Картометрический метод	2,50	-
1	344542,05	1323214,1	Картометрический метод	2,50	-

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

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами в с.Поляны

(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 Скопинский, с/п Полянское, с Поляны</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>2991 кв.м. <math>\pm</math> 19 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны: -</i>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	338804,78	1327467,42	Картометрический метод	2,50	-
2	338804,59	1327503,12	Картометрический метод	2,50	-
3	338798,63	1327503,34	Картометрический метод	2,50	-
4	338749,6	1327505,19	Картометрический метод	2,50	-
5	338726,7	1327499,5	Картометрический метод	2,50	-
6	338732,07	1327468,56	Картометрический метод	2,50	-
7	338736,01	1327469,24	Картометрический метод	2,50	-
8	338738,48	1327459,71	Картометрический метод	2,50	-
9	338793,56	1327466,12	Картометрический метод	2,50	-
1	338804,78	1327467,42	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

2.3 Зона исторической застройки

(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 Скопинский, с/п Полянское</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>33224кв.м. <math>\pm</math> 64кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны: -</i>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	345894,29	1324144,43	Картометрический метод	2,50	-
2	345722,4	1324254,57	Картометрический метод	2,50	-
3	345681,43	1324225,22	Картометрический метод	2,50	-
4	345671,91	1324218,62	Картометрический метод	2,50	-
5	345666,58	1324208,61	Картометрический метод	2,50	-
6	345617,7	1324136,7	Картометрический метод	2,50	-
7	345612,62	1324112,14	Картометрический метод	2,50	-
8	345604,81	1324081,93	Картометрический метод	2,50	-
9	345723,02	1324062,15	Картометрический метод	2,50	-
10	345731,57	1324064,34	Картометрический метод	2,50	-
11	345753,66	1324078,8	Картометрический метод	2,50	-
12	345777,93	1324091,52	Картометрический метод	2,50	-
13	345787,05	1324081,43	Картометрический метод	2,50	-
14	345864,85	1324096,79	Картометрический метод	2,50	-
1	345894,29	1324144,43	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

3.1 Производственная зона

(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 Скопинский, с/п Полянское</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>232023кв.м. <math>\pm</math> 218кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны: -</i>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-62</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>ЗУ1(1)</i>					
<i>1</i>	<i>343124,03</i>	<i>1324895,24</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>2</i>	<i>343216,75</i>	<i>1324963,96</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>3</i>	<i>343388,08</i>	<i>1325102,07</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>4</i>	<i>343388,07</i>	<i>1325102,09</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>5</i>	<i>343304,28</i>	<i>1325276,63</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>6</i>	<i>343150</i>	<i>1325607,72</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>7</i>	<i>342850,6</i>	<i>1325399,25</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>8</i>	<i>343103,92</i>	<i>1324884,27</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>9</i>	<i>343103,93</i>	<i>1324884,25</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>1</i>	<i>343124,03</i>	<i>1324895,24</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>ЗУ1(2)</i>					
<i>10</i>	<i>341758,91</i>	<i>1326548,69</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>11</i>	<i>341810,75</i>	<i>1326692,17</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>12</i>	<i>341930,23</i>	<i>1326722,88</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>13</i>	<i>341914,23</i>	<i>1326802,38</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>14</i>	<i>341821,84</i>	<i>1326837,95</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>15</i>	<i>341710,99</i>	<i>1326808,5</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>10</i>	<i>341758,91</i>	<i>1326548,69</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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

3.3 Зона инженерной инфраструктуры

(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 Скопинский, с/п Полянское</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>39110кв.м. <math>\pm</math> 128кв.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	345272,49	1323567,33	Картометрический метод	2,50	-
2	345267,66	1323603,17	Картометрический метод	2,50	-
3	345248,9	1323609,79	Картометрический метод	2,50	-
4	345218,98	1323659,36	Картометрический метод	2,50	-
5	345185,48	1323652,13	Картометрический метод	2,50	-
6	345175,12	1323644,08	Картометрический метод	2,50	-
7	345129,36	1323595,73	Картометрический метод	2,50	-
8	345157,31	1323588,31	Картометрический метод	2,50	-
9	345178,66	1323550,46	Картометрический метод	2,50	-
10	345189,9	1323541,5	Картометрический метод	2,50	-
11	345209,2	1323546,59	Картометрический метод	2,50	-
12	345229,46	1323553,56	Картометрический метод	2,50	-
13	345245,19	1323556,59	Картометрический метод	2,50	-
1	345272,49	1323567,33	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
14	345176,35	1323535,29	Картометрический метод	2,50	-
15	345172,38	1323538,29	Картометрический метод	2,50	-
16	345144,96	1323579,5	Картометрический метод	2,50	-
17	345128,36	1323580,84	Картометрический метод	2,50	-
18	345101,84	1323561,52	Картометрический метод	2,50	-
19	345090,43	1323550,14	Картометрический метод	2,50	-
20	345089,62	1323543,64	Картометрический метод	2,50	-
21	345084,58	1323544,31	Картометрический метод	2,50	-
22	345078,41	1323538,16	Картометрический метод	2,50	-
23	345057,42	1323501,06	Картометрический метод	2,50	-
24	345048,84	1323491,43	Картометрический метод	2,50	-
14	345176,35	1323535,29	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
25	337522,24	1326691,17	Картометрический метод	2,50	-
26	337527,45	1326837,49	Картометрический метод	2,50	-
27	337485,5	1326847,22	Картометрический метод	2,50	-
28	337468,87	1326871,79	Картометрический метод	2,50	-
29	337409,54	1326865,84	Картометрический метод	2,50	-
30	337376,53	1326848,97	Картометрический метод	2,50	-
31	337373,03	1326775,66	Картометрический метод	2,50	-
32	337391,08	1326729,96	Картометрический метод	2,50	-
33	337443,31	1326698,33	Картометрический метод	2,50	-
34	337487,8	1326706,83	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

25	337522,24	1326691,17	Картометрический метод	2,50	-
ЗУИ(4)					
35	343234,14	1326471,59	Картометрический метод	2,50	-
36	343234,14	1326521,59	Картометрический метод	2,50	-
37	343184,14	1326521,59	Картометрический метод	2,50	-
38	343184,14	1326471,59	Картометрический метод	2,50	-
35	343234,14	1326471,59	Картометрический метод	2,50	-

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

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

3.4 Зона транспортной инфраструктуры

(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 Скопинский, с/п Полянское</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>188772 кв.м. <math>\pm</math> 364 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны: -</i>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	338099,5	1326496,88	Картометрический метод	2,50	-
2	338119,58	1326501,97	Картометрический метод	2,50	-
3	338120,14	1326505,04	Картометрический метод	2,50	-
4	338133,16	1326576,72	Картометрический метод	2,50	-
5	338142,46	1326630,38	Картометрический метод	2,50	-
6	338143,19	1326630,37	Картометрический метод	2,50	-
7	338252,34	1327214,28	Картометрический метод	2,50	-
8	338269,67	1327317,74	Картометрический метод	2,50	-
9	338258,45	1327305,87	Картометрический метод	2,50	-
10	338250,81	1327306,26	Картометрический метод	2,50	-
11	338235,17	1327226,92	Картометрический метод	2,50	-
12	338114,28	1326580,25	Картометрический метод	2,50	-
13	338100,06	1326500,02	Картометрический метод	2,50	-
1	338099,5	1326496,88	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
14	341712,61	1326377,07	Картометрический метод	2,50	-
15	341717,02	1326394,22	Картометрический метод	2,50	-
16	341483,01	1326478,14	Картометрический метод	2,50	-
17	341352,89	1326560,18	Картометрический метод	2,50	-
18	341192,9	1326607,41	Картометрический метод	2,50	-
19	340883,51	1326700,68	Картометрический метод	2,50	-
20	340766,26	1326737,96	Картометрический метод	2,50	-
21	340684,55	1326764,34	Картометрический метод	2,50	-
22	340647,95	1326784,53	Картометрический метод	2,50	-
23	340597	1326822,91	Картометрический метод	2,50	-
24	340426,4	1326952,51	Картометрический метод	2,50	-
25	340392,37	1326978,31	Картометрический метод	2,50	-
26	340268,35	1327069,7	Картометрический метод	2,50	-
27	340236,14	1327085,97	Картометрический метод	2,50	-
28	340116,59	1327120,24	Картометрический метод	2,50	-
29	340069,55	1327133,65	Картометрический метод	2,50	-
30	339940,48	1327175,59	Картометрический метод	2,50	-
31	339888,97	1327197,05	Картометрический метод	2,50	-
32	339841,64	1327223,71	Картометрический метод	2,50	-
33	339731,63	1327290,24	Картометрический метод	2,50	-
34	339542,04	1327417,84	Картометрический метод	2,50	-
35	339464,39	1327474,01	Картометрический метод	2,50	-
36	339378,23	1327536,15	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

37	339331,15	1327559,29	Картометрический метод	2,50	-
38	339304,9	1327566,65	Картометрический метод	2,50	-
39	339207,41	1327573,87	Картометрический метод	2,50	-
40	339141,86	1327575,91	Картометрический метод	2,50	-
41	339038,18	1327574,63	Картометрический метод	2,50	-
42	338954,54	1327574,72	Картометрический метод	2,50	-
43	338908,87	1327571,54	Картометрический метод	2,50	-
44	338880,91	1327568,28	Картометрический метод	2,50	-
45	338843,36	1327563,23	Картометрический метод	2,50	-
46	338865,52	1327562,84	Картометрический метод	2,50	-
47	338907,72	1327571	Картометрический метод	2,50	-
48	338955,37	1327574,18	Картометрический метод	2,50	-
49	339028,51	1327572,84	Картометрический метод	2,50	-
50	339235,88	1327570,12	Картометрический метод	2,50	-
51	339305,52	1327565,15	Картометрический метод	2,50	-
52	339335,92	1327555,62	Картометрический метод	2,50	-
53	339360,88	1327538,84	Картометрический метод	2,50	-
54	339387,2	1327513,9	Картометрический метод	2,50	-
55	339422,59	1327492,3	Картометрический метод	2,50	-
56	339422,19	1327480,78	Картометрический метод	2,50	-
57	339453,15	1327458,45	Картометрический метод	2,50	-
58	339531,05	1327402,1	Картометрический метод	2,50	-
59	339721,29	1327274,05	Картометрический метод	2,50	-
60	339831,95	1327207,13	Картометрический метод	2,50	-
61	339880,53	1327179,76	Картометрический метод	2,50	-
62	339933,81	1327157,57	Картометрический метод	2,50	-
63	340063,95	1327115,28	Картометрический метод	2,50	-
64	340111,31	1327101,78	Картометрический метод	2,50	-
65	340229,11	1327068,02	Картометрический метод	2,50	-
66	340242,55	1327061,23	Картометрический метод	2,50	-
67	340242,74	1327061,13	Картометрический метод	2,50	-
68	340258,25	1327053,29	Картометрический метод	2,50	-
69	340380,88	1326962,93	Картометрический метод	2,50	-
70	340414,8	1326937,22	Картометрический метод	2,50	-
71	340585,41	1326807,6	Картометрический метод	2,50	-
72	340637,49	1326768,38	Картометрический метод	2,50	-
73	340676,9	1326746,64	Картометрический метод	2,50	-
74	340760,4	1326719,68	Картометрический метод	2,50	-
75	340877,83	1326682,34	Картометрический метод	2,50	-
76	341180,5	1326590,27	Картометрический метод	2,50	-
77	341187,41	1326589,01	Картометрический метод	2,50	-
78	341344,9	1326542,52	Картометрический метод	2,50	-
79	341480,06	1326457,29	Картометрический метод	2,50	-
14	341712,61	1326377,07	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
80	342292,1	1326405,79	Картометрический метод	2,50	-
81	342350,85	1326460,81	Картометрический метод	2,50	-
82	342348,16	1326468,54	Картометрический метод	2,50	-
83	342340,43	1326471,06	Картометрический метод	2,50	-
84	342283,7	1326417,07	Картометрический метод	2,50	-
85	342219,52	1326360,03	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

86	342232,08	1326351,66	Картометрический метод	2,50	-
80	342292,1	1326405,79	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(4)					
87	343997,48	1323881,54	Картометрический метод	2,50	-
88	344008,79	1323886,86	Картометрический метод	2,50	-
89	343978,11	1323930,79	Картометрический метод	2,50	-
90	343973,67	1323938,01	Картометрический метод	2,50	-
91	343961,64	1323955,2	Картометрический метод	2,50	-
92	343926,03	1324002,68	Картометрический метод	2,50	-
93	343877,78	1324083,47	Картометрический метод	2,50	-
94	343847,87	1324131,89	Картометрический метод	2,50	-
95	343830,61	1324168,42	Картометрический метод	2,50	-
96	343795,77	1324246,43	Картометрический метод	2,50	-
97	343751,62	1324337,34	Картометрический метод	2,50	-
98	343694,01	1324461,69	Картометрический метод	2,50	-
99	343689,53	1324471,16	Картометрический метод	2,50	-
100	343684,11	1324482,95	Картометрический метод	2,50	-
101	343654,59	1324545,67	Картометрический метод	2,50	-
102	343644,25	1324566,86	Картометрический метод	2,50	-
103	343620,49	1324617,08	Картометрический метод	2,50	-
104	343553,16	1324764,37	Картометрический метод	2,50	-
105	343565,14	1324770,73	Картометрический метод	2,50	-
106	343551,78	1324799,15	Картометрический метод	2,50	-
107	343445,12	1325023,47	Картометрический метод	2,50	-
108	343323,45	1325285,69	Картометрический метод	2,50	-
109	343133,96	1325692,34	Картометрический метод	2,50	-
110	343106,76	1325756,37	Картометрический метод	2,50	-
111	343098,2	1325803,56	Картометрический метод	2,50	-
112	343097,43	1326567,43	Картометрический метод	2,50	-
113	343113,58	1326583,39	Картометрический метод	2,50	-
114	343139,62	1326598,51	Картометрический метод	2,50	-
115	343218,14	1326639,92	Картометрический метод	2,50	-
116	343332,33	1326703,01	Картометрический метод	2,50	-
117	343414,9	1326751,17	Картометрический метод	2,50	-
118	343542,17	1326824,97	Картометрический метод	2,50	-
119	343619,2	1326874,52	Картометрический метод	2,50	-
120	343611,74	1326891,81	Картометрический метод	2,50	-
121	343531,24	1326843,14	Картометрический метод	2,50	-
122	343478,9	1326812,79	Картометрический метод	2,50	-
123	343404,25	1326769,5	Картометрический метод	2,50	-
124	343321,86	1326721,45	Картометрический метод	2,50	-
125	343208,07	1326658,58	Картометрический метод	2,50	-
126	343120,08	1326611,46	Картометрический метод	2,50	-
127	343105,74	1326607,02	Картометрический метод	2,50	-
128	343096,6	1326615,3	Картометрический метод	2,50	-
129	343097,21	1326637,02	Картометрический метод	2,50	-
130	343102,84	1326737,5	Картометрический метод	2,50	-
131	343109,69	1326795,28	Картометрический метод	2,50	-
132	343102,97	1326837,78	Картометрический метод	2,50	-
133	343066,29	1326872,36	Картометрический метод	2,50	-
134	343023,84	1326886,57	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

135	342942,56	1326904,88	Картометрический метод	2,50	-
136	342902,04	1326902,94	Картометрический метод	2,50	-
137	342869,92	1326901,41	Картометрический метод	2,50	-
138	342805,37	1326860,56	Картометрический метод	2,50	-
139	342620,5	1326736,36	Картометрический метод	2,50	-
140	342629,96	1326723,05	Картометрический метод	2,50	-
141	342630,04	1326723,11	Картометрический метод	2,50	-
142	342814,72	1326844,37	Картометрический метод	2,50	-
143	342875,05	1326882,2	Картометрический метод	2,50	-
144	342934,14	1326885,22	Картометрический метод	2,50	-
145	342940,91	1326885,57	Картометрический метод	2,50	-
146	343018,67	1326868,06	Картометрический метод	2,50	-
147	343056,19	1326855,49	Картометрический метод	2,50	-
148	343076,02	1326838,8	Картометрический метод	2,50	-
149	343085,39	1326828,03	Картометрический метод	2,50	-
150	343090,31	1326794,9	Картометрический метод	2,50	-
151	343083,71	1326739,17	Картометрический метод	2,50	-
152	343078,04	1326638,09	Картометрический метод	2,50	-
153	343082,17	1326583,17	Картометрический метод	2,50	-
154	343076,1	1326554,32	Картометрический метод	2,50	-
155	343076,75	1325801,64	Картометрический метод	2,50	-
156	343086,13	1325750,31	Картометрический метод	2,50	-
157	343114,59	1325683,71	Картометрический метод	2,50	-
158	343150	1325607,72	Картометрический метод	2,50	-
159	343304,28	1325276,63	Картометрический метод	2,50	-
160	343388,07	1325102,09	Картометрический метод	2,50	-
161	343388,08	1325102,07	Картометрический метод	2,50	-
162	343392,08	1325105,3	Картометрический метод	2,50	-
163	343596,46	1324665,3	Картометрический метод	2,50	-
164	343610,6	1324634,86	Картометрический метод	2,50	-
165	343610,65	1324634,88	Картометрический метод	2,50	-
166	343613,12	1324629,44	Картометрический метод	2,50	-
167	343660,04	1324528,43	Картометрический метод	2,50	-
168	343740,45	1324354,72	Картометрический метод	2,50	-
169	343748,81	1324336,97	Картометрический метод	2,50	-
170	343750,51	1324333,35	Картометрический метод	2,50	-
171	343750,49	1324333,34	Картометрический метод	2,50	-
172	343756,21	1324321,95	Картометрический метод	2,50	-
173	343758,79	1324316,25	Картометрический метод	2,50	-
174	343759	1324316,35	Картометрический метод	2,50	-
175	343783,1	1324268,09	Картометрический метод	2,50	-
176	343841,74	1324136,09	Картометрический метод	2,50	-
177	343899,37	1324030,58	Картометрический метод	2,50	-
178	343913,59	1324013,28	Картометрический метод	2,50	-
179	343922,58	1323999,16	Картометрический метод	2,50	-
180	343968,94	1323926,36	Картометрический метод	2,50	-
87	343997,48	1323881,54	Картометрический метод	2,50	-
ЗУИ(5)					
181	344104,68	1327798,32	Картометрический метод	2,50	-
182	344084,01	1327885,44	Картометрический метод	2,50	-
183	344035,29	1328053,76	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

184	343979,18	1328269,34	Картометрический метод	2,50	-
185	343954,08	1328344,64	Картометрический метод	2,50	-
186	343948,17	1328353,5	Картометрический метод	2,50	-
187	343903,88	1328424,37	Картометрический метод	2,50	-
188	343822,67	1328532,16	Картометрический метод	2,50	-
189	343711,93	1328673,91	Картометрический метод	2,50	-
190	343646,96	1328756,59	Картометрический метод	2,50	-
191	343615,95	1328805,32	Картометрический метод	2,50	-
192	343598,23	1328880,62	Картометрический метод	2,50	-
193	343596,76	1328939,68	Картометрический метод	2,50	-
194	343624,81	1329019,41	Картометрический метод	2,50	-
195	343638,2	1329040,45	Картометрический метод	2,50	-
196	343615,34	1329031,37	Картометрический метод	2,50	-
197	343611,52	1329025,32	Картометрический метод	2,50	-
198	343580,52	1328942,64	Картометрический метод	2,50	-
199	343574,61	1328879,14	Картометрический метод	2,50	-
200	343596,76	1328793,51	Картометрический метод	2,50	-
201	343632,19	1328746,26	Картометрический метод	2,50	-
202	343694,21	1328660,62	Картометрический метод	2,50	-
203	343797,57	1328527,73	Картометрический метод	2,50	-
204	343804,95	1328515,92	Картометрический метод	2,50	-
205	343775,42	1328484,91	Картометрический метод	2,50	-
206	343778,37	1328480,48	Картометрический метод	2,50	-
207	343810,85	1328507,06	Картометрический метод	2,50	-
208	343816,76	1328501,15	Картометрический метод	2,50	-
209	343889,11	1328412,56	Картометрический метод	2,50	-
210	343931,93	1328343,16	Картометрический метод	2,50	-
211	343936,36	1328334,3	Картометрический метод	2,50	-
212	343959,98	1328263,43	Картометрический метод	2,50	-
213	344016,09	1328046,38	Картометрический метод	2,50	-
214	344060,39	1327879,53	Картометрический метод	2,50	-
215	344080,39	1327792,92	Картометрический метод	2,50	-
216	344100,73	1327797,33	Картометрический метод	2,50	-
181	344104,68	1327798,32	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(6)					
217	346117,87	1324032,91	Картометрический метод	2,50	-
218	346138,46	1324138,26	Картометрический метод	2,50	-
219	346140,77	1324172,64	Картометрический метод	2,50	-
220	346137,8	1324228,45	Картометрический метод	2,50	-
221	346125,88	1324273,18	Картометрический метод	2,50	-
222	346112,43	1324311,91	Картометрический метод	2,50	-
223	346097,22	1324349,41	Картометрический метод	2,50	-
224	346049,1	1324458,37	Картометрический метод	2,50	-
225	346016,17	1324513,79	Картометрический метод	2,50	-
226	345975,48	1324564,3	Картометрический метод	2,50	-
227	345961,97	1324571,76	Картометрический метод	2,50	-
228	345934,99	1324597,97	Картометрический метод	2,50	-
229	345892,97	1324638,25	Картометрический метод	2,50	-
230	345892,66	1324637,91	Картометрический метод	2,50	-
231	345908,97	1324618,18	Картометрический метод	2,50	-
232	345935,12	1324590,1	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

233	345913	1324566,28	Картометрический метод	2,50	-
234	345899,32	1324546,81	Картометрический метод	2,50	-
235	345879,33	1324507,35	Картометрический метод	2,50	-
236	345868,81	1324477,89	Картометрический метод	2,50	-
237	345848,29	1324411,07	Картометрический метод	2,50	-
238	345807,36	1324321,9	Картометрический метод	2,50	-
239	345752,52	1324238,47	Картометрический метод	2,50	-
240	345750,92	1324236,29	Картометрический метод	2,50	-
241	345766,54	1324226,29	Картометрический метод	2,50	-
242	345767,79	1324228,68	Картометрический метод	2,50	-
243	345821,17	1324313,52	Картометрический метод	2,50	-
244	345860,49	1324407,32	Картометрический метод	2,50	-
245	345883,68	1324473,26	Картометрический метод	2,50	-
246	345894,66	1324500,49	Картометрический метод	2,50	-
247	345950,63	1324572,47	Картометрический метод	2,50	-
248	345958,79	1324563,19	Картометрический метод	2,50	-
249	345999,67	1324503,98	Картометрический метод	2,50	-
250	346032,01	1324449,55	Картометрический метод	2,50	-
251	346079,54	1324341,92	Картометрический метод	2,50	-
252	346094,66	1324304,66	Картометрический метод	2,50	-
253	346109,83	1324267,69	Картометрический метод	2,50	-
254	346120,3	1324226,49	Картометрический метод	2,50	-
255	346121,71	1324174,09	Картометрический метод	2,50	-
256	346119,41	1324141,12	Картометрический метод	2,50	-
257	346101,26	1324036,11	Картометрический метод	2,50	-
217	346117,87	1324032,91	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(7)					
258	345209,2	1323546,59	Картометрический метод	2,50	-
259	345189,9	1323541,5	Картометрический метод	2,50	-
260	345178,66	1323550,46	Картометрический метод	2,50	-
261	345157,31	1323588,31	Картометрический метод	2,50	-
262	345129,36	1323595,73	Картометрический метод	2,50	-
263	345108,15	1323579,72	Картометрический метод	2,50	-
264	345096,53	1323570,94	Картометрический метод	2,50	-
265	345073,17	1323548,01	Картометрический метод	2,50	-
266	345050,05	1323507,92	Картометрический метод	2,50	-
267	345031,84	1323489,59	Картометрический метод	2,50	-
268	345011,1	1323476,89	Картометрический метод	2,50	-
269	344979,07	1323459,04	Картометрический метод	2,50	-
270	345038,95	1323488,03	Картометрический метод	2,50	-
271	345048,84	1323491,43	Картометрический метод	2,50	-
272	345057,42	1323501,06	Картометрический метод	2,50	-
273	345078,41	1323538,16	Картометрический метод	2,50	-
274	345084,58	1323544,31	Картометрический метод	2,50	-
275	345089,62	1323543,64	Картометрический метод	2,50	-
276	345090,43	1323550,14	Картометрический метод	2,50	-
277	345101,84	1323561,52	Картометрический метод	2,50	-
278	345128,36	1323580,84	Картометрический метод	2,50	-
279	345144,96	1323579,5	Картометрический метод	2,50	-
280	345172,38	1323538,29	Картометрический метод	2,50	-
281	345176,35	1323535,29	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

258	345209,2	1323546,59	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(8)					
282	346041,23	1323630,14	Картометрический метод	2,50	-
283	346042,86	1323632,1	Картометрический метод	2,50	-
284	346046,76	1323650,7	Картометрический метод	2,50	-
285	346036,66	1323656,53	Картометрический метод	2,50	-
286	346030,94	1323663,39	Картометрический метод	2,50	-
287	346030,61	1323661,33	Картометрический метод	2,50	-
288	346026,78	1323638,24	Картометрический метод	2,50	-
289	346017,44	1323638,9	Картометрический метод	2,50	-
282	346041,23	1323630,14	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

4.2 Зоны сельскохозяйственного использования

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Скопинский, с/п Полянское</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>6724544 кв.м. <math>\pm</math> 5012 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны: -</i>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ					
1	346430,79	1323474,16	Картометрический метод	2,50	-
2	346469,41	1323568,01	Картометрический метод	2,50	-
3	346613,17	1323523,26	Картометрический метод	2,50	-
4	346699,51	1323726,24	Картометрический метод	2,50	-
5	346890,56	1323661,34	Картометрический метод	2,50	-
6	346927,99	1323728,13	Картометрический метод	2,50	-
7	346982,88	1323817,71	Картометрический метод	2,50	-
8	347026,81	1323861,74	Картометрический метод	2,50	-
9	347040,68	1323868,9	Картометрический метод	2,50	-
10	347049,84	1323886,44	Картометрический метод	2,50	-
11	347166,49	1323972,79	Картометрический метод	2,50	-
12	347187,3	1323969,04	Картометрический метод	2,50	-
13	347196,79	1323976,69	Картометрический метод	2,50	-
14	347241,15	1323995,57	Картометрический метод	2,50	-
15	347297,7	1324009,8	Картометрический метод	2,50	-
16	347325,78	1324025,95	Картометрический метод	2,50	-
17	347345,39	1324034,4	Картометрический метод	2,50	-
18	347363,49	1324060,89	Картометрический метод	2,50	-
19	347441,48	1324131,94	Картометрический метод	2,50	-
20	347481,54	1324142,7	Картометрический метод	2,50	-
21	347531,18	1324147,47	Картометрический метод	2,50	-
22	347621,19	1324185,92	Картометрический метод	2,50	-
23	347608,88	1324213,62	Картометрический метод	2,50	-
24	347608,11	1324238,24	Картометрический метод	2,50	-
25	347631,19	1324295,93	Картометрический метод	2,50	-
26	347631,19	1324319,78	Картометрический метод	2,50	-
27	347613,11	1324350,94	Картометрический метод	2,50	-
28	347590,22	1324371,52	Картометрический метод	2,50	-
29	347566,86	1324407,29	Картометрический метод	2,50	-
30	347517,34	1324429,62	Картометрический метод	2,50	-
31	347505,41	1324443,27	Картометрический метод	2,50	-
32	347496,08	1324511,48	Картометрический метод	2,50	-
33	347488,33	1324539,98	Картометрический метод	2,50	-
34	347425,31	1324654,3	Картометрический метод	2,50	-
35	347366,07	1324679,96	Картометрический метод	2,50	-
36	347349,66	1324703,02	Картометрический метод	2,50	-
37	347330,42	1324754,21	Картометрический метод	2,50	-
38	347305,01	1324801,42	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

39	347312,27	1324854,04	Картометрический метод	2,50	-
40	347326,79	1324895,81	Картометрический метод	2,50	-
41	347290,49	1324988,37	Картометрический метод	2,50	-
42	347297,75	1325110	Картометрический метод	2,50	-
43	347294,12	1325171,7	Картометрический метод	2,50	-
44	347348,57	1325246,12	Картометрический метод	2,50	-
45	347400,17	1325267,05	Картометрический метод	2,50	-
46	347444,56	1325305,01	Картометрический метод	2,50	-
47	347541,56	1325272,67	Картометрический метод	2,50	-
48	347539,66	1325264,51	Картометрический метод	2,50	-
49	347521,12	1325173,86	Картометрический метод	2,50	-
50	347497,01	1325060,61	Картометрический метод	2,50	-
51	347497,74	1324891,83	Картометрический метод	2,50	-
52	347563,5	1324734	Картометрический метод	2,50	-
53	347662,93	1324731,1	Картометрический метод	2,50	-
54	347686,99	1324730,89	Картометрический метод	2,50	-
55	347686,99	1324730,39	Картометрический метод	2,50	-
56	347688,44	1324730,35	Картометрический метод	2,50	-
57	347688,44	1324399,36	Картометрический метод	2,50	-
58	347754,2	1324367,94	Картометрический метод	2,50	-
59	347778,85	1324349,9	Картометрический метод	2,50	-
60	347879,45	1324305,86	Картометрический метод	2,50	-
61	347854,7	1324294,36	Картометрический метод	2,50	-
62	347867,66	1324284,87	Картометрический метод	2,50	-
63	347878,58	1324289,86	Картометрический метод	2,50	-
64	347898,32	1324432,97	Картометрический метод	2,50	-
65	347902,71	1324487,77	Картометрический метод	2,50	-
66	348202,71	1324705,28	Картометрический метод	2,50	-
67	348317,64	1324797	Картометрический метод	2,50	-
68	348441,22	1324967,5	Картометрический метод	2,50	-
69	348565,6	1325139,08	Картометрический метод	2,50	-
70	348887,81	1325456,72	Картометрический метод	2,50	-
71	348905,79	1325483,07	Картометрический метод	2,50	-
72	349027,46	1325661,37	Картометрический метод	2,50	-
73	349027,71	1325661,52	Картометрический метод	2,50	-
74	349031,57	1325667,42	Картометрический метод	2,50	-
75	349086,36	1325695,28	Картометрический метод	2,50	-
76	349116,69	1325712,74	Картометрический метод	2,50	-
77	349130,99	1325717,97	Картометрический метод	2,50	-
78	349160,9	1325733,18	Картометрический метод	2,50	-
79	349226,66	1325733,91	Картометрический метод	2,50	-
80	349315,06	1325682,99	Картометрический метод	2,50	-
81	349442,86	1325895,43	Картометрический метод	2,50	-
82	349482,17	1325975,4	Картометрический метод	2,50	-
83	349497,12	1326008,56	Картометрический метод	2,50	-
84	349562,49	1326156,96	Картометрический метод	2,50	-
85	349577,66	1326255,86	Картометрический метод	2,50	-
86	349557,78	1326385,88	Картометрический метод	2,50	-
87	349532,08	1326525,22	Картометрический метод	2,50	-
88	349560,57	1326552,98	Картометрический метод	2,50	-
89	349560,65	1326552,57	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

90	349574,97	1326568,01	Картометрический метод	2,50	-
91	349602,26	1326597,42	Картометрический метод	2,50	-
92	349653,54	1326671,17	Картометрический метод	2,50	-
93	349568,7	1327211,48	Картометрический метод	2,50	-
94	349509,58	1327547,61	Картометрический метод	2,50	-
95	349369,91	1328325,44	Картометрический метод	2,50	-
96	349239,83	1328939,99	Картометрический метод	2,50	-
97	349206,82	1329180,63	Картометрический метод	2,50	-
98	349155,37	1329609,58	Картометрический метод	2,50	-
99	349163,86	1329861,27	Картометрический метод	2,50	-
100	349215,89	1330122,58	Картометрический метод	2,50	-
101	349285,37	1330292,17	Картометрический метод	2,50	-
102	349189,13	1330298,35	Картометрический метод	2,50	-
103	349095,93	1330304,34	Картометрический метод	2,50	-
104	348909,35	1330315,86	Картометрический метод	2,50	-
105	348489,34	1330341,78	Картометрический метод	2,50	-
106	348469,63	1330208,1	Картометрический метод	2,50	-
107	348453,85	1330101,05	Картометрический метод	2,50	-
108	348463,12	1330097,96	Картометрический метод	2,50	-
109	348398,82	1329907,99	Картометрический метод	2,50	-
110	348381,74	1329906,54	Картометрический метод	2,50	-
111	348378,61	1329898,7	Картометрический метод	2,50	-
112	348032,79	1329873,76	Картометрический метод	2,50	-
113	347905,46	1329863,59	Картометрический метод	2,50	-
114	347815,8	1329853,04	Картометрический метод	2,50	-
115	347797,37	1329853,67	Картометрический метод	2,50	-
116	347778,49	1329783,05	Картометрический метод	2,50	-
117	347770,3	1329790,02	Картометрический метод	2,50	-
118	347763,44	1329767,14	Картометрический метод	2,50	-
119	347742,06	1329714,29	Картометрический метод	2,50	-
120	347610,89	1329383,73	Картометрический метод	2,50	-
121	347480,05	1329064,01	Картометрический метод	2,50	-
122	347363,28	1328962,21	Картометрический метод	2,50	-
123	347222,95	1328889,41	Картометрический метод	2,50	-
124	347084,07	1328666,66	Картометрический метод	2,50	-
125	347065,87	1328696,33	Картометрический метод	2,50	-
126	346898,4	1328783,58	Картометрический метод	2,50	-
127	346794,47	1328716,48	Картометрический метод	2,50	-
128	346733,37	1328580,63	Картометрический метод	2,50	-
129	346764,57	1328547,58	Картометрический метод	2,50	-
130	346659,85	1328496,06	Картометрический метод	2,50	-
131	346302,48	1328740,7	Картометрический метод	2,50	-
132	346060,11	1328898,08	Картометрический метод	2,50	-
133	345930,7	1328967,04	Картометрический метод	2,50	-
134	345880,97	1328949,73	Картометрический метод	2,50	-
135	345663,66	1329050,95	Картометрический метод	2,50	-
136	345664,43	1329099,51	Картометрический метод	2,50	-
137	345638,22	1329110,53	Картометрический метод	2,50	-
138	345501,86	1329137,1	Картометрический метод	2,50	-
139	345444,06	1329063,35	Картометрический метод	2,50	-
140	345292,8	1328870,35	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

141	345188,11	1328736,78	Картометрический метод	2,50	-
142	344729,89	1328741,34	Картометрический метод	2,50	-
143	344709,23	1328920,33	Картометрический метод	2,50	-
144	344678,82	1328894,91	Картометрический метод	2,50	-
145	344349,8	1328772,56	Картометрический метод	2,50	-
146	344103,3	1328684	Картометрический метод	2,50	-
147	344005,31	1328637,59	Картометрический метод	2,50	-
148	343755,06	1328712,82	Картометрический метод	2,50	-
149	343663,92	1328791	Картометрический метод	2,50	-
150	343653,44	1329046,51	Картометрический метод	2,50	-
151	343638,2	1329040,45	Картометрический метод	2,50	-
152	343624,81	1329019,41	Картометрический метод	2,50	-
153	343596,76	1328939,68	Картометрический метод	2,50	-
154	343598,23	1328880,62	Картометрический метод	2,50	-
155	343615,95	1328805,32	Картометрический метод	2,50	-
156	343646,96	1328756,59	Картометрический метод	2,50	-
157	343711,93	1328673,91	Картометрический метод	2,50	-
158	343822,67	1328532,16	Картометрический метод	2,50	-
159	343903,88	1328424,37	Картометрический метод	2,50	-
160	343948,17	1328353,5	Картометрический метод	2,50	-
161	343954,08	1328344,64	Картометрический метод	2,50	-
162	343979,18	1328269,34	Картометрический метод	2,50	-
163	344035,29	1328053,76	Картометрический метод	2,50	-
164	344084,01	1327885,44	Картометрический метод	2,50	-
165	344104,68	1327798,32	Картометрический метод	2,50	-
166	344137,03	1327807,47	Картометрический метод	2,50	-
167	344165,49	1327823,21	Картометрический метод	2,50	-
168	344177,68	1327834,38	Картометрический метод	2,50	-
169	344182,76	1327850,63	Картометрический метод	2,50	-
170	344195,47	1327863,84	Картометрический метод	2,50	-
171	344218,33	1327877,55	Картометрический метод	2,50	-
172	344245,58	1327905,45	Картометрический метод	2,50	-
173	344274,03	1327939,47	Картометрический метод	2,50	-
174	344318,15	1328014,07	Картометрический метод	2,50	-
175	344420,2	1327877,01	Картометрический метод	2,50	-
176	344519,18	1327699,51	Картометрический метод	2,50	-
177	344542,58	1327651,47	Картометрический метод	2,50	-
178	344667,93	1327651,28	Картометрический метод	2,50	-
179	344686,03	1327657,94	Картометрический метод	2,50	-
180	344706,87	1327606,65	Картометрический метод	2,50	-
181	344799,78	1327651,78	Картометрический метод	2,50	-
182	344880,9	1327493,48	Картометрический метод	2,50	-
183	344907,33	1327427,46	Картометрический метод	2,50	-
184	344912,91	1327403,22	Картометрический метод	2,50	-
185	344945,94	1327312,83	Картометрический метод	2,50	-
186	344959,15	1327275,34	Картометрический метод	2,50	-
187	344957,63	1327227,6	Картометрический метод	2,50	-
188	344964,74	1327202,21	Картометрический метод	2,50	-
189	344974,4	1327179,87	Картометрический метод	2,50	-
190	344983,04	1327142,8	Картометрический метод	2,50	-
191	344986,08	1327119,44	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

192	344994,21	1327090,2	Картометрический метод	2,50	-
193	344999,3	1327068,36	Картометрический метод	2,50	-
194	345010,98	1327035,35	Картометрический метод	2,50	-
195	345008,95	1326996,25	Картометрический метод	2,50	-
196	345012,96	1326976,12	Картометрический метод	2,50	-
197	345023,18	1326954,1	Картометрический метод	2,50	-
198	345035,66	1326936,99	Картометрический метод	2,50	-
199	345052,42	1326920,74	Картометрический метод	2,50	-
200	345069,68	1326900,42	Картометрический метод	2,50	-
201	345082,38	1326880,11	Картометрический метод	2,50	-
202	345083,08	1326862,36	Картометрический метод	2,50	-
203	345074,45	1326840,52	Картометрический метод	2,50	-
204	345066,64	1326811,55	Картометрический метод	2,50	-
205	344971,8	1326788,72	Картометрический метод	2,50	-
206	344903,2	1326774	Картометрический метод	2,50	-
207	344852,55	1326748,65	Картометрический метод	2,50	-
208	344862,59	1326693,5	Картометрический метод	2,50	-
209	344906,29	1326588,89	Картометрический метод	2,50	-
210	344947,09	1326512,34	Картометрический метод	2,50	-
211	344903,9	1326492,02	Картометрический метод	2,50	-
212	344889,15	1326454,15	Картометрический метод	2,50	-
213	344731,46	1326400,56	Картометрический метод	2,50	-
214	344720,99	1326369,76	Картометрический метод	2,50	-
215	344633,67	1326329,73	Картометрический метод	2,50	-
216	344593,94	1326316,79	Картометрический метод	2,50	-
217	344628,74	1326228,09	Картометрический метод	2,50	-
218	344670,05	1326118,55	Картометрический метод	2,50	-
219	344522,19	1326035,45	Картометрический метод	2,50	-
220	344503,7	1326074,09	Картометрический метод	2,50	-
221	344335,04	1326011,65	Картометрический метод	2,50	-
222	344395,51	1325873,52	Картометрический метод	2,50	-
223	344365,26	1325787,35	Картометрический метод	2,50	-
224	344345,55	1325775,65	Картометрический метод	2,50	-
225	344346,34	1325736,04	Картометрический метод	2,50	-
226	344347,35	1325715,22	Картометрический метод	2,50	-
227	344290,73	1325684,48	Картометрический метод	2,50	-
228	344264,24	1325751,01	Картометрический метод	2,50	-
229	344206,34	1325722,06	Картометрический метод	2,50	-
230	344136,2	1325879,94	Картометрический метод	2,50	-
231	344123,68	1325904,88	Картометрический метод	2,50	-
232	344021,54	1325853,09	Картометрический метод	2,50	-
233	344006,76	1325886,53	Картометрический метод	2,50	-
234	343980,89	1325953,67	Картометрический метод	2,50	-
235	343923,6	1326087,34	Картометрический метод	2,50	-
236	343870,01	1326230,25	Картометрический метод	2,50	-
237	343846,6	1326307,86	Картометрический метод	2,50	-
238	343823,12	1326360,48	Картометрический метод	2,50	-
239	343770,22	1326513,6	Картометрический метод	2,50	-
240	343701,85	1326700,24	Картометрический метод	2,50	-
241	343619,2	1326874,52	Картометрический метод	2,50	-
242	343542,17	1326824,97	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

243	343414,9	1326751,17	Картометрический метод	2,50	-
244	343332,33	1326703,01	Картометрический метод	2,50	-
245	343218,14	1326639,92	Картометрический метод	2,50	-
246	343139,62	1326598,51	Картометрический метод	2,50	-
247	343113,58	1326583,39	Картометрический метод	2,50	-
248	343097,43	1326567,43	Картометрический метод	2,50	-
249	343098,2	1325803,56	Картометрический метод	2,50	-
250	343106,76	1325756,37	Картометрический метод	2,50	-
251	343133,96	1325692,34	Картометрический метод	2,50	-
252	343323,45	1325285,69	Картометрический метод	2,50	-
253	343445,12	1325023,47	Картометрический метод	2,50	-
254	343551,78	1324799,15	Картометрический метод	2,50	-
255	343565,14	1324770,73	Картометрический метод	2,50	-
256	343577,27	1324766,82	Картометрический метод	2,50	-
257	343608,17	1324782,62	Картометрический метод	2,50	-
258	343629,89	1324799,12	Картометрический метод	2,50	-
259	343721,65	1324847,21	Картометрический метод	2,50	-
260	343779,51	1324883,91	Картометрический метод	2,50	-
261	343906,6	1324951,51	Картометрический метод	2,50	-
262	343991,15	1324988,82	Картометрический метод	2,50	-
263	344063,81	1325020,24	Картометрический метод	2,50	-
264	344098,21	1325040,36	Картометрический метод	2,50	-
265	344130,42	1325050,95	Картометрический метод	2,50	-
266	344152,26	1325097,42	Картометрический метод	2,50	-
267	344190,17	1325129,57	Картометрический метод	2,50	-
268	344223,02	1325187,3	Картометрический метод	2,50	-
269	344322,32	1325246,57	Картометрический метод	2,50	-
270	344453,82	1325019,82	Картометрический метод	2,50	-
271	344425,61	1325000,53	Картометрический метод	2,50	-
272	344448,46	1324957,85	Картометрический метод	2,50	-
273	344447,78	1324957,33	Картометрический метод	2,50	-
274	344462,24	1324928,81	Картометрический метод	2,50	-
275	344521,57	1324792,79	Картометрический метод	2,50	-
276	344569,35	1324691,48	Картометрический метод	2,50	-
277	344552,59	1324685,2	Картометрический метод	2,50	-
278	344573,23	1324636,81	Картометрический метод	2,50	-
279	344518,7	1324607,55	Картометрический метод	2,50	-
280	344547,1	1324553,52	Картометрический метод	2,50	-
281	344599,71	1324583,62	Картометрический метод	2,50	-
282	344628,51	1324524,46	Картометрический метод	2,50	-
283	344571,69	1324501,74	Картометрический метод	2,50	-
284	344593,95	1324444,88	Картометрический метод	2,50	-
285	344646,05	1324472,89	Картометрический метод	2,50	-
286	344687,7	1324394,93	Картометрический метод	2,50	-
287	344697,59	1324370,42	Картометрический метод	2,50	-
288	344743,17	1324266,6	Картометрический метод	2,50	-
289	344739,51	1324246,44	Картометрический метод	2,50	-
290	344698,89	1324227,97	Картометрический метод	2,50	-
291	344706,87	1324211,98	Картометрический метод	2,50	-
292	344754,79	1324119,07	Картометрический метод	2,50	-
293	344782,96	1324066,76	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

294	344800,46	1324066,54	Картометрический метод	2,50	-
295	344825,36	1324087,39	Картометрический метод	2,50	-
296	344855,65	1324103,53	Картометрический метод	2,50	-
297	344875,52	1324076,63	Картометрический метод	2,50	-
298	344888,98	1324064,53	Картометрический метод	2,50	-
299	344910,02	1324052,4	Картометрический метод	2,50	-
300	344943,87	1323991,81	Картометрический метод	2,50	-
301	345003,31	1323858,91	Картометрический метод	2,50	-
302	345025,04	1323830,7	Картометрический метод	2,50	-
303	345065,16	1323763,63	Картометрический метод	2,50	-
304	345087,36	1323715,47	Картометрический метод	2,50	-
305	345100,89	1323671,88	Картометрический метод	2,50	-
306	345117,72	1323649,01	Картометрический метод	2,50	-
307	345126,65	1323621,65	Картометрический метод	2,50	-
308	345125,12	1323608,65	Картометрический метод	2,50	-
309	345113,68	1323597,89	Картометрический метод	2,50	-
310	345108,97	1323588,47	Картометрический метод	2,50	-
311	345108,15	1323579,72	Картометрический метод	2,50	-
312	345129,36	1323595,73	Картометрический метод	2,50	-
313	345175,12	1323644,08	Картометрический метод	2,50	-
314	345185,48	1323652,13	Картометрический метод	2,50	-
315	345218,98	1323659,36	Картометрический метод	2,50	-
316	345248,9	1323609,79	Картометрический метод	2,50	-
317	345267,66	1323603,17	Картометрический метод	2,50	-
318	345272,49	1323567,33	Картометрический метод	2,50	-
319	345384,92	1323588,73	Картометрический метод	2,50	-
320	345489,93	1323605,67	Картометрический метод	2,50	-
321	345640,88	1323629,6	Картометрический метод	2,50	-
322	345733,86	1323644,34	Картометрический метод	2,50	-
323	345806,22	1323660,23	Картометрический метод	2,50	-
324	345889,8	1323663,44	Картометрический метод	2,50	-
325	345948,13	1323656,96	Картометрический метод	2,50	-
326	345992,94	1323647,92	Картометрический метод	2,50	-
327	346017,44	1323638,9	Картометрический метод	2,50	-
328	346026,78	1323638,24	Картометрический метод	2,50	-
329	346030,61	1323661,33	Картометрический метод	2,50	-
330	346030,94	1323663,39	Картометрический метод	2,50	-
331	346027,91	1323667,02	Картометрический метод	2,50	-
332	345965,87	1323675,17	Картометрический метод	2,50	-
333	345891,78	1323685,08	Картометрический метод	2,50	-
334	345863,78	1323682,17	Картометрический метод	2,50	-
335	345819,44	1323682,17	Картометрический метод	2,50	-
336	345822,36	1323729,39	Картометрический метод	2,50	-
337	345834,03	1323780,7	Картометрический метод	2,50	-
338	345836,36	1323799,94	Картометрический метод	2,50	-
339	345836,95	1323823,26	Картометрический метод	2,50	-
340	345821,19	1323820,93	Картометрический метод	2,50	-
341	345808,94	1323827,93	Картометрический метод	2,50	-
342	345813,42	1323861,07	Картометрический метод	2,50	-
343	345815,48	1323880,98	Картометрический метод	2,50	-
344	345816,56	1323888,94	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

345	345783,86	1323903,72	Картометрический метод	2,50	-
346	345793,78	1323927,63	Картометрический метод	2,50	-
347	345807,19	1323985,75	Картометрический метод	2,50	-
348	345814,77	1323997,99	Картометрический метод	2,50	-
349	345817,1	1324016,07	Картометрический метод	2,50	-
350	345832,12	1324030,01	Картометрический метод	2,50	-
351	345899,21	1324015,44	Картометрический метод	2,50	-
352	345906,21	1324034,68	Картометрический метод	2,50	-
353	345916,78	1324074,06	Картометрический метод	2,50	-
354	345864,85	1324096,79	Картометрический метод	2,50	-
355	345787,05	1324081,43	Картометрический метод	2,50	-
356	345777,93	1324091,52	Картометрический метод	2,50	-
357	345753,66	1324078,8	Картометрический метод	2,50	-
358	345731,57	1324064,34	Картометрический метод	2,50	-
359	345723,02	1324062,15	Картометрический метод	2,50	-
360	345604,81	1324081,93	Картометрический метод	2,50	-
361	345587,4	1324098,3	Картометрический метод	2,50	-
362	345577,8	1324118,5	Картометрический метод	2,50	-
363	345557,11	1324126,38	Картометрический метод	2,50	-
364	345542,77	1324137,57	Картометрический метод	2,50	-
365	345568,28	1324167,71	Картометрический метод	2,50	-
366	345606,5	1324197,1	Картометрический метод	2,50	-
367	345620,3	1324212,3	Картометрический метод	2,50	-
368	345645,83	1324227,39	Картометрический метод	2,50	-
369	345668,4	1324242,8	Картометрический метод	2,50	-
370	345675,03	1324241,81	Картометрический метод	2,50	-
371	345681,43	1324225,22	Картометрический метод	2,50	-
372	345722,4	1324254,57	Картометрический метод	2,50	-
373	345750,92	1324236,29	Картометрический метод	2,50	-
374	345752,52	1324238,47	Картометрический метод	2,50	-
375	345807,36	1324321,9	Картометрический метод	2,50	-
376	345848,29	1324411,07	Картометрический метод	2,50	-
377	345868,81	1324477,89	Картометрический метод	2,50	-
378	345879,33	1324507,35	Картометрический метод	2,50	-
379	345899,32	1324546,81	Картометрический метод	2,50	-
380	345913	1324566,28	Картометрический метод	2,50	-
381	345935,12	1324590,1	Картометрический метод	2,50	-
382	345908,97	1324618,18	Картометрический метод	2,50	-
383	345902,68	1324610,57	Картометрический метод	2,50	-
384	345890,5	1324592,18	Картометрический метод	2,50	-
385	345862,57	1324533,04	Картометрический метод	2,50	-
386	345856,36	1324508,67	Картометрический метод	2,50	-
387	345806,89	1324550,22	Картометрический метод	2,50	-
388	345803,67	1324571,1	Картометрический метод	2,50	-
389	345808,1	1324603,56	Картометрический метод	2,50	-
390	345827,52	1324673,19	Картометрический метод	2,50	-
391	345805	1324701,29	Картометрический метод	2,50	-
392	345801,34	1324708,1	Картометрический метод	2,50	-
393	345747,12	1324751,68	Картометрический метод	2,50	-
394	345739,88	1324781,99	Картометрический метод	2,50	-
395	345678,54	1324839,62	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

396	345669,42	1324827,84	Картометрический метод	2,50	-
397	345651,19	1324842,28	Картометрический метод	2,50	-
398	345643,56	1324848,67	Картометрический метод	2,50	-
399	345648,93	1324858,67	Картометрический метод	2,50	-
400	345607,89	1324888,2	Картометрический метод	2,50	-
401	345600,78	1324880,96	Картометрический метод	2,50	-
402	345573,39	1324899,79	Картометрический метод	2,50	-
403	345576,6	1324906,78	Картометрический метод	2,50	-
404	345533,03	1324940,02	Картометрический метод	2,50	-
405	345535,81	1324942,32	Картометрический метод	2,50	-
406	345547,59	1324967,39	Картометрический метод	2,50	-
407	345569,62	1325011,06	Картометрический метод	2,50	-
408	345577,52	1325038,29	Картометрический метод	2,50	-
409	345604,88	1325081,58	Картометрический метод	2,50	-
410	345609,06	1325097,15	Картометрический метод	2,50	-
411	345604,5	1325119,94	Картометрический метод	2,50	-
412	345650,67	1325116,45	Картометрический метод	2,50	-
413	345683,56	1325119,4	Картометрический метод	2,50	-
414	345717,89	1325131,77	Картометрический метод	2,50	-
415	345736,11	1325143,19	Картометрический метод	2,50	-
416	345765,6	1325189,04	Картометрический метод	2,50	-
417	345794,24	1325182,68	Картометрический метод	2,50	-
418	345811,73	1325176,12	Картометрический метод	2,50	-
419	345859,89	1325208,5	Картометрический метод	2,50	-
420	345840,43	1325230,69	Картометрический метод	2,50	-
421	345848,41	1325241,7	Картометрический метод	2,50	-
422	345858,94	1325246,64	Картометрический метод	2,50	-
423	345865,02	1325245,12	Картометрический метод	2,50	-
424	345874,52	1325244,36	Картометрический метод	2,50	-
425	345884,4	1325252,34	Картометрический метод	2,50	-
426	345890,86	1325265,25	Картометрический метод	2,50	-
427	345882,88	1325287,66	Картометрический метод	2,50	-
428	345888,58	1325296,01	Картометрический метод	2,50	-
429	345897,7	1325294,49	Картометрический метод	2,50	-
430	345944,82	1325244,36	Картометрический метод	2,50	-
431	345958,5	1325235,63	Картометрический метод	2,50	-
432	345966,09	1325248,16	Картометрический метод	2,50	-
433	345934,18	1325280,06	Картометрический метод	2,50	-
434	345929,24	1325292,59	Картометрический метод	2,50	-
435	345930,8	1325318,73	Картометрический метод	2,50	-
436	345919,03	1325338,86	Картометрический метод	2,50	-
437	345945,24	1325363,54	Картометрический метод	2,50	-
438	345946,38	1325378,35	Картометрический метод	2,50	-
439	345958,16	1325395,82	Картометрический метод	2,50	-
440	345958,54	1325407,6	Картометрический метод	2,50	-
441	345950,94	1325434,56	Картометрический метод	2,50	-
442	345968,02	1325463,75	Картометрический метод	2,50	-
443	345986,26	1325500,96	Картометрический метод	2,50	-
444	345988,16	1325521,09	Картометрический метод	2,50	-
445	346017,65	1325550,24	Картометрический метод	2,50	-
446	346059,06	1325602,26	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

447	346075,78	1325637,96	Картометрический метод	2,50	-
448	346099,72	1325682,01	Картометрический метод	2,50	-
449	346143,93	1325738,79	Картометрический метод	2,50	-
450	346186,49	1325793,1	Картометрический метод	2,50	-
451	346192,19	1325809,05	Картометрический метод	2,50	-
452	346202,07	1325829,18	Картометрический метод	2,50	-
453	346228,49	1325868,29	Картометрический метод	2,50	-
454	346181,3	1326146,96	Картометрический метод	2,50	-
455	346172,68	1326197,86	Картометрический метод	2,50	-
456	346171,15	1326206,9	Картометрический метод	2,50	-
457	346144,87	1326207,97	Картометрический метод	2,50	-
458	346170,13	1326314,93	Картометрический метод	2,50	-
459	346176,23	1326358,28	Картометрический метод	2,50	-
460	346188,43	1326388,09	Картометрический метод	2,50	-
461	346199,95	1326395,54	Картометрический метод	2,50	-
462	346317,2	1326367,77	Картометрический метод	2,50	-
463	346383,27	1326346,85	Картометрический метод	2,50	-
464	346503,91	1326308,24	Картометрический метод	2,50	-
465	346537,79	1326302,82	Картометрический метод	2,50	-
466	346561,51	1326298,76	Картометрический метод	2,50	-
467	346742,47	1326245,52	Картометрический метод	2,50	-
468	346729,66	1326203,64	Картометрический метод	2,50	-
469	346661,79	1326118,2	Картометрический метод	2,50	-
470	346738,32	1326083,23	Картометрический метод	2,50	-
471	346684,42	1325922,47	Картометрический метод	2,50	-
472	346669,83	1325801,17	Картометрический метод	2,50	-
473	346642,09	1325750,05	Картометрический метод	2,50	-
474	346613,82	1325698,68	Картометрический метод	2,50	-
475	346589,5	1325660,33	Картометрический метод	2,50	-
476	346550,36	1325599,95	Картометрический метод	2,50	-
477	346532,89	1325574,13	Картометрический метод	2,50	-
478	346521,27	1325558,72	Картометрический метод	2,50	-
479	346503,41	1325526,44	Картометрический метод	2,50	-
480	346458,95	1325464,53	Картометрический метод	2,50	-
481	346404,24	1325386,68	Картометрический метод	2,50	-
482	346128,7	1324926,11	Картометрический метод	2,50	-
483	346130,29	1324920,02	Картометрический метод	2,50	-
484	346112,52	1324887,27	Картометрический метод	2,50	-
485	346067,79	1324812,04	Картометрический метод	2,50	-
486	346106,44	1324767,99	Картометрический метод	2,50	-
487	346146,62	1324733,89	Картометрический метод	2,50	-
488	346181,74	1324705,61	Картометрический метод	2,50	-
489	346216,5	1324671,88	Картометрический метод	2,50	-
490	346228,59	1324658,62	Картометрический метод	2,50	-
491	346110,3	1324487,1	Картометрический метод	2,50	-
492	346096,16	1324497,7	Картометрический метод	2,50	-
493	345975,48	1324564,3	Картометрический метод	2,50	-
494	346016,17	1324513,79	Картометрический метод	2,50	-
495	346049,1	1324458,37	Картометрический метод	2,50	-
496	346097,22	1324349,41	Картометрический метод	2,50	-
497	346112,43	1324311,91	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

498	346125,88	1324273,18	Картометрический метод	2,50	-
499	346137,8	1324228,45	Картометрический метод	2,50	-
500	346140,77	1324172,64	Картометрический метод	2,50	-
501	346138,46	1324138,26	Картометрический метод	2,50	-
502	346117,87	1324032,91	Картометрический метод	2,50	-
503	346132,88	1324030,01	Картометрический метод	2,50	-
504	346144,18	1324027,83	Картометрический метод	2,50	-
505	346147,56	1324037,44	Картометрический метод	2,50	-
506	346172,63	1324108,84	Картометрический метод	2,50	-
507	346228,51	1324128,72	Картометрический метод	2,50	-
508	346286,49	1324140,09	Картометрический метод	2,50	-
509	346394,03	1324123,15	Картометрический метод	2,50	-
510	346459,31	1324110,41	Картометрический метод	2,50	-
511	346539,84	1324089,33	Картометрический метод	2,50	-
512	346593,62	1324054,72	Картометрический метод	2,50	-
513	346628,46	1323974,59	Картометрический метод	2,50	-
514	346641,76	1323872,28	Картометрический метод	2,50	-
515	346622,92	1323771,33	Картометрический метод	2,50	-
516	346533,5	1323757,7	Картометрический метод	2,50	-
517	346464,69	1323765,49	Картометрический метод	2,50	-
518	346451,58	1323771,21	Картометрический метод	2,50	-
519	346459,57	1323758,68	Картометрический метод	2,50	-
520	346445,09	1323607,01	Картометрический метод	2,50	-
521	346422,94	1323597,68	Картометрический метод	2,50	-
522	346376,88	1323592,43	Картометрический метод	2,50	-
523	346322,07	1323588,93	Картометрический метод	2,50	-
524	346283,59	1323595,35	Картометрический метод	2,50	-
525	346266,93	1323609,89	Картометрический метод	2,50	-
526	346265,76	1323633,21	Картометрический метод	2,50	-
527	346245,93	1323636,13	Картометрический метод	2,50	-
528	346229,01	1323635,54	Картометрический метод	2,50	-
529	346212,09	1323598,81	Картометрический метод	2,50	-
530	346166,59	1323606,97	Картометрический метод	2,50	-
531	346051,82	1323647,78	Картометрический метод	2,50	-
532	346046,76	1323650,7	Картометрический метод	2,50	-
533	346042,86	1323632,1	Картометрический метод	2,50	-
534	346041,23	1323630,14	Картометрический метод	2,50	-
535	346045,36	1323628,62	Картометрический метод	2,50	-
536	346282,05	1323531,15	Картометрический метод	2,50	-
1	346430,79	1323474,16	Картометрический метод	2,50	-
537	349447,14	1327167,83	Картометрический метод	2,50	-
538	349391,61	1327172,21	Картометрический метод	2,50	-
539	349366,77	1327232,86	Картометрический метод	2,50	-
540	349278,36	1327422,83	Картометрический метод	2,50	-
541	349109,57	1327590,15	Картометрический метод	2,50	-
542	349033,58	1327677,1	Картометрический метод	2,50	-
543	348837,77	1327813,73	Картометрический метод	2,50	-
544	348583,5	1328140,34	Картометрический метод	2,50	-
545	348411,79	1328171,03	Картометрический метод	2,50	-
546	348410,15	1328169,79	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

547	348409,04	1328170,02	Картометрический метод	2,50	-
548	348362,54	1328164,75	Картометрический метод	2,50	-
549	348317,36	1328150,11	Картометрический метод	2,50	-
550	348308,04	1328148,38	Картометрический метод	2,50	-
551	348307,1	1328146,79	Картометрический метод	2,50	-
552	348305,77	1328146,36	Картометрический метод	2,50	-
553	348263,05	1328096,52	Картометрический метод	2,50	-
554	348178,21	1328030,46	Картометрический метод	2,50	-
555	348165,17	1328001,17	Картометрический метод	2,50	-
556	348090,3	1327949,64	Картометрический метод	2,50	-
557	348114,51	1327922,09	Картометрический метод	2,50	-
558	348103	1327911,29	Картометрический метод	2,50	-
559	348195,64	1327829,74	Картометрический метод	2,50	-
560	348201,36	1327823,23	Картометрический метод	2,50	-
561	348203,28	1327823,01	Картометрический метод	2,50	-
562	348232,64	1327797,17	Картометрический метод	2,50	-
563	348379,51	1327712,49	Картометрический метод	2,50	-
564	348432,31	1327686,46	Картометрический метод	2,50	-
565	348446,13	1327657,37	Картометрический метод	2,50	-
566	348472,44	1327568,23	Картометрический метод	2,50	-
567	348474,07	1327564,56	Картометрический метод	2,50	-
568	348481,48	1327516,01	Картометрический метод	2,50	-
569	348501,5	1327502,84	Картометрический метод	2,50	-
570	348510,43	1327482,75	Картометрический метод	2,50	-
571	348581,44	1327479,55	Картометрический метод	2,50	-
572	348661,97	1327463,73	Картометрический метод	2,50	-
573	348684,16	1327417,44	Картометрический метод	2,50	-
574	348737,59	1327279,96	Картометрический метод	2,50	-
575	348759,04	1327256,79	Картометрический метод	2,50	-
576	348769,82	1327232,13	Картометрический метод	2,50	-
577	348959,06	1327080,15	Картометрический метод	2,50	-
578	349017,51	1327038,5	Картометрический метод	2,50	-
579	349081,08	1326996,13	Картометрический метод	2,50	-
580	349103	1326963,25	Картометрический метод	2,50	-
581	349115,42	1326926,71	Картометрический метод	2,50	-
582	349127,84	1326882,87	Картометрический метод	2,50	-
583	349145,99	1326897,87	Картометрический метод	2,50	-
584	349146,35	1326897,16	Картометрический метод	2,50	-
585	349376,19	1327083,52	Картометрический метод	2,50	-
586	349371,48	1327095,78	Картометрический метод	2,50	-
537	349447,14	1327167,83	Картометрический метод	2,50	-
587	347605,07	1326919,3	Картометрический метод	2,50	-
588	347565,69	1327015,36	Картометрический метод	2,50	-
589	347618,51	1327025,92	Картометрический метод	2,50	-
590	347622,43	1327030,34	Картометрический метод	2,50	-
591	347636,38	1327038,5	Картометрический метод	2,50	-
592	347656,84	1327048	Картометрический метод	2,50	-
593	347638,94	1327170,75	Картометрический метод	2,50	-
594	347563,56	1327230,88	Картометрический метод	2,50	-
595	347517,81	1327276,17	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

596	347516,38	1327281,54	Картометрический метод	2,50	-
597	347488,25	1327308,51	Картометрический метод	2,50	-
598	347458,99	1327302,07	Картометрический метод	2,50	-
599	347380,39	1327344,65	Картометрический метод	2,50	-
600	347343,05	1327380,45	Картометрический метод	2,50	-
601	347296,62	1327431,96	Картометрический метод	2,50	-
602	347229,66	1327477,22	Картометрический метод	2,50	-
603	347206,75	1327524,58	Картометрический метод	2,50	-
604	347164,01	1327578,64	Картометрический метод	2,50	-
605	347140,63	1327602,76	Картометрический метод	2,50	-
606	347123,67	1327608,59	Картометрический метод	2,50	-
607	347103,69	1327628,57	Картометрический метод	2,50	-
608	347083,96	1327636,76	Картометрический метод	2,50	-
609	346934,98	1327632,68	Картометрический метод	2,50	-
610	346897,06	1327613,64	Картометрический метод	2,50	-
611	346838,02	1327552,88	Картометрический метод	2,50	-
612	346835,05	1327514,31	Картометрический метод	2,50	-
613	346853,15	1327422,46	Картометрический метод	2,50	-
614	346822,76	1327329,43	Картометрический метод	2,50	-
615	346808,13	1327254,7	Картометрический метод	2,50	-
616	346794,78	1327149,64	Картометрический метод	2,50	-
617	346787,93	1327076	Картометрический метод	2,50	-
618	346788,54	1327075,9	Картометрический метод	2,50	-
619	346788,08	1327074,49	Картометрический метод	2,50	-
620	346837,84	1327067,74	Картометрический метод	2,50	-
621	346947,24	1327049,64	Картометрический метод	2,50	-
622	347061,13	1327046,06	Картометрический метод	2,50	-
623	347129,33	1326999,07	Картометрический метод	2,50	-
624	347213,69	1326990,99	Картометрический метод	2,50	-
625	347292,65	1327039,16	Картометрический метод	2,50	-
626	347429,72	1326893,95	Картометрический метод	2,50	-
627	347472,78	1326846,23	Картометрический метод	2,50	-
587	347605,07	1326919,3	Картометрический метод	2,50	-
628	346800,8	1324409,13	Картометрический метод	2,50	-
629	346799,09	1324442,37	Картометрический метод	2,50	-
630	346781,22	1324484,51	Картометрический метод	2,50	-
631	346773,46	1324500,81	Картометрический метод	2,50	-
632	346755,14	1324530,2	Картометрический метод	2,50	-
633	346726,81	1324557,01	Картометрический метод	2,50	-
634	346650,93	1324638,77	Картометрический метод	2,50	-
635	346690,9	1324715,89	Картометрический метод	2,50	-
636	346636,2	1324731,22	Картометрический метод	2,50	-
637	346611,65	1324705,28	Картометрический метод	2,50	-
638	346634,45	1324653,54	Картометрический метод	2,50	-
639	346637,37	1324595,13	Картометрический метод	2,50	-
640	346639,47	1324521,41	Картометрический метод	2,50	-
641	346663,34	1324493,07	Картометрический метод	2,50	-
642	346780,04	1324425,05	Картометрический метод	2,50	-
628	346800,8	1324409,13	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

643	343808,92	1326339,44	Картометрический метод	2,50	-
644	343712	1326592,14	Картометрический метод	2,50	-
645	343601,6	1326553,58	Картометрический метод	2,50	-
646	343590,91	1326495,85	Картометрический метод	2,50	-
647	343437,49	1326450,43	Картометрический метод	2,50	-
648	343511,3	1326197,83	Картометрический метод	2,50	-
649	343674,82	1326228,45	Картометрический метод	2,50	-
650	343706,69	1326253,39	Картометрический метод	2,50	-
643	343808,92	1326339,44	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ2					
651	343234,14	1326471,59	Картометрический метод	2,50	-
652	343234,14	1326521,59	Картометрический метод	2,50	-
653	343184,14	1326521,59	Картометрический метод	2,50	-
654	343184,14	1326471,59	Картометрический метод	2,50	-
651	343234,14	1326471,59	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ3					
655	345975,1	1324230,1	Картометрический метод	2,50	-
656	346063,1	1324373	Картометрический метод	2,50	-
657	346064,68	1324375,56	Картометрический метод	2,50	-
658	346032,01	1324449,55	Картометрический метод	2,50	-
659	345999,67	1324503,98	Картометрический метод	2,50	-
660	345958,79	1324563,19	Картометрический метод	2,50	-
661	345950,63	1324572,47	Картометрический метод	2,50	-
662	345894,66	1324500,49	Картометрический метод	2,50	-
663	345883,68	1324473,26	Картометрический метод	2,50	-
664	345860,49	1324407,32	Картометрический метод	2,50	-
665	345821,17	1324313,52	Картометрический метод	2,50	-
666	345866	1324316,1	Картометрический метод	2,50	-
667	345901,06	1324288,47	Картометрический метод	2,50	-
668	345918,95	1324274,36	Картометрический метод	2,50	-
655	345975,1	1324230,1	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ3					
669	343175,01	1323204,3	Картометрический метод	2,50	-
670	343189,51	1323253,84	Картометрический метод	2,50	-
671	343190,73	1323284,7	Картометрический метод	2,50	-
672	343170,76	1323361,71	Картометрический метод	2,50	-
673	343100,64	1323527,87	Картометрический метод	2,50	-
674	343059,2	1323802,09	Картометрический метод	2,50	-
675	342998,92	1324055,92	Картометрический метод	2,50	-
676	342950,41	1324199,63	Картометрический метод	2,50	-
677	342943,23	1324285,42	Картометрический метод	2,50	-
678	342956,31	1324624,62	Картометрический метод	2,50	-
679	342966,85	1324729,42	Картометрический метод	2,50	-
680	342980,14	1324780,29	Картометрический метод	2,50	-
681	343074,35	1324868,08	Картометрический метод	2,50	-
682	343103,93	1324884,25	Картометрический метод	2,50	-
683	343103,92	1324884,27	Картометрический метод	2,50	-
684	342850,6	1325399,25	Картометрический метод	2,50	-
685	343150	1325607,72	Картометрический метод	2,50	-
686	343114,59	1325683,71	Картометрический метод	2,50	-
687	343086,13	1325750,31	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

688	343076,75	1325801,64	Картометрический метод	2,50	-
689	343076,1	1326554,32	Картометрический метод	2,50	-
690	343082,17	1326583,17	Картометрический метод	2,50	-
691	343078,04	1326638,09	Картометрический метод	2,50	-
692	343083,71	1326739,17	Картометрический метод	2,50	-
693	343090,31	1326794,9	Картометрический метод	2,50	-
694	343085,39	1326828,03	Картометрический метод	2,50	-
695	343076,02	1326838,8	Картометрический метод	2,50	-
696	343056,19	1326855,49	Картометрический метод	2,50	-
697	343018,67	1326868,06	Картометрический метод	2,50	-
698	342940,91	1326885,57	Картометрический метод	2,50	-
699	342934,14	1326885,22	Картометрический метод	2,50	-
700	342875,05	1326882,2	Картометрический метод	2,50	-
701	342814,72	1326844,37	Картометрический метод	2,50	-
702	342630,04	1326723,11	Картометрический метод	2,50	-
703	342629,96	1326723,05	Картометрический метод	2,50	-
704	342639,79	1326724,04	Картометрический метод	2,50	-
705	342745,91	1326597,42	Картометрический метод	2,50	-
706	342756,28	1326575,76	Картометрический метод	2,50	-
707	342708,13	1326540,06	Картометрический метод	2,50	-
708	342656,27	1326501,13	Картометрический метод	2,50	-
709	342606,02	1326464,98	Картометрический метод	2,50	-
710	342556,55	1326440	Картометрический метод	2,50	-
711	342505,04	1326421,15	Картометрический метод	2,50	-
712	342476,99	1326411,97	Картометрический метод	2,50	-
713	342444,38	1326421,66	Картометрический метод	2,50	-
714	342425,17	1326442,04	Картометрический метод	2,50	-
715	342414,8	1326442,04	Картометрический метод	2,50	-
716	342405,62	1326425,73	Картометрический метод	2,50	-
717	342380,29	1326401,26	Картометрический метод	2,50	-
718	342362,44	1326394,64	Картометрический метод	2,50	-
719	342348,67	1326397,69	Картометрический метод	2,50	-
720	342342,05	1326412,98	Картометрический метод	2,50	-
721	342342,56	1326437,45	Картометрический метод	2,50	-
722	342350,85	1326460,81	Картометрический метод	2,50	-
723	342292,1	1326405,79	Картометрический метод	2,50	-
724	342232,08	1326351,66	Картометрический метод	2,50	-
725	342233,76	1326350,54	Картометрический метод	2,50	-
726	342135,84	1326257,26	Картометрический метод	2,50	-
727	342216,95	1326201,89	Картометрический метод	2,50	-
728	342206,75	1326163,67	Картометрический метод	2,50	-
729	342196,55	1326151,94	Картометрический метод	2,50	-
730	342184,31	1326149,39	Картометрический метод	2,50	-
731	342180,74	1326127,99	Картометрический метод	2,50	-
732	342191,45	1326112,19	Картометрический метод	2,50	-
733	342201,14	1326089,25	Картометрический метод	2,50	-
734	342202,67	1326068,35	Картометрический метод	2,50	-
735	342195,02	1326051,53	Картометрический метод	2,50	-
736	342173,6	1326019,42	Картометрический метод	2,50	-
737	342155,75	1326023,5	Картометрический метод	2,50	-
738	342134,33	1326020,44	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

739	342116,99	1326009,74	Картометрический метод	2,50	-
740	342097,75	1325987,93	Картометрический метод	2,50	-
741	342089,08	1325968,56	Картометрический метод	2,50	-
742	342086,02	1325946,13	Картометрический метод	2,50	-
743	342079,9	1325929,82	Картометрический метод	2,50	-
744	342069,7	1325910,45	Картометрический метод	2,50	-
745	342067,15	1325893,13	Картометрический метод	2,50	-
746	342071,23	1325879,87	Картометрический метод	2,50	-
747	342079,39	1325867,13	Картометрический метод	2,50	-
748	342081,05	1325853,48	Картометрический метод	2,50	-
749	342058,61	1325824,94	Картометрический метод	2,50	-
750	342047,39	1325804,04	Картометрический метод	2,50	-
751	342024,95	1325788,24	Картометрический метод	2,50	-
752	341992,82	1325770,91	Картометрический метод	2,50	-
753	341971,4	1325749,5	Картометрический метод	2,50	-
754	341959,67	1325723,51	Картометрический метод	2,50	-
755	341946,48	1325709,34	Картометрический метод	2,50	-
756	341934,75	1325708,32	Картометрический метод	2,50	-
757	341903,64	1325729,73	Картометрический метод	2,50	-
758	341880,19	1325704,75	Картометрический метод	2,50	-
759	341860,99	1325721,58	Картометрический метод	2,50	-
760	341824,27	1325683,36	Картометрический метод	2,50	-
761	341776,33	1325712,92	Картометрический метод	2,50	-
762	341777,35	1325725,15	Картометрический метод	2,50	-
763	341756,88	1325738,79	Картометрический метод	2,50	-
764	341685,56	1325647,17	Картометрический метод	2,50	-
765	341770,73	1325553,9	Картометрический метод	2,50	-
766	341743,38	1325525,28	Картометрический метод	2,50	-
767	341725,76	1325507,21	Картометрический метод	2,50	-
768	341649,54	1325579,82	Картометрический метод	2,50	-
769	341633,65	1325594,9	Картометрический метод	2,50	-
770	341617,33	1325581,14	Картометрический метод	2,50	-
771	341581,66	1325611,39	Картометрический метод	2,50	-
772	341605,12	1325642,48	Картометрический метод	2,50	-
773	341633,17	1325663,38	Картометрический метод	2,50	-
774	341646,45	1325681,64	Картометрический метод	2,50	-
775	341544,97	1325740,77	Картометрический метод	2,50	-
776	341552,61	1325765,23	Картометрический метод	2,50	-
777	341571,48	1325785,61	Картометрический метод	2,50	-
778	341641,87	1325873,73	Картометрический метод	2,50	-
779	341693,35	1325856,79	Картометрический метод	2,50	-
780	341784,57	1325967,56	Картометрический метод	2,50	-
781	341926,56	1326139,54	Картометрический метод	2,50	-
782	341889,34	1326152,1	Картометрический метод	2,50	-
783	341872,51	1326170,96	Картометрический метод	2,50	-
784	341846,11	1326180,13	Картометрический метод	2,50	-
785	341795,63	1326194,91	Картометрический метод	2,50	-
786	341765,02	1326196,44	Картометрический метод	2,50	-
787	341728	1326187,77	Картометрический метод	2,50	-
788	341694,34	1326184,72	Картометрический метод	2,50	-
789	341672,93	1326186,24	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

790	341662,62	1326202,64	Картометрический метод	2,50	-
791	341661,53	1326220,36	Картометрический метод	2,50	-
792	341666,89	1326236,44	Картометрический метод	2,50	-
793	341673,33	1326253,61	Картометрический метод	2,50	-
794	341689,17	1326322,14	Картометрический метод	2,50	-
795	341712,12	1326375,15	Картометрический метод	2,50	-
796	341712,61	1326377,07	Картометрический метод	2,50	-
797	341480,06	1326457,29	Картометрический метод	2,50	-
798	341344,9	1326542,52	Картометрический метод	2,50	-
799	341187,41	1326589,01	Картометрический метод	2,50	-
800	341180,5	1326590,27	Картометрический метод	2,50	-
801	340877,83	1326682,34	Картометрический метод	2,50	-
802	340760,4	1326719,68	Картометрический метод	2,50	-
803	340676,9	1326746,64	Картометрический метод	2,50	-
804	340637,49	1326768,38	Картометрический метод	2,50	-
805	340585,41	1326807,6	Картометрический метод	2,50	-
806	340414,8	1326937,22	Картометрический метод	2,50	-
807	340380,88	1326962,93	Картометрический метод	2,50	-
808	340258,25	1327053,29	Картометрический метод	2,50	-
809	340242,74	1327061,13	Картометрический метод	2,50	-
810	340242,55	1327061,23	Картометрический метод	2,50	-
811	340229,11	1327068,02	Картометрический метод	2,50	-
812	340111,31	1327101,78	Картометрический метод	2,50	-
813	340063,95	1327115,28	Картометрический метод	2,50	-
814	339933,81	1327157,57	Картометрический метод	2,50	-
815	339880,53	1327179,76	Картометрический метод	2,50	-
816	339831,95	1327207,13	Картометрический метод	2,50	-
817	339721,29	1327274,05	Картометрический метод	2,50	-
818	339531,05	1327402,1	Картометрический метод	2,50	-
819	339453,15	1327458,45	Картометрический метод	2,50	-
820	339422,19	1327480,78	Картометрический метод	2,50	-
821	339368,31	1327519,64	Картометрический метод	2,50	-
822	339361,52	1327473,84	Картометрический метод	2,50	-
823	339342,19	1327098,98	Картометрический метод	2,50	-
824	339096,31	1327088,09	Картометрический метод	2,50	-
825	339073,38	1326936,97	Картометрический метод	2,50	-
826	338788,28	1326935,92	Картометрический метод	2,50	-
827	338776,56	1327163,76	Картометрический метод	2,50	-
828	338790,09	1327217,67	Картометрический метод	2,50	-
829	338779,98	1327264,6	Картометрический метод	2,50	-
830	338747,13	1327368,36	Картометрический метод	2,50	-
831	338699,28	1327245,15	Картометрический метод	2,50	-
832	338685,67	1327258,3	Картометрический метод	2,50	-
833	338672,71	1327273,16	Картометрический метод	2,50	-
834	338671,34	1327313,06	Картометрический метод	2,50	-
835	338665,9	1327337,55	Картометрический метод	2,50	-
836	338655,91	1327347,98	Картометрический метод	2,50	-
837	338635,95	1327355,69	Картометрический метод	2,50	-
838	338601,92	1327358,87	Картометрический метод	2,50	-
839	338593,7	1327357,68	Картометрический метод	2,50	-
840	338569,31	1327354,21	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

841	338537,13	1327350,77	Картометрический метод	2,50	-
842	338539,59	1327319,64	Картометрический метод	2,50	-
843	338521,45	1327318,2	Картометрический метод	2,50	-
844	338519,04	1327348,66	Картометрический метод	2,50	-
845	338510,52	1327347,75	Картометрический метод	2,50	-
846	338496,81	1327351,6	Картометрический метод	2,50	-
847	338455,07	1327361,58	Картометрический метод	2,50	-
848	338425,34	1327351,55	Картометрический метод	2,50	-
849	338403,76	1327351,93	Картометрический метод	2,50	-
850	338371,4	1327345	Картометрический метод	2,50	-
851	338312,06	1327329,97	Картометрический метод	2,50	-
852	338273,52	1327329,02	Картометрический метод	2,50	-
853	338269,67	1327317,74	Картометрический метод	2,50	-
854	338252,34	1327214,28	Картометрический метод	2,50	-
855	338133,16	1326576,72	Картометрический метод	2,50	-
856	338120,14	1326505,04	Картометрический метод	2,50	-
857	338119,58	1326501,97	Картометрический метод	2,50	-
858	338194,37	1326520,8	Картометрический метод	2,50	-
859	338207,02	1326005,04	Картометрический метод	2,50	-
860	338211,82	1325809,5	Картометрический метод	2,50	-
861	338342,99	1325775,67	Картометрический метод	2,50	-
862	338400,91	1325760,7	Картометрический метод	2,50	-
863	338413,27	1325755,44	Картометрический метод	2,50	-
864	338707,24	1325678,64	Картометрический метод	2,50	-
865	338982,78	1325608,51	Картометрический метод	2,50	-
866	339139	1325527,79	Картометрический метод	2,50	-
867	339321,01	1325429,66	Картометрический метод	2,50	-
868	339380,28	1325397,71	Картометрический метод	2,50	-
869	339393,83	1325390,4	Картометрический метод	2,50	-
870	339453,67	1325358,14	Картометрический метод	2,50	-
871	339652,64	1325185,62	Картометрический метод	2,50	-
872	339613,15	1324977,06	Картометрический метод	2,50	-
873	339775,17	1324655,74	Картометрический метод	2,50	-
874	339822,09	1324562,64	Картометрический метод	2,50	-
875	340013,22	1324336,93	Картометрический метод	2,50	-
876	340206,8	1324212,63	Картометрический метод	2,50	-
877	340259,17	1324179,01	Картометрический метод	2,50	-
878	340282,82	1324204,57	Картометрический метод	2,50	-
879	340301,35	1324211,59	Картометрический метод	2,50	-
880	340321,79	1324228,53	Картометрический метод	2,50	-
881	340355,02	1324239,71	Картометрический метод	2,50	-
882	340383,45	1324251,53	Картометрический метод	2,50	-
883	340386,82	1324258,71	Картометрический метод	2,50	-
884	340388,83	1324262,99	Картометрический метод	2,50	-
885	340392,75	1324266,29	Картометрический метод	2,50	-
886	340413,56	1324283,82	Картометрический метод	2,50	-
887	340444,16	1324312,47	Картометрический метод	2,50	-
888	340474,5	1324327,25	Картометрический метод	2,50	-
889	340501,66	1324334,46	Картометрический метод	2,50	-
890	340510,61	1324336,83	Картометрический метод	2,50	-
891	340531,99	1324336,13	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

892	340539,2	1324335,9	Картометрический метод	2,50	-
893	340542,24	1324336,7	Картометрический метод	2,50	-
894	340558,53	1324340,98	Картометрический метод	2,50	-
895	340568,58	1324340,98	Картометрический метод	2,50	-
896	340587,92	1324340,98	Картометрический метод	2,50	-
897	340609,29	1324354,01	Картометрический метод	2,50	-
898	340614,12	1324356,96	Картометрический метод	2,50	-
899	340625,62	1324358,23	Картометрический метод	2,50	-
900	340634,76	1324362,9	Картометрический метод	2,50	-
901	340640,63	1324365,9	Картометрический метод	2,50	-
902	340647,26	1324379,51	Картометрический метод	2,50	-
903	340656,37	1324388,63	Картометрический метод	2,50	-
904	340671,34	1324390,58	Картометрический метод	2,50	-
905	340682,17	1324397,21	Картометрический метод	2,50	-
906	340702,61	1324400,41	Картометрический метод	2,50	-
907	340716,91	1324411,41	Картометрический метод	2,50	-
908	340731,88	1324414,66	Картометрический метод	2,50	-
909	340741,64	1324420,52	Картометрический метод	2,50	-
910	340746,06	1324434,59	Картометрический метод	2,50	-
911	340752,87	1324438,44	Картометрический метод	2,50	-
912	340755,65	1324440,02	Картометрический метод	2,50	-
913	340759,38	1324439,73	Картометрический метод	2,50	-
914	340780,05	1324438,1	Картометрический метод	2,50	-
915	340789,51	1324447,37	Картометрический метод	2,50	-
916	340789,83	1324460,15	Картометрический метод	2,50	-
917	340792,39	1324475,16	Картометрический метод	2,50	-
918	340796,71	1324481,17	Картометрический метод	2,50	-
919	340805,49	1324493,37	Картометрический метод	2,50	-
920	340884,14	1324435,25	Картометрический метод	2,50	-
921	340885,04	1324434,59	Картометрический метод	2,50	-
922	340902,89	1324441,65	Картометрический метод	2,50	-
923	340912,51	1324445,45	Картометрический метод	2,50	-
924	340935,18	1324442,33	Картометрический метод	2,50	-
925	340937,58	1324442	Картометрический метод	2,50	-
926	340943,82	1324448,97	Картометрический метод	2,50	-
927	340957,24	1324454,72	Картометрический метод	2,50	-
928	340961,66	1324464,79	Картометрический метод	2,50	-
929	340984,4	1324482,54	Картометрический метод	2,50	-
930	340985,94	1324498,02	Картометрический метод	2,50	-
931	340986,31	1324501,68	Картометрический метод	2,50	-
932	341000,37	1324505,83	Картометрический метод	2,50	-
933	341020,5	1324500,72	Картометрический метод	2,50	-
934	341031,11	1324506,37	Картометрический метод	2,50	-
935	341039,55	1324497,94	Картометрический метод	2,50	-
936	341052,58	1324498,7	Картометрический метод	2,50	-
937	341067,53	1324479,53	Картометрический метод	2,50	-
938	341086,32	1324481,07	Картометрический метод	2,50	-
939	341091,9	1324476,89	Картометрический метод	2,50	-
940	341098,59	1324471,87	Картометрический метод	2,50	-
941	341108,55	1324474,93	Картометрический метод	2,50	-
942	341109,1	1324481,28	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

943	341110,09	1324492,57	Картометрический метод	2,50	-
944	341114,69	1324494,49	Картометрический метод	2,50	-
945	341131,94	1324481,07	Картометрический метод	2,50	-
946	341191,75	1324464,97	Картометрический метод	2,50	-
947	341224,28	1324428,46	Картометрический метод	2,50	-
948	341226,25	1324426,25	Картометрический метод	2,50	-
949	341263,44	1324413,98	Картометрический метод	2,50	-
950	341311,52	1324408	Картометрический метод	2,50	-
951	341311,91	1324407,95	Картометрический метод	2,50	-
952	341340,5	1324404,39	Картометрический метод	2,50	-
953	341344,33	1324381,77	Картометрический метод	2,50	-
954	341339,35	1324365,29	Картометрический метод	2,50	-
955	341307,53	1324341,52	Картометрический метод	2,50	-
956	341292,96	1324330,79	Картометрический метод	2,50	-
957	341276,09	1324308,55	Картометрический метод	2,50	-
958	341275,71	1324284,4	Картометрический метод	2,50	-
959	341294,87	1324256,03	Картометрический метод	2,50	-
960	341282,99	1324223,82	Картометрический метод	2,50	-
961	341286,44	1324200,44	Картометрический метод	2,50	-
962	341288,05	1324152,82	Картометрический метод	2,50	-
963	341280,73	1324117,67	Картометрический метод	2,50	-
964	341282,22	1324091,94	Картометрический метод	2,50	-
965	341279,16	1324064,72	Картометрический метод	2,50	-
966	341282,19	1324040,77	Картометрический метод	2,50	-
967	341278,53	1324023,2	Картометрический метод	2,50	-
968	341278,01	1323984,21	Картометрический метод	2,50	-
969	341265,74	1323970,03	Картометрический метод	2,50	-
970	341247,34	1323965,81	Картометрический метод	2,50	-
971	341236,6	1323952,01	Картометрический метод	2,50	-
972	341229,32	1323876,1	Картометрический метод	2,50	-
973	341222,42	1323848,88	Картометрический метод	2,50	-
974	341209	1323828,18	Картометрический метод	2,50	-
975	341206,76	1323810,83	Картометрический метод	2,50	-
976	341197,5	1323789,08	Картометрический метод	2,50	-
977	341185,46	1323779,15	Картометрический метод	2,50	-
978	341178,56	1323763,05	Картометрический метод	2,50	-
979	341150,38	1323750,04	Картометрический метод	2,50	-
980	341122,43	1323689,44	Картометрический метод	2,50	-
981	341117,37	1323649,42	Картометрический метод	2,50	-
982	341129,33	1323616,76	Картометрический метод	2,50	-
983	341053,88	1323464,48	Картометрический метод	2,50	-
984	341042,73	1323427,12	Картометрический метод	2,50	-
985	341029,96	1323400,99	Картометрический метод	2,50	-
986	341021,22	1323370,17	Картометрический метод	2,50	-
987	341023,98	1323357,75	Картометрический метод	2,50	-
988	341009,77	1323329,69	Картометрический метод	2,50	-
989	341005,38	1323246,94	Картометрический метод	2,50	-
990	341020,76	1323186,15	Картометрический метод	2,50	-
991	341056,18	1323147,04	Картометрический метод	2,50	-
992	341073,48	1323087,3	Картометрический метод	2,50	-
993	341076,89	1322990,63	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

994	341110,01	1322917,94	Картометрический метод	2,50	-
995	341106,79	1322898,62	Картометрический метод	2,50	-
996	341083,33	1322888,04	Картометрический метод	2,50	-
997	341077,35	1322876,07	Картометрический метод	2,50	-
998	341080,57	1322856,75	Картометрический метод	2,50	-
999	341076,41	1322841,24	Картометрический метод	2,50	-
1000	341058,1	1322826,59	Картометрический метод	2,50	-
1001	341053,37	1322807,21	Картометрический метод	2,50	-
1002	341057,56	1322787,28	Картометрический метод	2,50	-
1003	341051,34	1322763,79	Картометрический метод	2,50	-
1004	341056,64	1322742,66	Картометрический метод	2,50	-
1005	341051,58	1322724,26	Картометрический метод	2,50	-
1006	341028,58	1322705,4	Картометрический метод	2,50	-
1007	341020,76	1322691,84	Картометрический метод	2,50	-
1008	341009,26	1322653,41	Картометрический метод	2,50	-
1009	340977,51	1322629,49	Картометрический метод	2,50	-
1010	340962,7	1322599,18	Картометрический метод	2,50	-
1011	341344,86	1322402,58	Картометрический метод	2,50	-
1012	341656,33	1322240,63	Картометрический метод	2,50	-
1013	341657,83	1322243,09	Картометрический метод	2,50	-
1014	341696,14	1322305,92	Картометрический метод	2,50	-
1015	341746,17	1322363,11	Картометрический метод	2,50	-
1016	341816,69	1322428,47	Картометрический метод	2,50	-
1017	341856,61	1322455,97	Картометрический метод	2,50	-
1018	341903,85	1322488,52	Картометрический метод	2,50	-
1019	341996,09	1322533,03	Картометрический метод	2,50	-
1020	342111,29	1322561,13	Картометрический метод	2,50	-
1021	342415,37	1322599,74	Картометрический метод	2,50	-
1022	342620,77	1322623,19	Картометрический метод	2,50	-
1023	342699,62	1322716,88	Картометрический метод	2,50	-
1024	342728,28	1322763,22	Картометрический метод	2,50	-
1025	342735,44	1322789,11	Картометрический метод	2,50	-
1026	342736,01	1322836,3	Картометрический метод	2,50	-
1027	342761,13	1322889,77	Картометрический метод	2,50	-
1028	342851,39	1322991,08	Картометрический метод	2,50	-
1029	342941,13	1323066,4	Картометрический метод	2,50	-
1030	343018,42	1323114,58	Картометрический метод	2,50	-
1031	343101,55	1323142,06	Картометрический метод	2,50	-
1032	343148,34	1323167,92	Картометрический метод	2,50	-
669	343175,01	1323204,3	Картометрический метод	2,50	-
1033	343052,32	1326191,03	Картометрический метод	2,50	-
1034	343050,44	1326450,62	Картометрический метод	2,50	-
1035	342969,55	1326449,15	Картометрический метод	2,50	-
1036	342907,56	1326381,44	Картометрический метод	2,50	-
1037	342964,11	1326186,9	Картометрический метод	2,50	-
1033	343052,32	1326191,03	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ4					
1038	344080,39	1327792,92	Картометрический метод	2,50	-
1039	344060,39	1327879,53	Картометрический метод	2,50	-
1040	344016,09	1328046,38	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

1041	343959,98	1328263,43	Картометрический метод	2,50	-
1042	343936,36	1328334,3	Картометрический метод	2,50	-
1043	343931,93	1328343,16	Картометрический метод	2,50	-
1044	343889,11	1328412,56	Картометрический метод	2,50	-
1045	343816,76	1328501,15	Картометрический метод	2,50	-
1046	343810,85	1328507,06	Картометрический метод	2,50	-
1047	343778,37	1328480,48	Картометрический метод	2,50	-
1048	343775,42	1328484,91	Картометрический метод	2,50	-
1049	343804,95	1328515,92	Картометрический метод	2,50	-
1050	343797,57	1328527,73	Картометрический метод	2,50	-
1051	343694,21	1328660,62	Картометрический метод	2,50	-
1052	343632,19	1328746,26	Картометрический метод	2,50	-
1053	343596,76	1328793,51	Картометрический метод	2,50	-
1054	343574,61	1328879,14	Картометрический метод	2,50	-
1055	343580,52	1328942,64	Картометрический метод	2,50	-
1056	343611,52	1329025,32	Картометрический метод	2,50	-
1057	343615,34	1329031,37	Картометрический метод	2,50	-
1058	343610,88	1329029,59	Картометрический метод	2,50	-
1059	343534,45	1328999,21	Картометрический метод	2,50	-
1060	343424,03	1328955,32	Картометрический метод	2,50	-
1061	343318,36	1328913,32	Картометрический метод	2,50	-
1062	342970,18	1328743,9	Картометрический метод	2,50	-
1063	342541,63	1328561,23	Картометрический метод	2,50	-
1064	342233,3	1328421,76	Картометрический метод	2,50	-
1065	341920,35	1328305,65	Картометрический метод	2,50	-
1066	341919,17	1328305,21	Картометрический метод	2,50	-
1067	341904,12	1328341,59	Картометрический метод	2,50	-
1068	341881,08	1328397,29	Картометрический метод	2,50	-
1069	341880,98	1328397,53	Картометрический метод	2,50	-
1070	341842,89	1328380,06	Картометрический метод	2,50	-
1071	341747,08	1328344,54	Картометрический метод	2,50	-
1072	341547,65	1328270,6	Картометрический метод	2,50	-
1073	341167,57	1328121,94	Картометрический метод	2,50	-
1074	340846,39	1327998,52	Картометрический метод	2,50	-
1075	340525,56	1327887,77	Картометрический метод	2,50	-
1076	340519,31	1327885,61	Картометрический метод	2,50	-
1077	340215,21	1327799,82	Картометрический метод	2,50	-
1078	340208,7	1327797,98	Картометрический метод	2,50	-
1079	340185,49	1327815,68	Картометрический метод	2,50	-
1080	340135,12	1327956,82	Картометрический метод	2,50	-
1081	339988,56	1328130,41	Картометрический метод	2,50	-
1082	339941,2	1328202,13	Картометрический метод	2,50	-
1083	339881,86	1328287,55	Картометрический метод	2,50	-
1084	339898,1	1328317,32	Картометрический метод	2,50	-
1085	339902,11	1328375,58	Картометрический метод	2,50	-
1086	339916,09	1328449,11	Картометрический метод	2,50	-
1087	339942,25	1328474,37	Картометрический метод	2,50	-
1088	339927,82	1328529,85	Картометрический метод	2,50	-
1089	339947,67	1328573,6	Картометрический метод	2,50	-
1090	339950,37	1328610,14	Картометрический метод	2,50	-
1091	339960,23	1328649,95	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

1092	339938,88	1328711,29	Картометрический метод	2,50	-
1093	339938,58	1328772,04	Картометрический метод	2,50	-
1094	339961,13	1328850,83	Картометрический метод	2,50	-
1095	339944,29	1328898,94	Картометрический метод	2,50	-
1096	339950	1328935,93	Картометрический метод	2,50	-
1097	339931,66	1328982,54	Картометрический метод	2,50	-
1098	339951,81	1329073,05	Картометрический метод	2,50	-
1099	339974,62	1329109,63	Картометрический метод	2,50	-
1100	339985,51	1329127,09	Картометрический метод	2,50	-
1101	339988,19	1329131,39	Картометрический метод	2,50	-
1102	340008,04	1329202,06	Картометрический метод	2,50	-
1103	340030,59	1329257,39	Картометрический метод	2,50	-
1104	340081,42	1329286,86	Картометрический метод	2,50	-
1105	340101,86	1329313,02	Картометрический метод	2,50	-
1106	340112,09	1329374,07	Картометрический метод	2,50	-
1107	340161,1	1329454,36	Картометрический метод	2,50	-
1108	340167,72	1329506,99	Картометрический метод	2,50	-
1109	340182,56	1329574,47	Картометрический метод	2,50	-
1110	340208,83	1329831,53	Картометрический метод	2,50	-
1111	340198,31	1329886,26	Картометрический метод	2,50	-
1112	340207,93	1329950,31	Картометрический метод	2,50	-
1113	340198,91	1329983,69	Картометрический метод	2,50	-
1114	340161,62	1330036,02	Картометрический метод	2,50	-
1115	340163,72	1330085,04	Картометрический метод	2,50	-
1116	340153,5	1330123,23	Картометрический метод	2,50	-
1117	340122,83	1330159,61	Картометрический метод	2,50	-
1118	340107,19	1330193,29	Картометрический метод	2,50	-
1119	340106,89	1330251,63	Картометрический метод	2,50	-
1120	340077,72	1330318,39	Картометрический метод	2,50	-
1121	340083,43	1330346,96	Картометрический метод	2,50	-
1122	340102,38	1330386,05	Картометрический метод	2,50	-
1123	340102,38	1330442,59	Картометрический метод	2,50	-
1124	340130,34	1330490,7	Картометрический метод	2,50	-
1125	340152	1330527,99	Картометрический метод	2,50	-
1126	340169,44	1330577,61	Картометрический метод	2,50	-
1127	340156,21	1330634,74	Картометрический метод	2,50	-
1128	340169,44	1330660,9	Картометрический метод	2,50	-
1129	340173,65	1330687,07	Картометрический метод	2,50	-
1130	340190,79	1330721,35	Картометрический метод	2,50	-
1131	340185,38	1330751,42	Картометрический метод	2,50	-
1132	340204,02	1330779,69	Картометрический метод	2,50	-
1133	340210,89	1330809,58	Картометрический метод	2,50	-
1134	340244,37	1330879,9	Картометрический метод	2,50	-
1135	340271,77	1330915,76	Картометрический метод	2,50	-
1136	340278,91	1330963,5	Картометрический метод	2,50	-
1137	338863,88	1330986,83	Картометрический метод	2,50	-
1138	338870,31	1331012,2	Картометрический метод	2,50	-
1139	338886,21	1331038,92	Картометрический метод	2,50	-
1140	338902,11	1331079,52	Картометрический метод	2,50	-
1141	338923,42	1331114,03	Картометрический метод	2,50	-
1142	338931,88	1331159,7	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

1143	338962,67	1331210,11	Картометрический метод	2,50	-
1144	338986,69	1331270,66	Картометрический метод	2,50	-
1145	338989,05	1331307,88	Картометрический метод	2,50	-
1146	338981,95	1331337,99	Картометрический метод	2,50	-
1147	338992,1	1331361,33	Картометрический метод	2,50	-
1148	339075,32	1331428,65	Картометрический метод	2,50	-
1149	339084,12	1331467,56	Картометрический метод	2,50	-
1150	339106,45	1331508,49	Картометрический метод	2,50	-
1151	339130,13	1331594,08	Картометрический метод	2,50	-
1152	339151,44	1331646,52	Картометрический метод	2,50	-
1153	339180,2	1331683,39	Картометрический метод	2,50	-
1154	339191,4	1331712,58	Картометрический метод	2,50	-
1155	339198,17	1331781,26	Картометрический метод	2,50	-
1156	339223,2	1331827,94	Картометрический метод	2,50	-
1157	339226,59	1331879,03	Картометрический метод	2,50	-
1158	339250,13	1331960,47	Картометрический метод	2,50	-
1159	339242,01	1332002,08	Картометрический метод	2,50	-
1160	339239,47	1332094,94	Картометрический метод	2,50	-
1161	339207,5	1332199,99	Картометрический метод	2,50	-
1162	339198,57	1332363,45	Картометрический метод	2,50	-
1163	339195,82	1332363,38	Картометрический метод	2,50	-
1164	339192,32	1332363,3	Картометрический метод	2,50	-
1165	339160,36	1332362,52	Картометрический метод	2,50	-
1166	338649,92	1332350,14	Картометрический метод	2,50	-
1167	338071,83	1332346,18	Картометрический метод	2,50	-
1168	337987,27	1332343,79	Картометрический метод	2,50	-
1169	337793,04	1332338,29	Картометрический метод	2,50	-
1170	337671,23	1332331,64	Картометрический метод	2,50	-
1171	337623,64	1332327,41	Картометрический метод	2,50	-
1172	337213,08	1332290,89	Картометрический метод	2,50	-
1173	336926,26	1332265,15	Картометрический метод	2,50	-
1174	336064,05	1332207,83	Картометрический метод	2,50	-
1175	336040,1	1332287,09	Картометрический метод	2,50	-
1176	335939,31	1332629,04	Картометрический метод	2,50	-
1177	335880,99	1332865,29	Картометрический метод	2,50	-
1178	335858,01	1332882,7	Картометрический метод	2,50	-
1179	335878,8	1332492,87	Картометрический метод	2,50	-
1180	335881,16	1332448,54	Картометрический метод	2,50	-
1181	335887,15	1332332,49	Картометрический метод	2,50	-
1182	335925,68	1331585,73	Картометрический метод	2,50	-
1183	335963,42	1330915,42	Картометрический метод	2,50	-
1184	336013,87	1330099,67	Картометрический метод	2,50	-
1185	335771,79	1330111,32	Картометрический метод	2,50	-
1186	335714,11	1330114,09	Картометрический метод	2,50	-
1187	335523,75	1330073,81	Картометрический метод	2,50	-
1188	335548,76	1329482,36	Картометрический метод	2,50	-
1189	335571,48	1328779,89	Картометрический метод	2,50	-
1190	335571,66	1328774,3	Картометрический метод	2,50	-
1191	334982,59	1328702,71	Картометрический метод	2,50	-
1192	334469,3	1328640,33	Картометрический метод	2,50	-
1193	334148,04	1328607,46	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

1194	333928,97	1328596,09	Картометрический метод	2,50	-
1195	333902,71	1328594,72	Картометрический метод	2,50	-
1196	333654,75	1328580,42	Картометрический метод	2,50	-
1197	333648,41	1328564,17	Картометрический метод	2,50	-
1198	333639,67	1328519,94	Картометрический метод	2,50	-
1199	333643,78	1328496,79	Картометрический метод	2,50	-
1200	333631,44	1328479,31	Картометрический метод	2,50	-
1201	333615,5	1328478,28	Картометрический метод	2,50	-
1202	333599,71	1328466,92	Картометрический метод	2,50	-
1203	333586,69	1328471,08	Картометрический метод	2,50	-
1204	333573	1328476,24	Картометрический метод	2,50	-
1205	333560,98	1328466,96	Картометрический метод	2,50	-
1206	333548,63	1328446,39	Картометрический метод	2,50	-
1207	333523,82	1328434,27	Картометрический метод	2,50	-
1208	333524,24	1328422,4	Картометрический метод	2,50	-
1209	333536,54	1328382,12	Картометрический метод	2,50	-
1210	333543,75	1328374,06	Картометрический метод	2,50	-
1211	333563,67	1328365,58	Картометрический метод	2,50	-
1212	333574,37	1328354,99	Картометрический метод	2,50	-
1213	333574,86	1328340,95	Картометрический метод	2,50	-
1214	333583,99	1328325,74	Картометрический метод	2,50	-
1215	333603,95	1328306,65	Картометрический метод	2,50	-
1216	333604,69	1328293,12	Картометрический метод	2,50	-
1217	333610,73	1328276,55	Картометрический метод	2,50	-
1218	333628,97	1328257,04	Картометрический метод	2,50	-
1219	333630,24	1328237,54	Картометрический метод	2,50	-
1220	333618,79	1328226,94	Картометрический метод	2,50	-
1221	333599,71	1328218,46	Картометрический метод	2,50	-
1222	333582,33	1328196,84	Картометрический метод	2,50	-
1223	333583,18	1328170,98	Картометрический метод	2,50	-
1224	333598,44	1328149,35	Картометрический метод	2,50	-
1225	333599,29	1328131,12	Картометрический метод	2,50	-
1226	333591,23	1328115,01	Картометрический метод	2,50	-
1227	333573,42	1328098,05	Картометрический метод	2,50	-
1228	333555,19	1328089,57	Картометрический метод	2,50	-
1229	333523,39	1328084,48	Картометрический метод	2,50	-
1230	333515,34	1328075,58	Картометрический метод	2,50	-
1231	333514,07	1328066,25	Картометрический метод	2,50	-
1232	333520,34	1328057,56	Картометрический метод	2,50	-
1233	333545,02	1328037,85	Картометрический метод	2,50	-
1234	333549,68	1328020,89	Картометрический метод	2,50	-
1235	333543,75	1328010,29	Картометрический метод	2,50	-
1236	333524,24	1327998,42	Картометрический метод	2,50	-
1237	333524,24	1327989,09	Картометрический метод	2,50	-
1238	333530,18	1327977,64	Картометрический метод	2,50	-
1239	333528,48	1327919,98	Картометрический метод	2,50	-
1240	333516,19	1327909,38	Картометрический метод	2,50	-
1241	333512,37	1327896,24	Картометрический метод	2,50	-
1242	333520,43	1327833,91	Картометрический метод	2,50	-
1243	333510,57	1327810,68	Картометрический метод	2,50	-
1244	333510,57	1327798,85	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

1245	333517,46	1327784,73	Картометрический метод	2,50	-
1246	333517,46	1327773,7	Картометрический метод	2,50	-
1247	333500,29	1327751,01	Картометрический метод	2,50	-
1248	333497,11	1327738,51	Картометрический метод	2,50	-
1249	333501,77	1327723,25	Картометрический метод	2,50	-
1250	333522,97	1327686,2	Картометрический метод	2,50	-
1251	333527,63	1327638,03	Картометрический метод	2,50	-
1252	333521,17	1327606,55	Картометрический метод	2,50	-
1253	333927,18	1327596,88	Картометрический метод	2,50	-
1254	333948,6	1327597,81	Картометрический метод	2,50	-
1255	334268,06	1327611,64	Картометрический метод	2,50	-
1256	334561,63	1327611,13	Картометрический метод	2,50	-
1257	334679,16	1327591,29	Картометрический метод	2,50	-
1258	334699,42	1327523,46	Картометрический метод	2,50	-
1259	334736,14	1327400,49	Картометрический метод	2,50	-
1260	334867,91	1326966,5	Картометрический метод	2,50	-
1261	334980,86	1326940,56	Картометрический метод	2,50	-
1262	335214,17	1326858,8	Картометрический метод	2,50	-
1263	335783,72	1326659,2	Картометрический метод	2,50	-
1264	335896,16	1326604,25	Картометрический метод	2,50	-
1265	335983,41	1326072,05	Картометрический метод	2,50	-
1266	336018,77	1325856,35	Картометрический метод	2,50	-
1267	336340,55	1325883,71	Картометрический метод	2,50	-
1268	337238,97	1325960,1	Картометрический метод	2,50	-
1269	337355,12	1325961,16	Картометрический метод	2,50	-
1270	337431,05	1325969,92	Картометрический метод	2,50	-
1271	337313,32	1326055,32	Картометрический метод	2,50	-
1272	337480,46	1326585,39	Картометрический метод	2,50	-
1273	337530,22	1326569,18	Картометрический метод	2,50	-
1274	337531,05	1326568,91	Картометрический метод	2,50	-
1275	337605,81	1326544,57	Картометрический метод	2,50	-
1276	337903,78	1326447,53	Картометрический метод	2,50	-
1277	337988,61	1326468,92	Картометрический метод	2,50	-
1278	338025,63	1326478,25	Картометрический метод	2,50	-
1279	338099,38	1326496,85	Картометрический метод	2,50	-
1280	338100,06	1326500,02	Картометрический метод	2,50	-
1281	338114,28	1326580,25	Картометрический метод	2,50	-
1282	338235,17	1327226,92	Картометрический метод	2,50	-
1283	338250,81	1327306,26	Картометрический метод	2,50	-
1284	338190,8	1327306,4	Картометрический метод	2,50	-
1285	338167,48	1327305,41	Картометрический метод	2,50	-
1286	338157,7	1327304,3	Картометрический метод	2,50	-
1287	338116,3	1327299,2	Картометрический метод	2,50	-
1288	338078	1327288,6	Картометрический метод	2,50	-
1289	338040,38	1327283,54	Картометрический метод	2,50	-
1290	337936,73	1327249,63	Картометрический метод	2,50	-
1291	337908,8	1327253,71	Картометрический метод	2,50	-
1292	337867,38	1327245,78	Картометрический метод	2,50	-
1293	337836,94	1327263,5	Картометрический метод	2,50	-
1294	337805,35	1327282,38	Картометрический метод	2,50	-
1295	337755,65	1327272,37	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

1296	337734,07	1327290,48	Картометрический метод	2,50	-
1297	337713,65	1327300,88	Картометрический метод	2,50	-
1298	337695,15	1327320,14	Картометрический метод	2,50	-
1299	337678,2	1327355,97	Картометрический метод	2,50	-
1300	337650,46	1327371	Картометрический метод	2,50	-
1301	337613,85	1327373,7	Картометрический метод	2,50	-
1302	337571,85	1327354,05	Картометрический метод	2,50	-
1303	337482,85	1327285,08	Картометрический метод	2,50	-
1304	337445,87	1327341,72	Картометрический метод	2,50	-
1305	337402,21	1327395,09	Картометрический метод	2,50	-
1306	337380,18	1327391,42	Картометрический метод	2,50	-
1307	337347,04	1327355,98	Картометрический метод	2,50	-
1308	337284,62	1327325,92	Картометрический метод	2,50	-
1309	337263,04	1327326,69	Картометрический метод	2,50	-
1310	337257,72	1327496,22	Картометрический метод	2,50	-
1311	337261,35	1327602,34	Картометрический метод	2,50	-
1312	337265,37	1327646,06	Картометрический метод	2,50	-
1313	337276,26	1327690,96	Картометрический метод	2,50	-
1314	337292,6	1327737,67	Картометрический метод	2,50	-
1315	337309,1	1327776,08	Картометрический метод	2,50	-
1316	337303,38	1327776,84	Картометрический метод	2,50	-
1317	337312,35	1327800,12	Картометрический метод	2,50	-
1318	337319,42	1327800,09	Картометрический метод	2,50	-
1319	337326,44	1327816,44	Картометрический метод	2,50	-
1320	337339,6	1327863,16	Картометрический метод	2,50	-
1321	337355,03	1327934,81	Картометрический метод	2,50	-
1322	337376,68	1328033,09	Картометрический метод	2,50	-
1323	337392,53	1328107,22	Картометрический метод	2,50	-
1324	337424,3	1328246,45	Картометрический метод	2,50	-
1325	337446,53	1328345,77	Картометрический метод	2,50	-
1326	337454,15	1328379,33	Картометрический метод	2,50	-
1327	337468,02	1328398,59	Картометрический метод	2,50	-
1328	337499,23	1328407,07	Картометрический метод	2,50	-
1329	337535,06	1328402,44	Картометрический метод	2,50	-
1330	337570,13	1328404,75	Картометрический метод	2,50	-
1331	337594,4	1328394,35	Картометрический метод	2,50	-
1332	337610,58	1328391,27	Картометрический метод	2,50	-
1333	337688,88	1328391,12	Картометрический метод	2,50	-
1334	337700,68	1328382,05	Картометрический метод	2,50	-
1335	337710,21	1328361,65	Картометрический метод	2,50	-
1336	337715,65	1328326,73	Картометрический метод	2,50	-
1337	337745,15	1328348,95	Картометрический метод	2,50	-
1338	337759,67	1328354,39	Картометрический метод	2,50	-
1339	337773,1	1328361,63	Картометрический метод	2,50	-
1340	337814,85	1328373,87	Картометрический метод	2,50	-
1341	337841,16	1328367,53	Картометрический метод	2,50	-
1342	337859,31	1328371,61	Картометрический метод	2,50	-
1343	337870,44	1328379,08	Картометрический метод	2,50	-
1344	337886,99	1328390,2	Картометрический метод	2,50	-
1345	337939,43	1328426,14	Картометрический метод	2,50	-
1346	337973,34	1328436,93	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

1347	337996,26	1328442,32	Картометрический метод	2,50	-
1348	337988,89	1328472,17	Картометрический метод	2,50	-
1349	337977,55	1328517,39	Картометрический метод	2,50	-
1350	337942,16	1328610,81	Картометрический метод	2,50	-
1351	337945,79	1328626,69	Картометрический метод	2,50	-
1352	337953,37	1328632,23	Картометрический метод	2,50	-
1353	337976,19	1328648,91	Картометрический метод	2,50	-
1354	338019,1	1328662,95	Картометрический метод	2,50	-
1355	338090,8	1328704,22	Картометрический метод	2,50	-
1356	338166,12	1328739,14	Картометрический метод	2,50	-
1357	338180,95	1328744,52	Картометрический метод	2,50	-
1358	338187,51	1328733,86	Картометрический метод	2,50	-
1359	338219,59	1328749,7	Картометрический метод	2,50	-
1360	338243,14	1328760,77	Картометрический метод	2,50	-
1361	338267,87	1328674,78	Картометрический метод	2,50	-
1362	338290,01	1328610,98	Картометрический метод	2,50	-
1363	338299,99	1328532,07	Картометрический метод	2,50	-
1364	338349,42	1328542,5	Картометрический метод	2,50	-
1365	338383,78	1328537,3	Картометрический метод	2,50	-
1366	338419,61	1328459,85	Картометрический метод	2,50	-
1367	338438,65	1328460,02	Картометрический метод	2,50	-
1368	338453,51	1328469,48	Картометрический метод	2,50	-
1369	338514,01	1328473,53	Картометрический метод	2,50	-
1370	338540,59	1328464,47	Картометрический метод	2,50	-
1371	338556,39	1328457,35	Картометрический метод	2,50	-
1372	338568,53	1328445,59	Картометрический метод	2,50	-
1373	338587,41	1328419,2	Картометрический метод	2,50	-
1374	338597,04	1328374,7	Картометрический метод	2,50	-
1375	338603,78	1328295,33	Картометрический метод	2,50	-
1376	338629,48	1328210,81	Картометрический метод	2,50	-
1377	338646,27	1328160,47	Картометрический метод	2,50	-
1378	338665,33	1328139,15	Картометрический метод	2,50	-
1379	338682,11	1328130,54	Картометрический метод	2,50	-
1380	338714,79	1328130,54	Картометрический метод	2,50	-
1381	338785,57	1328135,53	Картометрический метод	2,50	-
1382	338812,97	1328133,4	Картометрический метод	2,50	-
1383	338831,58	1328132,04	Картометрический метод	2,50	-
1384	338836,57	1328121,16	Картометрический метод	2,50	-
1385	338831,13	1328099,39	Картометрический метод	2,50	-
1386	338820,69	1328069,46	Картометрический метод	2,50	-
1387	338803,9	1327998,26	Картометрический метод	2,50	-
1388	338793,07	1327978,17	Картометрический метод	2,50	-
1389	338754,75	1327956,61	Картометрический метод	2,50	-
1390	338718,94	1327938,33	Картометрический метод	2,50	-
1391	338705,62	1327921,7	Картометрический метод	2,50	-
1392	338706,07	1327901,74	Картометрический метод	2,50	-
1393	338710,61	1327879,97	Картометрический метод	2,50	-
1394	338725,96	1327841,12	Картометрический метод	2,50	-
1395	338768,16	1327732,74	Картометрический метод	2,50	-
1396	338796,81	1327651,69	Картометрический метод	2,50	-
1397	338809,53	1327588,31	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

1398	338818,81	1327560,55	Картометрический метод	2,50	-
1399	338835,01	1327562,11	Картометрический метод	2,50	-
1400	338843,36	1327563,23	Картометрический метод	2,50	-
1401	338880,91	1327568,28	Картометрический метод	2,50	-
1402	338908,87	1327571,54	Картометрический метод	2,50	-
1403	338954,54	1327574,72	Картометрический метод	2,50	-
1404	339038,18	1327574,63	Картометрический метод	2,50	-
1405	339141,86	1327575,91	Картометрический метод	2,50	-
1406	339207,41	1327573,87	Картометрический метод	2,50	-
1407	339304,9	1327566,65	Картометрический метод	2,50	-
1408	339331,15	1327559,29	Картометрический метод	2,50	-
1409	339378,23	1327536,15	Картометрический метод	2,50	-
1410	339464,39	1327474,01	Картометрический метод	2,50	-
1411	339542,04	1327417,84	Картометрический метод	2,50	-
1412	339731,63	1327290,24	Картометрический метод	2,50	-
1413	339841,64	1327223,71	Картометрический метод	2,50	-
1414	339888,97	1327197,05	Картометрический метод	2,50	-
1415	339940,48	1327175,59	Картометрический метод	2,50	-
1416	340069,55	1327133,65	Картометрический метод	2,50	-
1417	340116,59	1327120,24	Картометрический метод	2,50	-
1418	340236,14	1327085,97	Картометрический метод	2,50	-
1419	340268,35	1327069,7	Картометрический метод	2,50	-
1420	340392,37	1326978,31	Картометрический метод	2,50	-
1421	340426,4	1326952,51	Картометрический метод	2,50	-
1422	340597	1326822,91	Картометрический метод	2,50	-
1423	340647,95	1326784,53	Картометрический метод	2,50	-
1424	340684,55	1326764,34	Картометрический метод	2,50	-
1425	340766,26	1326737,96	Картометрический метод	2,50	-
1426	340883,51	1326700,68	Картометрический метод	2,50	-
1427	341192,9	1326607,41	Картометрический метод	2,50	-
1428	341352,89	1326560,18	Картометрический метод	2,50	-
1429	341483,01	1326478,14	Картометрический метод	2,50	-
1430	341717,02	1326394,22	Картометрический метод	2,50	-
1431	341735,57	1326466,45	Картометрический метод	2,50	-
1432	341749,85	1326494,42	Картометрический метод	2,50	-
1433	341774,84	1326502,57	Картометрический метод	2,50	-
1434	341811,05	1326503,59	Картометрический метод	2,50	-
1435	341831,23	1326497,99	Картометрический метод	2,50	-
1436	341874,58	1326481,67	Картометрический метод	2,50	-
1437	341895,48	1326477,6	Картометрический метод	2,50	-
1438	341942,43	1326476,57	Картометрический метод	2,50	-
1439	341946,79	1326504,6	Картометрический метод	2,50	-
1440	341956,99	1326570,35	Картометрический метод	2,50	-
1441	341963,11	1326583,09	Картометрический метод	2,50	-
1442	341977,9	1326590,23	Картометрический метод	2,50	-
1443	341988,61	1326581,56	Картометрический метод	2,50	-
1444	341990,14	1326609,09	Картометрический метод	2,50	-
1445	341998,81	1326619,28	Картометрический метод	2,50	-
1446	342012,58	1326618,26	Картометрический метод	2,50	-
1447	342026,34	1326614,18	Картометрический метод	2,50	-
1448	342049,31	1326611,64	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

1449	342052,35	1326596,85	Картометрический метод	2,50	-
1450	342058,49	1326575,45	Картометрический метод	2,50	-
1451	342076,32	1326576,47	Картометрический метод	2,50	-
1452	342089,07	1326580,54	Картометрический метод	2,50	-
1453	342088,05	1326625,91	Картометрический метод	2,50	-
1454	342108,44	1326625,4	Картометрический метод	2,50	-
1455	342113,55	1326598,38	Картометрический метод	2,50	-
1456	342114,84	1326535,69	Картометрический метод	2,50	-
1457	342159,18	1326534,16	Картометрический метод	2,50	-
1458	342155,62	1326616,73	Картометрический метод	2,50	-
1459	342164,28	1326627,43	Картометрический метод	2,50	-
1460	342183,14	1326624,89	Картометрический метод	2,50	-
1461	342203,02	1326612,65	Картометрический метод	2,50	-
1462	342256,57	1326573,82	Картометрический метод	2,50	-
1463	342341,05	1326569,83	Картометрический метод	2,50	-
1464	342366,42	1326536,91	Картометрический метод	2,50	-
1465	342387,93	1326597,86	Картометрический метод	2,50	-
1466	342393,25	1326650,24	Картометрический метод	2,50	-
1467	342381,28	1326732,44	Картометрический метод	2,50	-
1468	342387,3	1326746,83	Картометрический метод	2,50	-
1469	342415,26	1326762,88	Картометрический метод	2,50	-
1470	342441,14	1326763,39	Картометрический метод	2,50	-
1471	342471,68	1326744,75	Картометрический метод	2,50	-
1472	342487,77	1326733,29	Картометрический метод	2,50	-
1473	342512,82	1326728,69	Картометрический метод	2,50	-
1474	342549,05	1326722,1	Картометрический метод	2,50	-
1475	342577,39	1326737,09	Картометрический метод	2,50	-
1476	342605,18	1326757,89	Картометрический метод	2,50	-
1477	342620,5	1326736,36	Картометрический метод	2,50	-
1478	342805,37	1326860,56	Картометрический метод	2,50	-
1479	342869,92	1326901,41	Картометрический метод	2,50	-
1480	342902,04	1326902,94	Картометрический метод	2,50	-
1481	342942,56	1326904,88	Картометрический метод	2,50	-
1482	343023,84	1326886,57	Картометрический метод	2,50	-
1483	343066,29	1326872,36	Картометрический метод	2,50	-
1484	343102,97	1326837,78	Картометрический метод	2,50	-
1485	343109,69	1326795,28	Картометрический метод	2,50	-
1486	343102,84	1326737,5	Картометрический метод	2,50	-
1487	343097,21	1326637,02	Картометрический метод	2,50	-
1488	343096,6	1326615,3	Картометрический метод	2,50	-
1489	343105,74	1326607,02	Картометрический метод	2,50	-
1490	343120,08	1326611,46	Картометрический метод	2,50	-
1491	343208,07	1326658,58	Картометрический метод	2,50	-
1492	343321,86	1326721,45	Картометрический метод	2,50	-
1493	343404,25	1326769,5	Картометрический метод	2,50	-
1494	343478,9	1326812,79	Картометрический метод	2,50	-
1495	343462,08	1326848,21	Картометрический метод	2,50	-
1496	343455,07	1326917,51	Картометрический метод	2,50	-
1497	343462,09	1326919,18	Картометрический метод	2,50	-
1498	343485,98	1326960,74	Картометрический метод	2,50	-
1499	343491,23	1326973,16	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

1500	343493,86	1326987,73	Картометрический метод	2,50	-
1501	343495,05	1327000,87	Картометрический метод	2,50	-
1502	343497,92	1327020,45	Картометрический метод	2,50	-
1503	343502,22	1327037,65	Картометрический метод	2,50	-
1504	343514,64	1327056,52	Картометрический метод	2,50	-
1505	343539,84	1327077,36	Картометрический метод	2,50	-
1506	343539,91	1327077,42	Картометрический метод	2,50	-
1507	343477,95	1327264,57	Картометрический метод	2,50	-
1508	343630,89	1327347,34	Картометрический метод	2,50	-
1509	343662,67	1327353,8	Картометрический метод	2,50	-
1510	343817,14	1327422,87	Картометрический метод	2,50	-
1511	343779,03	1327536,62	Картометрический метод	2,50	-
1512	343741,13	1327643,48	Картометрический метод	2,50	-
1513	343840,36	1327714,21	Картометрический метод	2,50	-
1514	343855,6	1327714,72	Картометрический метод	2,50	-
1515	343869,32	1327711,16	Картометрический метод	2,50	-
1516	343885,58	1327711,16	Картометрический метод	2,50	-
1517	343895,74	1327720,31	Картометрический метод	2,50	-
1518	343906,26	1327729,89	Картометрический метод	2,50	-
1519	343914,9	1327736,49	Картометрический метод	2,50	-
1520	343932,18	1327741,57	Картометрический метод	2,50	-
1521	343944,88	1327746,65	Картометрический метод	2,50	-
1522	344008,21	1327789,26	Картометрический метод	2,50	-
1523	344023,31	1327801,15	Картометрический метод	2,50	-
1524	344036,25	1327791,91	Картометрический метод	2,50	-
1525	344052,42	1327774,02	Картометрический метод	2,50	-
1526	344070,21	1327778,08	Картометрический метод	2,50	-
1038	344080,39	1327792,92	Картометрический метод	2,50	-
1527	341758,91	1326548,69	Картометрический метод	2,50	-
1528	341810,75	1326692,17	Картометрический метод	2,50	-
1529	341930,23	1326722,88	Картометрический метод	2,50	-
1530	341914,23	1326802,38	Картометрический метод	2,50	-
1531	341821,84	1326837,95	Картометрический метод	2,50	-
1532	341710,99	1326808,5	Картометрический метод	2,50	-
1527	341758,91	1326548,69	Картометрический метод	2,50	-
1533	337976,72	1328442,81	Картометрический метод	2,50	-
1534	337961,48	1328493,12	Картометрический метод	2,50	-
1535	337940,03	1328560,82	Картометрический метод	2,50	-
1536	337924,72	1328591,4	Картометрический метод	2,50	-
1537	337878,68	1328563,11	Картометрический метод	2,50	-
1538	337833,89	1328530,81	Картометрический метод	2,50	-
1539	337890,31	1328424,93	Картометрический метод	2,50	-
1540	337901,91	1328421,49	Картометрический метод	2,50	-
1541	337913,89	1328422,04	Картометрический метод	2,50	-
1533	337976,72	1328442,81	Картометрический метод	2,50	-
1542	337522,24	1326691,17	Картометрический метод	2,50	-
1543	337527,45	1326837,49	Картометрический метод	2,50	-
1544	337485,5	1326847,22	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

1545	337468,87	1326871,79	Картометрический метод	2,50	-
1546	337409,54	1326865,84	Картометрический метод	2,50	-
1547	337376,53	1326848,97	Картометрический метод	2,50	-
1548	337373,03	1326775,66	Картометрический метод	2,50	-
1549	337391,08	1326729,96	Картометрический метод	2,50	-
1550	337443,31	1326698,33	Картометрический метод	2,50	-
1551	337487,8	1326706,83	Картометрический метод	2,50	-
1542	337522,24	1326691,17	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ5					
1552	343388,37	1326787,78	Картометрический метод	2,50	-
1553	343374	1326815,55	Картометрический метод	2,50	-
1554	343343,63	1326799,93	Картометрический метод	2,50	-
1555	343346,11	1326795,15	Картометрический метод	2,50	-
1556	343329,48	1326786,45	Картометрический метод	2,50	-
1557	343341,37	1326763,48	Картометрический метод	2,50	-
1552	343388,37	1326787,78	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ5					
1558	342283,7	1326417,07	Картометрический метод	2,50	-
1559	342340,43	1326471,06	Картометрический метод	2,50	-
1560	342234,63	1326481,28	Картометрический метод	2,50	-
1561	342230,04	1326467,52	Картометрический метод	2,50	-
1562	342219,85	1326460,89	Картометрический метод	2,50	-
1563	342204,55	1326456,82	Картометрический метод	2,50	-
1564	342163,75	1326397,18	Картометрический метод	2,50	-
1565	342219,52	1326360,03	Картометрический метод	2,50	-
1558	342283,7	1326417,07	Картометрический метод	2,50	-

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

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

4.4 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий

(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 Скопинский, с/п Полянское</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>272034кв.м. <math>\pm</math> 367кв.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	346622,92	1323771,33	Картометрический метод	2,50	-
2	346641,76	1323872,28	Картометрический метод	2,50	-
3	346628,46	1323974,59	Картометрический метод	2,50	-
4	346593,62	1324054,72	Картометрический метод	2,50	-
5	346539,84	1324089,33	Картометрический метод	2,50	-
6	346459,31	1324110,41	Картометрический метод	2,50	-
7	346394,03	1324123,15	Картометрический метод	2,50	-
8	346286,49	1324140,09	Картометрический метод	2,50	-
9	346228,51	1324128,72	Картометрический метод	2,50	-
10	346172,63	1324108,84	Картометрический метод	2,50	-
11	346147,56	1324037,44	Картометрический метод	2,50	-
12	346144,18	1324027,83	Картометрический метод	2,50	-
13	346421,49	1323974,3	Картометрический метод	2,50	-
14	346488	1323961,96	Картометрический метод	2,50	-
15	346453,92	1323782,87	Картометрический метод	2,50	-
16	346451,58	1323771,21	Картометрический метод	2,50	-
17	346464,69	1323765,49	Картометрический метод	2,50	-
18	346533,5	1323757,7	Картометрический метод	2,50	-
1	346622,92	1323771,33	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
19	346101,26	1324036,11	Картометрический метод	2,50	-
20	346119,41	1324141,12	Картометрический метод	2,50	-
21	346121,71	1324174,09	Картометрический метод	2,50	-
22	346120,3	1324226,49	Картометрический метод	2,50	-
23	346109,83	1324267,69	Картометрический метод	2,50	-
24	346094,66	1324304,66	Картометрический метод	2,50	-
25	346079,54	1324341,92	Картометрический метод	2,50	-
26	346064,68	1324375,56	Картометрический метод	2,50	-
27	346063,1	1324373	Картометрический метод	2,50	-
28	345975,1	1324230,1	Картометрический метод	2,50	-
29	345918,95	1324274,36	Картометрический метод	2,50	-
30	345901,06	1324288,47	Картометрический метод	2,50	-
31	345866	1324316,1	Картометрический метод	2,50	-
32	345821,17	1324313,52	Картометрический метод	2,50	-
33	345767,79	1324228,68	Картометрический метод	2,50	-
34	345766,54	1324226,29	Картометрический метод	2,50	-
35	345863,59	1324164,1	Картометрический метод	2,50	-
36	345882,15	1324152,21	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

37	345894,29	1324144,43	Картометрический метод	2,50	-
38	345864,85	1324096,79	Картометрический метод	2,50	-
39	345916,78	1324074,06	Картометрический метод	2,50	-
40	345990,8	1324043,48	Картометрический метод	2,50	-
19	346101,26	1324036,11	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
41	343388,37	1326787,78	Картометрический метод	2,50	-
42	343374	1326815,55	Картометрический метод	2,50	-
43	343343,63	1326799,93	Картометрический метод	2,50	-
44	343346,11	1326795,15	Картометрический метод	2,50	-
45	343329,48	1326786,45	Картометрический метод	2,50	-
46	343341,37	1326763,48	Картометрический метод	2,50	-
41	343388,37	1326787,78	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(4)					
47	343611,74	1326891,81	Картометрический метод	2,50	-
48	343606,59	1326905,27	Картометрический метод	2,50	-
49	343546,63	1327057,11	Картометрический метод	2,50	-
50	343539,91	1327077,42	Картометрический метод	2,50	-
51	343539,84	1327077,36	Картометрический метод	2,50	-
52	343514,64	1327056,52	Картометрический метод	2,50	-
53	343502,22	1327037,65	Картометрический метод	2,50	-
54	343497,92	1327020,45	Картометрический метод	2,50	-
55	343495,05	1327000,87	Картометрический метод	2,50	-
56	343493,86	1326987,73	Картометрический метод	2,50	-
57	343491,23	1326973,16	Картометрический метод	2,50	-
58	343485,98	1326960,74	Картометрический метод	2,50	-
59	343462,09	1326919,18	Картометрический метод	2,50	-
60	343455,07	1326917,51	Картометрический метод	2,50	-
61	343462,08	1326848,21	Картометрический метод	2,50	-
62	343478,9	1326812,79	Картометрический метод	2,50	-
63	343531,24	1326843,14	Картометрический метод	2,50	-
47	343611,74	1326891,81	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(5)					
64	343808,92	1326339,44	Картометрический метод	2,50	-
65	343712	1326592,14	Картометрический метод	2,50	-
66	343601,6	1326553,58	Картометрический метод	2,50	-
67	343590,91	1326495,85	Картометрический метод	2,50	-
68	343437,49	1326450,43	Картометрический метод	2,50	-
69	343511,3	1326197,83	Картометрический метод	2,50	-
70	343674,82	1326228,45	Картометрический метод	2,50	-
71	343706,69	1326253,39	Картометрический метод	2,50	-
64	343808,92	1326339,44	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

## Сведения о местоположении границ объекта

Часть № -

-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*4.5. Иная производственная зона сельскохозяйственных предприятий*

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Скопинский, с/п Полянское</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>31099 кв.м. <math>\pm</math> 195 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны: -</i>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	339342,19	1327098,98	Картометрический метод	2,50	-
2	339361,52	1327473,84	Картометрический метод	2,50	-
3	339368,31	1327519,64	Картометрический метод	2,50	-
4	339324,98	1327540,93	Картометрический метод	2,50	-
5	339285,77	1327548,51	Картометрический метод	2,50	-
6	339206,37	1327554,69	Картометрический метод	2,50	-
7	339141,68	1327556,71	Картометрический метод	2,50	-
8	339038,49	1327555,43	Картометрический метод	2,50	-
9	338953,96	1327553,79	Картометрический метод	2,50	-
10	338886,26	1327549,39	Картометрический метод	2,50	-
11	338815	1327540,21	Картометрический метод	2,50	-
12	338805,43	1327535,98	Картометрический метод	2,50	-
13	338800,88	1327519,85	Картометрический метод	2,50	-
14	338798,63	1327503,34	Картометрический метод	2,50	-
15	338804,59	1327503,12	Картометрический метод	2,50	-
16	338804,78	1327467,42	Картометрический метод	2,50	-
17	338793,56	1327466,12	Картометрический метод	2,50	-
18	338791,71	1327452,49	Картометрический метод	2,50	-
19	338741,09	1327420,07	Картометрический метод	2,50	-
20	338747,13	1327368,36	Картометрический метод	2,50	-
21	338779,98	1327264,6	Картометрический метод	2,50	-
22	338790,09	1327217,67	Картометрический метод	2,50	-
23	338776,56	1327163,76	Картометрический метод	2,50	-
24	338788,28	1326935,92	Картометрический метод	2,50	-
25	339073,38	1326936,97	Картометрический метод	2,50	-
26	339096,31	1327088,09	Картометрический метод	2,50	-
1	339342,19	1327098,98	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

5.6 Зона озелененных территорий специального назначения в с.Ермолово

(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 Скопинский, с/п Полянское, с Ермолово</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>17237кв.м. ± 46кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны: -</i>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	343990,3	1327092,87	Картометрический метод	2,50	-
2	343990,42	1327096,31	Картометрический метод	2,50	-
3	343990,3	1327099,75	Картометрический метод	2,50	-
4	343990,19	1327101,14	Картометрический метод	2,50	-
5	343989,51	1327105,79	Картометрический метод	2,50	-
6	343988,42	1327110,32	Картометрический метод	2,50	-
7	343986,88	1327114,78	Картометрический метод	2,50	-
8	343978,43	1327136,07	Картометрический метод	2,50	-
9	343934,82	1327125,76	Картометрический метод	2,50	-
10	343930,7	1327138,42	Картометрический метод	2,50	-
11	343928,2	1327146,11	Картометрический метод	2,50	-
12	343921,77	1327144,6	Картометрический метод	2,50	-
13	343913,96	1327167,93	Картометрический метод	2,50	-
14	343910,18	1327189,16	Картометрический метод	2,50	-
15	343906,35	1327199,38	Картометрический метод	2,50	-
16	343946,91	1327215,09	Картометрический метод	2,50	-
17	343945,44	1327218,32	Картометрический метод	2,50	-
18	343942,89	1327222,68	Картометрический метод	2,50	-
19	343940,04	1327226,6	Картометрический метод	2,50	-
20	343936,63	1327230,42	Картометрический метод	2,50	-
21	343932,92	1327233,81	Картометрический метод	2,50	-
22	343928,86	1327236,83	Картометрический метод	2,50	-
23	343924,71	1327239,33	Картометрический метод	2,50	-
24	343920,04	1327241,53	Картометрический метод	2,50	-
25	343915,39	1327243,18	Картометрический метод	2,50	-
26	343910,37	1327244,4	Картометрический метод	2,50	-
27	343905,47	1327245,08	Картометрический метод	2,50	-
28	343900,57	1327245,27	Картометрический метод	2,50	-
29	343895,57	1327244,97	Картометрический метод	2,50	-
30	343890,35	1327244,11	Картометрический метод	2,50	-
31	343885,9	1327242,91	Картометрический метод	2,50	-
32	343880,83	1327240,99	Картометрический метод	2,50	-
33	343874,13	1327237,48	Картометрический метод	2,50	-
34	343879,16	1327229,55	Картометрический метод	2,50	-
35	343886,06	1327218,66	Картометрический метод	2,50	-
36	343798,9	1327166,57	Картометрический метод	2,50	-
37	343792,06	1327179,26	Картометрический метод	2,50	-
38	343765	1327163,32	Картометрический метод	2,50	-
39	343763,85	1327160,08	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

40	343762,66	1327155,32	Картометрический метод	2,50	-
41	343761,95	1327150,6	Картометрический метод	2,50	-
42	343761,7	1327145,91	Картометрический метод	2,50	-
43	343761,91	1327141,02	Картометрический метод	2,50	-
44	343762,57	1327136,32	Картометрический метод	2,50	-
45	343763,68	1327131,65	Картометрический метод	2,50	-
46	343765,51	1327126,43	Картометрический метод	2,50	-
47	343805,2	1327027,07	Картометрический метод	2,50	-
48	343807,2	1327022,68	Картометрический метод	2,50	-
49	343809,51	1327018,66	Картометрический метод	2,50	-
50	343812,3	1327014,73	Картометрический метод	2,50	-
51	343815,39	1327011,17	Картометрический метод	2,50	-
52	343816,91	1327009,72	Картометрический метод	2,50	-
53	343859,21	1327032,97	Картометрический метод	2,50	-
54	343952,63	1327075,93	Картометрический метод	2,50	-
1	343990,3	1327092,87	Картометрический метод	2,50	-
55	343940,42	1327096,31	Картометрический метод	2,50	-
56	343901,07	1327195,27	Картометрический метод	2,50	-
57	343811,7	1327145,59	Картометрический метод	2,50	-
58	343851,63	1327045,61	Картометрический метод	2,50	-
55	343940,42	1327096,31	Картометрический метод	2,50	-

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

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

5.6 Зона озелененных территорий специального назначения в с.Поляны

(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 Скопинский, с/п Полянское, с Поляны</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>11225кв.м. <math>\pm</math> 37кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны: -</i>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	337998,84	1328397,97	Картометрический метод	2,50	-
2	338005,26	1328401,75	Картометрический метод	2,50	-
3	338010,32	1328405,78	Картометрический метод	2,50	-
4	338015,26	1328410,96	Картометрический метод	2,50	-
5	338019,37	1328416,72	Картометрический метод	2,50	-
6	338022,61	1328422,96	Картометрический метод	2,50	-
7	338024,96	1328429,65	Картометрический метод	2,50	-
8	338026,31	1328436,39	Картометрический метод	2,50	-
9	338026,71	1328443,54	Картометрический метод	2,50	-
10	338026,11	1328450,62	Картометрический метод	2,50	-
11	338024,57	1328457,31	Картометрический метод	2,50	-
12	338009,24	1328507,92	Картометрический метод	2,50	-
13	337987,69	1328575,92	Картометрический метод	2,50	-
14	337986,36	1328579,62	Картометрический метод	2,50	-
15	337984,74	1328583,2	Картометрический метод	2,50	-
16	337969,43	1328613,78	Картометрический метод	2,50	-
17	337965,86	1328619,81	Картометрический метод	2,50	-
18	337961,61	1328625,15	Картометрический метод	2,50	-
19	337956,66	1328629,87	Картометрический метод	2,50	-
20	337953,37	1328632,23	Картометрический метод	2,50	-
21	337945,79	1328626,69	Картометрический метод	2,50	-
22	337942,16	1328610,81	Картометрический метод	2,50	-
23	337977,55	1328517,39	Картометрический метод	2,50	-
24	337988,89	1328472,17	Картометрический метод	2,50	-
25	337996,26	1328442,32	Картометрический метод	2,50	-
26	337973,34	1328436,93	Картометрический метод	2,50	-
27	337939,43	1328426,14	Картометрический метод	2,50	-
28	337886,99	1328390,2	Картометрический метод	2,50	-
29	337870,44	1328379,08	Картометрический метод	2,50	-
30	337876,09	1328376,99	Картометрический метод	2,50	-
31	337887,39	1328373,64	Картометрический метод	2,50	-
32	337893,12	1328372,27	Картометрический метод	2,50	-
33	337898,62	1328371,6	Картометрический метод	2,50	-
34	337904,2	1328371,54	Картометрический метод	2,50	-
35	337916,18	1328372,09	Картометрический метод	2,50	-
36	337922,97	1328372,87	Картометрический метод	2,50	-
37	337929,58	1328374,57	Картометрический метод	2,50	-
38	337992,41	1328395,34	Картометрический метод	2,50	-
1	337998,84	1328397,97	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

5.6 Зона озелененных территорий специального назначения

(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 Скопинский, с/п Полянское</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>37594кв.м. <math>\pm</math> 92кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны: -</i>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	345612,62	1324112,14	Картометрический метод	2,50	-
2	345617,7	1324136,7	Картометрический метод	2,50	-
3	345666,58	1324208,61	Картометрический метод	2,50	-
4	345671,91	1324218,62	Картометрический метод	2,50	-
5	345681,43	1324225,22	Картометрический метод	2,50	-
6	345675,03	1324241,81	Картометрический метод	2,50	-
7	345668,4	1324242,8	Картометрический метод	2,50	-
8	345645,83	1324227,39	Картометрический метод	2,50	-
9	345620,3	1324212,3	Картометрический метод	2,50	-
10	345606,5	1324197,1	Картометрический метод	2,50	-
11	345568,28	1324167,71	Картометрический метод	2,50	-
12	345542,77	1324137,57	Картометрический метод	2,50	-
13	345557,11	1324126,38	Картометрический метод	2,50	-
14	345577,8	1324118,5	Картометрический метод	2,50	-
15	345587,4	1324098,3	Картометрический метод	2,50	-
16	345604,81	1324081,93	Картометрический метод	2,50	-
1	345612,62	1324112,14	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
17	343052,32	1326191,03	Картометрический метод	2,50	-
18	343050,44	1326450,62	Картометрический метод	2,50	-
19	342969,55	1326449,15	Картометрический метод	2,50	-
20	342907,56	1326381,44	Картометрический метод	2,50	-
21	342964,11	1326186,9	Картометрический метод	2,50	-
17	343052,32	1326191,03	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

6.1 Зона кладбищ в с.Ермолово

(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 Скопинский, с/п Полянское, с Ермолово</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>10850 кв.м. <math>\pm</math> 36 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны: -</i>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-62</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	343940,42	1327096,31	Картометрический метод	2,50	-
2	343901,07	1327195,27	Картометрический метод	2,50	-
3	343811,7	1327145,59	Картометрический метод	2,50	-
4	343851,63	1327045,61	Картометрический метод	2,50	-
1	343940,42	1327096,31	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*6.1 Зона кладбищ*

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Скопинский, с/п Полянское</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>34597кв.м. <math>\pm</math> 92кв.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	346800,8	1324409,13	Картометрический метод	2,50	-
2	346799,09	1324442,37	Картометрический метод	2,50	-
3	346781,22	1324484,51	Картометрический метод	2,50	-
4	346773,46	1324500,81	Картометрический метод	2,50	-
5	346755,14	1324530,2	Картометрический метод	2,50	-
6	346726,81	1324557,01	Картометрический метод	2,50	-
7	346650,93	1324638,77	Картометрический метод	2,50	-
8	346690,9	1324715,89	Картометрический метод	2,50	-
9	346636,2	1324731,22	Картометрический метод	2,50	-
10	346611,65	1324705,28	Картометрический метод	2,50	-
11	346634,45	1324653,54	Картометрический метод	2,50	-
12	346637,37	1324595,13	Картометрический метод	2,50	-
13	346639,47	1324521,41	Картометрический метод	2,50	-
14	346663,34	1324493,07	Картометрический метод	2,50	-
15	346780,04	1324425,05	Картометрический метод	2,50	-
1	346800,8	1324409,13	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
16	337976,72	1328442,81	Картометрический метод	2,50	-
17	337961,48	1328493,12	Картометрический метод	2,50	-
18	337940,03	1328560,82	Картометрический метод	2,50	-
19	337924,72	1328591,4	Картометрический метод	2,50	-
20	337878,68	1328563,11	Картометрический метод	2,50	-
21	337833,89	1328530,81	Картометрический метод	2,50	-
22	337890,31	1328424,93	Картометрический метод	2,50	-
23	337901,91	1328421,49	Картометрический метод	2,50	-
24	337913,89	1328422,04	Картометрический метод	2,50	-
16	337976,72	1328442,81	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

## Сведения о местоположении границ объекта