

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА  
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«11» октября 2020 г.

№ 11/10

**Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования - Екимовское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области**

На основании заключения о результатах общественных обсуждений от 01.09.2020 по проекту Правил землепользования и застройки муниципального образования – Екимовское сельское поселение Рязанского 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», 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 Правила землепользования и застройки муниципального образования - Екимовское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области (далее – Правила землепользования и застройки) согласно приложениям на электронном носителе (CD - диск) к настоящему постановлению:

1) Приложение №1 «Правила землепользования и застройки муниципального образования – Екимовское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области»;

2) Приложение №2 «Карта градостроительного зонирования»;

3) Приложение №3 «Графическое описание местоположения границ территориальных зон, перечень координат характерных точек этих границ муниципального образования – Екимовское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области».

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

3. Отделу градостроительного регулирования в течение семи дней со дня издания настоящего постановления уведомить об утверждении Правил землепользования и застройки главу муниципального образования – Рязанский муниципальный район Рязанской области, главу муниципального образования – Екимовское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области.

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

1) опубликовать настоящее постановление в газете «Рязанские ведомости» в течение двух дней со дня его издания;

2) опубликовать настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности опубликовать настоящее постановление, утвержденные Правила землепользования и застройки в федеральной государственной информационной системе территориального планирования (ФГИС ТП) в течение 10 дней со дня издания настоящего постановления.

6. Отделу кадровой работы и делопроизводства главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области:

1) обеспечить направление настоящего постановления для размещения на официальном интернет-портале правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)) в течение двух дней со дня его издания;

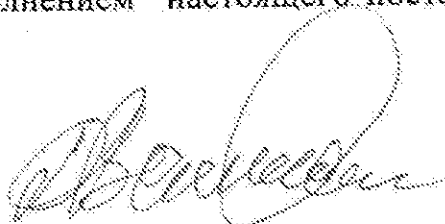
2) обеспечить направление настоящего постановления в Министерство юстиции Российской Федерации для включения в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации в течение семи дней со дня размещения на официальном интернет-портале правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

7. Предложить администрации муниципального образования – Рязанский муниципальный район Рязанской области, администрации муниципального образования – Екимовское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области опубликовать настоящее постановление и утвержденные Правила землепользования и застройки на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет».

8. Признать не подлежащим применению, решение совета депутатов муниципального образования – Екимовское сельское поселение от 20.11.2014 № 55 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования – Екимовское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области».

9. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

И.о. начальника



Д.В. Васильченко

Приложение № 1  
к постановлению главного управления  
архитектуры и градостроительства  
Рязанской области  
от 21 октября 2020 г. № 702-п

Правила землепользования и застройки  
муниципального образования – Екимовское сельское поселение  
Рязанского муниципального района Рязанской области

## Оглавление

Раздел 1. Порядок применения и внесения изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования - Екимовское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области. ....	4
Статья 1. Основные понятия, используемые в Правилах землепользования и застройки: .....	4
Статья 2. Регулирование землепользования и застройки органами местного самоуправления. ....	4
Статья 3. Изменение видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами. .	4
Статья 4. Подготовка документации по планировке территории органами местного самоуправления. ....	5
Статья 5. Проведение общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки. ....	6
Статья 6. Внесение изменений в правила землепользования и застройки. ....	7
Статья 7. Градостроительные планы земельных участков. ....	8
Статья 8. Разрешение на строительство, реконструкцию и ввод объектов капитального строительства в эксплуатацию. ....	9
Раздел 2. Градостроительные регламенты. ....	9
Статья 9. Градостроительные регламенты. Виды разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства. ....	9
Статья 10. Сводный перечень территориальных зон, выделенных на Схеме градостроительного зонирования муниципального образования – Екимовское сельское поселение, в том числе населенных пунктов: .....	10
Статья 11. Градостроительные регламенты по видам разрешенного использования в соответствии с территориальными зонами. ....	13
1. Градостроительные регламенты. Зоны жилой застройки. ....	13
1.1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами. ....	13
1.2. Зона застройки малоэтажными жилыми домами. ....	14
2. Градостроительные регламенты. Общественно-деловая зона. ....	16
2.1. Многофункциональная общественно-деловая зона. ....	16
2.2. Зона специализированной общественной застройки. ....	17
3. Градостроительные регламенты. Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур. ....	18
3.1. Производственная зона. ....	18
3.2. Коммунально-складская зона. ....	19
3.3. Зона инженерной инфраструктуры. ....	20
3.4. Зона транспортной инфраструктуры. ....	21
4. Градостроительные регламенты. Зоны сельскохозяйственного использования. ....	22
4.1. Зоны сельскохозяйственных угодий. ....	22
4.3. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий. ....	24
5. Градостроительные регламенты. Зоны рекреационного назначения. ...	25

5.1. Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса). .....	25
5.2. Зона отдыха.....	26
5.3. Зона лесов. ....	27
6. Градостроительные регламенты. Зоны специального назначения. ....	28
6.1. Зона кладбищ.....	28
7. Расчетные показатели минимально и максимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами инфраструктуры.....	30
7.1. Зоны с особыми условиями использования территорий. ....	30
7.2. Санитарно-защитные зоны предприятий и объектов.....	31
7.3. Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса водных объектов.....	32
7.4. Зона лесопаркового зеленого пояса. ....	32
7.5. Охранная зона инженерных сетей и сооружений.....	33
7.6. Зона санитарной охраны источников питьевого водоснабжения. ....	33
Статья 12. Территории зон охраны объектов культурного наследия. ....	34
Раздел 3. Карта градостроительного зонирования. ....	37
Статья 13. Карта градостроительного зонирования территории муниципального образования - Екимовское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области. ....	37

**Раздел 1. Порядок применения и внесения изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования - Екимовское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области (далее Правила землепользования и застройки).**

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

В настоящих Правилах используются понятия и определения, содержащиеся в статье 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

**Статья 2. Регулирование землепользования и застройки органами местного самоуправления.**

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

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

В соответствии с распоряжением Правительства Рязанской области от 07.02.2019 N 62-р обеспечение реализации отдельных полномочий в области градостроительной деятельности главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области, перераспределенных между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области, в части проведения работ по подготовке проекта правил землепользования и застройки в случае, если это предусмотрено порядком проведения данных работ, указанным в пункте 3 части 8 статьи 31 Градостроительного кодекса Российской Федерации, относится к деятельности государственного казенного учреждения Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области».

**Статья 3. Изменение видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами.**

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

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

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

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

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

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

#### **Статья 4. Подготовка документации по планировке территории органами местного самоуправления.**

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

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

В соответствии с 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 обеспечения подготовки документации по планировке территории, за исключением самой подготовки документации по планировке территории относится к деятельности государственного казенного учреждения Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области».

### **Статья 5. Проведение общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки.**

Проведение общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки осуществляется в соответствии с Приложением № 3 к постановлению главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 03.04.2019 № 6-п «Положение об организации и проведении общественных обсуждений, публичных слушаний при осуществлении градостроительной деятельности».

Положение об организации и проведении общественных обсуждений, публичных слушаний при осуществлении градостроительной деятельности на территории Рязанской области (далее - Положение):

- устанавливает порядок назначения, организации и проведения общественных обсуждений, публичных слушаний по проектам правовых актов, разрабатываемых и принимаемых при осуществлении градостроительной деятельности на территории Рязанской области;

- является специальным нормативным правовым актом по вопросам организации и проведения общественных обсуждений, публичных слушаний при осуществлении градостроительной деятельности на территории Рязанской области.

Иные вопросы проведения общественных обсуждений или публичных слушаний не урегулированные настоящим Положением осуществляются в соответствии с положениями, установленными федеральным законодательством, правовыми актами Рязанской области.

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 (далее - проекты) 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 по проектам муниципальных правовых актов при осуществлении градостроительной деятельности в поселениях и городских округах Рязанской области.

Результаты общественных обсуждений и публичных слушаний носят рекомендательный характер.

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

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

## **Статья 6. Внесение изменений в правила землепользования и застройки.**

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

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 при аэродромной 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;

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

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

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

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

В соответствии с 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 деятельности государственного казенного учреждения Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области».

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

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

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

В соответствии с 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 полномочий, определенных частями 6.1, 7.1, пунктами 1 и 2 части 11 и части 11.1, частью 21.12 статьи 51, частями 2, 3.2, 3.3 и 5 статьи 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, за исключением выдачи разрешения на строительство, разрешения на ввод объектов в эксплуатацию при осуществлении строительства и отказа в выдаче таких разрешений относится к деятельности государственного казенного учреждения Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области».

## **Раздел 2. Градостроительные регламенты.**

### **Статья 9. Градостроительные регламенты. Виды разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства.**

Разрешённое использование земельных участков и объектов капитального строительства в настоящих Правилах может быть следующих видов:

- основные виды разрешённого использования;
- вспомогательные виды разрешённого использования, допустимые только в качестве дополнительных, по отношению к основным видам разрешённого использования и условно разрешённым видам использования, и осуществляемые совместно с ними;
- условно разрешённые виды использования.

**Статья 10. Сводный перечень территориальных зон, выделенных на Схеме градостроительного зонирования муниципального образования – Екимовское сельское поселение, в том числе населенных пунктов:**

- села: Абрютино, Екимовка, Стафурлово;  
 - деревни: Абрютинские Выселки, Березовка, Дедюхино, Дубняки, Калетинка, Лужки, Матюнино, Писцово, Радюкино, Рожок, Сергеевка.

Территориальные зоны определены с учетом:

1) возможности сочетания в пределах одной территориальной зоны различных видов существующего и планируемого использования земельных участков;

2) функциональных зон и параметров их планируемого развития, определенных генеральным планом поселения, схемой территориального планирования муниципального района;

3) определенных Градостроительным кодексом Российской Федерации видов территориальных зон;

4) сложившейся планировки территории и существующего землепользования;

5) планируемых изменений границ земель различных категорий;

6) предотвращения возможности причинения вреда объектам капитального строительства, расположенным на смежных земельных участках.

2. Границы территориальных зон установлены по:

1) границам населенных пунктов в пределах муниципальных образований;

2) границам земельных участков;

3) естественным границам природных объектов;

4) иным границам.

3. Градостроительные регламенты установлены настоящими Правилами применительно к земельным участкам и объектам капитального строительства, расположенным в границах, отображенных на схеме градостроительного зонирования, территориальных зон.

Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки:

1) в границах территорий объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются вновь выявленными объектами культурного наследия;

2) в границах территорий общего пользования (площадей, улиц проездов, скверов, пляжей, автомобильных дорог, закрытых водоемов);

3) занятые линейными объектами;

4) предоставленные для добычи полезных ископаемых.

Перечень территориальных зон.

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014 № 540 на схеме градостроительного зонирования в границах муниципального образования - Екимовское сельское поселение

Рязанского муниципального района Рязанской области установлены следующие виды территориальных зон:

Жилые зоны:

1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами;
2. Планируемая зона застройки индивидуальными жилыми домами;
3. Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный).

Общественно-деловые зоны:

1. Многофункциональная общественно-деловая зона;
2. Зона специализированной общественной застройки.

Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур:

1. Производственная зона;
2. Коммунально-складская зона;
3. Зона инженерной инфраструктуры;
4. Зона транспортной инфраструктуры.

Зоны сельскохозяйственного использования:

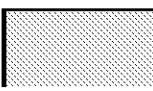
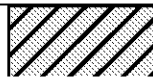

1. Зона сельскохозяйственных угодий;
2. Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан;
3. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий.

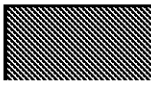
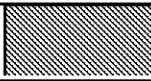
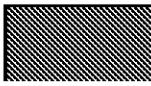



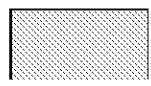

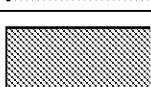
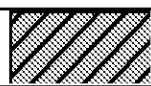






Зоны рекреационного назначения:

1. Зона озелененных территорий общего пользования;
2. (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса);
3. Зона отдыха;
4. Зона лесов;
5. Планируемая зона лесов.

Зоны специального назначения:

1. Зона кладбищ;
2. Зона озелененных территорий специального назначения.

Кодовое обозначение	Наименование зоны
1	2
Территориальные зоны	
Жилые зоны	
	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
	Планируемая зона застройки индивидуальными жилыми домами
	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)



1	2
Общественно-деловые зоны	
	Многофункциональная общественно-деловая зона
	Зона специализированной общественной застройки
Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	
	Производственная зона
	Коммунально-складская зона
	Зона инженерной инфраструктуры
	Зона транспортной инфраструктуры
Зоны сельскохозяйственного использования	
	Зона сельскохозяйственных угодий
	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан
	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
	Планируемая производственная зона сельскохозяйственных предприятий
Зоны рекреационного назначения	
	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)
	Зона отдыха
	Зона лесов
	Планируемая зона лесов
Зоны специального назначения	
	Зона кладбищ
	Зона озелененных территорий специального назначения

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

### 1. Градостроительные регламенты. Зоны жилой застройки.

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


#### 1.1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами.

Обозначение зоны	 существующая  планируемая	
Виды использования	Наименование вида разрешенного использования земельных участков	Код по классификатору
Основные виды разрешенного использования	- для индивидуального жилищного строительства;	2.1
	- для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок);	2.2
	- блокированная жилая застройка;	2.3
	- коммунальное обслуживание;	3.1
	- социальное обслуживание;	3.2
	- амбулаторно-поликлиническое обслуживание;	3.4.1
	- связь;	6.8
	- земельные участки (территории) общего пользования;	12.0
	- ведение огородничества;	13.1
	- ведение садоводства.	13.2
Вспомогательные виды разрешенного использования	- служебные гаражи.	4.9
Условно разрешенные виды использования	- малоэтажная многоквартирная жилая застройка;	2.1.1
	- хранение автотранспорта;	2.7.1
	- оказание услуг связи;	3.2.3
	- общежития;	3.2.4
	- бытовое обслуживание;	3.3
	- осуществление религиозных обрядов	3.7.1
	- государственное управление;	3.8.1
	- обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях;	3.9.1
	- амбулаторное ветеринарное обслуживание;	3.10.1
	- магазины;	4.4
	- общественное питание;	4.6
	- гостиничное обслуживание;	4.7
	- обеспечение занятий спортом в помещениях.	5.1.2

Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Предельные (минимальные и максимальные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства	Не менее 18 м по фронту улицы
Предельная минимальная площадь земельного участка	300.0 кв. м. (кроме отдельно стоящих гаражей)
Предельная максимальная площадь земельного участка	4000.0 кв. м. (кроме отдельно стоящих гаражей)
Размер земельного участка (минимальный)	Для отдельно стоящего гаража - 18.0 кв. м
Размер земельного участка (максимальный)	Для отдельно стоящего гаража - 45.0 кв. м
Минимальные отступы от границ земель участка до строений	От фронтальной границы участка до строения – в соответствии со сложившейся линией застройки; От границ соседнего участка не менее - 3м; От хозяйственных и прочих строений – 1м; От отдельно стоящего гаража – 1м
Высота зданий	Для основных строений до верха плоской кровли – не более 9,6 м; До конька скатной крыши – не более 13,6 м. Для вспомогательных строений – не более 7 м.
Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Для жилых домов – 40%
При уплотнении существующей застройки	Для объектов обслуживания – 60% При реконструкции кварталов существующих усадебных жилых домов увеличение плотности застройки на 30%, при наличии положительного заключения государственных органов надзора.

## 1.2. Зона застройки малоэтажными жилыми домами.

Обозначение зоны		
Виды использования	Наименование вида разрешенного использования земельных участков	Код по классификатору
Основные виды разрешенного использования	- малоэтажная многоквартирная жилая застройка;	2.1.1
	- блокированная жилая застройка;	2.3**
	- коммунальное обслуживание;	3.1*
	- социальное обслуживание;	3.2
	- бытовое обслуживание;	3.3
	- амбулаторно-поликлиническое обслуживание;	3.4.1
	- дошкольное, начальное и среднее общее образование;	3.5.1
	- культурное развитие;	3.6
	- магазины;	4.4



	- общественное питание; - земельные участки (территории) общего пользования.	4.6 12.0
Вспомогательные виды разрешенного использования	- служебные гаражи.	4.9
Условно разрешенные виды использования	- хранение автотранспорта;	2.7.1
	- оказание услуг связи;	3.2.3
	- общежития;	3.2.4
	- государственное управление;	3.8.1
	- обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях;	3.9.1
	- амбулаторное ветеринарное обслуживание;	3.10.1
	- гостиничное обслуживание;	4.7
- обеспечение занятий спортом в помещениях.	5.1.2	

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


- застройку преимущественно малоэтажными (1-4 этажными) многоквартирными жилыми домами;
- объекты сферы социального и культурно-бытового обслуживания, обеспечивающей потребности жителей указанных территорий;
- создание условий для размещения необходимых объектов инженерной и транспортной инфраструктур.

Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Показатель	Предельные параметры	Примечания
Этажность	не более 4 этажей	
Коэффициент застройки	не более 40 %	
Площадь земельного участка, предназначенного для жилищного строительства	из расчета 20 кв. м на квартиру (без площади застройки)	
Площадь, занимаемая объектами, разрешение которых настоящей статьей определено в качестве вспомогательных видов разрешенного использования и условно разрешенных	не должна превышать 10 % площади квартала, иного элемента планировочной структуры зоны	Вспомогательные строения, за исключением гаражей, располагать со стороны улиц не допускается.
Размер земельного участка (минимальный)	18.0 м.	
Размер земельного участка (максимальный)	45.0 м.	

## 2. Градостроительные регламенты. Общественно-деловая зона.

### 2.1. Многофункциональная общественно-деловая зона.

Обозначение зоны		
Виды использования	Наименование вида разрешенного использования земельных участков	Код по классификатору
Основные виды разрешенного использования	- коммунальное обслуживание;	3.1
	- социальное обслуживание;	3.2
	- бытовое обслуживание;	3.3
	- стационарное медицинское обслуживание;	3.4.2
	- дошкольное, начальное и среднее общее образование;	3.5.1
	- культурное развитие;	3.6
	- общественное управление;	3.8
	- деловое управление;	4.1"
	- объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы));	4.2
	- рынки;	4.3
	- магазины;	4.4
	- банковская и страховая деятельность;	4.5
	- общественное питание;	4.6
	- гостиничное обслуживание;	4.7
- спорт;	5.1	
- туристическое обслуживание;	5.2.1	
- обеспечение внутреннего правопорядка;	8.3	
- земельные участки (территории) общего пользования.	12.0	
Вспомогательные виды разрешенного использования.	- служебные гаражи.	4.9
Условно разрешенные виды использования	- религиозное использование.	3.7

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

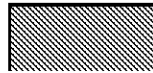
В общественно-деловых зонах размещение объектов торговли, общественного питания, бань, прачечных, гаражей, площадок и сооружений для хранения общественного и индивидуального транспорта должно осуществляться с соблюдением санитарных требований.

Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Предельные минимальные размеры земельного участка	не подлежит установлению
Предельная минимальная площадь земельного участка	300 кв. м.
Предельные максимальные размеры земельного участка	не подлежит установлению
Предельная максимальная площадь земельного участка	не подлежит установлению
Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	3м
Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений	не подлежит установлению
Максимальный процент застройки в границах земельного участка	60%

## 2.2. Зона специализированной общественной застройки.

Зона предназначена для создания условий для функционирования существующих, реконструируемых и создания новых объектов религиозного назначения видов конфессий, распространенных на территории Российской Федерации.

Обозначение зоны		
Виды использования	Наименование вида разрешенного использования земельных участков	Код по классификатору
Основные виды разрешенного использования	- религиозное использование; - земельные участки (территории) общего пользования; - коммунальное обслуживание.	3.7 12.0 3.1
Вспомогательные виды разрешенного использования	- служебные гаражи.	4.9
Условно разрешенные виды использования	- для индивидуального жилищного строительства.	2.1"

Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

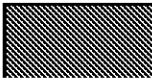
Предельные минимальные размеры земельного участка	не подлежат установлению
Предельная минимальная площадь земельного участка	200 кв. м.
Предельные максимальные размеры земельного участка	не подлежит установлению
Предельная максимальная площадь земельного участка	не подлежит установлению

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	3,0 м
Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений	не подлежит установлению
Максимальный процент застройки в границах земельного участка	60%

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

### 3.1. Производственная зона.

Производственная зона выделена для обеспечения правовых условий использования земельных участков и объектов капитального строительства предприятий, деятельность которых связана с шумом, загрязнениями, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны.

Обозначение зоны (код)		
Виды использования	Наименование вида разрешенного использования земельных участков	Код по классификатору
Основные виды разрешенного использования	- хранение и переработка сельскохозяйственной продукции; - строительная промышленность; - производственная деятельность; - склады; - земельные участки (территории) общего пользования; - автомобильный транспорт; - коммунальное обслуживание.	1.15 6.6 6.0 6.9 12.0 7.2 3.1
Вспомогательные виды разрешенного использования	- отдых (рекреация); - служебные гаражи.	5.0 4.9
Условно разрешенные виды использования	- коммунальное обслуживание; - объекты дорожного сервиса.	3.1 4.9.1


Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Предельный минимальный размер земельного участка	не подлежит установлению
Предельная минимальная площадь земельного участка	не подлежит установлению
Предельный максимальный размер земельного участка	не подлежит установлению
Предельная максимальная площадь земельного участка	не подлежит установлению

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	3,0 м
Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений	не подлежит установлению
Максимальный процент застройки в границах земельного участка	не подлежит установлению

### 3.2. Коммунально-складская зона.

Коммунально-складская зона выделена для обеспечения правовых условий использования земельных участков и складских объектов капитального строительства.

Обозначение зоны (код)		
Виды использования	Наименование вида разрешенного использования земельных участков	Код по классификатору
Основные виды разрешенного использования	- коммунальное обслуживание; - магазины; - служебные гаражи; - объекты дорожного сервиса; - склады; - земельные участки (территории) общего пользования; - производственная деятельность.	3.1* 4.4 4.9 * 4.9.1 * 6.9 12.0 6.0
Вспомогательные виды разрешенного использования	- отдых (рекреация); - служебные гаражи.	5.0 4.9
Условно разрешенные виды использования	- ветеринарное обслуживание.	3.10*

Зона предназначена для формирования складских комплексов и коммунально-складских предприятий, объектов инженерной и транспортной инфраструктуры.

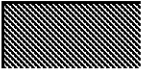
Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Предельный минимальный размер земельного участка	не подлежит установлению
Предельная минимальная площадь земельного участка	не подлежит установлению
Предельный максимальный размер земельного участка	не подлежит установлению
Предельная максимальная площадь земельного участка	не подлежит установлению

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	3,0 м
Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений	не подлежит установлению
Максимальный процент застройки в границах земельного участка	не подлежит установлению

### 3.3. Зона инженерной инфраструктуры.

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

Обозначение зоны		
Виды использования	Наименование вида разрешенного использования земельных участков	Код по классификатору
Основные виды разрешенного использования	- связь;	6.8
	- трубопроводный транспорт;	7.5
	- энергетика;	6.7
	- коммунальное обслуживание;	3.1
Вспомогательные виды разрешенного использования	- служебные гаражи.	4.9
Условно разрешенные виды использования	- автомобильный транспорт;	7.2
	- земельные участки (территории) общего пользования.	12.0

В соответствии с п. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации градостроительный регламент не распространяется на земельные участки линейных сооружений. Использование земельных участков, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется, определяется уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации или уполномоченными органами местного самоуправления в соответствии с федеральными законами (п. 7, статья 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации).


Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Предельный минимальный размер земельного участка	не подлежит установлению
Предельная минимальная площадь земельного участка	не подлежит установлению
Предельный максимальный размер земельного участка	не подлежит установлению

Предельная максимальная площадь земельного участка	не подлежит установлению
Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	1,0 м
Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений	не подлежит установлению
Максимальный процент застройки в границах земельного участка	не подлежит установлению

#### 3.4. Зона транспортной инфраструктуры.

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

Обозначение зоны		
Виды использования	Наименование вида разрешенного использования земельных участков	Код по классификатору
Основные виды разрешенного использования	- автомобильный транспорт;	7.2
	- воздушный транспорт;	7.4
	- железнодорожный транспорт;	7.1
	- улично-дорожная сеть.	12.0.1
Вспомогательные виды разрешенного использования	- магазины;	4.4
	- общественное питание.	4.6
Условно разрешенные виды использования	- коммунальное обслуживание;	3.1
	- благоустройство территории.	12.0.2

В соответствии с п. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации градостроительный регламент не распространяется на земельные участки линейных сооружений. Использование земельных участков, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется, определяется уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации или уполномоченными органами местного самоуправления в соответствии с федеральными законами (п. 7, статья 36 Градостроительного Кодекса Российской Федерации).

Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

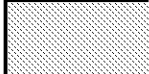
Предельный минимальный размер земельного участка	не подлежит установлению
Предельная минимальная площадь земельного участка	не подлежит установлению
Предельный максимальный размер земельного участка	не подлежит установлению
Предельная максимальная площадь земельного участка	не подлежит установлению
Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	1,0 м
Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений	не подлежит установлению
Максимальный процент застройки в границах земельного участка	не подлежит установлению

4. Градостроительные регламенты. Зоны сельскохозяйственного использования.

#### 4.1. Зоны сельскохозяйственных угодий.

Зона предназначена для осуществления хозяйственной деятельности, связанной с выращиванием продукции сельскохозяйственного производства.

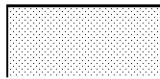
Сельскохозяйственные угодья - пашни, сенокосы, пастбища, залежи, земли, занятые многолетними насаждениями, в составе земель сельскохозяйственного назначения имеют приоритет в использовании и подлежат особой охране.

Обозначение зон: пастбище, пашня		
Виды использования	Наименование вида разрешенного использования земельных участков	Код по классификатору
Основные виды разрешенного использования	- растениеводство;	1.1
	- выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур;	1.2
	- овощеводство;	1.3
	- садоводство;	1.5
	- обеспечение сельскохозяйственного производства.	1.18
Вспомогательные виды разрешенного использования	- хранение и переработка сельскохозяйственной продукции;	1.15
	- охрана природных территорий.	9.1
Условно разрешенные виды использования	- объекты дорожного сервиса;	4.9.1
	- связь;	6.8
	- трубопроводный транспорт;	7.5
	- для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок);	2.2
	- научное обеспечение сельского хозяйства;	1.14
	- автомобильный транспорт;	7.2
	- земельные участки (территории) общего пользования.	12.0



4.2. Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан.

Зоны садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан выделены для обеспечения правовых условий использования территорий садоводческих товариществ и объединений. Функциональное использование указанных территорий может уточняться документами территориального планирования и документацией по планировке территории.

Обозначение зоны (код)		
Виды использования	Наименование вида разрешенного использования земельных участков	Код по классификатору
Основные виды разрешенного использования	<ul style="list-style-type: none"> <li>- для индивидуального жилищного строительства;</li> <li>- магазины;</li> <li>- общественное питание;</li> <li>- спорт;</li> <li>- связь;</li> <li>- земельные участки (территории) общего пользования;</li> </ul>	2.1 4.4 4.6 5.1 6.8 12.0
Вспомогательные виды разрешенного использования	<ul style="list-style-type: none"> <li>- открытые стоянки для хранения автомобилей и сельскохозяйственной техники;</li> <li>- инженерно-технические объекты, сооружения, обеспечивающие реализацию разрешенного использования недвижимости в территориальной зоне;</li> <li>- объекты пожарной охраны (гидранты, резервуары, пожарные водоемы);</li> <li>- автомобильные проезды и подъезды.</li> </ul>	-
Условно разрешенные виды использования	<ul style="list-style-type: none"> <li>- объекты дорожного сервиса;</li> <li>- связь;</li> <li>- трубопроводный транспорт.</li> </ul>	4.9.1* 6.8 7.5


Зоны предназначены для обеспечения функционирования существующих садоводческих товариществ и объединений. В соответствии с Федеральным законом от 15.04.1998 № 66-ФЗ "О садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан" земельные участки, образованные в соответствии с проектом межевания территории из земельного участка, предоставленного садоводческому, огородническому некоммерческому объединению, предоставляются членам такого объединения в соответствии с распределением образованных или образуемых земельных участков в порядке, установленном Земельным кодексом Российской Федерации.

Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Предельный минимальный размер земельного участка	не подлежит установлению
Предельная минимальная площадь земельного участка	не подлежит установлению
Предельный максимальный размер земельного участка	не подлежит установлению
Предельная максимальная площадь земельного участка	не подлежит установлению
Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	3,0 м
Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений	2 этажа
Максимальный процент застройки в границах земельного участка	40%

#### 4.3. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий.

Производственные зоны сельскохозяйственных предприятий выделены для обеспечения правовых условий использования земельных участков, занятых объектами сельскохозяйственного назначения: зданиями, строениями, сооружениями, либо комплексами, используемыми для производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции и расположенных за границей населенных пунктов. Функциональное использование указанных территорий может уточняться документами территориального планирования и документацией по планировке территории.

Обозначение зоны		
Виды использования	Наименование вида разрешенного использования земельных участков	Код по классификатору
Основные виды разрешенного использования	- животноводство;	1.7
	- скотоводство;	1.8
	- свиноводство;	1.11
	- пчеловодство;	1.12
	- хранение и переработка сельскохозяйственной продукции;	1.15
	- сельскохозяйственное использование;	1.0
	- обеспечение сельскохозяйственного производства.	1.18
Вспомогательные виды разрешенного использования	- коммунальное обслуживание;	3.1
Условно разрешенные виды использования	- объекты дорожного сервиса;	4.9.1
	- связь;	6.8
	- трубопроводный транспорт;	7.5
	- для ведения личного подсобного хозяйства	2.2

	(приусадебный земельный участок);	
	- магазины;	4.4
	- обеспечение внутреннего правопорядка;	8.3
	- автомобильный транспорт;	7.2
	- земельные участки (территории) общего пользования.	12.0



Зоны предназначены для обеспечения функционирования существующих объектов сельскохозяйственного назначения, используемых для производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции, а также размещения и формирования новых производственных объектов и комплексов сельскохозяйственного назначения, с технологическими процессами, являющимися источниками производственных вредностей, требующих установления санитарно-защитных зон в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, требований технических регламентов.

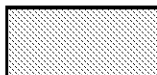
Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Предельный минимальный размер земельного участка	не подлежит установлению
Предельная минимальная площадь земельного участка	300 кв. м
Предельный максимальный размер земельного участка	не подлежит установлению
Предельная максимальная площадь земельного участка	не подлежит установлению
Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	3,0 м
Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений	не подлежит установлению
Максимальный процент застройки в границах земельного участка	не подлежит установлению

## 5. Градостроительные регламенты. Зоны рекреационного назначения.

5.1. Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса).

Зоны озелененных территорий общего пользования выделены для обеспечения правовых условий использования земельных участков озеленения, в целях проведения отдыха, спорта и досуга населением, а также благоустройства, сохранения и формирования озелененных участков на территории населенных пунктов.


Обозначение зоны		
Виды использования	Наименование вида разрешенного использования земельных участков	Код по классификатору
Основные виды разрешенного использования	- отдых (рекреация); - коммунальное обслуживание; - спорт.	5.0 3.1 5.1
Вспомогательные виды разрешенного использования	- не устанавливаются.	
Условно разрешенные виды использования	- общественное питание; - гостиничное обслуживание; - развлечения; - амбулаторно-поликлиническое обслуживание; - культурное развитие; - автомобильный транспорт; - земельные участки (территории) общего пользования.	4.6 4.7 4.8 3.4.1 3.6 7.2 12.0

Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Предельный минимальный размер земельного участка	не подлежит установлению
Предельная минимальная площадь земельного участка	не подлежит установлению
Предельный максимальный размер земельного участка	не подлежит установлению
Предельная максимальная площадь земельного участка	не подлежит установлению

## 5.2. Зона отдыха.

Зоны отдыха выделены для обеспечения правовых условий использования и обустройства земельных участков на которых расположены объекты сферы отдыха, туризма, спорта, охоты, рыбалки и иной деятельности, а также в целях организации отдыха и досуга населения.

Обозначение зоны (код)		
Виды использования	Наименование вида разрешенного использования земельных участков	Код по классификатору
Основные виды разрешенного использования	- охота и рыбалка; - отдых (рекреация); - спорт; - природно-познавательный туризм; - причалы для маломерных судов;	5.3 5.0 5.1 5.2 5.4


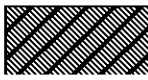
	- земельные участки (территории) общего пользования; - коммунальное обслуживание.	12.0 3.1
Вспомогательные виды разрешенного использования	- не устанавливаются.	-
Условно разрешенные виды использования	- для индивидуального жилищного строительства.	2.1

Пределные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Пределный минимальный размер земельного участка	не подлежит установлению
Пределная минимальная площадь земельного участка	200 кв. м.
Пределный максимальный размер земельного участка	не подлежит установлению
Пределная максимальная площадь земельного участка	не подлежит установлению
Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	3м
Пределное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений	3 этажа
Максимальный процент застройки в границах земельного участка	60%

### 5.3. Зона лесов.

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

Обозначение зоны (код)	 существующая  планируемая	
Виды использования	Наименование вида разрешенного использования земельных участков	Код по классификатору
Основные виды разрешенного использования	- природно-познавательный туризм;	5.2
	- охота и рыбалка;	5.3
	- деятельность по особой охране и изучению природы;	9.0
	- охрана природных территорий;	9.1
	- заготовка древесины;	10.1
	- лесные плантации;	10.2
	- заготовка лесных ресурсов;	10.3

	- резервные леса; - коммунальное обслуживание; - земельные участки (территории) общего пользования.	10.4 3.1 12.0
Вспомогательные виды разрешенного использования	- не устанавливаются.	-
Условно разрешенные виды использования	- автомобильный транспорт; - благоустройство территории.	7.2 12.0.2


Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Предельный минимальный размер земельного участка	не подлежит установлению
Предельная минимальная площадь земельного участка	не подлежит установлению
Предельный максимальный размер земельного участка	не подлежит установлению
Предельная максимальная площадь земельного участка	не подлежит установлению

## 6. Градостроительные регламенты. Зоны специального назначения.

### 6.1. Зона кладбищ.

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


Обозначение зоны (код)		
Виды использования	Наименование вида разрешенного использования земельных участков	Код по классификатору
Основные виды разрешенного использования	- ритуальная деятельность; - религиозное использование; - коммунальное обслуживание; - обеспечение внутреннего правопорядка; - земельные участки (территории) общего пользования.	12.1 3.7 3.1 8.3 12.0
Вспомогательные виды разрешенного использования	- не устанавливаются.	-
Условно разрешенные виды использования	- магазины; - служебные гаражи; - автомобильный транспорт.	4.4 4.9 7.2

Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Предельный минимальный размер земельного участка	не подлежит установлению
Предельная минимальная площадь земельного участка	300 кв. м
Предельный максимальный размер земельного участка	не подлежит установлению
Предельная максимальная площадь земельного участка	100 000 кв. м.
Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	1,0 м
Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений	не подлежит установлению
Максимальный процент застройки в границах земельного участка	не подлежит установлению

#### 6.2. Зона озелененных территорий специального назначения.

Зоны озелененных территорий специального назначения выделены для обеспечения правовых условий сохранения, использования и формирования озелененных участков на территории поселения при их активном использовании для отдыха населения, улучшения облика населенных пунктов, повышения их эстетических достоинств, а также для выполнения защитных и санитарно-гигиенических функций.

Обозначение зоны (код)		
Виды использования	Наименование вида разрешенного использования земельных участков	Код по классификатору
Основные виды разрешенного использования	- коммунальное обслуживание; - причалы для маломерных судов; - земельные участки (территории) общего пользования.	3.1 5.4 12.0"
Вспомогательные виды разрешенного использования	- не устанавливаются.	-
Условно разрешенные виды использования	- культурное развитие; - общественное питание; - развлечения; - спорт; - рынки.	3.6 4.6 4.8 5.1 4.3

В соответствии с п. 6 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации градостроительный регламент не устанавливается для защитных зеленых насаждений. Использование земельных участков, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется, определяется уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации или уполномоченными органами местного самоуправления в соответствии с федеральными законами (п. 7, статья 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации).

Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Предельный минимальный размер земельного участка	не подлежит установлению
Предельная минимальная площадь земельного участка	не подлежит установлению
Предельный максимальный размер земельного участка	не подлежит установлению
Предельная максимальная площадь земельного участка	не подлежит установлению
Баланс территории % от общей площади зоны	
Зеленые насаждения	93 - 97
Дорожная сеть, спортивные и игровые площадки	2 - 5
Обслуживающие сооружения, хозяйственные постройки	2




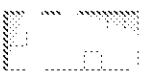




7. Расчетные показатели минимально и максимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами инфраструктуры.

На территории Екимовского сельского поселения Рязанского муниципального района Рязанской области не планируется осуществление деятельности по комплексному и устойчивому 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.

#### 7.1. Зоны с особыми условиями использования территорий.

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




Кодовое обозначение	Наименование зоны
<b>Зоны с особыми условиями использования территорий</b>	
	Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов
	Планируемая санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов
	Водоохранная зона
	Прибрежная защитная полоса
	Лесопарковый зеленый пояс
	Охранная зона газопроводов и систем газоснабжения
	Охранная зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций)
	Охранная зона нефтепроводов

## 7.2. Санитарно-защитные зоны предприятий и объектов.

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

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


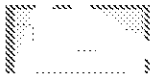
Для объектов, не включенных в санитарную классификацию, а также с новыми, недостаточно изученными технологиями, не имеющим аналогов в стране и за рубежом, ширина санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае решением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации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

<p>Обозначение санитарно-защитной зоны предприятий и объектов</p>	 <p>существующие      планируемые</p>
-------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

7.3. Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса водных объектов.

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

<p>Обозначение водоохранной зоны</p>	
<p>Обозначение прибрежно-защитной полосы</p>	

На территории Екимовского сельского поселения Рязанского муниципального района Рязанской области находятся следующие водные объекты:

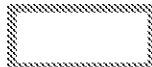
- реки: Павловка, Берёзовка, Шуринка;
- ручей Подготье, безыменные ручьи.

Установление на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, в том числе посредством специальных информационных знаков, осуществляется в порядке, установленном Постановлением Правительства Российской Федерации от 10.01.2009 N 17 «Об утверждении Правил установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов».

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

7.4. Зона лесопаркового зеленого пояса.

Зона предназначена для сохранения границ лесов, лесонасаждений и других природных факторов, расположенных вокруг г. Рязани.

	Лесопарковый зеленый пояс
-----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории лесов, расположенных в зоне рассматриваемого строительства и которые в соответствии с постановлением Рязанской областной Думы от 13.12.2017 № 501- VI РОД "О создании лесопаркового зеленого пояса вокруг города Рязани и его площади", включены в лесопарковый зеленый пояс с ограниченным режимом природопользования и иной хозяйственной деятельности.

#### 7.5. Охранная зона инженерных сетей и сооружений.

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

Обозначение охранной зоны инженерных сетей и сооружений	
---------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------

Охранные зоны инженерных сетей и сооружений устанавливаются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Постановления правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», Постановления правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

#### 7.6. Зона санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.


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

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

## Статья 12. Территории зон охраны объектов культурного наследия.

Защитные зоны объектов культурного наследия.

В настоящее время охранные зоны объектов культурного наследия, расположенных на территории Екимовского сельского поселения, не установлены.

Обозначение защитных зон объектов культурного наследия	
--------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------

Согласно данным, предоставленным государственной инспекцией по охране объектов культурного наследия Рязанской области в настоящее время на территории Екимовского сельского поселения расположены 2 объекта культурного наследия (памятники архитектуры), которые имеют статус памятников культурного наследия регионального значения, 1 выявленный объект культурного наследия (памятник архитектуры) и 5 выявленных объекта археологического наследия. Все археологические памятники имеют статус выявленных объектов культурного наследия. Памятники археологии в основном сосредоточены в долине реки Павловка.

Перечень объектов культурного наследия, расположенных на территории Екимовского сельского поселения Рязанского района.

№ п/п	Наименование памятника	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта о постановке объекта на государственную охрану
1	2	3	4
Объекты культурного наследия регионального значения (памятники архитектуры)			
1.	Церковь Рождества Богородицы – 1876 год	с. Абрютино	Решение Рязоблисполком. от 27.08.1971 г. № 250
2.	Успенская церковь – 1828 год	с. Екимовка	Решение Рязоблисполком. от 27.08.1971 г. № 250
Выявленный объект культурного наследия (памятники архитектуры)			
1.	Церковь Знаменская – начало XIX века	с. Старфулово	Приказ председателя комитета по культуре и туризму Рязанской области от 14.04.2011 г. № 269

1	2	3	4
Выявленные объекты археологического наследия			
1.	Калетинское селище	д. Калетинка, на правом берегу р. Павловка, на ЮЗ окраине	Приказ председателя комитета по культуре и туризму Рязанской области от 14.04.2011 г. № 269
2.	Песцовское городище	1 км к З от д. Песцово, на правом берегу р. Павловка	Приказ председателя комитета по культуре и туризму Рязанской области от 14.04.2011 г. № 269
3.	Песцовское селище	северная окраина д. Песцово	Приказ председателя комитета по культуре и туризму Рязанской области от 14.04.2011 г. № 269
4.	Стафурлово, селище 1	на восточном склоне оврага, вытянутого в меридиональном направлении и впадающего в долину р. Чемеришник с севера, в 2,55 км к ЮЮЗ от церкви с. Стафурлово	Приказ государственной инспекции по охране объектов культурного наследия от 05.07.2018 г. № 95
5.	Березовка, селище 1	на восточном склоне оврага, вытянутого в направлении с ЮЮВ на ССЗ и впадающего с юга в долину р. Бешенка – правого притока р. Березовка, в 0,7 км к СВВ от фермы д. Березовка	Приказ государственной инспекции по охране объектов культурного наследия от 05.07.2018 г. № 95

Использование объектов культурного наследия осуществляется в соответствии с федеральным законом Российской Федерации от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации». В целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его исторической среде на сопряженной с ним территории устанавливаются:

- охранный зона;
- зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности;
- зоны охраняемого природного ландшафта.

В соответствии с Федеральным законом от 05.06.2016 № 95-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и статьей 15 Федерального закона «О государственном кадастре недвижимости», в соответствии с которым для объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее – реестр), у которых отсутствуют утвержденные

зоны охраны, устанавливаются защитные зоны – территории, прилегающие к включенным в реестр памятников ансамблям, в границах которых в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам) запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высот, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

Все работы по сохранению объектов культурного наследия осуществляются на основании письменного разрешения и задания на их проведение, выданных соответствующим органом охраны объектов культурного наследия в соответствии с согласованной им проектной документацией на проведение таких работ. В соответствии с федеральным законом Российской Федерации от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», проектирование и проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия.

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 выявленных объектов культурного наследия, получивших положительное заключение государственной экспертизы.

Данные разделы являются документацией по сохранению выявленного объекта культурного наследия и в порядке ст. 45 вышеуказанного Закона подлежат согласованию с органом государственной охраны объектов культурного наследия. В этой связи, перед началом землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ застройщику (заказчику работ) необходимо:

- обеспечить разработку в составе проектной документации на строительство объекта недвижимости разделов по обеспечению сохранности объекта культурного наследия в пределах территории, подлежащей застройке;

- получить положительное заключение государственной экспертизы проектной документации по разделам, связанным с сохранением объекта культурного наследия, и согласовать данные разделы с органом государственной охраны объектов культурного наследия Рязанской области;

- все мероприятия, связанные с проектированием и сохранением объекта культурного наследия, проводятся специалистами - археологами, имеющими разрешение (открытый лист) на право проведения работ определенного вида, выдаваемое Министерством культуры Российской Федерации.

Заказчиком работ после проведения археологических исследований совместно со специалистом-археологом и представителем органа государственной охраны объектов культурного наследия Рязанской области

составляется трехсторонний акт приемки работ. В акте описываются проведенные мероприятия, а также указывается, обнаружены ли в ходе исследования объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия.

### **Раздел 3. Карта градостроительного зонирования.**

**Статья 13. Карта градостроительного зонирования территории муниципального образования - Екимовское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области.**

Деление территории муниципального образования - Екимовское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области на территориальные зоны отображено на карте градостроительного зонирования муниципального образования - Екимовское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области, которая является неотъемлемой частью настоящих Правил.





Приложение № 3  
к постановлению главного управления  
архитектуры и градостроительства  
Рязанской области  
от 21 октября 2020 г. № 702-п

Графическое описание местоположения границ  
территориальных зон, перечень координат характерных точек  
этих границ муниципального образования – Екимовское  
сельское поселение Рязанского муниципального района  
Рязанской области

## **ВВЕДЕНИЕ.**

Так как границы территориальных зон Екимовского сельского поселения Рязанского муниципального района не установлены, в Правилах землепользования и застройки, в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 04.05.2018 № 236, подготовлено приложение к правилам землепользования и застройки, содержащее сведения о границах территориальных зон, входящих в состав Екимовского сельского поселения Рязанского муниципального района.

Графическое описание местоположения границ территориальных зон муниципального образования - Екимовское сельское поселение составлены по результатам работ по определению местоположения границ территориальных зон в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Описание местоположения границ территориальных зон составлено с использованием сведений Единого государственного реестра недвижимости, картографического материала М 1:10 000, материалов дистанционного зондирования, а также по данным измерений, полученных на местности.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**701010101 Зона застройки индивидуальными жилыми домами Существующая**  
(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	Рязанская область, Рязанский район, Екимовское СП, с. Абрютино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	417444 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-62 зона 1</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	435106,66	1319207,13	Картометрический метод	0.10	–
2	435101,69	1319233,88	Картометрический метод	0.10	–
3	435102,97	1319257,88	Картометрический метод	0.10	–
4	435103,97	1319276,63	Картометрический метод	0.10	–
5	435105,75	1319309,63	Картометрический метод	0.10	–
6	435106,03	1319423,00	Картометрический метод	0.10	–
7	435098,94	1319475,00	Картометрический метод	0.10	–
8	435100,13	1319488,25	Картометрический метод	0.10	–
9	435086,75	1319538,38	Картометрический метод	0.10	–

10	435080,41	1319558,25	Картометрический метод	0.10	–
11	435078,84	1319562,50	Картометрический метод	0.10	–
12	435077,75	1319565,50	Картометрический метод	0.10	–
13	435076,59	1319571,00	Картометрический метод	0.10	–
14	435074,50	1319575,63	Картометрический метод	0.10	–
15	435071,59	1319582,13	Картометрический метод	0.10	–
16	435071,63	1319588,25	Картометрический метод	0.10	–
17	435077,78	1319596,38	Картометрический метод	0.10	–
18	435088,03	1319604,38	Картометрический метод	0.10	–
19	435102,47	1319609,00	Картометрический метод	0.10	–
20	435096,69	1319634,13	Картометрический метод	0.10	–
21	435064,25	1319688,75	Картометрический метод	0.10	–
22	435042,69	1319721,25	Картометрический метод	0.10	–
23	435038,00	1319729,88	Картометрический метод	0.10	–
24	435037,03	1319729,38	Картометрический метод	0.10	–
25	435030,91	1319725,88	Картометрический метод	0.10	–
26	434977,28	1319695,75	Картометрический метод	0.10	–
27	434907,53	1319669,38	Картометрический метод	0.10	–
28	434805,59	1319633,50	Картометрический метод	0.10	–
29	434703,44	1319615,50	Картометрический метод	0.10	–
30	434615,25	1319599,75	Картометрический метод	0.10	–
31	434648,25	1319617,75	Картометрический метод	0.10	–
32	434704,00	1319641,88	Картометрический метод	0.10	–
33	434842,97	1319695,63	Картометрический метод	0.10	–

34	435009,75	1319761,75	Картометрический метод	0.10	–
35	435011,44	1319762,50	Картометрический метод	0.10	–
36	435018,78	1319765,38	Картометрический метод	0.10	–
37	435014,03	1319774,13	Картометрический метод	0.10	–
38	435009,91	1319781,75	Картометрический метод	0.10	–
39	434969,13	1319845,75	Картометрический метод	0.10	–
40	434877,84	1319835,25	Картометрический метод	0.10	–
41	434808,88	1319827,88	Картометрический метод	0.10	–
42	434779,72	1319823,13	Картометрический метод	0.10	–
43	434758,72	1319821,00	Картометрический метод	0.10	–
44	434746,38	1319817,88	Картометрический метод	0.10	–
45	434716,59	1319811,38	Картометрический метод	0.10	–
46	434693,19	1319815,75	Картометрический метод	0.10	–
47	434672,59	1319826,00	Картометрический метод	0.10	–
48	434526,63	1319749,50	Картометрический метод	0.10	–
49	434517,59	1319744,75	Картометрический метод	0.10	–
50	434511,66	1319740,50	Картометрический метод	0.10	–
51	434496,56	1319729,38	Картометрический метод	0.10	–
52	434491,50	1319726,75	Картометрический метод	0.10	–
53	434483,59	1319723,50	Картометрический метод	0.10	–
54	434476,00	1319723,75	Картометрический метод	0.10	–
55	434465,66	1319726,75	Картометрический метод	0.10	–
56	434459,59	1319730,88	Картометрический метод	0.10	–
57	434425,56	1319763,13	Картометрический метод	0.10	–

58	434416,94	1319766,88	Картометрический метод	0.10	–
59	434408,47	1319769,00	Картометрический метод	0.10	–
60	434400,28	1319767,88	Картометрический метод	0.10	–
61	434343,56	1319729,00	Картометрический метод	0.10	–
62	434339,03	1319723,38	Картометрический метод	0.10	–
63	434337,13	1319716,88	Картометрический метод	0.10	–
64	434336,56	1319709,63	Картометрический метод	0.10	–
65	434344,75	1319659,38	Картометрический метод	0.10	–
66	434344,16	1319646,75	Картометрический метод	0.10	–
67	434339,19	1319634,75	Картометрический метод	0.10	–
68	434331,88	1319626,88	Картометрический метод	0.10	–
69	434321,63	1319622,38	Картометрический метод	0.10	–
70	434299,63	1319619,00	Картометрический метод	0.10	–
71	434312,50	1319618,50	Картометрический метод	0.10	–
72	434335,41	1319614,75	Картометрический метод	0.10	–
73	434363,38	1319615,75	Картометрический метод	0.10	–
74	434388,31	1319611,25	Картометрический метод	0.10	–
75	434388,31	1319606,00	Картометрический метод	0.10	–
76	434387,66	1319606,13	Картометрический метод	0.10	–
77	434396,19	1319601,25	Картометрический метод	0.10	–
78	434404,38	1319592,88	Картометрический метод	0.10	–
79	434411,38	1319579,63	Картометрический метод	0.10	–
80	434314,31	1319497,00	Картометрический метод	0.10	–
81	434293,03	1319478,38	Картометрический метод	0.10	–

82	434284,41	1319469,25	Картометрический метод	0.10	–
83	434334,13	1319429,25	Картометрический метод	0.10	–
84	434344,13	1319430,13	Картометрический метод	0.10	–
85	434344,03	1319430,00	Картометрический метод	0.10	–
86	434358,78	1319431,25	Картометрический метод	0.10	–
87	434369,06	1319430,63	Картометрический метод	0.10	–
88	434377,47	1319430,13	Картометрический метод	0.10	–
89	434392,38	1319422,00	Картометрический метод	0.10	–
90	434411,34	1319401,25	Картометрический метод	0.10	–
91	434425,44	1319380,88	Картометрический метод	0.10	–
92	434446,63	1319355,25	Картометрический метод	0.10	–
93	434464,88	1319344,00	Картометрический метод	0.10	–
94	434478,13	1319341,88	Картометрический метод	0.10	–
95	434490,41	1319348,88	Картометрический метод	0.10	–
96	434505,75	1319361,00	Картометрический метод	0.10	–
97	434527,72	1319369,50	Картометрический метод	0.10	–
98	434567,50	1319347,00	Картометрический метод	0.10	–
99	434611,13	1319322,38	Картометрический метод	0.10	–
100	434616,25	1319319,50	Картометрический метод	0.10	–
101	434753,16	1319242,13	Картометрический метод	0.10	–
102	434807,63	1319218,50	Картометрический метод	0.10	–
103	434810,38	1319216,63	Картометрический метод	0.10	–
104	434839,47	1319197,00	Картометрический метод	0.10	–
105	434847,34	1319191,38	Картометрический метод	0.10	–

106	434853,84	1319187,25	Картометрический метод	0.10	–
107	434865,38	1319179,75	Картометрический метод	0.10	–
108	434915,78	1319173,88	Картометрический метод	0.10	–
109	434923,84	1319171,13	Картометрический метод	0.10	–
110	434948,84	1319147,13	Картометрический метод	0.10	–
111	434943,63	1319108,13	Картометрический метод	0.10	–
112	434890,88	1319015,50	Картометрический метод	0.10	–
113	434874,16	1318943,88	Картометрический метод	0.10	–
114	434853,59	1318832,25	Картометрический метод	0.10	–
115	434824,88	1318774,50	Картометрический метод	0.10	–
116	434885,63	1318731,00	Картометрический метод	0.10	–
117	434931,41	1318923,25	Картометрический метод	0.10	–
118	435007,88	1319057,75	Картометрический метод	0.10	–
119	435079,03	1319122,38	Картометрический метод	0.10	–
120	435147,72	1318996,88	Картометрический метод	0.10	–
121	435180,88	1319077,63	Картометрический метод	0.10	–
122	435152,03	1319112,25	Картометрический метод	0.10	–
1	435106,66	1319207,13	Картометрический метод	0.10	–

### 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 № 1					



Часть № 2					
Часть № ...					

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № 1							
Часть № 2							
Часть № ...							

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: \_\_\_\_\_

Используемые условные знаки и обозначения:

подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**701010601 Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) Существующая**  
(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	Рязанская область, Рязанский район, Екимовское СП, с. Абрютино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16253 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-62 зона 1</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	434648,25	1319617,75	Картометрический метод	0.10	–
2	434615,25	1319599,75	Картометрический метод	0.10	–
3	434703,44	1319615,50	Картометрический метод	0.10	–
4	434718,16	1319618,13	Картометрический метод	0.10	–
5	434725,22	1319619,38	Картометрический метод	0.10	–
6	434772,75	1319627,63	Картометрический метод	0.10	–
7	434805,59	1319633,50	Картометрический метод	0.10	–
8	434884,69	1319661,38	Картометрический метод	0.10	–
9	434907,53	1319669,38	Картометрический метод	0.10	–

10	434914,03	1319671,88	Картометрический метод	0.10	–
11	434977,28	1319695,75	Картометрический метод	0.10	–
12	435029,22	1319725,00	Картометрический метод	0.10	–
13	435030,91	1319725,88	Картометрический метод	0.10	–
14	435037,03	1319729,38	Картометрический метод	0.10	–
15	435038,00	1319729,88	Картометрический метод	0.10	–
16	435018,78	1319765,38	Картометрический метод	0.10	–
17	435011,44	1319762,50	Картометрический метод	0.10	–
18	435009,75	1319761,75	Картометрический метод	0.10	–
19	435006,97	1319760,63	Картометрический метод	0.10	–
20	434887,06	1319713,13	Картометрический метод	0.10	–
21	434880,53	1319710,50	Картометрический метод	0.10	–
22	434842,97	1319695,63	Картометрический метод	0.10	–
23	434710,47	1319644,38	Картометрический метод	0.10	–
24	434704,00	1319641,88	Картометрический метод	0.10	–
1	434648,25	1319617,75	Картометрический метод	0.10	–

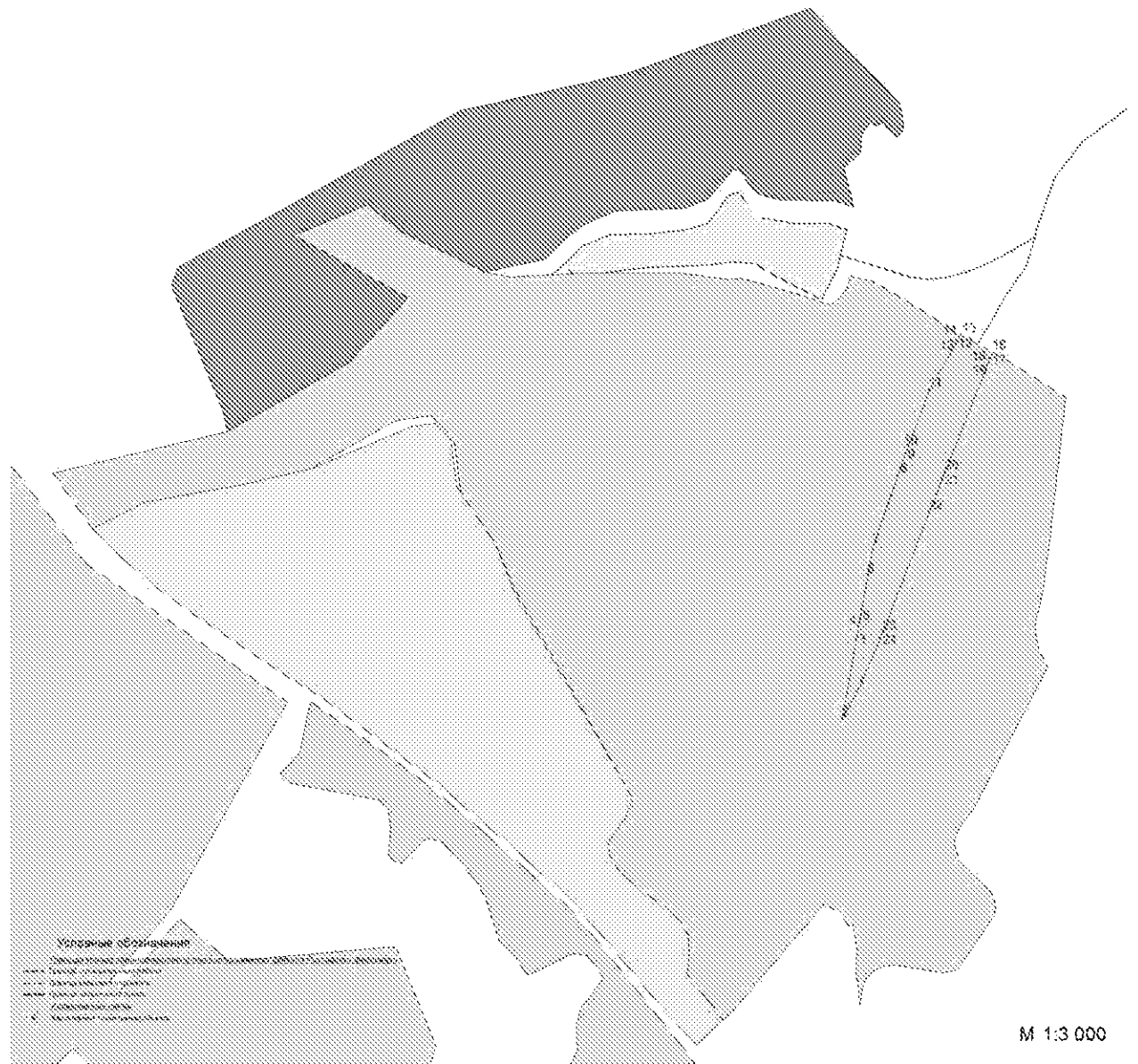
### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
<b>Часть № 1</b>					
<b>Часть № 2</b>					



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: \_\_\_\_\_

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**701010502 Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих**  
**объединений граждан Существующая**

(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	Рязанская область, Рязанский район, Екимовское СП, с. Абрютино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	143528 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-62 зона 1</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	434839,44	1318803,75	Картометрический метод	0.10	–
2	434853,59	1318832,25	Картометрический метод	0.10	–
3	434874,16	1318943,88	Картометрический метод	0.10	–
4	434890,88	1319015,50	Картометрический метод	0.10	–
5	434937,63	1319127,13	Картометрический метод	0.10	–
6	434940,78	1319152,38	Картометрический метод	0.10	–
7	434923,75	1319169,00	Картометрический метод	0.10	–
8	434870,84	1319175,75	Картометрический метод	0.10	–
9	434807,63	1319218,50	Картометрический метод	0.10	–

10	434752,69	1319240,13	Картометрический метод	0.10	–
11	434708,53	1319265,13	Картометрический метод	0.10	–
12	434556,66	1319353,38	Картометрический метод	0.10	–
13	434527,72	1319369,50	Картометрический метод	0.10	–
14	434505,75	1319361,00	Картометрический метод	0.10	–
15	434490,41	1319348,88	Картометрический метод	0.10	–
16	434478,13	1319341,88	Картометрический метод	0.10	–
17	434464,88	1319344,00	Картометрический метод	0.10	–
18	434446,63	1319355,25	Картометрический метод	0.10	–
19	434425,44	1319380,88	Картометрический метод	0.10	–
20	434411,34	1319401,25	Картометрический метод	0.10	–
21	434392,38	1319422,00	Картометрический метод	0.10	–
22	434377,47	1319430,13	Картометрический метод	0.10	–
23	434358,78	1319431,25	Картометрический метод	0.10	–
24	434334,13	1319429,25	Картометрический метод	0.10	–
25	434284,41	1319469,25	Картометрический метод	0.10	–
26	434257,06	1319440,13	Картометрический метод	0.10	–
27	434294,53	1319403,00	Картометрический метод	0.10	–
28	434319,97	1319382,38	Картометрический метод	0.10	–
29	434377,00	1319335,25	Картометрический метод	0.10	–
30	434421,69	1319295,38	Картометрический метод	0.10	–
31	434482,56	1319227,25	Картометрический метод	0.10	–
32	434506,53	1319197,75	Картометрический метод	0.10	–
33	434543,66	1319155,38	Картометрический метод	0.10	–



34	434638,16	1319027,75	Картометрический метод	0.10	–
35	434670,94	1318975,50	Картометрический метод	0.10	–
36	434730,09	1318886,13	Картометрический метод	0.10	–
37	434760,16	1318844,13	Картометрический метод	0.10	–
38	434805,47	1318792,00	Картометрический метод	0.10	–
39	434824,88	1318774,50	Картометрический метод	0.10	–
40	434838,41	1318801,63	Картометрический метод	0.10	–
1	434839,44	1318803,75	Картометрический метод	0.10	–

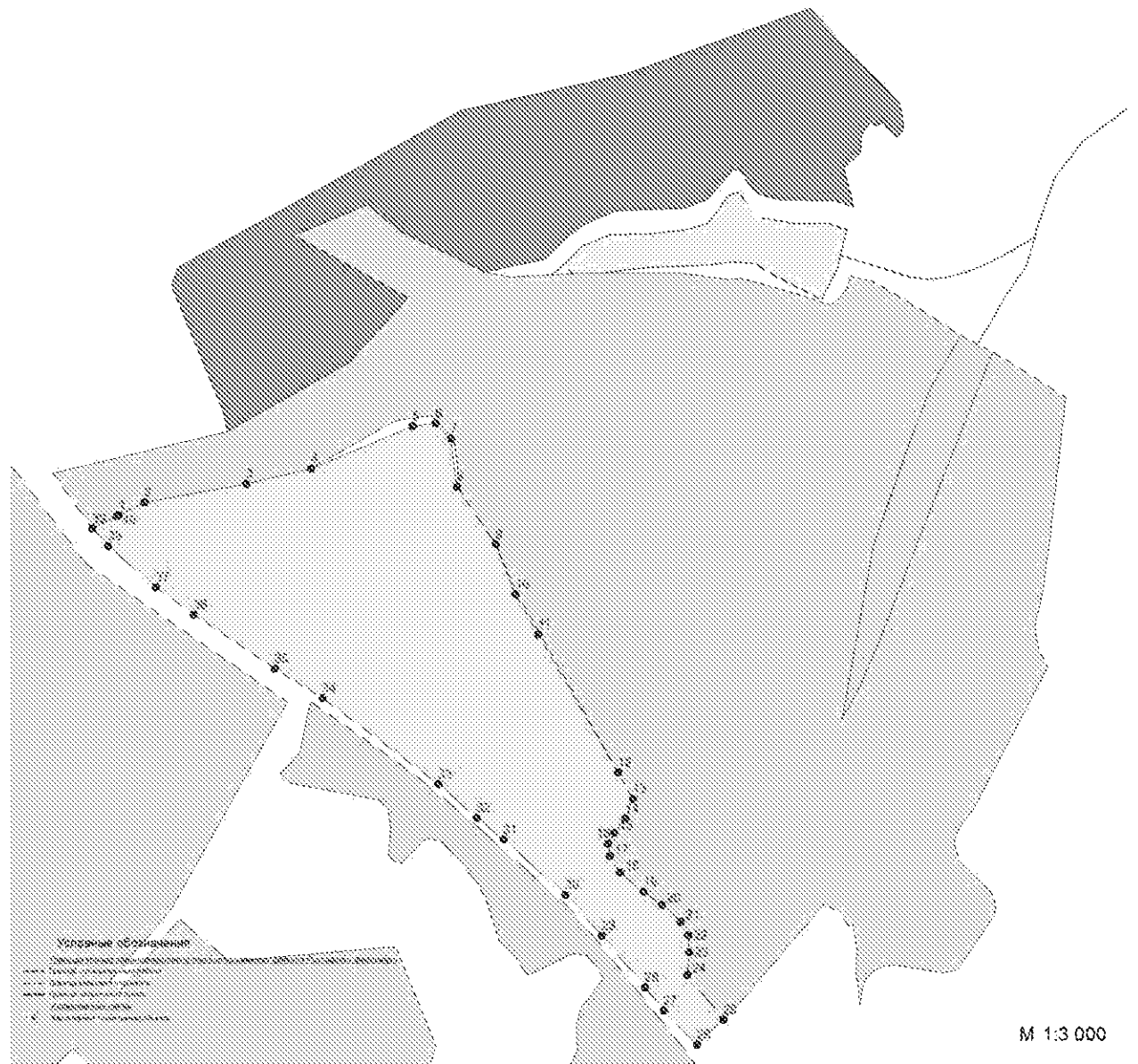
### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 № 1					
Часть № 2					
Часть № ...					



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: \_\_\_\_\_

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**701010702 Зона озелененных территорий специального назначения**  
**Существующая**

(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	Рязанская область, Рязанский район, Екимовское СП, с. Абрютино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	126687 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-62 зона 1</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	435292,44	1319663,00	Картометрический метод	0.10	–
2	435273,84	1319666,63	Картометрический метод	0.10	–
3	435265,75	1319667,00	Картометрический метод	0.10	–
4	435260,97	1319665,38	Картометрический метод	0.10	–
5	435256,34	1319661,00	Картометрический метод	0.10	–
6	435256,47	1319656,00	Картометрический метод	0.10	–
7	435263,06	1319649,13	Картометрический метод	0.10	–
8	435271,78	1319646,00	Картометрический метод	0.10	–
9	435267,75	1319637,25	Картометрический метод	0.10	–

10	435271,50	1319630,38	Картометрический метод	0.10	–
11	435257,63	1319620,75	Картометрический метод	0.10	–
12	435238,41	1319619,63	Картометрический метод	0.10	–
13	435221,44	1319601,25	Картометрический метод	0.10	–
14	435189,13	1319610,25	Картометрический метод	0.10	–
15	435178,50	1319611,88	Картометрический метод	0.10	–
16	435185,63	1319589,75	Картометрический метод	0.10	–
17	435186,00	1319530,38	Картометрический метод	0.10	–
18	435192,66	1319507,25	Картометрический метод	0.10	–
19	435201,00	1319498,38	Картометрический метод	0.10	–
20	435217,59	1319488,50	Картометрический метод	0.10	–
21	435220,41	1319480,13	Картометрический метод	0.10	–
22	435187,31	1319452,13	Картометрический метод	0.10	–
23	435176,81	1319426,50	Картометрический метод	0.10	–
24	435174,53	1319351,50	Картометрический метод	0.10	–
25	435158,22	1319313,75	Картометрический метод	0.10	–
26	435144,09	1319296,00	Картометрический метод	0.10	–
27	435121,72	1319274,13	Картометрический метод	0.10	–
28	435106,66	1319207,13	Картометрический метод	0.10	–
29	435152,03	1319112,25	Картометрический метод	0.10	–
30	435180,88	1319077,63	Картометрический метод	0.10	–
31	435147,72	1318996,88	Картометрический метод	0.10	–
32	435079,03	1319122,38	Картометрический метод	0.10	–
33	435007,88	1319057,75	Картометрический метод	0.10	–

34	434931,41	1318923,25	Картометрический метод	0.10	–
35	434953,53	1318918,75	Картометрический метод	0.10	–
36	435091,69	1318861,88	Картометрический метод	0.10	–
37	435112,28	1318868,63	Картометрический метод	0.10	–
38	435175,53	1318983,00	Картометрический метод	0.10	–
39	435285,22	1319180,88	Картометрический метод	0.10	–
40	435292,84	1319217,13	Картометрический метод	0.10	–
41	435325,16	1319361,13	Картометрический метод	0.10	–
42	435397,28	1319564,25	Картометрический метод	0.10	–
1	435292,44	1319663,00	Картометрический метод	0.10	–

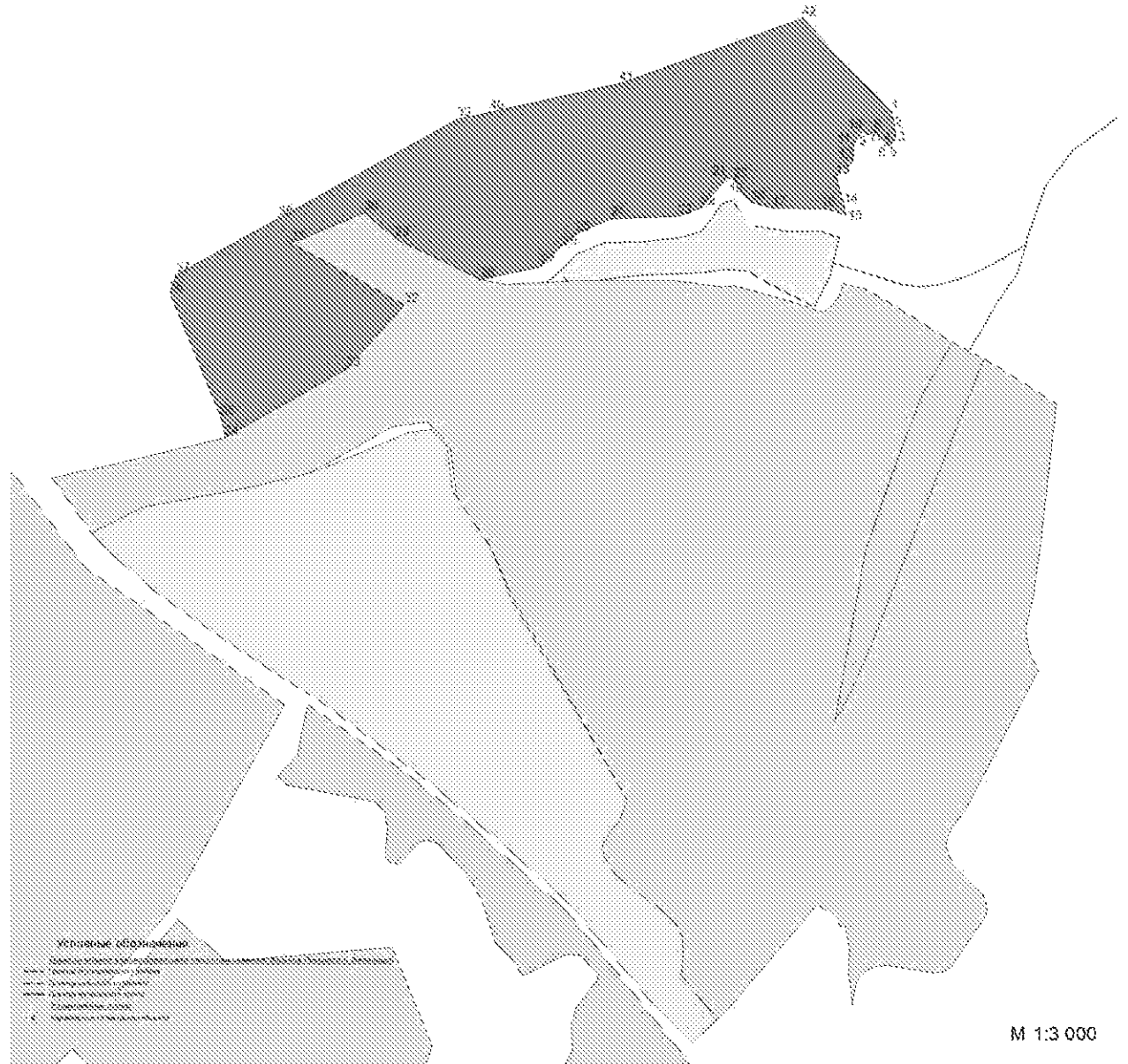
**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**

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
<b>Часть № 1</b>					
<b>Часть № 2</b>					
<b>Часть № ...</b>					



Раздел 4

План границ объекта



М 1:3 000

Масштаб 1: \_\_\_\_\_

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ Г.  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**701010101 Зона застройки индивидуальными жилыми домами Существующая**  
(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	Рязанская область, Рязанский район, Екимовское СП, д. Абрютинские Выселки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	42723 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-62 зона 1</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	433917,47	1319355,38	Картометрический метод	0.10	–
2	433914,06	1319362,63	Картометрический метод	0.10	–
3	433914,09	1319362,63	Картометрический метод	0.10	–
4	433911,97	1319367,00	Картометрический метод	0.10	–
5	433895,56	1319412,25	Картометрический метод	0.10	–
6	433888,19	1319470,13	Картометрический метод	0.10	–
7	433887,19	1319478,00	Картометрический метод	0.10	–
8	433886,91	1319480,25	Картометрический метод	0.10	–
9	433886,91	1319480,38	Картометрический метод	0.10	–

10	433886,94	1319486,75	Картометрический метод	0.10	–
11	433887,00	1319492,00	Картометрический метод	0.10	–
12	433883,69	1319496,13	Картометрический метод	0.10	–
13	433877,88	1319500,38	Картометрический метод	0.10	–
14	433869,34	1319503,25	Картометрический метод	0.10	–
15	433867,91	1319503,75	Картометрический метод	0.10	–
16	433868,25	1319504,38	Картометрический метод	0.10	–
17	433910,97	1319575,88	Картометрический метод	0.10	–
18	433887,16	1319589,88	Картометрический метод	0.10	–
19	433883,28	1319592,13	Картометрический метод	0.10	–
20	433842,44	1319618,13	Картометрический метод	0.10	–
21	433841,25	1319618,88	Картометрический метод	0.10	–
22	433836,91	1319618,13	Картометрический метод	0.10	–
23	433832,38	1319616,63	Картометрический метод	0.10	–
24	433790,09	1319602,88	Картометрический метод	0.10	–
25	433753,19	1319590,88	Картометрический метод	0.10	–
26	433743,22	1319587,63	Картометрический метод	0.10	–
27	433737,06	1319585,63	Картометрический метод	0.10	–
28	433658,59	1319613,63	Картометрический метод	0.10	–
29	433654,56	1319598,75	Картометрический метод	0.10	–
30	433626,13	1319532,50	Картометрический метод	0.10	–
31	433636,44	1319511,25	Картометрический метод	0.10	–
32	433632,94	1319488,00	Картометрический метод	0.10	–
33	433635,38	1319477,25	Картометрический метод	0.10	–

34	433641,13	1319468,00	Картометрический метод	0.10	–
35	433648,56	1319461,38	Картометрический метод	0.10	–
36	433663,53	1319458,75	Картометрический метод	0.10	–
37	433682,72	1319461,13	Картометрический метод	0.10	–
38	433709,25	1319475,63	Картометрический метод	0.10	–
39	433724,69	1319468,88	Картометрический метод	0.10	–
40	433732,56	1319490,13	Картометрический метод	0.10	–
41	433776,91	1319472,00	Картометрический метод	0.10	–
42	433788,53	1319469,50	Картометрический метод	0.10	–
43	433794,31	1319462,00	Картометрический метод	0.10	–
44	433804,19	1319458,75	Картометрический метод	0.10	–
45	433809,72	1319422,88	Картометрический метод	0.10	–
46	433812,13	1319407,38	Картометрический метод	0.10	–
47	433822,94	1319382,75	Картометрический метод	0.10	–
48	433826,91	1319372,25	Картометрический метод	0.10	–
49	433834,44	1319369,38	Картометрический метод	0.10	–
50	433871,00	1319355,88	Картометрический метод	0.10	–
51	433894,28	1319349,88	Картометрический метод	0.10	–
52	433922,56	1319344,75	Картометрический метод	0.10	–
1	433917,47	1319355,38	Картометрический метод	0.10	–

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

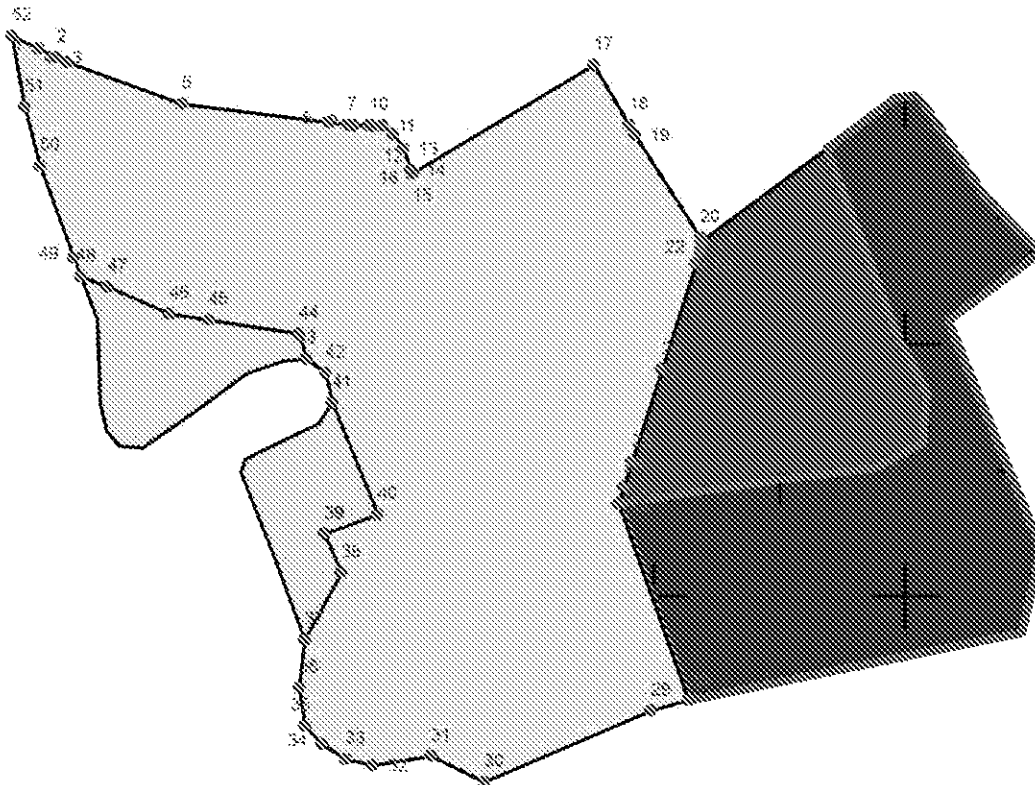
Часть № 1					
Часть № 2					
Часть № ...					

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № 1							
Часть № 2							
Часть № ...							

Раздел 4

План границ объекта



условные обозначения

- граница земельного участка
- граница кадастрового участка
- граница кадастрового квартала
- граница кадастрового района
- граница кадастрового округа
- граница кадастрового субъекта

М 1:1 200

Масштаб 1: \_\_\_\_\_

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

701010701 Зона кладбищ Существующая

(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	Рязанская область, Рязанский район, Екимовское СП, д. Абрютинские Выселки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	17191 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-62 зона 1</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)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	433685,56	1319745,88	Картометрический метод	0.10	–
2	433658,59	1319613,63	Картометрический метод	0.10	–
3	433737,06	1319585,63	Картометрический метод	0.10	–
4	433747,06	1319654,50	Картометрический метод	0.10	–
5	433748,22	1319664,25	Картометрический метод	0.10	–
6	433750,94	1319687,13	Картометрический метод	0.10	–
7	433760,78	1319706,38	Картометрический метод	0.10	–
8	433781,09	1319708,13	Картометрический метод	0.10	–
9	433801,41	1319697,25	Картометрический метод	0.10	–

10	433874,00	1319669,75	Картометрический метод	0.10	–
11	433877,75	1319668,38	Картометрический метод	0.10	–
12	433897,50	1319695,13	Картометрический метод	0.10	–
13	433898,38	1319696,38	Картометрический метод	0.10	–
14	433898,41	1319696,88	Картометрический метод	0.10	–
15	433898,81	1319704,25	Картометрический метод	0.10	–
16	433896,19	1319706,38	Картометрический метод	0.10	–
17	433859,75	1319730,50	Картометрический метод	0.10	–
18	433836,41	1319753,00	Картометрический метод	0.10	–
19	433831,56	1319746,38	Картометрический метод	0.10	–
20	433809,63	1319716,75	Картометрический метод	0.10	–
21	433718,78	1319753,63	Картометрический метод	0.10	–
1	433685,56	1319745,88	Картометрический метод	0.10	–

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

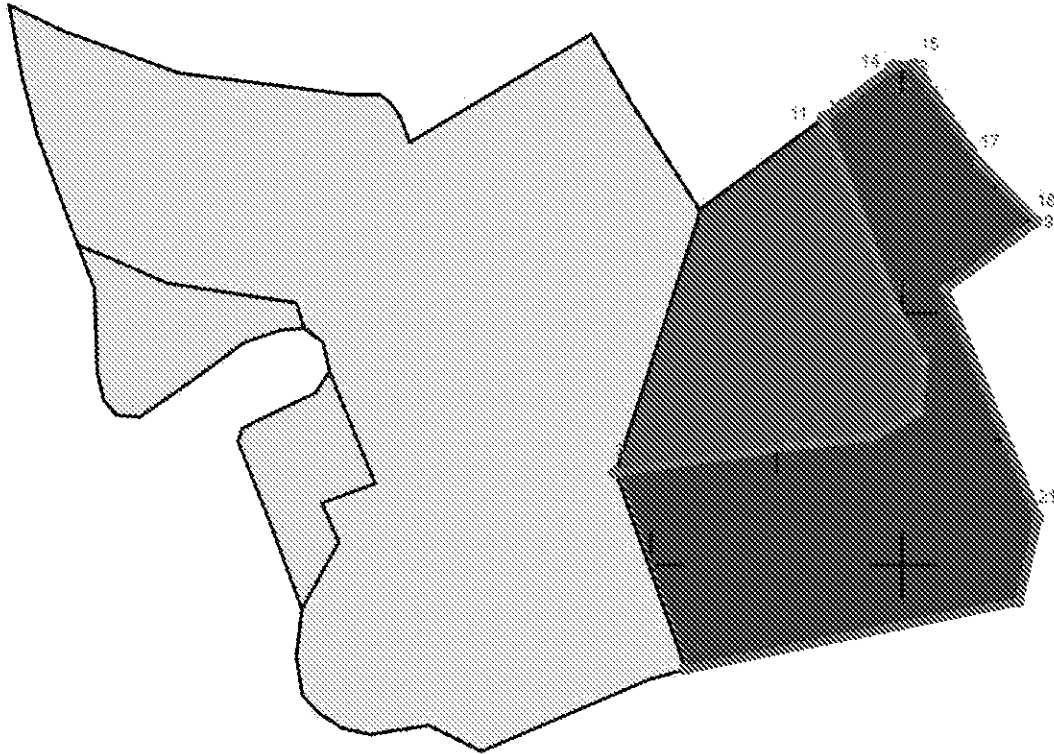
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>Часть № 1</b>					
<b>Часть № 2</b>					
<b>Часть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





Раздел 4

План границ объекта



условные обозначения  
----- граница земельного участка  
----- граница кадастрового участка  
----- граница государственного земельного участка  
----- граница государственного земельного участка  
----- граница государственного земельного участка

М 1:1 200

Масштаб 1: \_\_\_\_\_

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**701010601 Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) Существующая**  
 (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	Рязанская область, Рязанский район, Екимовское СП, д. Абрютинские Выселки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5353 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

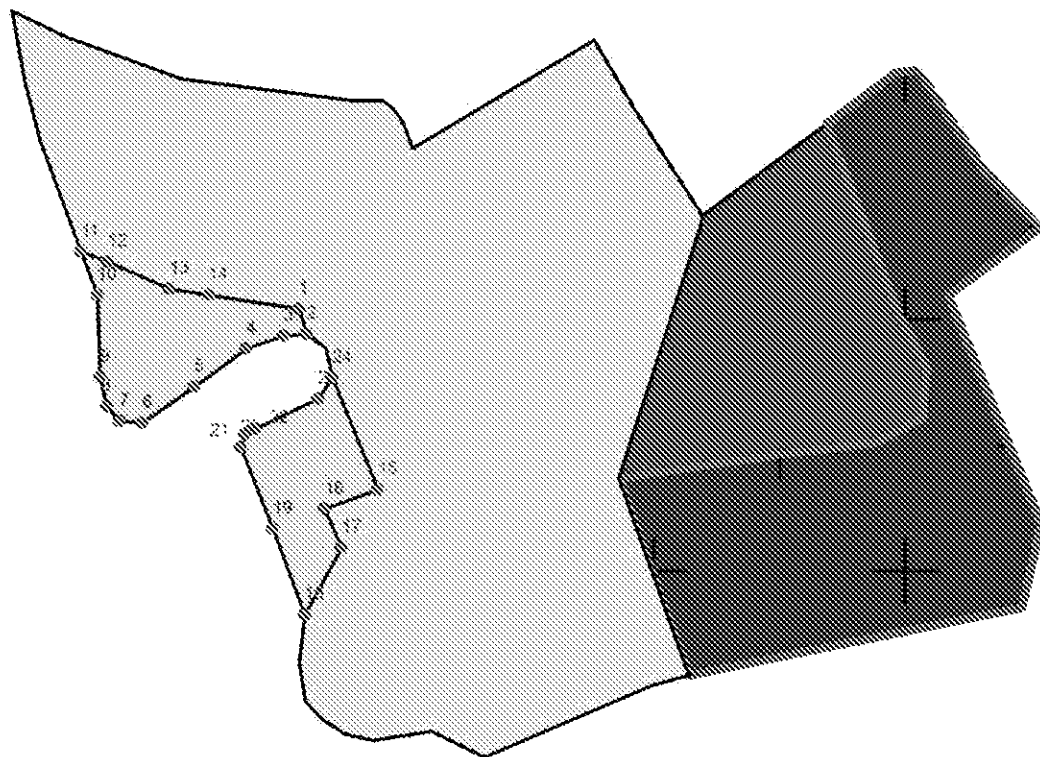
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-62 зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
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 № 1					
1	433804,19	1319458,75	Картометрический метод	0.10	–
2	433794,31	1319462,00	Картометрический метод	0.10	–
3	433793,41	1319452,75	Картометрический метод	0.10	–

4	433788,31	1319437,88	Картометрический метод	0.10	–
5	433773,16	1319417,25	Картометрический метод	0.10	–
6	433758,88	1319396,63	Картометрический метод	0.10	–
7	433759,63	1319387,50	Картометрический метод	0.10	–
8	433765,41	1319382,38	Картометрический метод	0.10	–
9	433777,06	1319379,88	Картометрический метод	0.10	–
10	433809,53	1319378,75	Картометрический метод	0.10	–
11	433826,91	1319372,25	Картометрический метод	0.10	–
12	433822,94	1319382,75	Картометрический метод	0.10	–
13	433812,13	1319407,38	Картометрический метод	0.10	–
14	433809,72	1319422,88	Картометрический метод	0.10	–
1	433804,19	1319458,75	Картометрический метод	0.10	–
Часть № 2					
15	433732,56	1319490,13	Картометрический метод	0.10	–
16	433724,69	1319468,88	Картометрический метод	0.10	–
17	433709,25	1319475,63	Картометрический метод	0.10	–
18	433682,72	1319461,13	Картометрический метод	0.10	–
19	433716,78	1319448,38	Картометрический метод	0.10	–
20	433749,16	1319435,75	Картометрический метод	0.10	–
21	433754,16	1319437,38	Картометрический метод	0.10	–
22	433756,69	1319441,50	Картометрический метод	0.10	–
23	433768,53	1319466,25	Картометрический метод	0.10	–
24	433776,91	1319472,00	Картометрический метод	0.10	–
15	433732,56	1319490,13	Картометрический метод	0.10	–



Раздел 4

План границ объекта



условные обозначения

- Границы земельного участка
- Границы кадастрового участка
- Границы смежных земельных участков
- Границы смежных кадастровых участков
- Границы смежных земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности

М 1:1 200

Масштаб 1: \_\_\_\_\_

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**701010301 Многофункциональная общественно-деловая зона Существующая**  
(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	Рязанская область, Рязанский район, Екимовское СП, д. Абрютинские Выселки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	10149 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-62 зона 1</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	433747,06	1319654,50	Картометрический метод	0.10	–
2	433737,06	1319585,63	Картометрический метод	0.10	–
3	433743,22	1319587,63	Картометрический метод	0.10	–
4	433836,91	1319618,13	Картометрический метод	0.10	–
5	433841,25	1319618,88	Картометрический метод	0.10	–
6	433846,88	1319626,50	Картометрический метод	0.10	–
7	433877,75	1319668,38	Картометрический метод	0.10	–
8	433874,00	1319669,75	Картометрический метод	0.10	–
9	433801,41	1319697,25	Картометрический метод	0.10	–

10	433781,09	1319708,13	Картометрический метод	0.10	–
11	433760,78	1319706,38	Картометрический метод	0.10	–
12	433750,94	1319687,13	Картометрический метод	0.10	–
13	433748,22	1319664,25	Картометрический метод	0.10	–
1	433747,06	1319654,50	Картометрический метод	0.10	–

### 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 № 1					
Часть № 2					
Часть № ...					

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат \_\_\_\_\_

#### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

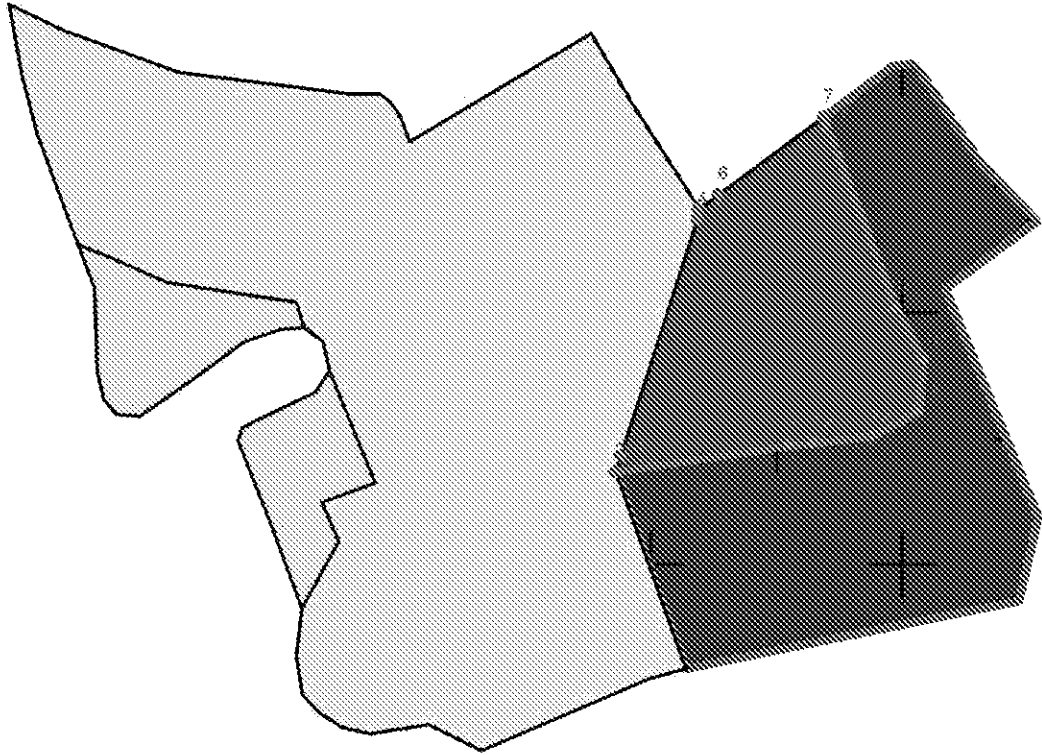
Часть № 1


Часть № 2							
Часть № ...							



Раздел 4

План границ объекта



условные обозначения  
----- граница земельного участка  
----- граница земельного участка  
----- граница земельного участка  
----- граница земельного участка  
X опорный пункт

М 1:1 200

Масштаб 1: \_\_\_\_\_

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата «\_\_\_» \_\_\_\_\_ г.  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**701010101 Зона застройки индивидуальными жилыми домами Существующая**  
(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	Рязанская область, Рязанский район, Екимовское СП, д. Березовка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	195211 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-62 зона 1</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)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
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)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
<b>Часть № 1</b>					
1	1325220,00	1325220,00	Картометрический метод	0.10	–
2	1325230,00	1325230,00	Картометрический метод	0.10	–
3	1325280,00	1325280,00	Картометрический метод	0.10	–
4	1325300,00	1325300,00	Картометрический метод	0.10	–

5	1325320,00	1325320,00	Картометрический метод	0.10	–
6	1325340,00	1325340,00	Картометрический метод	0.10	–
7	1325370,00	1325370,00	Картометрический метод	0.10	–
8	1325280,00	1325280,00	Картометрический метод	0.10	–
1	1325220,00	1325220,00	Картометрический метод	0.10	–
Часть № 2					
9	1325190,00	1325190,00	Картометрический метод	0.10	–
10	1325190,00	1325190,00	Картометрический метод	0.10	–
11	1325200,00	1325200,00	Картометрический метод	0.10	–
12	1325270,00	1325270,00	Картометрический метод	0.10	–
13	1325270,00	1325270,00	Картометрический метод	0.10	–
14	1325260,00	1325260,00	Картометрический метод	0.10	–
15	1325250,00	1325250,00	Картометрический метод	0.10	–
16	1325250,00	1325250,00	Картометрический метод	0.10	–
17	1325240,00	1325240,00	Картометрический метод	0.10	–
18	1325200,00	1325200,00	Картометрический метод	0.10	–
19	1325200,00	1325200,00	Картометрический метод	0.10	–
20	1325180,00	1325180,00	Картометрический метод	0.10	–
21	1325170,00	1325170,00	Картометрический метод	0.10	–
22	1325170,00	1325170,00	Картометрический метод	0.10	–
23	1325160,00	1325160,00	Картометрический метод	0.10	–
24	1325140,00	1325140,00	Картометрический метод	0.10	–
25	1325110,00	1325110,00	Картометрический метод	0.10	–
26	1325020,00	1325020,00	Картометрический метод	0.10	–
27	1325020,00	1325020,00	Картометрический метод	0.10	–

28	1325010,00	1325010,00	Картометрический метод	0.10	–
29	1325010,00	1325010,00	Картометрический метод	0.10	–
30	1325000,00	1325000,00	Картометрический метод	0.10	–
31	1324990,00	1324990,00	Картометрический метод	0.10	–
32	1324980,00	1324980,00	Картометрический метод	0.10	–
33	1324970,00	1324970,00	Картометрический метод	0.10	–
34	1324950,00	1324950,00	Картометрический метод	0.10	–
35	1324940,00	1324940,00	Картометрический метод	0.10	–
36	1324920,00	1324920,00	Картометрический метод	0.10	–
37	1324890,00	1324890,00	Картометрический метод	0.10	–
38	1324890,00	1324890,00	Картометрический метод	0.10	–
39	1324860,00	1324860,00	Картометрический метод	0.10	–
40	1324830,00	1324830,00	Картометрический метод	0.10	–
41	1324820,00	1324820,00	Картометрический метод	0.10	–
42	1324780,00	1324780,00	Картометрический метод	0.10	–
43	1324750,00	1324750,00	Картометрический метод	0.10	–
44	1324740,00	1324740,00	Картометрический метод	0.10	–
45	1324700,00	1324700,00	Картометрический метод	0.10	–
46	1324670,00	1324670,00	Картометрический метод	0.10	–
47	1324670,00	1324670,00	Картометрический метод	0.10	–
48	1324660,00	1324660,00	Картометрический метод	0.10	–
49	1324640,00	1324640,00	Картометрический метод	0.10	–
50	1324640,00	1324640,00	Картометрический метод	0.10	–
51	1324630,00	1324630,00	Картометрический метод	0.10	–

52	1324590,00	1324590,00	Картометрический метод	0.10	–
53	1324590,00	1324590,00	Картометрический метод	0.10	–
54	1324600,00	1324600,00	Картометрический метод	0.10	–
55	1324610,00	1324610,00	Картометрический метод	0.10	–
56	1324700,00	1324700,00	Картометрический метод	0.10	–
57	1324860,00	1324860,00	Картометрический метод	0.10	–
58	1324900,00	1324900,00	Картометрический метод	0.10	–
59	1324950,00	1324950,00	Картометрический метод	0.10	–
60	1324950,00	1324950,00	Картометрический метод	0.10	–
61	1324980,00	1324980,00	Картометрический метод	0.10	–
62	1325050,00	1325050,00	Картометрический метод	0.10	–
63	1325050,00	1325050,00	Картометрический метод	0.10	–
64	1325030,00	1325030,00	Картометрический метод	0.10	–
65	1325010,00	1325010,00	Картометрический метод	0.10	–
66	1325010,00	1325010,00	Картометрический метод	0.10	–
67	1325020,00	1325020,00	Картометрический метод	0.10	–
68	1324980,00	1324980,00	Картометрический метод	0.10	–
69	1324960,00	1324960,00	Картометрический метод	0.10	–
70	1324970,00	1324970,00	Картометрический метод	0.10	–
71	1325020,00	1325020,00	Картометрический метод	0.10	–
72	1325070,00	1325070,00	Картометрический метод	0.10	–
73	1325100,00	1325100,00	Картометрический метод	0.10	–
74	1325120,00	1325120,00	Картометрический метод	0.10	–
75	1325150,00	1325150,00	Картометрический метод	0.10	–

76	1325160,00	1325160,00	Картометрический метод	0.10	–
77	1325170,00	1325170,00	Картометрический метод	0.10	–
78	1325180,00	1325180,00	Картометрический метод	0.10	–
79	1325180,00	1325180,00	Картометрический метод	0.10	–
80	1325200,00	1325200,00	Картометрический метод	0.10	–
81	1325190,00	1325190,00	Картометрический метод	0.10	–
82	1325190,00	1325190,00	Картометрический метод	0.10	–
83	1325190,00	1325190,00	Картометрический метод	0.10	–
9	1325190,00	1325190,00	Картометрический метод	0.10	–
Часть № 3					
84	1325110,00	1325110,00	Картометрический метод	0.10	–
85	1325100,00	1325100,00	Картометрический метод	0.10	–
86	1325060,00	1325060,00	Картометрический метод	0.10	–
87	1325050,00	1325050,00	Картометрический метод	0.10	–
88	1325040,00	1325040,00	Картометрический метод	0.10	–
89	1325030,00	1325030,00	Картометрический метод	0.10	–
90	1325030,00	1325030,00	Картометрический метод	0.10	–
91	1325040,00	1325040,00	Картометрический метод	0.10	–
92	1325050,00	1325050,00	Картометрический метод	0.10	–
93	1325040,00	1325040,00	Картометрический метод	0.10	–
94	1325040,00	1325040,00	Картометрический метод	0.10	–
95	1325140,00	1325140,00	Картометрический метод	0.10	–
96	1325170,00	1325170,00	Картометрический метод	0.10	–
97	1325190,00	1325190,00	Картометрический метод	0.10	–
98	1325200,00	1325200,00	Картометрический метод	0.10	–

99	1325210,00	1325210,00	Картометрический метод	0.10	–
100	1325210,00	1325210,00	Картометрический метод	0.10	–
101	1325200,00	1325200,00	Картометрический метод	0.10	–
102	1325200,00	1325200,00	Картометрический метод	0.10	–
103	1325140,00	1325140,00	Картометрический метод	0.10	–
104	1325110,00	1325110,00	Картометрический метод	0.10	–
84	1325110,00	1325110,00	Картометрический метод	0.10	–
Часть № 4					
105	1326160,00	1326160,00	Картометрический метод	0.10	–
106	1326160,00	1326160,00	Картометрический метод	0.10	–
107	1326150,00	1326150,00	Картометрический метод	0.10	–
108	1326120,00	1326120,00	Картометрический метод	0.10	–
109	1326080,00	1326080,00	Картометрический метод	0.10	–
110	1326080,00	1326080,00	Картометрический метод	0.10	–
111	1326070,00	1326070,00	Картометрический метод	0.10	–
112	1326060,00	1326060,00	Картометрический метод	0.10	–
113	1326050,00	1326050,00	Картометрический метод	0.10	–
114	1326050,00	1326050,00	Картометрический метод	0.10	–
115	1326050,00	1326050,00	Картометрический метод	0.10	–
116	1326050,00	1326050,00	Картометрический метод	0.10	–
117	1326060,00	1326060,00	Картометрический метод	0.10	–
118	1326080,00	1326080,00	Картометрический метод	0.10	–
119	1326100,00	1326100,00	Картометрический метод	0.10	–
120	1326130,00	1326130,00	Картометрический метод	0.10	–
121	1326170,00	1326170,00	Картометрический метод	0.10	–

122	1326220,00	1326220,00	Картометрический метод	0.10	–
123	1326220,00	1326220,00	Картометрический метод	0.10	–
124	1326230,00	1326230,00	Картометрический метод	0.10	–
125	1326220,00	1326220,00	Картометрический метод	0.10	–
126	1326220,00	1326220,00	Картометрический метод	0.10	–
127	1326210,00	1326210,00	Картометрический метод	0.10	–
128	1326210,00	1326210,00	Картометрический метод	0.10	–
129	1326180,00	1326180,00	Картометрический метод	0.10	–
105	1326160,00	1326160,00	Картометрический метод	0.10	–

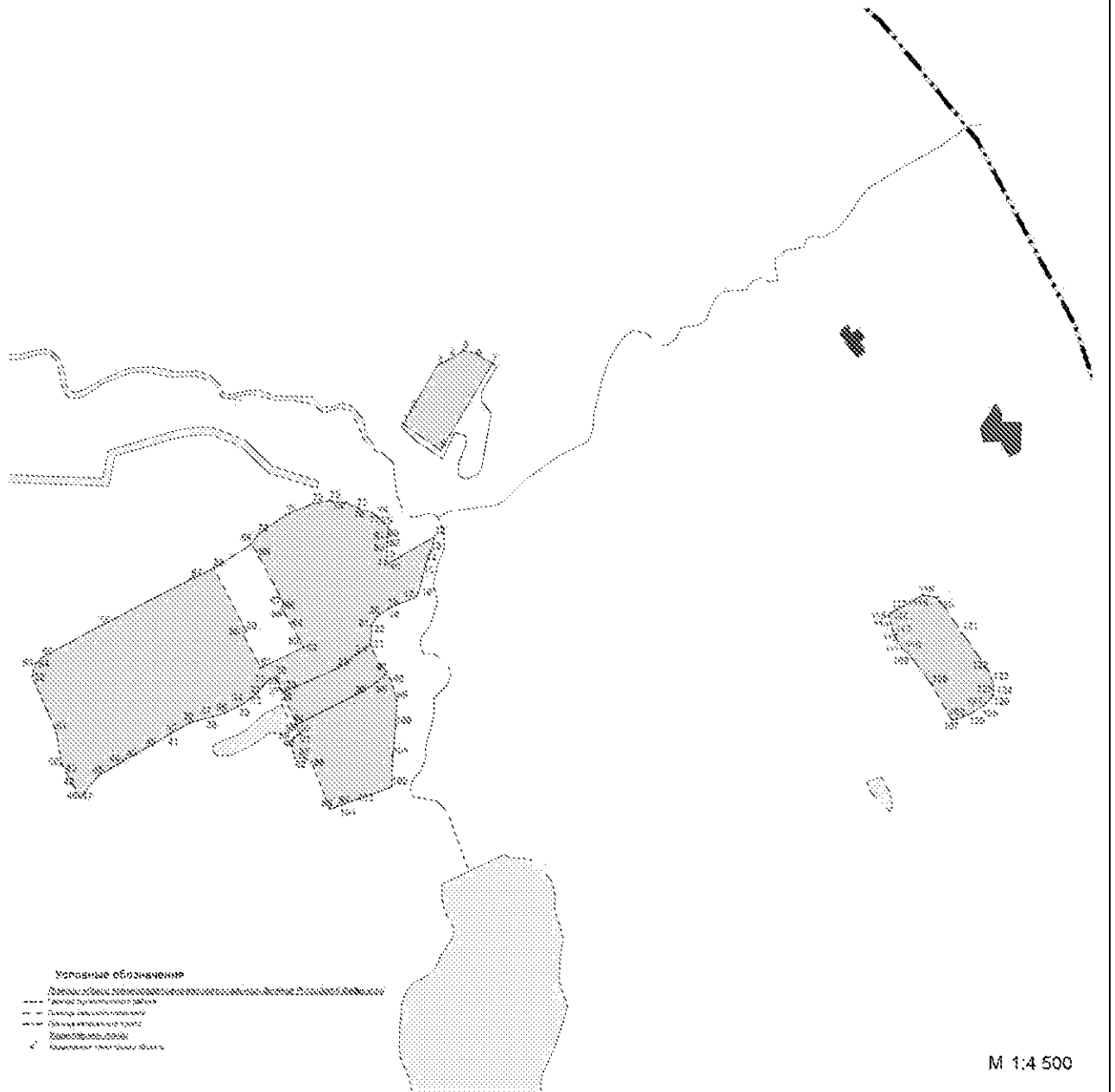
**Раздел 3**

<b>Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта</b>							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № 1							
Часть № 2							
Часть № ...							



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: \_\_\_\_\_

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ Г.  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**701010601 Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) Существующая**  
(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	Рязанская область, Рязанский район, Екимовское СП, д. Березовка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	9853 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-62 зона 1</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	428286,88	1325038,50	Картометрический метод	0.10	–
2	428339,81	1325015,50	Картометрический метод	0.10	–
3	428344,44	1325020,63	Картометрический метод	0.10	–
4	428383,25	1325110,00	Картометрический метод	0.10	–
5	428405,78	1325140,13	Картометрический метод	0.10	–
6	428423,97	1325164,50	Картометрический метод	0.10	–
7	428404,38	1325172,00	Картометрический метод	0.10	–
8	428374,50	1325192,75	Картометрический метод	0.10	–
9	428359,06	1325174,75	Картометрический метод	0.10	–

10	428337,63	1325140,13	Картометрический метод	0.10	–
1	428286,88	1325038,50	Картометрический метод	0.10	–
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
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 № 1					
Часть № 2					
Часть № ...					

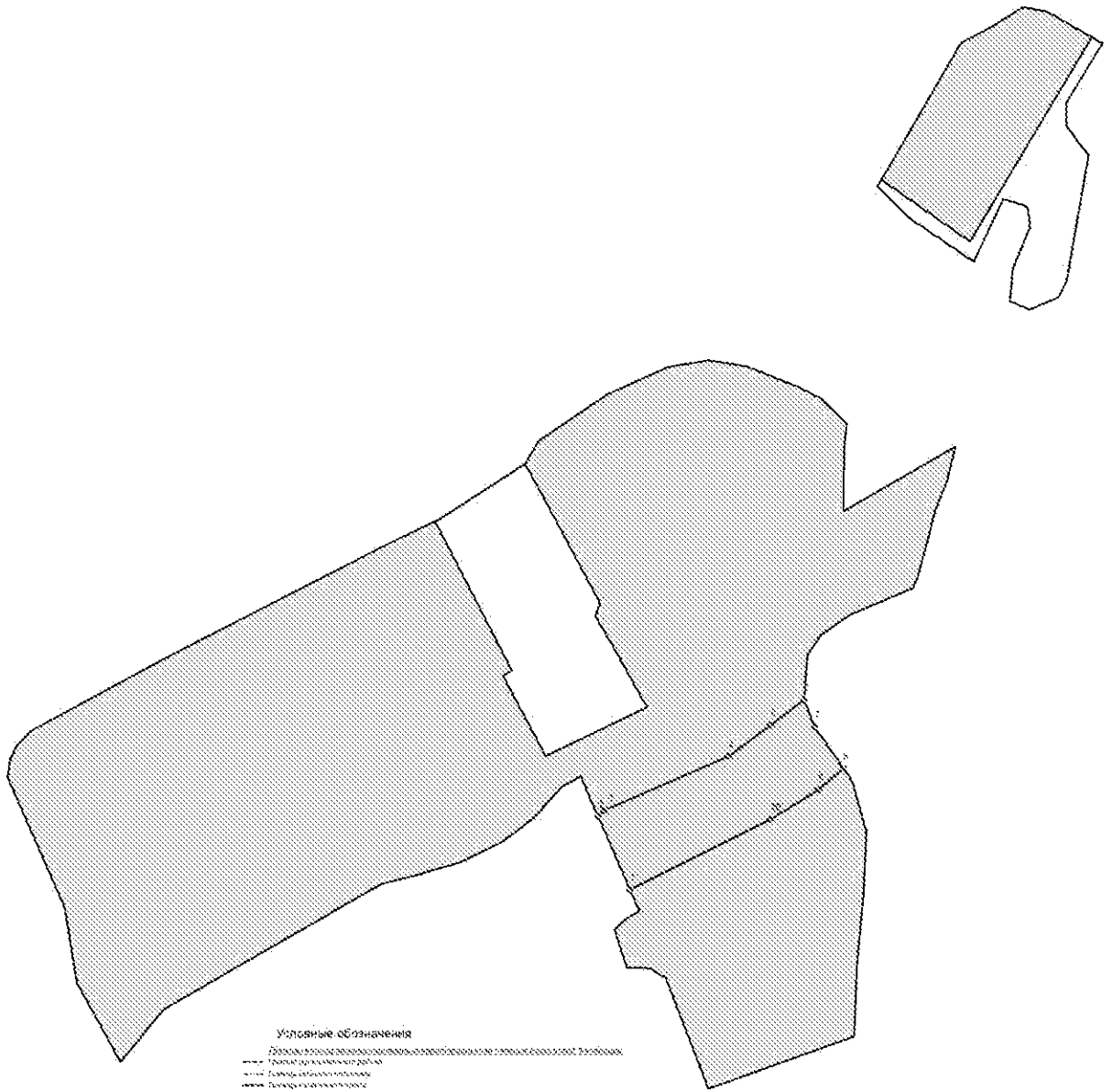
### Раздел 3

<b>Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта</b>							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № 1							
Часть № 2							

Часть № ...							

Раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения

- Границы земельного участка
- Границы смежных земельных участков
- Границы смежных объектов
- Границы смежных объектов
- Границы смежных объектов

М 1:2 000

Масштаб 1: \_\_\_\_\_

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**701010500 Зоны сельскохозяйственного использования Существующая**

(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	Рязанская область, Рязанский район, Екимовское СП, д. Березовка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	22235 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-62 зона 1</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
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 № 1					
1	428902,75	1325372,25	Картометрический метод	0.10	–
2	428900,16	1325376,75	Картометрический метод	0.10	–
3	428898,34	1325380,00	Картометрический метод	0.10	–

4	428890,25	1325375,13	Картометрический метод	0.10	–
5	428855,00	1325353,88	Картометрический метод	0.10	–
6	428838,25	1325354,00	Картометрический метод	0.10	–
7	428832,06	1325358,75	Картометрический метод	0.10	–
8	428825,84	1325363,50	Картометрический метод	0.10	–
9	428817,25	1325370,00	Картометрический метод	0.10	–
10	428726,41	1325354,00	Картометрический метод	0.10	–
11	428714,81	1325348,13	Картометрический метод	0.10	–
12	428711,31	1325340,00	Картометрический метод	0.10	–
13	428709,97	1325336,88	Картометрический метод	0.10	–
14	428705,84	1325327,38	Картометрический метод	0.10	–
15	428712,13	1325313,25	Картометрический метод	0.10	–
16	428721,25	1325313,88	Картометрический метод	0.10	–
17	428735,06	1325315,00	Картометрический метод	0.10	–
18	428765,53	1325327,50	Картометрический метод	0.10	–
19	428769,34	1325327,13	Картометрический метод	0.10	–
20	428780,25	1325325,88	Картометрический метод	0.10	–
21	428781,13	1325323,13	Картометрический метод	0.10	–
22	428785,88	1325308,25	Картометрический метод	0.10	–
23	428775,78	1325303,50	Картометрический метод	0.10	–
24	428740,34	1325286,75	Картометрический метод	0.10	–
25	428765,56	1325249,88	Картометрический метод	0.10	–
26	428771,50	1325241,25	Картометрический метод	0.10	–
27	428794,66	1325217,25	Картометрический метод	0.10	–

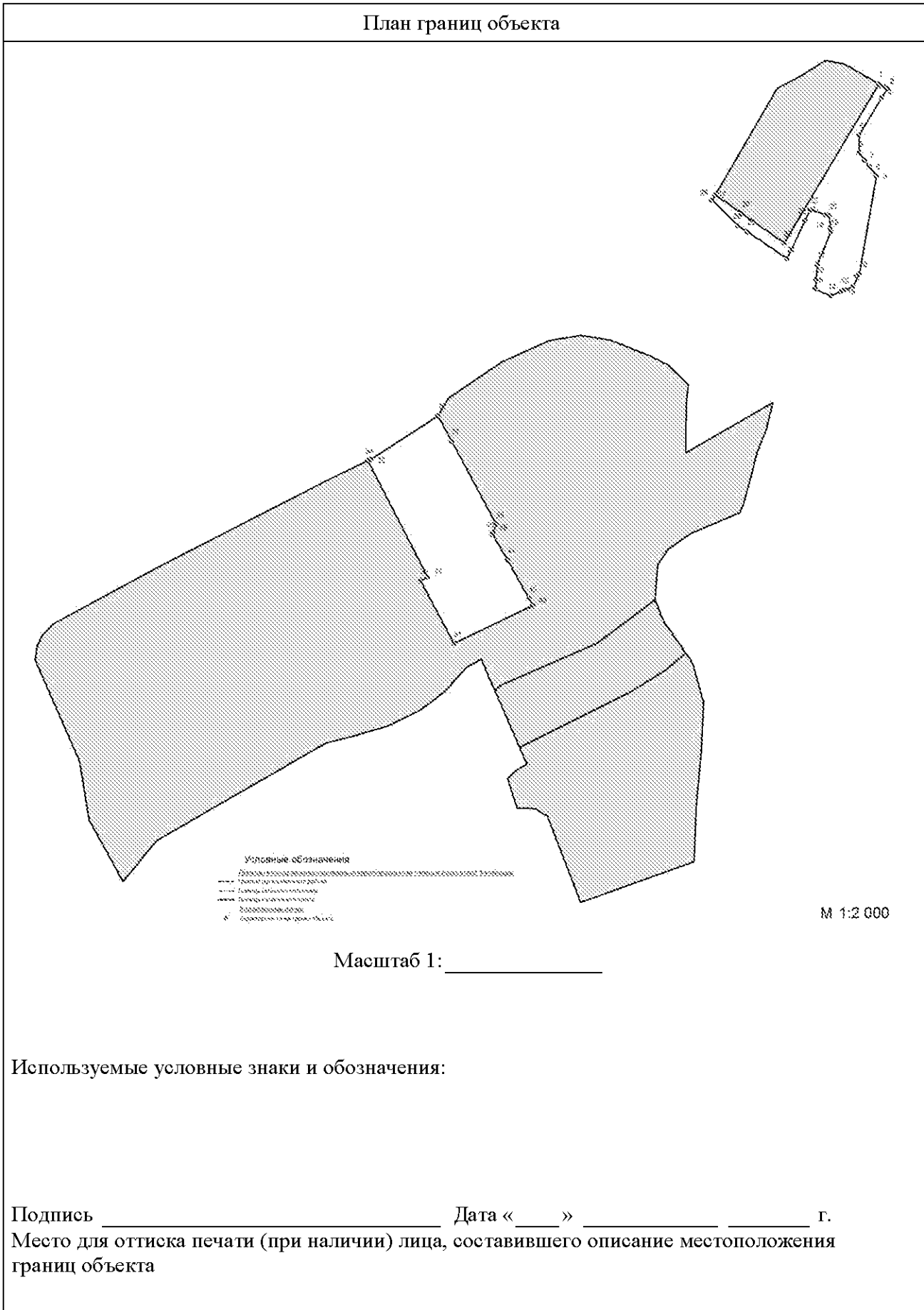
28	428799,75	1325220,25	Картометрический метод	0.10	–
29	428782,41	1325245,13	Картометрический метод	0.10	–
30	428755,06	1325284,38	Картометрический метод	0.10	–
1	428902,75	1325372,25	Картометрический метод	0.10	–
Часть № 2					
31	428383,34	1324977,75	Картометрический метод	0.10	–
32	428441,22	1324946,88	Картометрический метод	0.10	–
33	428445,22	1324953,25	Картометрический метод	0.10	–
34	428553,00	1324897,63	Картометрический метод	0.10	–
35	428554,28	1324900,38	Картометрический метод	0.10	–
36	428594,38	1324962,63	Картометрический метод	0.10	–
37	428571,22	1324975,75	Картометрический метод	0.10	–
38	428493,81	1325017,00	Картометрический метод	0.10	–
39	428486,28	1325014,38	Картометрический метод	0.10	–
40	428484,28	1325013,63	Картометрический метод	0.10	–
41	428460,72	1325027,25	Картометрический метод	0.10	–
42	428424,84	1325047,50	Картометрический метод	0.10	–
43	428418,81	1325050,88	Картометрический метод	0.10	–
31	428383,34	1324977,75	Картометрический метод	0.10	–
Часть № ...					





Раздел 4

План границ объекта



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

701010701 Зона кладбищ Существующая

(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	Рязанская область, Рязанский район, Екимовское СП, д. Березовка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1214 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-62 зона 1</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)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	428912,75	1325992,75	Картометрический метод	0.10	–
2	428950,22	1325964,38	Картометрический метод	0.10	–
3	428959,59	1325965,38	Картометрический метод	0.10	–
4	428967,78	1325976,38	Картометрический метод	0.10	–
5	428954,47	1325983,50	Картометрический метод	0.10	–
6	428961,56	1325994,38	Картометрический метод	0.10	–
7	428946,22	1326004,88	Картометрический метод	0.10	–
8	428938,38	1325996,25	Картометрический метод	0.10	–
9	428923,38	1326007,75	Картометрический метод	0.10	–

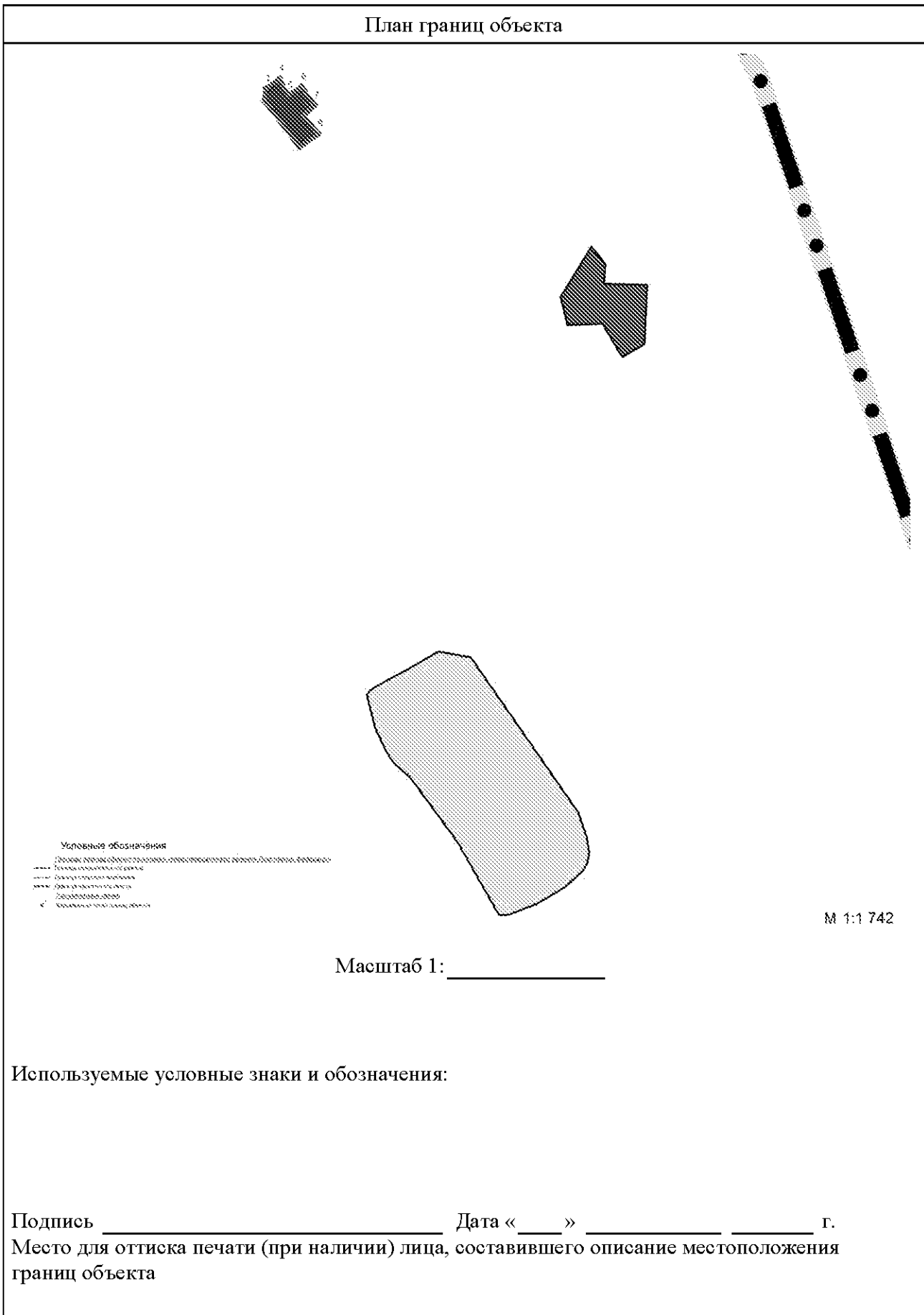
1	428912,75	1325992,75	Картометрический метод	0.10	–
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
Часть № 2					
Часть № ...					

Раздел 3

<b>Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта</b>							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № 1							
Часть № 2							
Часть № ...							

Раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения  
1. Границы объекта  
2. Границы участка  
3. Границы территории  
4. Границы земельного участка  
5. Границы земельного участка

М 1:1 742

Масштаб 1: \_\_\_\_\_

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**701010405 Зона транспортной инфраструктуры Существующая**

(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	Рязанская область, Рязанский район, Екимовское СП, д. Березовка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3262 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-62 зона 1</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	428832,84	1326227,13	Картометрический метод	0.10	–
2	428819,25	1326238,50	Картометрический метод	0.10	–
3	428802,94	1326237,63	Картометрический метод	0.10	–
4	428802,13	1326271,88	Картометрический метод	0.10	–
5	428754,47	1326270,00	Картометрический метод	0.10	–
6	428744,00	1326251,88	Картометрический метод	0.10	–
7	428770,88	1326236,00	Картометрический метод	0.10	–
8	428769,78	1326208,00	Картометрический метод	0.10	–
9	428792,41	1326202,38	Картометрический метод	0.10	–

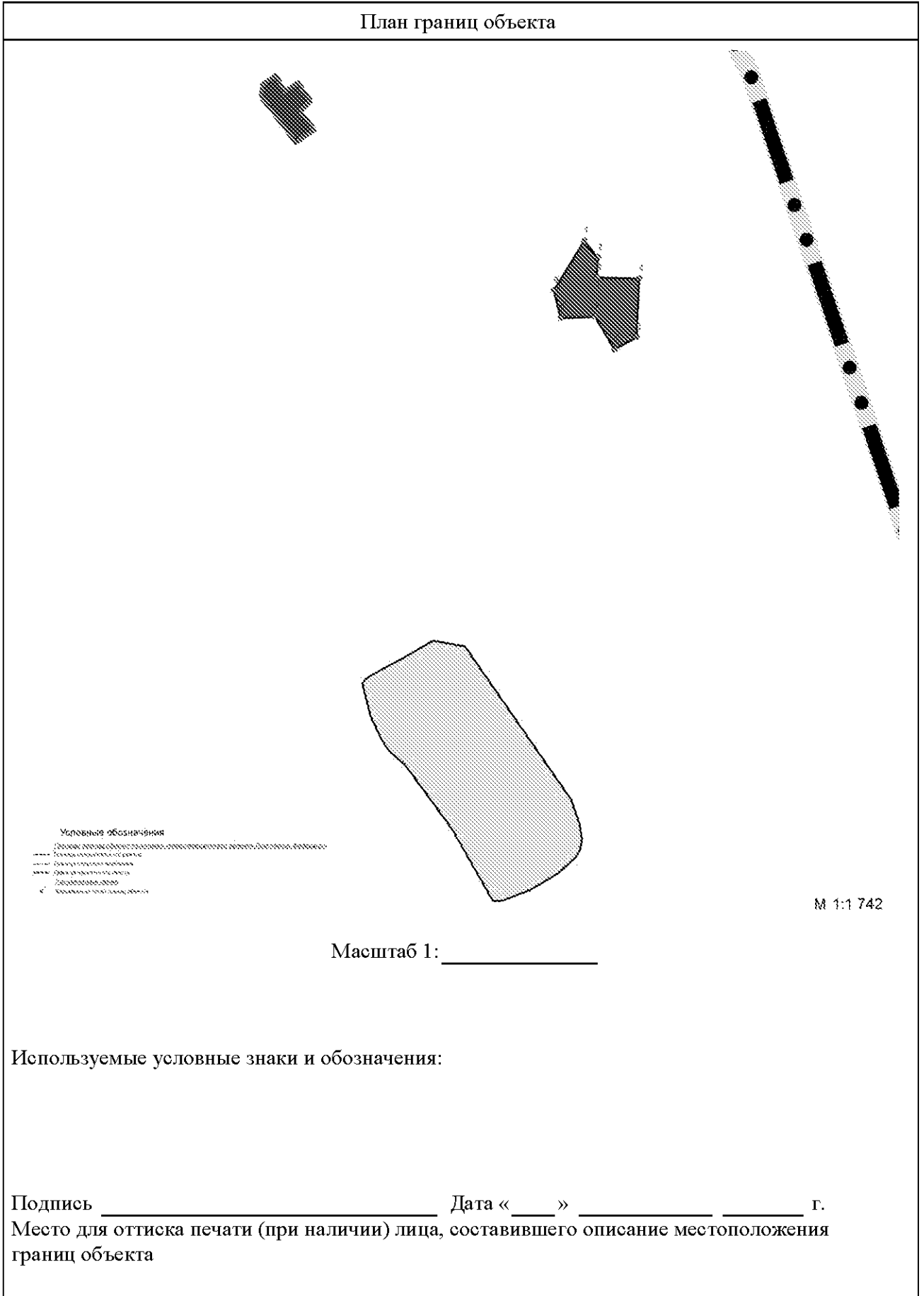
1	428832,84	1326227,13	Картометрический метод	0.10	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
Часть № 2					
Часть № ...					

Раздел 3

<b>Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта</b>							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № 1							
Часть № 2							
Часть № ...							

Раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения  
..... Граница объекта  
----- Граница участка  
———— Граница земельного участка  
..... Граница земельного участка с объектом  
..... Граница земельного участка с объектом

М 1:1 742

Масштаб 1: \_\_\_\_\_

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**701010101 Зона застройки индивидуальными жилыми домами Существующая**  
(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	Рязанская область, Рязанский район, Екимовское СП, д. Дедюхино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	322516 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-62 зона 1</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)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
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)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
<b>Часть № 1</b>					
1	433151,69	1320167,13	Картометрический метод	0.10	–
2	433128,97	1320221,00	Картометрический метод	0.10	–
3	433136,88	1320249,13	Картометрический метод	0.10	–
4	433148,41	1320250,50	Картометрический метод	0.10	–

5	433148,41	1320250,50	Картометрический метод	0.10	–
6	433153,00	1320267,00	Картометрический метод	0.10	–
7	433126,47	1320275,00	Картометрический метод	0.10	–
8	433122,88	1320276,13	Картометрический метод	0.10	–
9	433118,31	1320282,25	Картометрический метод	0.10	–
10	433114,34	1320290,38	Картометрический метод	0.10	–
11	433102,25	1320301,00	Картометрический метод	0.10	–
12	433089,16	1320352,50	Картометрический метод	0.10	–
13	433082,16	1320354,75	Картометрический метод	0.10	–
14	433055,31	1320363,50	Картометрический метод	0.10	–
15	432988,69	1320372,63	Картометрический метод	0.10	–
16	433007,31	1320364,13	Картометрический метод	0.10	–
17	433005,38	1320358,50	Картометрический метод	0.10	–
18	432965,16	1320239,38	Картометрический метод	0.10	–
19	432887,50	1320020,13	Картометрический метод	0.10	–
20	432872,50	1319977,88	Картометрический метод	0.10	–
21	432872,50	1319977,88	Картометрический метод	0.10	–
22	432871,44	1319974,75	Картометрический метод	0.10	–
23	432871,25	1319974,25	Картометрический метод	0.10	–
24	432871,06	1319973,75	Картометрический метод	0.10	–
25	432849,94	1319887,38	Картометрический метод	0.10	–
26	432838,72	1319824,13	Картометрический метод	0.10	–
27	432816,88	1319705,25	Картометрический метод	0.10	–
28	432815,50	1319693,25	Картометрический метод	0.10	–

29	432846,38	1319684,75	Картометрический метод	0.10	–
30	432925,72	1319694,00	Картометрический метод	0.10	–
31	432938,06	1319698,00	Картометрический метод	0.10	–
32	432978,16	1319711,13	Картометрический метод	0.10	–
33	433002,16	1319716,38	Картометрический метод	0.10	–
34	433005,69	1319727,75	Картометрический метод	0.10	–
35	433017,19	1319731,50	Картометрический метод	0.10	–
36	433018,38	1319731,88	Картометрический метод	0.10	–
37	433025,59	1319738,50	Картометрический метод	0.10	–
38	433029,00	1319741,50	Картометрический метод	0.10	–
39	433048,66	1319772,13	Картометрический метод	0.10	–
40	433049,91	1319776,25	Картометрический метод	0.10	–
41	433059,28	1319805,88	Картометрический метод	0.10	–
42	433062,91	1319817,50	Картометрический метод	0.10	–
43	433066,59	1319830,75	Картометрический метод	0.10	–
44	433066,78	1319847,88	Картометрический метод	0.10	–
45	433063,69	1319861,50	Картометрический метод	0.10	–
46	433063,41	1319862,75	Картометрический метод	0.10	–
47	433057,69	1319875,50	Картометрический метод	0.10	–
48	433058,50	1319877,50	Картометрический метод	0.10	–
49	433060,56	1319882,63	Картометрический метод	0.10	–
50	433075,41	1319919,25	Картометрический метод	0.10	–
51	433103,94	1319960,00	Картометрический метод	0.10	–
52	433119,63	1319995,75	Картометрический метод	0.10	–

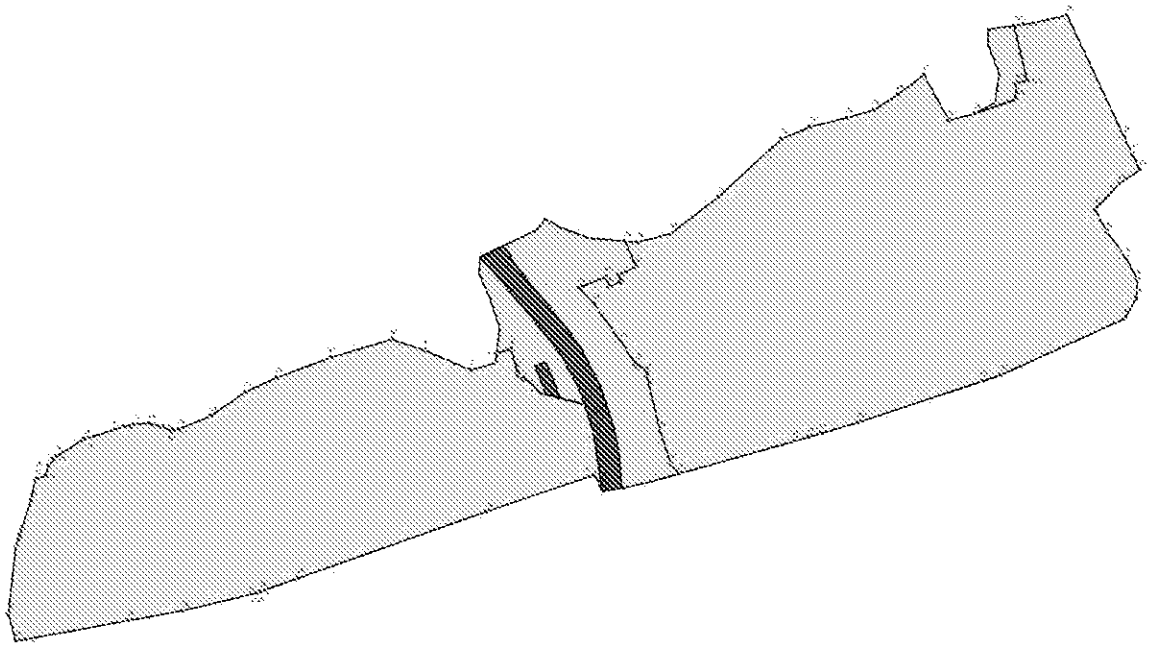
53	433143,16	1320057,00	Картометрический метод	0.10	–
54	433164,22	1320128,63	Картометрический метод	0.10	–
1	433151,69	1320167,13	Картометрический метод	0.10	–
Часть № 2					
55	433539,63	1320911,88	Картометрический метод	0.10	–
56	433399,28	1320977,50	Картометрический метод	0.10	–
57	433379,09	1320987,00	Картометрический метод	0.10	–
58	433360,38	1320995,75	Картометрический метод	0.10	–
59	433344,06	1320971,00	Картометрический метод	0.10	–
60	433332,06	1320960,75	Картометрический метод	0.10	–
61	433315,09	1320943,50	Картометрический метод	0.10	–
62	433288,75	1320958,13	Картометрический метод	0.10	–
63	433259,81	1320979,38	Картометрический метод	0.10	–
64	433233,34	1320992,88	Картометрический метод	0.10	–
65	433211,66	1320991,63	Картометрический метод	0.10	–
66	433188,44	1320978,50	Картометрический метод	0.10	–
67	433123,22	1320835,63	Картометрический метод	0.10	–
68	433115,59	1320812,63	Картометрический метод	0.10	–
69	433068,09	1320669,63	Картометрический метод	0.10	–
70	433054,94	1320626,13	Картометрический метод	0.10	–
71	433050,88	1320611,75	Картометрический метод	0.10	–
72	433045,78	1320593,63	Картометрический метод	0.10	–
73	433009,06	1320463,00	Картометрический метод	0.10	–
74	433019,34	1320452,63	Картометрический метод	0.10	–
75	433057,19	1320440,50	Картометрический метод	0.10	–

76	433123,84	1320424,50	Картометрический метод	0.10	–
77	433124,41	1320425,88	Картометрический метод	0.10	–
78	433129,75	1320423,75	Картометрический метод	0.10	–
79	433136,34	1320411,13	Картометрический метод	0.10	–
80	433160,41	1320395,75	Картометрический метод	0.10	–
81	433205,50	1320363,25	Картометрический метод	0.10	–
82	433224,00	1320345,75	Картометрический метод	0.10	–
83	433236,81	1320376,75	Картометрический метод	0.10	–
84	433225,22	1320380,75	Картометрический метод	0.10	–
85	433231,34	1320394,75	Картометрический метод	0.10	–
86	433238,84	1320391,50	Картометрический метод	0.10	–
87	433248,69	1320412,50	Картометрический метод	0.10	–
88	433277,97	1320399,63	Картометрический метод	0.10	–
89	433276,69	1320414,50	Картометрический метод	0.10	–
90	433287,25	1320452,88	Картометрический метод	0.10	–
91	433329,50	1320508,00	Картометрический метод	0.10	–
92	433396,88	1320580,75	Картометрический метод	0.10	–
93	433410,44	1320613,25	Картометрический метод	0.10	–
94	433421,28	1320656,25	Картометрический метод	0.10	–
95	433430,19	1320687,25	Картометрический метод	0.10	–
96	433447,63	1320714,75	Картометрический метод	0.10	–
97	433470,84	1320745,75	Картометрический метод	0.10	–
98	433417,97	1320774,50	Картометрический метод	0.10	–
99	433425,88	1320805,25	Картометрический метод	0.10	–



Раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----

М 1:3 500

Масштаб 1: \_\_\_\_\_

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**701010601 Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки,**  
**парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) Существующая**  
(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	Рязанская область, Рязанский район, Екимовское СП, д. Дедюхино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	29124 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-62 зона 1</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
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
<b>Часть № 1</b>					
1	433174,56	1320303,25	Картометрический метод	0.10	–
2	433145,16	1320325,75	Картометрический метод	0.10	–
3	433143,72	1320326,75	Картометрический метод	0.10	–



4	433140,06	1320328,63	Картометрический метод	0.10	–
5	433101,16	1320348,75	Картометрический метод	0.10	–
6	433089,16	1320352,50	Картометрический метод	0.10	–
7	433090,47	1320347,38	Картометрический метод	0.10	–
8	433096,50	1320323,63	Картометрический метод	0.10	–
9	433111,38	1320318,63	Картометрический метод	0.10	–
10	433132,56	1320310,00	Картометрический метод	0.10	–
11	433138,47	1320307,63	Картометрический метод	0.10	–
12	433133,66	1320295,25	Картометрический метод	0.10	–
13	433127,50	1320297,50	Картометрический метод	0.10	–
14	433106,22	1320305,50	Картометрический метод	0.10	–
15	433100,63	1320307,38	Картометрический метод	0.10	–
16	433102,25	1320301,00	Картометрический метод	0.10	–
17	433114,34	1320290,38	Картометрический метод	0.10	–
18	433118,31	1320282,25	Картометрический метод	0.10	–
19	433120,25	1320279,75	Картометрический метод	0.10	–
20	433122,88	1320276,13	Картометрический метод	0.10	–
21	433126,47	1320275,00	Картометрический метод	0.10	–
22	433153,00	1320267,00	Картометрический метод	0.10	–
23	433148,41	1320250,50	Картометрический метод	0.10	–
24	433148,41	1320250,50	Картометрический метод	0.10	–
25	433148,84	1320250,50	Картометрический метод	0.10	–
26	433177,97	1320254,00	Картометрический метод	0.10	–
27	433187,97	1320250,50	Картометрический метод	0.10	–

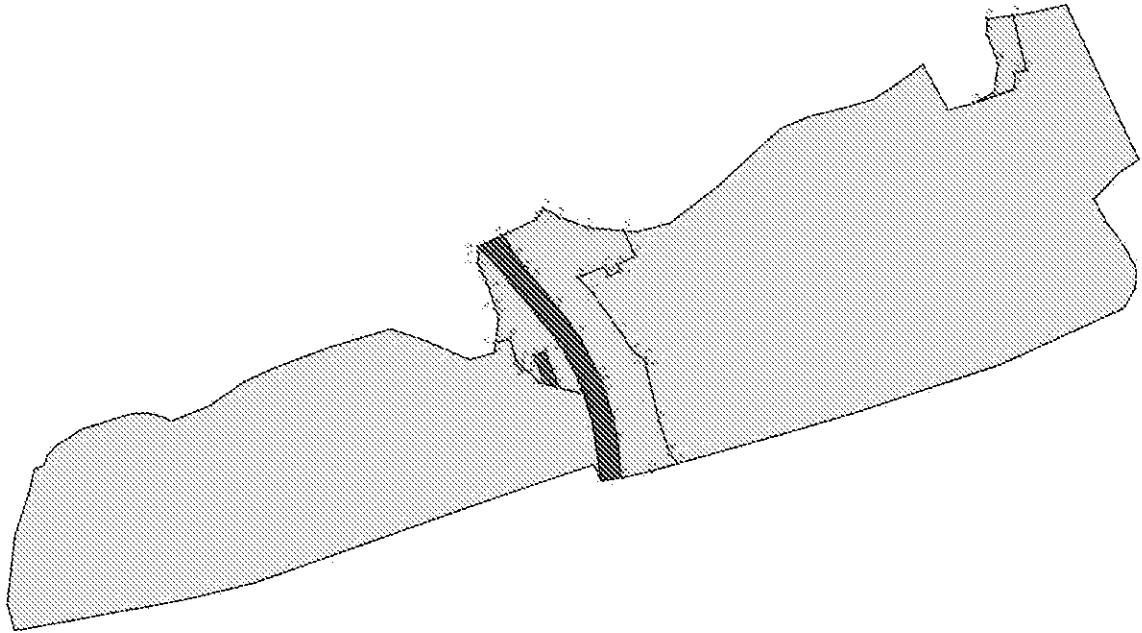
28	433189,63	1320250,00	Картометрический метод	0.10	–
29	433216,38	1320240,88	Картометрический метод	0.10	–
30	433222,34	1320238,13	Картометрический метод	0.10	–
31	433231,72	1320233,88	Картометрический метод	0.10	–
32	433239,41	1320230,50	Картометрический метод	0.10	–
33	433253,91	1320231,00	Картометрический метод	0.10	–
34	433259,47	1320231,13	Картометрический метод	0.10	–
35	433255,84	1320234,38	Картометрический метод	0.10	–
36	433251,19	1320238,63	Картометрический метод	0.10	–
37	433234,34	1320254,13	Картометрический метод	0.10	–
38	433218,31	1320267,38	Картометрический метод	0.10	–
39	433199,16	1320283,13	Картометрический метод	0.10	–
1	433174,56	1320303,25	Картометрический метод	0.10	–
Часть № 2					
40	433238,84	1320391,50	Картометрический метод	0.10	–
41	433231,34	1320394,75	Картометрический метод	0.10	–
42	433225,22	1320380,75	Картометрический метод	0.10	–
43	433236,81	1320376,75	Картометрический метод	0.10	–
44	433224,00	1320345,75	Картометрический метод	0.10	–
45	433205,50	1320363,25	Картометрический метод	0.10	–
46	433160,41	1320395,75	Картометрический метод	0.10	–
47	433136,34	1320411,13	Картометрический метод	0.10	–
48	433129,75	1320423,75	Картометрический метод	0.10	–
49	433124,41	1320425,88	Картометрический метод	0.10	–
50	433123,84	1320424,50	Картометрический метод	0.10	–

51	433057,19	1320440,50	Картометрический метод	0.10	–
52	433019,34	1320452,63	Картометрический метод	0.10	–
53	433009,06	1320463,00	Картометрический метод	0.10	–
54	432999,59	1320429,38	Картометрический метод	0.10	–
55	432991,75	1320396,00	Картометрический метод	0.10	–
56	433033,00	1320392,25	Картометрический метод	0.10	–
57	433061,28	1320386,75	Картометрический метод	0.10	–
58	433088,75	1320377,88	Картометрический метод	0.10	–
59	433099,81	1320374,38	Картометрический метод	0.10	–
60	433110,38	1320370,88	Картометрический метод	0.10	–
61	433156,56	1320347,13	Картометрический метод	0.10	–
62	433189,44	1320322,13	Картометрический метод	0.10	–
63	433222,34	1320295,13	Картометрический метод	0.10	–
64	433233,59	1320285,88	Картометрический метод	0.10	–
65	433246,63	1320275,13	Картометрический метод	0.10	–
66	433267,88	1320262,63	Картометрический метод	0.10	–
67	433272,03	1320257,00	Картометрический метод	0.10	–
68	433291,25	1320296,63	Картометрический метод	0.10	–
69	433304,13	1320306,75	Картометрический метод	0.10	–
70	433294,00	1320324,75	Картометрический метод	0.10	–
71	433281,41	1320358,13	Картометрический метод	0.10	–
72	433277,97	1320399,63	Картометрический метод	0.10	–
73	433248,69	1320412,50	Картометрический метод	0.10	–
40	433238,84	1320391,50	Картометрический метод	0.10	–
Часть № 3					



Раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения  
----- Граница земельного участка  
----- Граница смежного участка  
----- Граница водного объекта  
----- Граница территории общего пользования  
----- Граница территории государственного назначения

М 1:3 500

Масштаб 1: \_\_\_\_\_

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**701010405 Зона транспортной инфраструктуры Существующая**  
(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	Рязанская область, Рязанский район, Екимовское СП, д. Дедюхино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7745 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-62 зона 1</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	432991,75	1320396,00	Картометрический метод	0.10	–
2	432988,69	1320372,63	Картометрический метод	0.10	–
3	433055,31	1320363,50	Картометрический метод	0.10	–
4	433101,16	1320348,75	Картометрический метод	0.10	–
5	433143,72	1320326,75	Картометрический метод	0.10	–
6	433174,56	1320303,25	Картометрический метод	0.10	–
7	433218,31	1320267,38	Картометрический метод	0.10	–
8	433234,34	1320254,13	Картометрический метод	0.10	–
9	433251,19	1320238,63	Картометрический метод	0.10	–

10	433259,47	1320231,13	Картометрический метод	0.10	–
11	433272,03	1320257,00	Картометрический метод	0.10	–
12	433267,88	1320262,63	Картометрический метод	0.10	–
13	433246,63	1320275,13	Картометрический метод	0.10	–
14	433233,59	1320285,88	Картометрический метод	0.10	–
15	433189,44	1320322,13	Картометрический метод	0.10	–
16	433156,56	1320347,13	Картометрический метод	0.10	–
17	433110,38	1320370,88	Картометрический метод	0.10	–
18	433061,28	1320386,75	Картометрический метод	0.10	–
19	433033,00	1320392,25	Картометрический метод	0.10	–
1	432991,75	1320396,00	Картометрический метод	0.10	–

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

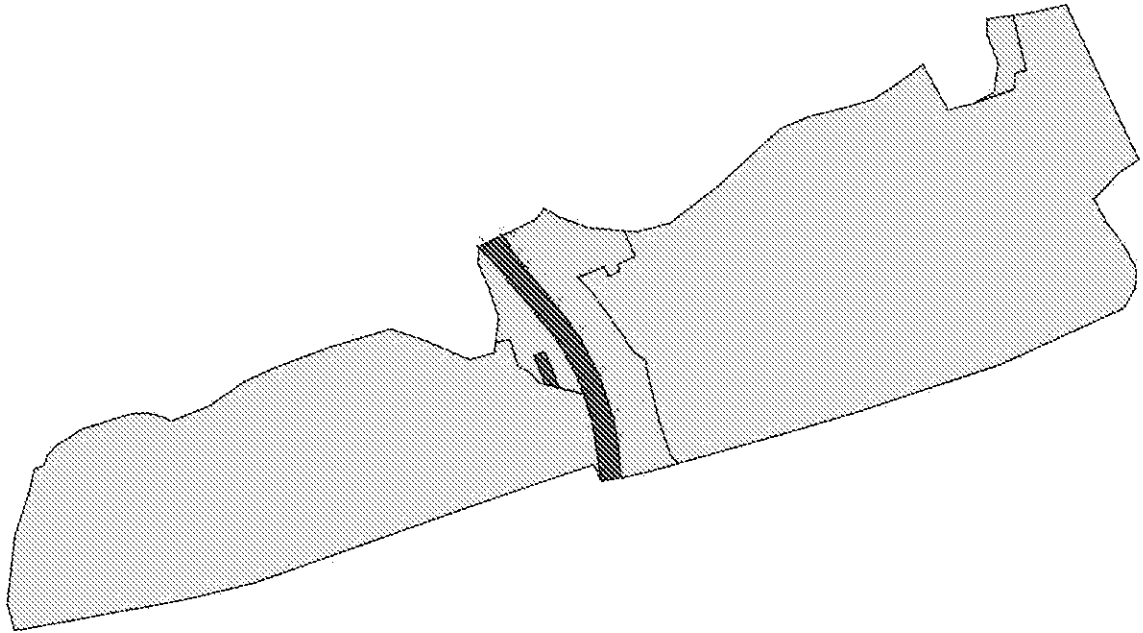
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>Часть № 1</b>					
<b>Часть № 2</b>					
<b>Часть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





Раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения  
----- Граница объекта  
----- Граница участка  
----- Граница участка  
----- Граница участка  
----- Граница участка

М 1:3 500

Масштаб 1: \_\_\_\_\_

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**701010301 Многофункциональная общественно-деловая зона Существующая**  
(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	Рязанская область, Рязанский район, Екимовское СП, д. Дедюхино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	551 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

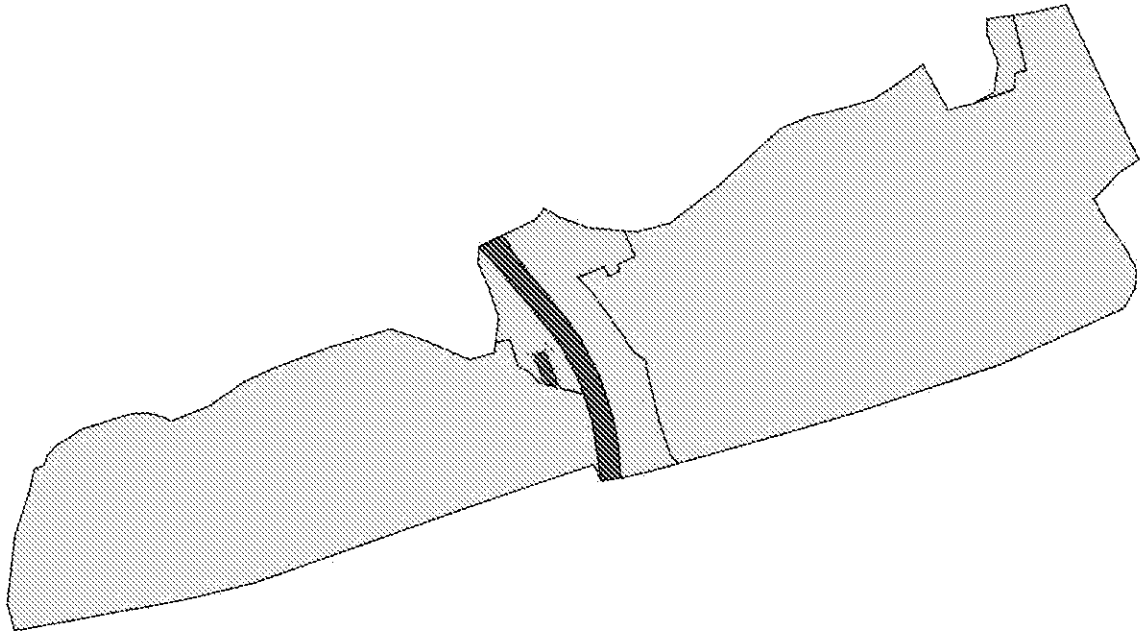
**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-62 зона 1</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)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	433106,22	1320305,50	Картометрический метод	0.10	–
2	433127,50	1320297,50	Картометрический метод	0.10	–
3	433133,66	1320295,25	Картометрический метод	0.10	–
4	433138,47	1320307,63	Картометрический метод	0.10	–
5	433132,56	1320310,00	Картометрический метод	0.10	–
6	433111,38	1320318,63	Картометрический метод	0.10	–
7	433096,50	1320323,63	Картометрический метод	0.10	–
8	433100,63	1320307,38	Картометрический метод	0.10	–
1	433106,22	1320305,50	Картометрический метод	0.10	–



Раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения  
----- Граница земельного участка  
----- Граница строения  
----- Граница участка  
----- Граница участка  
----- Граница участка

М 1:3 500

Масштаб 1: \_\_\_\_\_

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**701010101 Зона застройки индивидуальными жилыми домами Существующая**  
(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	Рязанская область, Рязанский район, Екимовское СП, д. Дубняки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1927273 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-62 зона 1</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
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
<b>Часть № 1</b>					
1	434327,09	1318794,25	Картометрический метод	0.10	–
2	434317,94	1318806,13	Картометрический метод	0.10	–
3	434329,50	1318815,63	Картометрический метод	0.10	–
4	434331,50	1318817,38	Картометрический метод	0.10	–

5	434347,09	1318830,25	Картометрический метод	0.10	–
6	434395,53	1318870,50	Картометрический метод	0.10	–
7	434349,00	1318925,75	Картометрический метод	0.10	–
8	434352,38	1318964,25	Картометрический метод	0.10	–
9	434357,28	1319020,25	Картометрический метод	0.10	–
10	434361,66	1319069,88	Картометрический метод	0.10	–
11	434365,06	1319108,63	Картометрический метод	0.10	–
12	434355,53	1319112,50	Картометрический метод	0.10	–
13	434311,94	1319130,13	Картометрический метод	0.10	–
14	434290,56	1319138,75	Картометрический метод	0.10	–
15	434255,56	1319152,88	Картометрический метод	0.10	–
16	434193,63	1319132,75	Картометрический метод	0.10	–
17	434179,97	1319127,38	Картометрический метод	0.10	–
18	434104,88	1319106,63	Картометрический метод	0.10	–
19	434108,41	1319001,75	Картометрический метод	0.10	–
20	434110,84	1318930,00	Картометрический метод	0.10	–
21	434029,13	1318926,50	Картометрический метод	0.10	–
22	433938,97	1318937,00	Картометрический метод	0.10	–
23	433906,97	1318940,88	Картометрический метод	0.10	–
24	433832,78	1318949,63	Картометрический метод	0.10	–
25	433884,00	1318905,00	Картометрический метод	0.10	–
26	433881,34	1318878,75	Картометрический метод	0.10	–
27	433878,69	1318852,63	Картометрический метод	0.10	–
28	433870,56	1318772,75	Картометрический метод	0.10	–

29	433911,31	1318758,50	Картометрический метод	0.10	–
30	433939,25	1318763,50	Картометрический метод	0.10	–
31	434005,69	1318775,38	Картометрический метод	0.10	–
32	434045,56	1318782,50	Картометрический метод	0.10	–
33	434046,66	1318881,75	Картометрический метод	0.10	–
34	434046,97	1318911,50	Картометрический метод	0.10	–
35	434111,31	1318916,50	Картометрический метод	0.10	–
36	434112,19	1318914,13	Картометрический метод	0.10	–
37	434123,91	1318882,38	Картометрический метод	0.10	–
38	434131,81	1318861,63	Картометрический метод	0.10	–
39	434172,31	1318825,25	Картометрический метод	0.10	–
40	434210,31	1318791,00	Картометрический метод	0.10	–
41	434241,25	1318763,25	Картометрический метод	0.10	–
42	434252,47	1318753,13	Картометрический метод	0.10	–
43	434249,84	1318750,25	Картометрический метод	0.10	–
44	434222,63	1318723,00	Картометрический метод	0.10	–
45	434072,88	1318573,50	Картометрический метод	0.10	–
46	433936,25	1318521,13	Картометрический метод	0.10	–
47	433794,94	1318466,88	Картометрический метод	0.10	–
48	433704,59	1318426,88	Картометрический метод	0.10	–
49	433760,41	1318353,75	Картометрический метод	0.10	–
50	433862,34	1318269,50	Картометрический метод	0.10	–
51	433944,81	1318232,88	Картометрический метод	0.10	–
52	434078,38	1318211,00	Картометрический метод	0.10	–

53	434250,50	1318214,38	Картометрический метод	0.10	–
54	434608,25	1318226,00	Картометрический метод	0.10	–
55	434965,19	1318237,75	Картометрический метод	0.10	–
56	435186,09	1318245,00	Картометрический метод	0.10	–
57	435215,63	1318246,38	Картометрический метод	0.10	–
58	435244,25	1318249,25	Картометрический метод	0.10	–
59	435284,56	1318257,75	Картометрический метод	0.10	–
60	435316,63	1318268,75	Картометрический метод	0.10	–
61	435342,66	1318281,25	Картометрический метод	0.10	–
62	435368,78	1318295,00	Картометрический метод	0.10	–
63	435389,31	1318307,25	Картометрический метод	0.10	–
64	434785,75	1318768,50	Картометрический метод	0.10	–
65	434634,22	1318989,25	Картометрический метод	0.10	–
66	434405,34	1318861,13	Картометрический метод	0.10	–
1	434327,09	1318794,25	Картометрический метод	0.10	–
Часть № 2					
67	433826,25	1318269,00	Картометрический метод	0.10	–
68	433746,56	1318337,00	Картометрический метод	0.10	–
69	433724,25	1318362,13	Картометрический метод	0.10	–
70	433686,28	1318415,63	Картометрический метод	0.10	–
71	433692,06	1318419,50	Картометрический метод	0.10	–
72	433699,88	1318424,75	Картометрический метод	0.10	–
73	433686,38	1318437,00	Картометрический метод	0.10	–
74	433693,81	1318440,25	Картометрический метод	0.10	–
75	433748,91	1318464,25	Картометрический метод	0.10	–



76	433767,00	1318485,00	Картометрический метод	0.10	–
77	433778,75	1318523,88	Картометрический метод	0.10	–
78	433739,44	1318618,13	Картометрический метод	0.10	–
79	433731,75	1318636,13	Картометрический метод	0.10	–
80	433726,72	1318648,88	Картометрический метод	0.10	–
81	433712,50	1318670,00	Картометрический метод	0.10	–
82	433667,13	1318756,50	Картометрический метод	0.10	–
83	433656,56	1318760,25	Картометрический метод	0.10	–
84	433651,06	1318760,88	Картометрический метод	0.10	–
85	433643,25	1318763,38	Картометрический метод	0.10	–
86	433636,06	1318760,88	Картометрический метод	0.10	–
87	433635,34	1318760,25	Картометрический метод	0.10	–
88	433577,44	1318713,38	Картометрический метод	0.10	–
89	433556,28	1318696,25	Картометрический метод	0.10	–
90	433552,78	1318695,00	Картометрический метод	0.10	–
91	433555,16	1318700,50	Картометрический метод	0.10	–
92	433578,31	1318734,50	Картометрический метод	0.10	–
93	433570,31	1318740,38	Картометрический метод	0.10	–
94	433620,63	1318801,63	Картометрический метод	0.10	–
95	433634,59	1318818,63	Картометрический метод	0.10	–
96	433647,25	1318833,88	Картометрический метод	0.10	–
97	433603,63	1318859,00	Картометрический метод	0.10	–
98	433528,09	1318903,00	Картометрический метод	0.10	–
99	433505,19	1318878,38	Картометрический метод	0.10	–

100	433471,53	1318842,13	Картометрический метод	0.10	–
101	433452,22	1318824,38	Картометрический метод	0.10	–
102	433427,50	1318801,75	Картометрический метод	0.10	–
103	433280,09	1318800,63	Картометрический метод	0.10	–
104	433263,94	1318809,00	Картометрический метод	0.10	–
105	433256,03	1318793,25	Картометрический метод	0.10	–
106	433377,28	1318750,50	Картометрический метод	0.10	–
107	433389,13	1318731,50	Картометрический метод	0.10	–
108	433366,00	1318698,25	Картометрический метод	0.10	–
109	433451,59	1318643,13	Картометрический метод	0.10	–
110	433476,81	1318681,00	Картометрический метод	0.10	–
111	433496,66	1318669,63	Картометрический метод	0.10	–
112	433516,38	1318655,75	Картометрический метод	0.10	–
113	433530,03	1318641,25	Картометрический метод	0.10	–
114	433569,84	1318588,25	Картометрический метод	0.10	–
115	433555,63	1318576,38	Картометрический метод	0.10	–
116	433564,31	1318559,00	Картометрический метод	0.10	–
117	433570,59	1318539,50	Картометрический метод	0.10	–
118	433567,34	1318521,13	Картометрический метод	0.10	–
119	433561,16	1318516,13	Картометрический метод	0.10	–
120	433561,16	1318514,00	Картометрический метод	0.10	–
121	433559,56	1318514,88	Картометрический метод	0.10	–
122	433540,59	1318499,38	Картометрический метод	0.10	–
123	433512,25	1318536,00	Картометрический метод	0.10	–

124	433502,03	1318556,13	Картометрический метод	0.10	–
125	433500,69	1318574,00	Картометрический метод	0.10	–
126	433487,66	1318588,50	Картометрический метод	0.10	–
127	433448,97	1318599,63	Картометрический метод	0.10	–
128	433271,44	1318728,50	Картометрический метод	0.10	–
129	433262,53	1318717,50	Картометрический метод	0.10	–
130	433233,84	1318757,88	Картометрический метод	0.10	–
131	433213,47	1318780,63	Картометрический метод	0.10	–
132	433173,69	1318821,38	Картометрический метод	0.10	–
133	433144,47	1318843,75	Картометрический метод	0.10	–
134	433112,13	1318869,88	Картометрический метод	0.10	–
135	433089,97	1318879,88	Картометрический метод	0.10	–
136	433077,06	1318880,00	Картометрический метод	0.10	–
137	433069,28	1318874,88	Картометрический метод	0.10	–
138	433068,06	1318869,38	Картометрический метод	0.10	–
139	433071,16	1318858,63	Картометрический метод	0.10	–
140	433081,00	1318849,38	Картометрический метод	0.10	–
141	433096,00	1318836,63	Картометрический метод	0.10	–
142	433102,69	1318827,50	Картометрический метод	0.10	–
143	433111,25	1318806,38	Картометрический метод	0.10	–
144	433115,88	1318785,25	Картометрический метод	0.10	–
145	433119,75	1318774,50	Картометрический метод	0.10	–
146	433128,38	1318761,38	Картометрический метод	0.10	–
147	433140,56	1318743,88	Картометрический метод	0.10	–

148	433148,38	1318726,75	Картометрический метод	0.10	–
149	433149,47	1318711,25	Картометрический метод	0.10	–
150	433149,34	1318697,75	Картометрический метод	0.10	–
151	433148,88	1318686,25	Картометрический метод	0.10	–
152	433149,19	1318675,50	Картометрический метод	0.10	–
153	433152,69	1318664,00	Картометрический метод	0.10	–
154	433157,38	1318654,00	Картометрический метод	0.10	–
155	433169,75	1318639,88	Картометрический метод	0.10	–
156	433177,47	1318645,00	Картометрический метод	0.10	–
157	433219,41	1318584,63	Картометрический метод	0.10	–
158	433237,13	1318557,63	Картометрический метод	0.10	–
159	433243,66	1318544,63	Картометрический метод	0.10	–
160	433220,75	1318540,00	Картометрический метод	0.10	–
161	433230,63	1318508,25	Картометрический метод	0.10	–
162	433255,41	1318500,13	Картометрический метод	0.10	–
163	433280,59	1318471,50	Картометрический метод	0.10	–
164	433302,25	1318452,00	Картометрический метод	0.10	–
165	433325,38	1318416,63	Картометрический метод	0.10	–
166	433341,47	1318393,13	Картометрический метод	0.10	–
167	433339,34	1318390,50	Картометрический метод	0.10	–
168	433331,56	1318380,75	Картометрический метод	0.10	–
169	433304,81	1318347,63	Картометрический метод	0.10	–
170	433365,84	1318314,13	Картометрический метод	0.10	–
171	433391,28	1318300,13	Картометрический метод	0.10	–

172	433400,81	1318296,38	Картометрический метод	0.10	–
173	433409,81	1318293,25	Картометрический метод	0.10	–
174	433449,25	1318279,50	Картометрический метод	0.10	–
175	433505,22	1318257,00	Картометрический метод	0.10	–
176	433505,22	1318257,00	Картометрический метод	0.10	–
177	433513,84	1318251,88	Картометрический метод	0.10	–
178	433552,72	1318214,13	Картометрический метод	0.10	–
179	433552,69	1318214,13	Картометрический метод	0.10	–
180	433549,09	1318207,13	Картометрический метод	0.10	–
181	433595,16	1318183,25	Картометрический метод	0.10	–
182	433604,03	1318178,63	Картометрический метод	0.10	–
183	433648,41	1318155,50	Картометрический метод	0.10	–
184	433663,16	1318148,88	Картометрический метод	0.10	–
185	433711,31	1318181,13	Картометрический метод	0.10	–
186	433718,63	1318186,00	Картометрический метод	0.10	–
187	433729,59	1318176,25	Картометрический метод	0.10	–
188	433773,94	1318153,13	Картометрический метод	0.10	–
189	433759,34	1318125,00	Картометрический метод	0.10	–
190	433762,50	1318121,50	Картометрический метод	0.10	–
191	433762,50	1318121,38	Картометрический метод	0.10	–
192	433784,66	1318141,25	Картометрический метод	0.10	–
193	433773,38	1318115,00	Картометрический метод	0.10	–
194	433771,63	1318111,00	Картометрический метод	0.10	–
195	433768,47	1318103,50	Картометрический метод	0.10	–

196	433799,00	1318074,25	Картометрический метод	0.10	–
197	433804,44	1318069,00	Картометрический метод	0.10	–
198	433810,72	1318063,00	Картометрический метод	0.10	–
199	433818,88	1318055,13	Картометрический метод	0.10	–
200	433818,88	1318055,13	Картометрический метод	0.10	–
201	433822,31	1318051,88	Картометрический метод	0.10	–
202	433883,84	1317992,75	Картометрический метод	0.10	–
203	433910,84	1317966,75	Картометрический метод	0.10	–
204	433920,63	1317975,00	Картометрический метод	0.10	–
205	434085,75	1318112,88	Картометрический метод	0.10	–
206	434104,72	1318103,00	Картометрический метод	0.10	–
207	434204,41	1317973,13	Картометрический метод	0.10	–
208	434224,38	1317947,13	Картометрический метод	0.10	–
209	434227,41	1317965,75	Картометрический метод	0.10	–
210	434255,13	1318186,50	Картометрический метод	0.10	–
211	434159,06	1318183,63	Картометрический метод	0.10	–
212	434076,84	1318189,88	Картометрический метод	0.10	–
213	434051,69	1318193,75	Картометрический метод	0.10	–
214	434043,63	1318195,00	Картометрический метод	0.10	–
215	433938,81	1318211,13	Картометрический метод	0.10	–
216	433858,75	1318248,13	Картометрический метод	0.10	–
67	433826,25	1318269,00	Картометрический метод	0.10	–
Часть № 3					
217	435402,41	1318279,63	Картометрический метод	0.10	–
218	435356,34	1318254,50	Картометрический метод	0.10	–

219	435328,25	1318241,00	Картометрический метод	0.10	–
220	435292,88	1318228,88	Картометрический метод	0.10	–
221	435249,00	1318219,63	Картометрический метод	0.10	–
222	435217,72	1318216,50	Картометрический метод	0.10	–
223	435187,41	1318215,00	Картометрический метод	0.10	–
224	434966,38	1318207,75	Картометрический метод	0.10	–
225	434609,31	1318196,00	Картометрический метод	0.10	–
226	434284,19	1318185,25	Картометрический метод	0.10	–
227	434278,28	1318178,38	Картометрический метод	0.10	–
228	434276,56	1318170,50	Картометрический метод	0.10	–
229	434248,22	1317946,00	Картометрический метод	0.10	–
230	434244,97	1317920,50	Картометрический метод	0.10	–
231	434295,28	1317855,00	Картометрический метод	0.10	–
232	434319,28	1317839,75	Картометрический метод	0.10	–
233	434356,19	1317816,38	Картометрический метод	0.10	–
234	434373,97	1317805,13	Картометрический метод	0.10	–
235	434407,97	1317783,63	Картометрический метод	0.10	–
236	434443,09	1317755,00	Картометрический метод	0.10	–
237	434447,47	1317751,38	Картометрический метод	0.10	–
238	434456,94	1317737,25	Картометрический метод	0.10	–
239	434465,53	1317724,50	Картометрический метод	0.10	–
240	434474,53	1317711,25	Картометрический метод	0.10	–
241	434479,38	1317704,00	Картометрический метод	0.10	–
242	434482,19	1317691,50	Картометрический метод	0.10	–

243	434485,31	1317677,63	Картометрический метод	0.10	–
244	434493,00	1317643,50	Картометрический метод	0.10	–
245	434500,69	1317609,38	Картометрический метод	0.10	–
246	434508,38	1317575,13	Картометрический метод	0.10	–
247	434516,06	1317541,00	Картометрический метод	0.10	–
248	434523,72	1317506,88	Картометрический метод	0.10	–
249	434527,88	1317488,38	Картометрический метод	0.10	–
250	434534,72	1317430,13	Картометрический метод	0.10	–
251	434535,97	1317419,38	Картометрический метод	0.10	–
252	434539,28	1317391,38	Картометрический метод	0.10	–
253	434597,50	1317346,50	Картометрический метод	0.10	–
254	434670,34	1317207,25	Картометрический метод	0.10	–
255	434670,22	1317207,00	Картометрический метод	0.10	–
256	434693,38	1317162,63	Картометрический метод	0.10	–
257	434743,41	1317192,75	Картометрический метод	0.10	–
258	434749,03	1317196,38	Картометрический метод	0.10	–
259	434808,06	1317227,38	Картометрический метод	0.10	–
260	434858,41	1317258,63	Картометрический метод	0.10	–
261	434908,66	1317294,38	Картометрический метод	0.10	–
262	435058,00	1317403,13	Картометрический метод	0.10	–
263	435206,88	1317542,75	Картометрический метод	0.10	–
264	435284,25	1317620,00	Картометрический метод	0.10	–
265	435278,63	1317624,63	Картометрический метод	0.10	–
266	435278,69	1317624,63	Картометрический метод	0.10	–

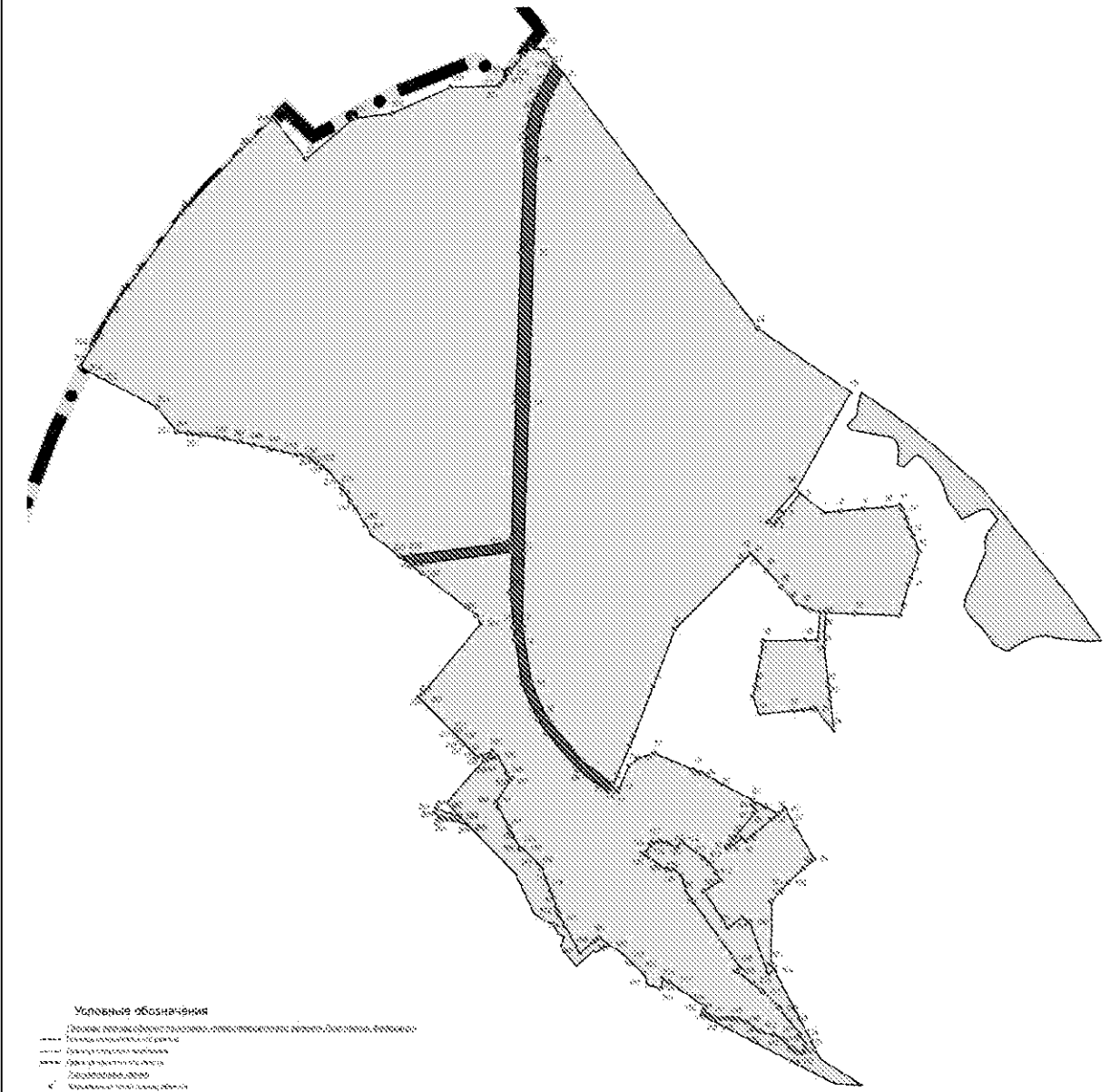


267	435186,22	1317699,00	Картометрический метод	0.10	–
268	435282,88	1317811,63	Картометрический метод	0.10	–
269	435295,06	1317902,25	Картометрический метод	0.10	–
270	435358,03	1318043,00	Картометрический метод	0.10	–
271	435358,81	1318156,00	Картометрический метод	0.10	–
272	435362,91	1318158,88	Картометрический метод	0.10	–
273	435376,06	1318167,88	Картометрический метод	0.10	–
274	435375,25	1318169,00	Картометрический метод	0.10	–
275	435389,44	1318179,75	Картометрический метод	0.10	–
276	435396,44	1318185,00	Картометрический метод	0.10	–
277	435434,81	1318213,75	Картометрический метод	0.10	–
278	435449,03	1318232,25	Картометрический метод	0.10	–
279	435444,72	1318265,00	Картометрический метод	0.10	–
280	435414,41	1318288,25	Картометрический метод	0.10	–
217	435402,41	1318279,63	Картометрический метод	0.10	–
Часть № 4					
281	433637,59	1318003,38	Картометрический метод	0.10	–
282	433647,28	1318008,13	Картометрический метод	0.10	–
283	433633,44	1318043,13	Картометрический метод	0.10	–
284	433629,13	1318063,63	Картометрический метод	0.10	–
285	433606,94	1318084,75	Картометрический метод	0.10	–
286	433616,94	1318059,00	Картометрический метод	0.10	–
287	433620,06	1318045,00	Картометрический метод	0.10	–
288	433621,78	1318032,13	Картометрический метод	0.10	–
289	433623,81	1318024,13	Картометрический метод	0.10	–



Раздел 4

План границ объекта



М 1:6 500

Масштаб 1: \_\_\_\_\_

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**701010601 Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) Существующая**  
(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	Рязанская область, Рязанский район, Екимовское СП, д. Дубняки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	81739 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-62 зона 1</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
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 № 1					
1	433564,31	1318559,00	Картометрический метод	0.10	–
2	433555,63	1318576,38	Картометрический метод	0.10	–
3	433569,84	1318588,25	Картометрический метод	0.10	–

4	433530,03	1318641,25	Картометрический метод	0.10	–
5	433516,38	1318655,75	Картометрический метод	0.10	–
6	433496,66	1318669,63	Картометрический метод	0.10	–
7	433476,81	1318681,00	Картометрический метод	0.10	–
8	433451,59	1318643,13	Картометрический метод	0.10	–
9	433366,00	1318698,25	Картометрический метод	0.10	–
10	433389,13	1318731,50	Картометрический метод	0.10	–
11	433377,28	1318750,50	Картометрический метод	0.10	–
12	433256,03	1318793,25	Картометрический метод	0.10	–
13	433263,94	1318809,00	Картометрический метод	0.10	–
14	433083,97	1318902,13	Картометрический метод	0.10	–
15	433057,13	1318916,13	Картометрический метод	0.10	–
16	433053,66	1318917,88	Картометрический метод	0.10	–
17	433052,94	1318919,00	Картометрический метод	0.10	–
18	432991,63	1319018,25	Картометрический метод	0.10	–
19	432995,41	1318951,25	Картометрический метод	0.10	–
20	433159,66	1318633,00	Картометрический метод	0.10	–
21	433169,75	1318639,88	Картометрический метод	0.10	–
22	433157,38	1318654,00	Картометрический метод	0.10	–
23	433152,69	1318664,00	Картометрический метод	0.10	–
24	433149,19	1318675,50	Картометрический метод	0.10	–
25	433148,88	1318686,25	Картометрический метод	0.10	–
26	433149,34	1318697,75	Картометрический метод	0.10	–
27	433149,47	1318711,25	Картометрический метод	0.10	–

28	433148,38	1318726,75	Картометрический метод	0.10	–
29	433140,56	1318743,88	Картометрический метод	0.10	–
30	433128,38	1318761,38	Картометрический метод	0.10	–
31	433119,75	1318774,50	Картометрический метод	0.10	–
32	433115,88	1318785,25	Картометрический метод	0.10	–
33	433111,25	1318806,38	Картометрический метод	0.10	–
34	433102,69	1318827,50	Картометрический метод	0.10	–
35	433096,00	1318836,63	Картометрический метод	0.10	–
36	433081,00	1318849,38	Картометрический метод	0.10	–
37	433071,16	1318858,63	Картометрический метод	0.10	–
38	433068,06	1318869,38	Картометрический метод	0.10	–
39	433069,28	1318874,88	Картометрический метод	0.10	–
40	433077,06	1318880,00	Картометрический метод	0.10	–
41	433089,97	1318879,88	Картометрический метод	0.10	–
42	433112,13	1318869,88	Картометрический метод	0.10	–
43	433144,47	1318843,75	Картометрический метод	0.10	–
44	433173,69	1318821,38	Картометрический метод	0.10	–
45	433213,47	1318780,63	Картометрический метод	0.10	–
46	433233,84	1318757,88	Картометрический метод	0.10	–
47	433262,53	1318717,50	Картометрический метод	0.10	–
48	433271,44	1318728,50	Картометрический метод	0.10	–
49	433448,97	1318599,63	Картометрический метод	0.10	–
50	433487,66	1318588,50	Картометрический метод	0.10	–
51	433500,69	1318574,00	Картометрический метод	0.10	–

52	433502,03	1318556,13	Картометрический метод	0.10	–
53	433512,25	1318536,00	Картометрический метод	0.10	–
54	433540,59	1318499,38	Картометрический метод	0.10	–
55	433559,56	1318514,88	Картометрический метод	0.10	–
56	433561,16	1318514,00	Картометрический метод	0.10	–
57	433561,16	1318516,13	Картометрический метод	0.10	–
58	433567,34	1318521,13	Картометрический метод	0.10	–
59	433570,59	1318539,50	Картометрический метод	0.10	–
1	433564,31	1318559,00	Картометрический метод	0.10	–
Часть № 2					
60	433552,78	1318695,00	Картометрический метод	0.10	–
61	433556,28	1318696,25	Картометрический метод	0.10	–
62	433577,44	1318713,38	Картометрический метод	0.10	–
63	433635,34	1318760,25	Картометрический метод	0.10	–
64	433636,06	1318760,88	Картометрический метод	0.10	–
65	433643,25	1318763,38	Картометрический метод	0.10	–
66	433651,06	1318760,88	Картометрический метод	0.10	–
67	433656,56	1318760,25	Картометрический метод	0.10	–
68	433667,13	1318756,50	Картометрический метод	0.10	–
69	433638,44	1318811,25	Картометрический метод	0.10	–
70	433634,59	1318818,63	Картометрический метод	0.10	–
71	433620,63	1318801,63	Картометрический метод	0.10	–
72	433570,31	1318740,38	Картометрический метод	0.10	–
73	433578,31	1318734,50	Картометрический метод	0.10	–
74	433555,16	1318700,50	Картометрический метод	0.10	–

60	433552,78	1318695,00	Картометрический метод	0.10	–
Часть № 3					
75	433606,94	1318084,75	Картометрический метод	0.10	–
76	433629,13	1318063,63	Картометрический метод	0.10	–
77	433629,13	1318063,63	Картометрический метод	0.10	–
78	433661,59	1318032,63	Картометрический метод	0.10	–
79	433693,69	1318059,88	Картометрический метод	0.10	–
80	433693,69	1318059,88	Картометрический метод	0.10	–
81	433711,28	1318075,63	Картометрический метод	0.10	–
82	433737,47	1318099,00	Картометрический метод	0.10	–
83	433762,50	1318121,38	Картометрический метод	0.10	–
84	433762,50	1318121,50	Картометрический метод	0.10	–
85	433759,34	1318125,00	Картометрический метод	0.10	–
86	433773,94	1318153,13	Картометрический метод	0.10	–
87	433729,59	1318176,25	Картометрический метод	0.10	–
88	433718,63	1318186,00	Картометрический метод	0.10	–
89	433711,31	1318181,13	Картометрический метод	0.10	–
90	433663,16	1318148,88	Картометрический метод	0.10	–
91	433648,41	1318155,50	Картометрический метод	0.10	–
92	433604,03	1318178,63	Картометрический метод	0.10	–
93	433595,16	1318183,25	Картометрический метод	0.10	–
94	433549,09	1318207,13	Картометрический метод	0.10	–
95	433552,69	1318214,13	Картометрический метод	0.10	–
96	433552,72	1318214,13	Картометрический метод	0.10	–
97	433513,84	1318251,88	Картометрический метод	0.10	–

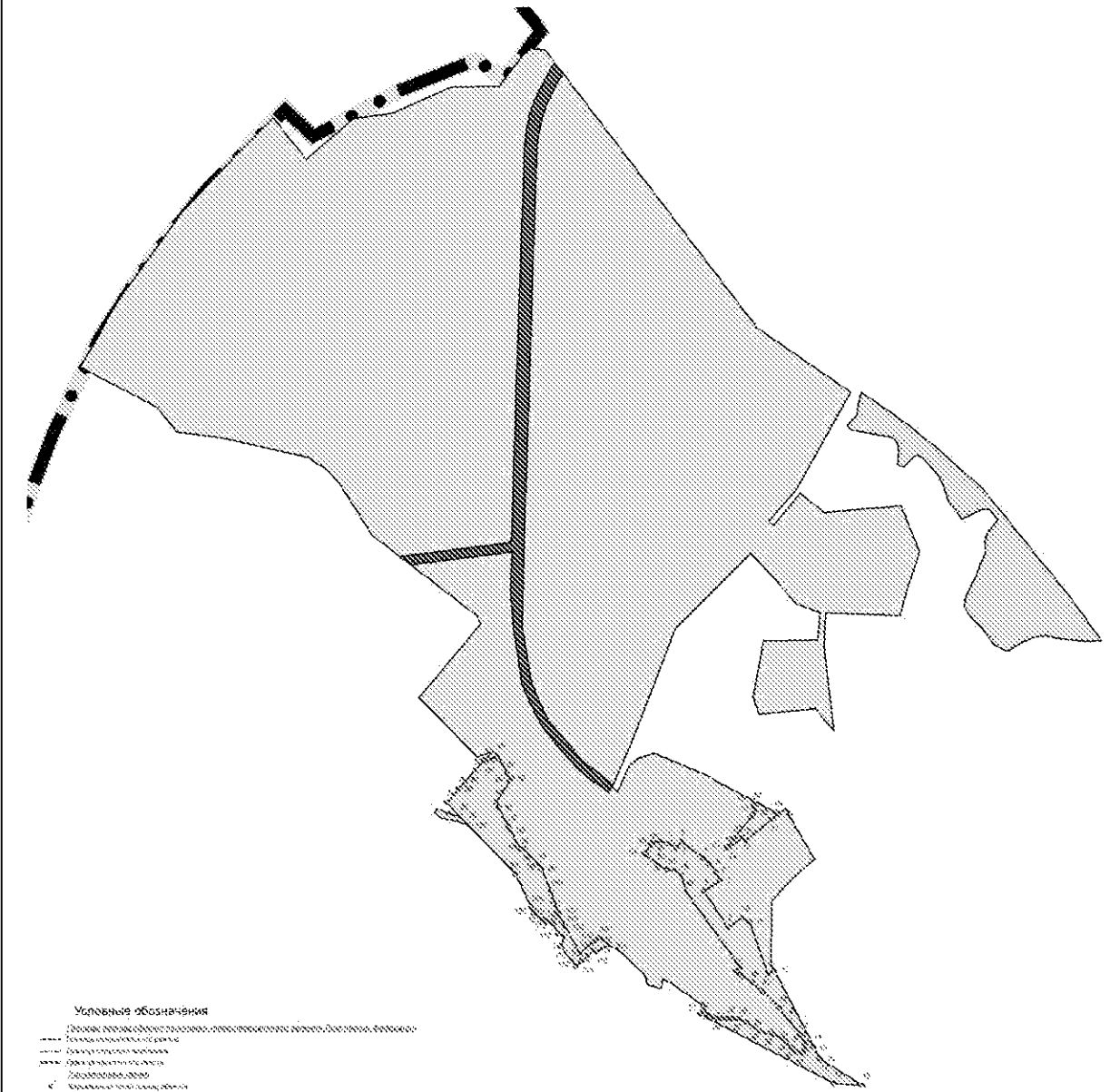


98	433505,22	1318257,00	Картометрический метод	0.10	–
99	433505,22	1318257,00	Картометрический метод	0.10	–
100	433449,25	1318279,50	Картометрический метод	0.10	–
101	433400,81	1318296,25	Картометрический метод	0.10	–
102	433400,81	1318296,38	Картометрический метод	0.10	–
103	433391,28	1318300,13	Картометрический метод	0.10	–
104	433365,84	1318314,13	Картометрический метод	0.10	–
105	433304,81	1318347,63	Картометрический метод	0.10	–
106	433331,56	1318380,75	Картометрический метод	0.10	–
107	433339,34	1318390,50	Картометрический метод	0.10	–
108	433341,47	1318393,13	Картометрический метод	0.10	–
109	433325,38	1318416,63	Картометрический метод	0.10	–
110	433307,88	1318387,38	Картометрический метод	0.10	–
111	433311,88	1318379,63	Картометрический метод	0.10	–
112	433299,66	1318367,38	Картометрический метод	0.10	–
113	433285,56	1318352,25	Картометрический метод	0.10	–
114	433273,13	1318339,00	Картометрический метод	0.10	–
115	433286,16	1318328,88	Картометрический метод	0.10	–
116	433320,94	1318302,00	Картометрический метод	0.10	–
117	433343,53	1318309,75	Картометрический метод	0.10	–
118	433350,28	1318295,38	Картометрический метод	0.10	–
119	433374,00	1318284,38	Картометрический метод	0.10	–
120	433376,41	1318277,25	Картометрический метод	0.10	–
121	433379,44	1318268,25	Картометрический метод	0.10	–



Раздел 4

План границ объекта



М 1:6 500

Масштаб 1: \_\_\_\_\_

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**701010501 Зона сельскохозяйственных угодий Существующая**  
(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	Рязанская область, Рязанский район, Екимовское СП, д. Дубняки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	78098 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-62 зона 1</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)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	434370,38	1319222,38	Картометрический метод	0.10	–
2	434390,53	1319216,63	Картометрический метод	0.10	–
3	434416,84	1319207,50	Картометрический метод	0.10	–
4	434437,50	1319196,75	Картометрический метод	0.10	–
5	434479,59	1319160,00	Картометрический метод	0.10	–
6	434483,97	1319146,00	Картометрический метод	0.10	–
7	434481,66	1319138,75	Картометрический метод	0.10	–
8	434456,81	1319114,88	Картометрический метод	0.10	–
9	434459,56	1319106,00	Картометрический метод	0.10	–

10	434466,25	1319100,25	Картометрический метод	0.10	–
11	434496,00	1319102,88	Картометрический метод	0.10	–
12	434512,81	1319100,50	Картометрический метод	0.10	–
13	434526,22	1319090,38	Картометрический метод	0.10	–
14	434529,44	1319072,38	Картометрический метод	0.10	–
15	434545,13	1318990,00	Картометрический метод	0.10	–
16	434550,13	1318983,75	Картометрический метод	0.10	–
17	434555,72	1318982,00	Картометрический метод	0.10	–
18	434579,44	1319003,63	Картометрический метод	0.10	–
19	434606,75	1319008,50	Картометрический метод	0.10	–
20	434634,25	1319014,88	Картометрический метод	0.10	–
21	434585,47	1319085,75	Картометрический метод	0.10	–
22	434553,84	1319129,63	Картометрический метод	0.10	–
23	434507,72	1319186,38	Картометрический метод	0.10	–
24	434489,41	1319207,25	Картометрический метод	0.10	–
25	434412,31	1319294,88	Картометрический метод	0.10	–
26	434390,59	1319314,63	Картометрический метод	0.10	–
27	434249,84	1319427,88	Картометрический метод	0.10	–
28	434231,97	1319440,88	Картометрический метод	0.10	–
29	434200,34	1319468,13	Картометрический метод	0.10	–
30	434172,06	1319491,63	Картометрический метод	0.10	–
31	434122,38	1319529,50	Картометрический метод	0.10	–
32	434045,59	1319584,13	Картометрический метод	0.10	–
33	434043,63	1319542,75	Картометрический метод	0.10	–

34	434047,31	1319509,13	Картометрический метод	0.10	–
35	434052,09	1319476,13	Картометрический метод	0.10	–
36	434057,00	1319454,25	Картометрический метод	0.10	–
37	434055,13	1319432,50	Картометрический метод	0.10	–
38	434044,25	1319401,75	Картометрический метод	0.10	–
39	434032,31	1319379,50	Картометрический метод	0.10	–
40	434020,41	1319364,50	Картометрический метод	0.10	–
41	434023,69	1319350,50	Картометрический метод	0.10	–
42	434034,75	1319330,88	Картометрический метод	0.10	–
43	434062,66	1319308,75	Картометрический метод	0.10	–
44	434078,84	1319297,50	Картометрический метод	0.10	–
45	434095,00	1319280,63	Картометрический метод	0.10	–
46	434125,69	1319257,75	Картометрический метод	0.10	–
47	434147,06	1319261,50	Картометрический метод	0.10	–
48	434175,19	1319274,13	Картометрический метод	0.10	–
49	434199,41	1319286,25	Картометрический метод	0.10	–
50	434228,81	1319297,25	Картометрический метод	0.10	–
51	434250,78	1319308,25	Картометрический метод	0.10	–
52	434279,38	1319307,50	Картометрический метод	0.10	–
53	434297,94	1319312,38	Картометрический метод	0.10	–
54	434330,13	1319337,38	Картометрический метод	0.10	–
55	434355,38	1319319,25	Картометрический метод	0.10	–
56	434356,97	1319307,50	Картометрический метод	0.10	–
57	434355,78	1319298,50	Картометрический метод	0.10	–

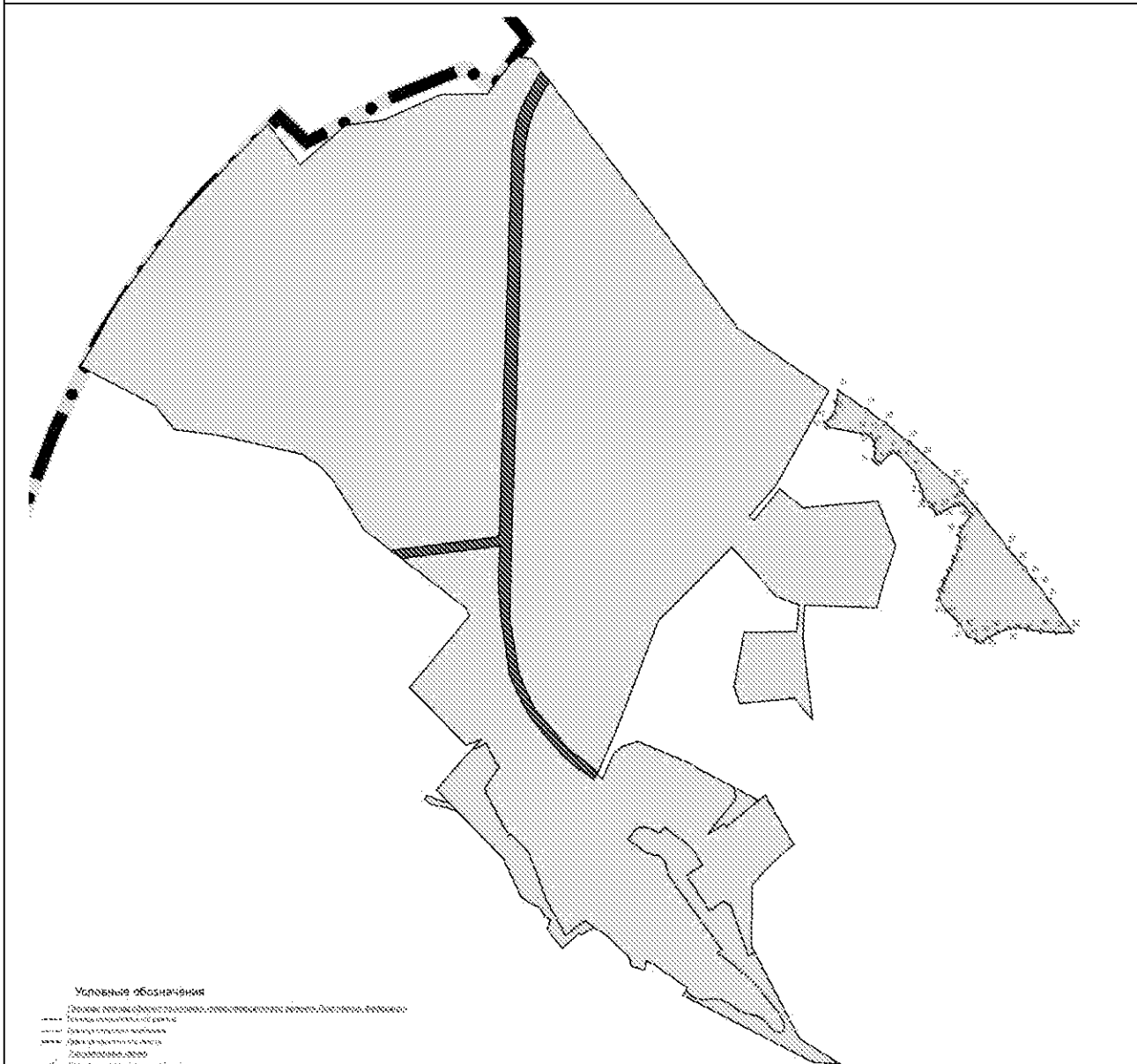


Часть № 2							
Часть № ...							



Раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----

М 1:6 500

Масштаб 1: \_\_\_\_\_

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**701010405 Зона транспортной инфраструктуры Существующая**  
(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	Рязанская область, Рязанский район, Екимовское СП, д. Дубняки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	55688,7 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-62 зона 1</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	434608,25	1318226,00	Картометрический метод	0.10	–
2	434250,50	1318214,38	Картометрический метод	0.10	–
3	434078,38	1318211,00	Картометрический метод	0.10	–
4	433944,81	1318232,88	Картометрический метод	0.10	–
5	433862,34	1318269,50	Картометрический метод	0.10	–
6	433760,41	1318353,75	Картометрический метод	0.10	–
7	433704,59	1318426,88	Картометрический метод	0.10	–
8	433699,88	1318424,75	Картометрический метод	0.10	–
9	433686,28	1318415,63	Картометрический метод	0.10	–

10	433724,25	1318362,13	Картометрический метод	0.10	–
11	433746,56	1318337,00	Картометрический метод	0.10	–
12	433826,25	1318269,00	Картометрический метод	0.10	–
13	433858,75	1318248,13	Картометрический метод	0.10	–
14	433938,81	1318211,13	Картометрический метод	0.10	–
15	434076,84	1318189,88	Картометрический метод	0.10	–
16	434159,06	1318183,63	Картометрический метод	0.10	–
17	434255,13	1318186,50	Картометрический метод	0.10	–
18	434227,41	1317965,75	Картометрический метод	0.10	–
19	434224,38	1317947,13	Картометрический метод	0.10	–
20	434244,84	1317920,50	Картометрический метод	0.10	–
21	434248,09	1317946,00	Картометрический метод	0.10	–
22	434276,44	1318170,50	Картометрический метод	0.10	–
23	434278,13	1318178,38	Картометрический метод	0.10	–
24	434284,03	1318185,25	Картометрический метод	0.10	–
25	434609,16	1318196,00	Картометрический метод	0.10	–
26	434966,25	1318207,75	Картометрический метод	0.10	–
27	435187,28	1318215,00	Картометрический метод	0.10	–
28	435217,59	1318216,50	Картометрический метод	0.10	–
29	435248,88	1318219,63	Картометрический метод	0.10	–
30	435292,75	1318228,88	Картометрический метод	0.10	–
31	435328,13	1318241,00	Картометрический метод	0.10	–
32	435356,19	1318254,50	Картометрический метод	0.10	–
33	435402,25	1318279,63	Картометрический метод	0.10	–

34	435414,25	1318288,25	Картометрический метод	0.10	–
35	435389,31	1318307,25	Картометрический метод	0.10	–
36	435368,78	1318295,00	Картометрический метод	0.10	–
37	435342,66	1318281,25	Картометрический метод	0.10	–
38	435316,63	1318268,75	Картометрический метод	0.10	–
39	435284,56	1318257,75	Картометрический метод	0.10	–
40	435244,25	1318249,25	Картометрический метод	0.10	–
41	435215,63	1318246,38	Картометрический метод	0.10	–
42	435186,09	1318245,00	Картометрический метод	0.10	–
43	434965,19	1318237,75	Картометрический метод	0.10	–
1	434608,25	1318226,00	Картометрический метод	0.10	–

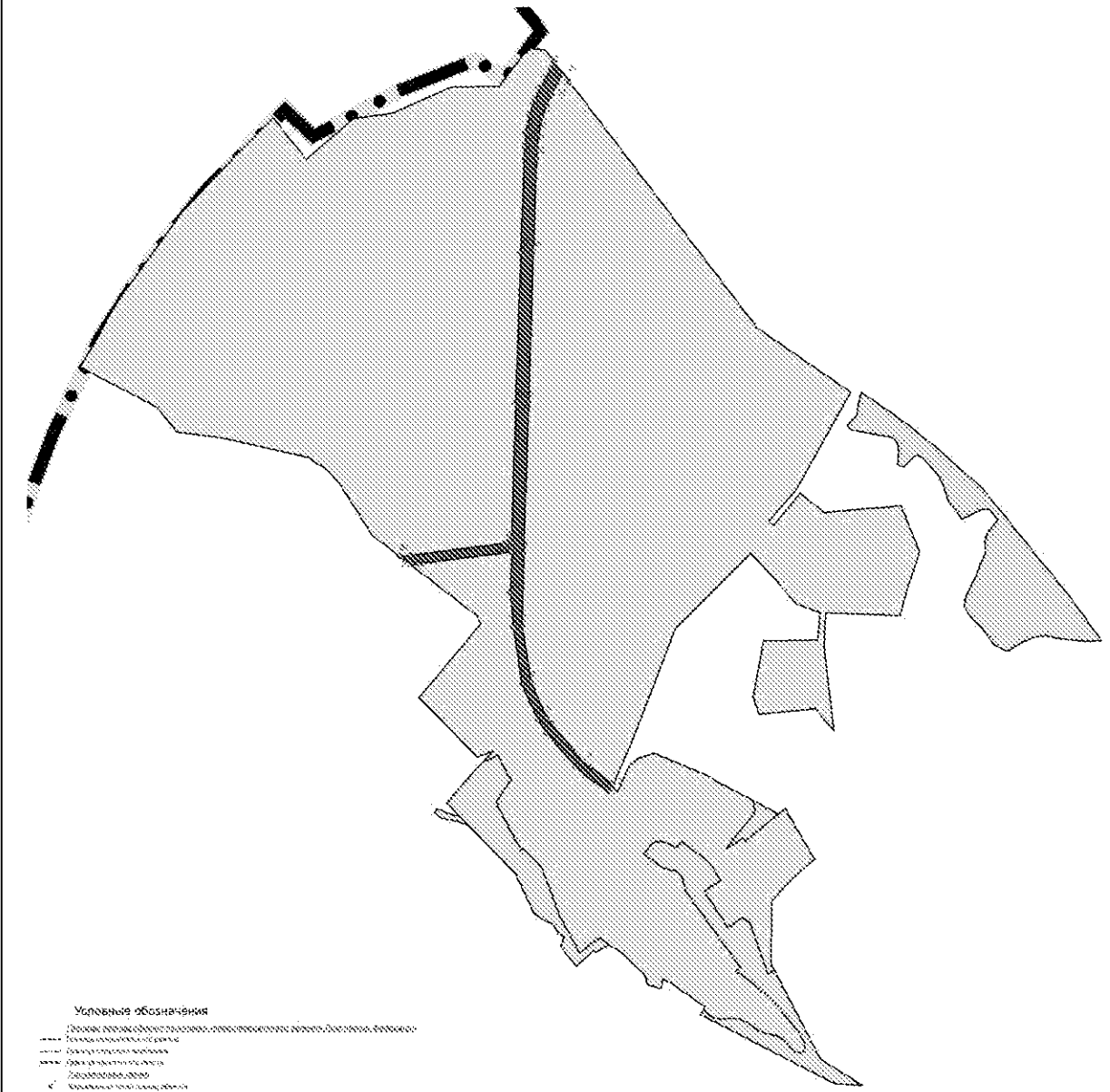
**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**

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
<b>Часть № 1</b>					
<b>Часть № 2</b>					
<b>Часть № 3</b>					



Раздел 4

План границ объекта



- Условные обозначения
- Граница земельного участка
  - Граница строения
  - Граница участка
  - Граница участка
  - Граница участка

М 1:6 500

Масштаб 1: \_\_\_\_\_

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**701010101 Зона застройки индивидуальными жилыми домами Существующая**  
(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	Рязанская область, Рязанский район, Екимовское СП, с. Екимовка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	270041 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-62 зона 1</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
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
<b>Часть № 1</b>					
1	426889,06	1322980,63	Картометрический метод	0.10	–
2	426890,38	1322981,13	Картометрический метод	0.10	–
3	426910,88	1322987,88	Картометрический метод	0.10	–
4	426907,94	1322997,13	Картометрический метод	0.10	–

5	426904,03	1322996,00	Картометрический метод	0.10	–
6	426902,03	1323002,75	Картометрический метод	0.10	–
7	426905,88	1323003,88	Картометрический метод	0.10	–
8	426905,38	1323006,25	Картометрический метод	0.10	–
9	426903,28	1323013,88	Картометрический метод	0.10	–
10	426894,56	1323011,25	Картометрический метод	0.10	–
11	426890,59	1323010,25	Картометрический метод	0.10	–
12	426890,34	1323010,13	Картометрический метод	0.10	–
1	426889,06	1322980,63	Картометрический метод	0.10	–
Часть № 2					
13	427249,81	1322534,75	Картометрический метод	0.10	–
14	427223,69	1322621,25	Картометрический метод	0.10	–
15	427254,00	1322626,38	Картометрический метод	0.10	–
16	427252,13	1322634,75	Картометрический метод	0.10	–
17	427244,09	1322670,25	Картометрический метод	0.10	–
18	427239,78	1322741,13	Картометрический метод	0.10	–
19	427236,63	1322773,75	Картометрический метод	0.10	–
20	427233,81	1322807,13	Картометрический метод	0.10	–
21	427158,59	1322795,88	Картометрический метод	0.10	–
22	427160,03	1322818,13	Картометрический метод	0.10	–
23	427162,00	1322829,75	Картометрический метод	0.10	–
24	427160,47	1322830,00	Картометрический метод	0.10	–
25	427160,84	1322843,13	Картометрический метод	0.10	–
26	427163,06	1322846,13	Картометрический метод	0.10	–
27	427173,16	1322860,00	Картометрический метод	0.10	–



28	427178,56	1322879,38	Картометрический метод	0.10	–
29	427189,00	1322916,50	Картометрический метод	0.10	–
30	427188,03	1322931,25	Картометрический метод	0.10	–
31	427180,63	1322939,00	Картометрический метод	0.10	–
32	427172,34	1322939,50	Картометрический метод	0.10	–
33	427168,91	1322939,63	Картометрический метод	0.10	–
34	427187,63	1323015,50	Картометрический метод	0.10	–
35	427185,75	1323037,38	Картометрический метод	0.10	–
36	427174,63	1323088,00	Картометрический метод	0.10	–
37	427166,59	1323111,38	Картометрический метод	0.10	–
38	427168,28	1323105,38	Картометрический метод	0.10	–
39	427155,94	1323102,50	Картометрический метод	0.10	–
40	427112,97	1323087,75	Картометрический метод	0.10	–
41	427084,44	1323086,25	Картометрический метод	0.10	–
42	427084,50	1323076,25	Картометрический метод	0.10	–
43	427078,94	1323075,50	Картометрический метод	0.10	–
44	427057,56	1323075,50	Картометрический метод	0.10	–
45	427053,63	1323071,38	Картометрический метод	0.10	–
46	427054,03	1323068,00	Картометрический метод	0.10	–
47	427054,19	1323066,38	Картометрический метод	0.10	–
48	427054,69	1323061,88	Картометрический метод	0.10	–
49	427058,25	1323040,38	Картометрический метод	0.10	–
50	427059,47	1323037,75	Картометрический метод	0.10	–
51	427077,13	1323000,63	Картометрический метод	0.10	–

52	427077,94	1322994,25	Картометрический метод	0.10	–
53	427079,69	1322986,50	Картометрический метод	0.10	–
54	427049,97	1322980,00	Картометрический метод	0.10	–
55	427023,41	1322976,13	Картометрический метод	0.10	–
56	427002,38	1322971,38	Картометрический метод	0.10	–
57	427003,66	1322917,13	Картометрический метод	0.10	–
58	427010,19	1322886,25	Картометрический метод	0.10	–
59	427012,50	1322872,75	Картометрический метод	0.10	–
60	427002,38	1322872,75	Картометрический метод	0.10	–
61	426998,53	1322872,75	Картометрический метод	0.10	–
62	426947,59	1322870,00	Картометрический метод	0.10	–
63	426945,34	1322879,88	Картометрический метод	0.10	–
64	426945,03	1322881,88	Картометрический метод	0.10	–
65	426932,34	1322880,88	Картометрический метод	0.10	–
66	426932,88	1322877,13	Картометрический метод	0.10	–
67	426936,41	1322843,50	Картометрический метод	0.10	–
68	426937,28	1322835,13	Картометрический метод	0.10	–
69	426945,13	1322838,25	Картометрический метод	0.10	–
70	426954,44	1322841,88	Картометрический метод	0.10	–
71	426957,91	1322843,13	Картометрический метод	0.10	–
72	427034,34	1322853,75	Картометрический метод	0.10	–
73	427045,03	1322750,25	Картометрический метод	0.10	–
74	426954,81	1322733,63	Картометрический метод	0.10	–
75	426963,44	1322710,75	Картометрический метод	0.10	–

76	426946,28	1322703,75	Картометрический метод	0.10	–
77	426930,75	1322692,00	Картометрический метод	0.10	–
78	426919,69	1322684,75	Картометрический метод	0.10	–
79	426901,81	1322678,50	Картометрический метод	0.10	–
80	426890,53	1322674,38	Картометрический метод	0.10	–
81	426874,56	1322667,38	Картометрический метод	0.10	–
82	426855,69	1322659,75	Картометрический метод	0.10	–
83	426844,56	1322654,75	Картометрический метод	0.10	–
84	426837,38	1322651,50	Картометрический метод	0.10	–
85	426829,13	1322649,13	Картометрический метод	0.10	–
86	426819,50	1322644,88	Картометрический метод	0.10	–
87	426835,34	1322598,50	Картометрический метод	0.10	–
88	426795,56	1322581,75	Картометрический метод	0.10	–
89	426761,16	1322673,75	Картометрический метод	0.10	–
90	426803,88	1322690,50	Картометрический метод	0.10	–
91	426802,03	1322695,88	Картометрический метод	0.10	–
92	426797,09	1322716,63	Картометрический метод	0.10	–
93	426796,13	1322720,63	Картометрический метод	0.10	–
94	426793,41	1322719,75	Картометрический метод	0.10	–
95	426744,28	1322708,25	Картометрический метод	0.10	–
96	426719,38	1322702,38	Картометрический метод	0.10	–
97	426713,50	1322784,00	Картометрический метод	0.10	–
98	426722,72	1322784,88	Картометрический метод	0.10	–
99	426745,34	1322787,00	Картометрический метод	0.10	–

100	426779,63	1322790,25	Картометрический метод	0.10	–
101	426760,59	1322841,00	Картометрический метод	0.10	–
102	426750,75	1322840,63	Картометрический метод	0.10	–
103	426749,91	1322847,38	Картометрический метод	0.10	–
104	426749,50	1322851,38	Картометрический метод	0.10	–
105	426749,63	1322851,38	Картометрический метод	0.10	–
106	426749,19	1322854,25	Картометрический метод	0.10	–
107	426738,78	1322952,00	Картометрический метод	0.10	–
108	426738,53	1322954,38	Картометрический метод	0.10	–
109	426738,53	1322954,38	Картометрический метод	0.10	–
110	426739,53	1322958,13	Картометрический метод	0.10	–
111	426714,69	1322959,25	Картометрический метод	0.10	–
112	426651,16	1322961,75	Картометрический метод	0.10	–
113	426651,44	1322890,88	Картометрический метод	0.10	–
114	426651,44	1322890,63	Картометрический метод	0.10	–
115	426651,66	1322833,25	Картометрический метод	0.10	–
116	426629,34	1322829,38	Картометрический метод	0.10	–
117	426605,75	1322823,25	Картометрический метод	0.10	–
118	426588,91	1322814,50	Картометрический метод	0.10	–
119	426587,44	1322814,13	Картометрический метод	0.10	–
120	426588,06	1322814,13	Картометрический метод	0.10	–
121	426577,56	1322808,63	Картометрический метод	0.10	–
122	426574,81	1322807,38	Картометрический метод	0.10	–
123	426565,56	1322803,00	Картометрический метод	0.10	–

124	426556,59	1322795,25	Картометрический метод	0.10	–
125	426545,66	1322776,88	Картометрический метод	0.10	–
126	426544,16	1322776,13	Картометрический метод	0.10	–
127	426544,28	1322773,00	Картометрический метод	0.10	–
128	426544,31	1322772,00	Картометрический метод	0.10	–
129	426544,47	1322767,63	Картометрический метод	0.10	–
130	426545,91	1322752,38	Картометрический метод	0.10	–
131	426548,78	1322742,00	Картометрический метод	0.10	–
132	426555,13	1322719,00	Картометрический метод	0.10	–
133	426556,53	1322714,38	Картометрический метод	0.10	–
134	426567,88	1322677,63	Картометрический метод	0.10	–
135	426581,06	1322634,88	Картометрический метод	0.10	–
136	426627,47	1322537,00	Картометрический метод	0.10	–
137	426637,28	1322524,50	Картометрический метод	0.10	–
138	426643,41	1322517,38	Картометрический метод	0.10	–
139	426668,44	1322487,88	Картометрический метод	0.10	–
140	426671,38	1322484,50	Картометрический метод	0.10	–
141	426653,00	1322470,75	Картометрический метод	0.10	–
142	426682,16	1322406,88	Картометрический метод	0.10	–
143	426695,34	1322390,75	Картометрический метод	0.10	–
144	426703,38	1322383,38	Картометрический метод	0.10	–
145	426708,16	1322388,50	Картометрический метод	0.10	–
146	426708,41	1322380,75	Картометрический метод	0.10	–
147	426710,13	1322362,13	Картометрический метод	0.10	–

148	426704,69	1322354,75	Картометрический метод	0.10	–
149	426713,84	1322326,88	Картометрический метод	0.10	–
150	426722,31	1322325,13	Картометрический метод	0.10	–
151	426733,28	1322302,38	Картометрический метод	0.10	–
152	426742,53	1322295,75	Картометрический метод	0.10	–
153	426808,28	1322316,00	Картометрический метод	0.10	–
154	426861,06	1322330,25	Картометрический метод	0.10	–
155	426893,00	1322334,75	Картометрический метод	0.10	–
156	426951,22	1322350,38	Картометрический метод	0.10	–
157	427014,38	1322378,88	Картометрический метод	0.10	–
158	427050,03	1322396,38	Картометрический метод	0.10	–
159	427056,06	1322397,13	Картометрический метод	0.10	–
160	427060,69	1322400,88	Картометрический метод	0.10	–
161	427070,63	1322433,63	Картометрический метод	0.10	–
162	427076,31	1322444,13	Картометрический метод	0.10	–
163	427069,00	1322452,75	Картометрический метод	0.10	–
164	427058,94	1322470,38	Картометрический метод	0.10	–
165	427057,00	1322494,50	Картометрический метод	0.10	–
166	427054,56	1322540,50	Картометрический метод	0.10	–
167	427056,69	1322571,38	Картометрический метод	0.10	–
168	427057,75	1322577,25	Картометрический метод	0.10	–
169	427064,75	1322612,13	Картометрический метод	0.10	–
170	427065,78	1322620,00	Картометрический метод	0.10	–
171	427043,63	1322632,63	Картометрический метод	0.10	–

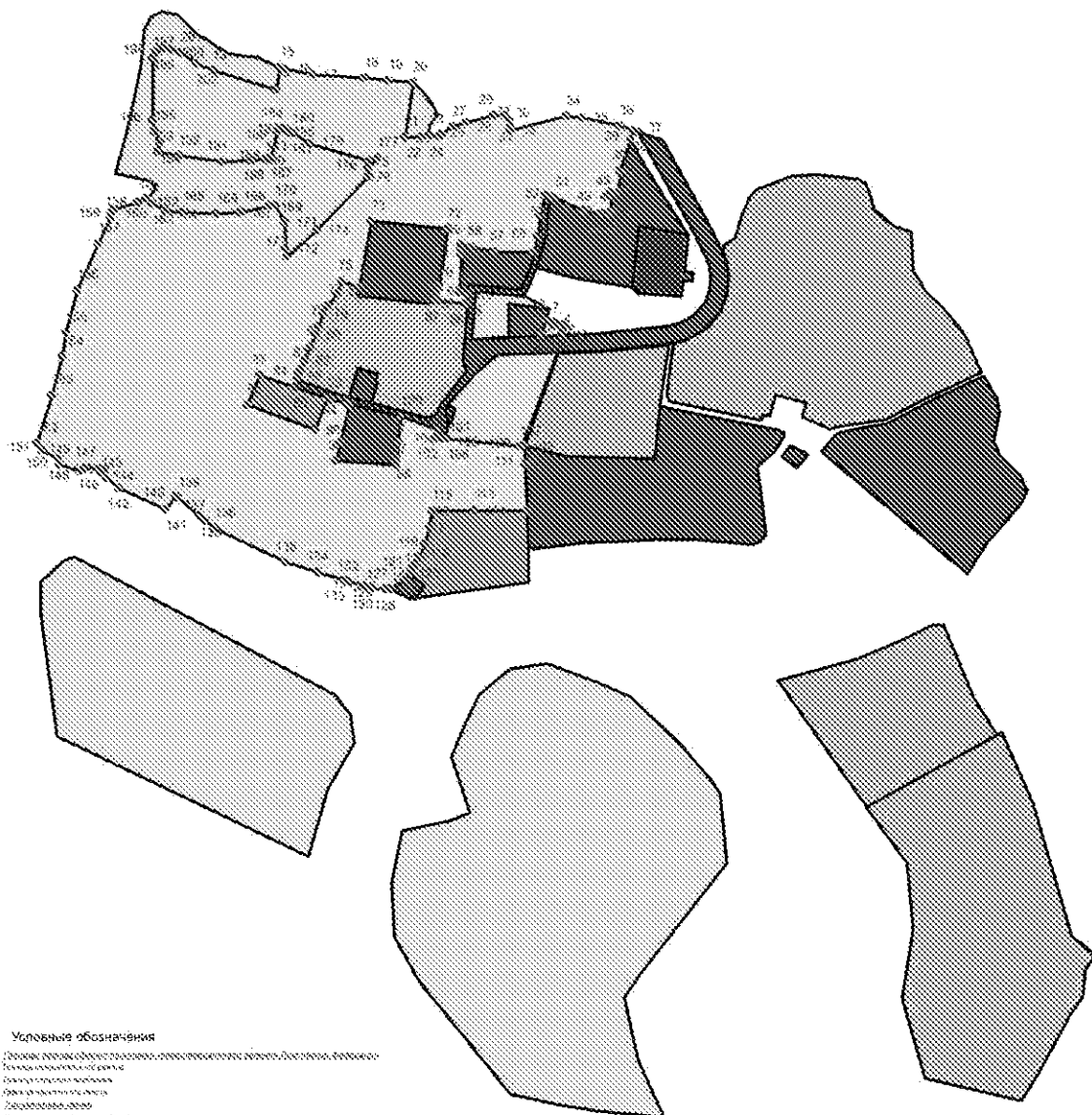
172	427007,59	1322634,00	Картометрический метод	0.10	–
173	426995,66	1322635,38	Картометрический метод	0.10	–
174	427033,16	1322676,63	Картометрический метод	0.10	–
175	427104,25	1322744,75	Картометрический метод	0.10	–
176	427116,69	1322746,13	Картометрический метод	0.10	–
177	427130,84	1322758,25	Картометрический метод	0.10	–
178	427126,59	1322747,00	Картометрический метод	0.10	–
179	427149,44	1322667,88	Картометрический метод	0.10	–
180	427164,41	1322643,25	Картометрический метод	0.10	–
181	427165,34	1322641,38	Картометрический метод	0.10	–
182	427166,28	1322639,50	Картометрический метод	0.10	–
183	427168,41	1322635,13	Картометрический метод	0.10	–
184	427170,19	1322630,75	Картометрический метод	0.10	–
185	427170,84	1322628,63	Картометрический метод	0.10	–
186	427167,63	1322623,25	Картометрический метод	0.10	–
187	427131,84	1322613,75	Картометрический метод	0.10	–
188	427130,00	1322613,63	Картометрический метод	0.10	–
189	427129,38	1322604,75	Картометрический метод	0.10	–
190	427127,59	1322588,00	Картометрический метод	0.10	–
191	427125,88	1322548,13	Картометрический метод	0.10	–
192	427134,03	1322488,88	Картометрический метод	0.10	–
193	427139,31	1322460,13	Картометрический метод	0.10	–
194	427152,03	1322463,25	Картометрический метод	0.10	–
195	427167,47	1322456,00	Картометрический метод	0.10	–





Раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения  
----- Границы территории объекта  
----- Границы территории участка  
----- Границы территории земельного участка  
----- Границы территории кадастрового участка  
----- Границы территории кадастрового квартала

М 1:4 000

Масштаб 1: \_\_\_\_\_

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**701010102 Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей,**  
**включая мансардный) Существующая**

(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	Рязанская область, Рязанский район, Екимовское СП, с. Екимовка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	27698 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-62 зона 1</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	426943,88	1322731,50	Картометрический метод	0.10	–
2	426932,84	1322824,88	Картометрический метод	0.10	–
3	426937,28	1322835,13	Картометрический метод	0.10	–
4	426932,88	1322877,13	Картометрический метод	0.10	–
5	426932,34	1322880,88	Картометрический метод	0.10	–
6	426884,56	1322877,13	Картометрический метод	0.10	–
7	426854,41	1322874,13	Картометрический метод	0.10	–
8	426841,56	1322878,88	Картометрический метод	0.10	–
9	426795,06	1322844,00	Картометрический метод	0.10	–

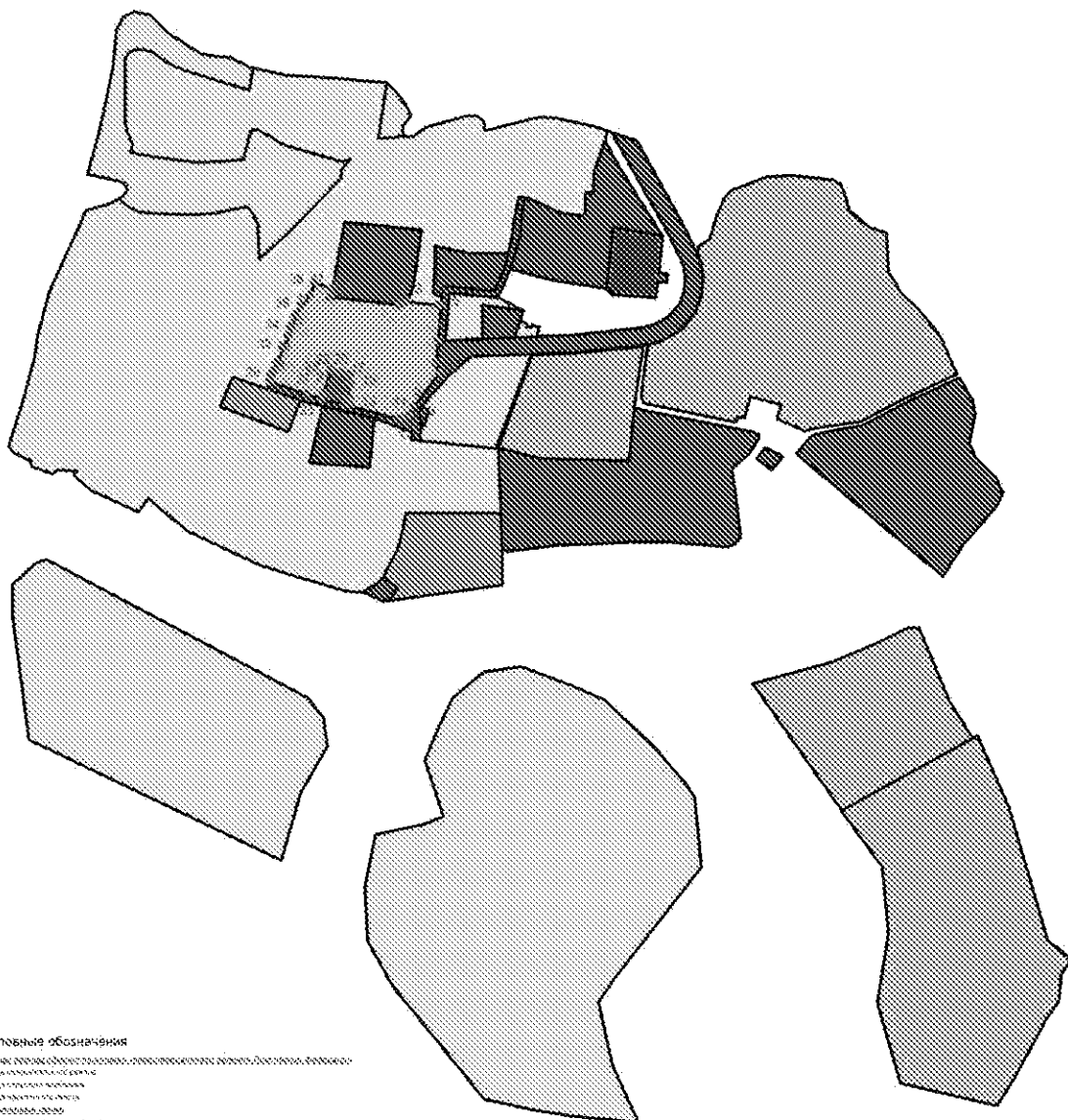
10	426784,03	1322838,50	Картометрический метод	0.10	–
11	426779,09	1322831,13	Картометрический метод	0.10	–
12	426778,63	1322822,88	Картометрический метод	0.10	–
13	426795,81	1322758,38	Картометрический метод	0.10	–
14	426798,09	1322750,13	Картометрический метод	0.10	–
15	426799,69	1322750,63	Картометрический метод	0.10	–
16	426807,47	1322753,00	Картометрический метод	0.10	–
17	426826,22	1322758,63	Картометрический метод	0.10	–
18	426827,03	1322756,00	Картометрический метод	0.10	–
19	426837,69	1322758,63	Картометрический метод	0.10	–
20	426838,47	1322755,88	Картометрический метод	0.10	–
21	426840,97	1322747,50	Картометрический метод	0.10	–
22	426842,31	1322742,38	Картометрический метод	0.10	–
23	426845,19	1322731,50	Картометрический метод	0.10	–
24	426813,56	1322722,25	Картометрический метод	0.10	–
25	426807,41	1322720,50	Картометрический метод	0.10	–
26	426806,41	1322720,00	Картометрический метод	0.10	–
27	426811,88	1322700,25	Картометрический метод	0.10	–
28	426829,13	1322649,13	Картометрический метод	0.10	–
29	426837,38	1322651,50	Картометрический метод	0.10	–
30	426844,56	1322654,75	Картометрический метод	0.10	–
31	426855,69	1322659,75	Картометрический метод	0.10	–
32	426874,56	1322667,38	Картометрический метод	0.10	–
33	426890,53	1322674,38	Картометрический метод	0.10	–



3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № 1							
Часть № 2							
Часть № ...							

Раздел 4

План границ объекта



М 1:4 000

Масштаб 1: \_\_\_\_\_

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**701010404 Зона инженерной инфраструктуры Существующая**  
(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	Рязанская область, Рязанский район, Екимовское СП, с. Екимовка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	264 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-62 зона 1</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
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
<b>Часть № 1</b>					
1	426743,97	1322890,88	Картометрический метод	0.10	–
2	426742,63	1322903,75	Картометрический метод	0.10	–
3	426739,59	1322903,50	Картометрический метод	0.10	–
4	426736,31	1322903,13	Картометрический метод	0.10	–

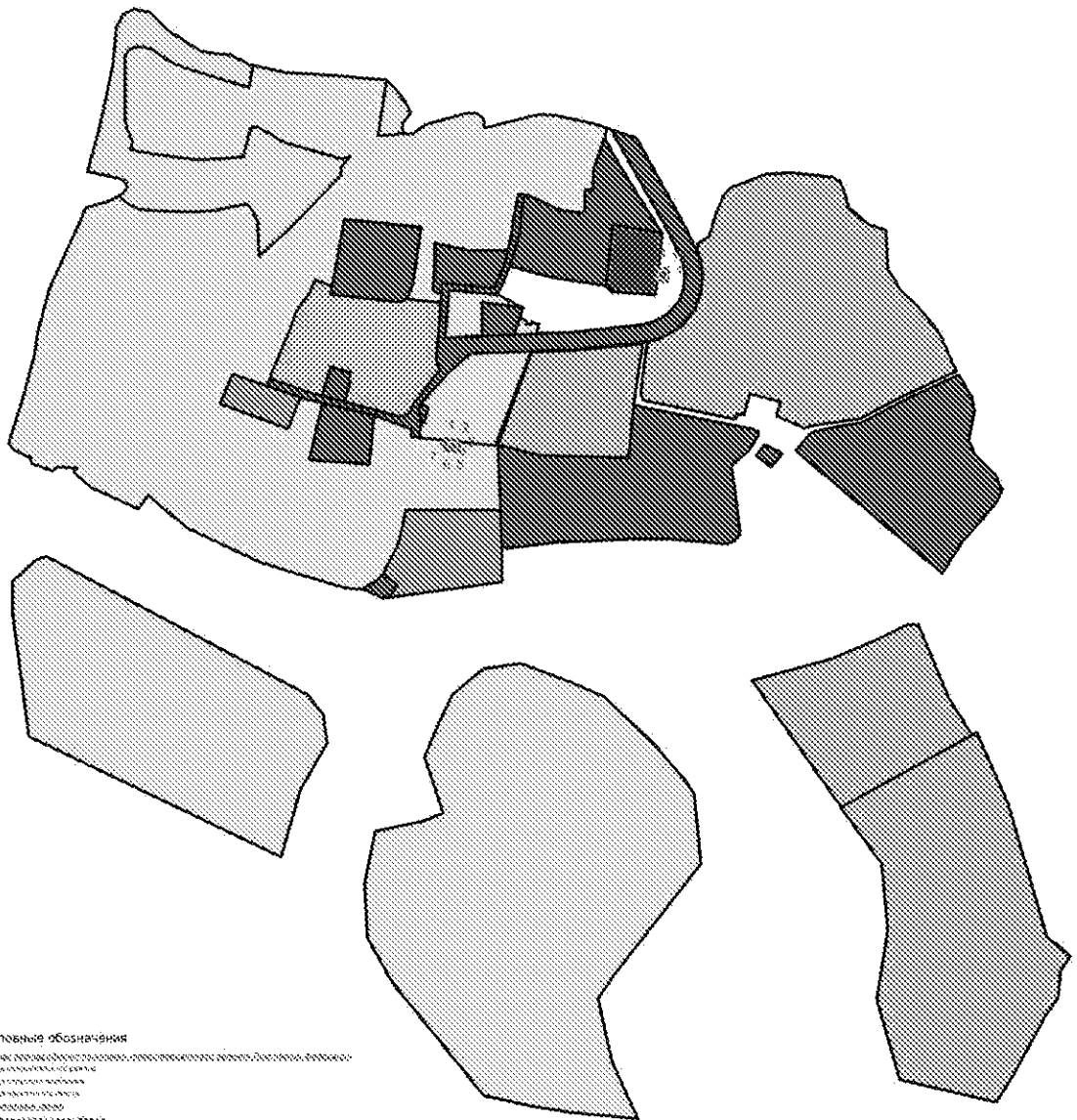




Часть № ...							

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: \_\_\_\_\_

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

701010701 Зона кладбищ Существующая

(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	Рязанская область, Рязанский район, Екимовское СП, с. Екимовка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5905 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

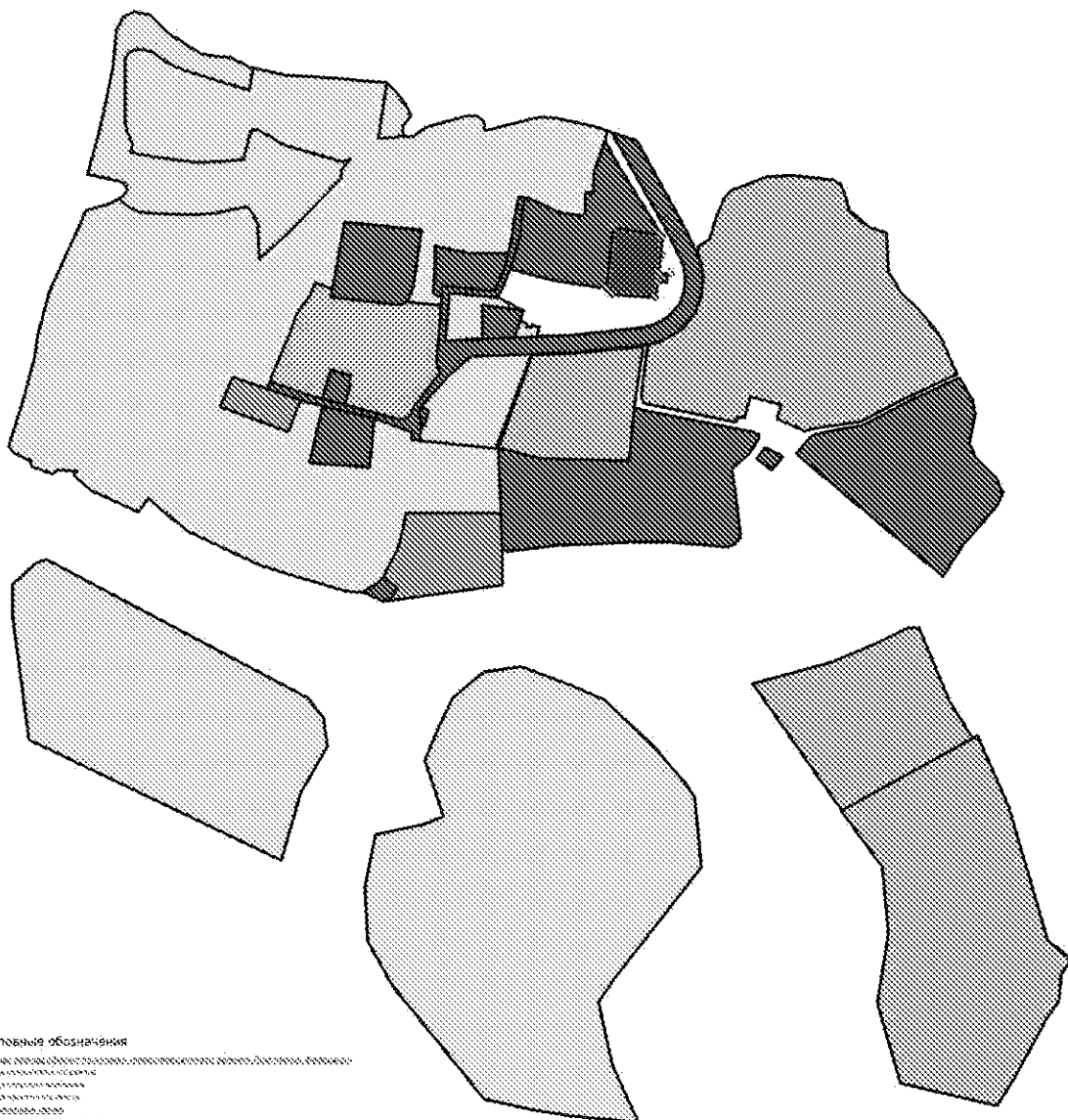
## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-62 зона 1</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)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	427026,38	1323180,88	Картометрический метод	0.10	–
2	426976,72	1323175,88	Картометрический метод	0.10	–
3	426964,84	1323174,38	Картометрический метод	0.10	–
4	426943,09	1323171,25	Картометрический метод	0.10	–
5	426946,97	1323112,25	Картометрический метод	0.10	–
6	426955,38	1323105,13	Картометрический метод	0.10	–
7	427038,09	1323113,75	Картометрический метод	0.10	–
8	427026,78	1323178,50	Картометрический метод	0.10	–
1	427026,38	1323180,88	Картометрический метод	0.10	–



Раздел 4

План границ объекта



М 1:4 000

Масштаб 1: \_\_\_\_\_

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**701010601 Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) Существующая**  
(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	Рязанская область, Рязанский район, Екимовское СП, с. Екимовка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	55520 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-62 зона 1</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
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 № 1					
1	427302,63	1322508,75	Картометрический метод	0.10	–
2	427273,16	1322555,13	Картометрический метод	0.10	–
3	427268,91	1322580,25	Картометрический метод	0.10	–

4	427267,75	1322596,00	Картометрический метод	0.10	–
5	427255,03	1322621,88	Картометрический метод	0.10	–
6	427254,00	1322626,38	Картометрический метод	0.10	–
7	427223,69	1322621,25	Картометрический метод	0.10	–
8	427249,81	1322534,75	Картометрический метод	0.10	–
9	427259,56	1322512,50	Картометрический метод	0.10	–
10	427274,09	1322491,75	Картометрический метод	0.10	–
11	427278,38	1322478,63	Картометрический метод	0.10	–
12	427279,09	1322468,25	Картометрический метод	0.10	–
13	427274,25	1322457,63	Картометрический метод	0.10	–
14	427267,06	1322453,63	Картометрический метод	0.10	–
15	427181,72	1322452,75	Картометрический метод	0.10	–
16	427167,47	1322456,00	Картометрический метод	0.10	–
17	427152,03	1322463,25	Картометрический метод	0.10	–
18	427139,31	1322460,13	Картометрический метод	0.10	–
19	427134,03	1322488,88	Картометрический метод	0.10	–
20	427127,22	1322538,13	Картометрический метод	0.10	–
21	427125,88	1322548,13	Картометрический метод	0.10	–
22	427127,59	1322588,00	Картометрический метод	0.10	–
23	427127,78	1322589,75	Картометрический метод	0.10	–
24	427129,38	1322604,75	Картометрический метод	0.10	–
25	427130,00	1322613,63	Картометрический метод	0.10	–
26	427131,84	1322613,75	Картометрический метод	0.10	–
27	427167,63	1322623,25	Картометрический метод	0.10	–

28	427170,84	1322628,63	Картометрический метод	0.10	–
29	427170,19	1322630,75	Картометрический метод	0.10	–
30	427168,41	1322635,13	Картометрический метод	0.10	–
31	427166,28	1322639,50	Картометрический метод	0.10	–
32	427165,34	1322641,38	Картометрический метод	0.10	–
33	427164,41	1322643,25	Картометрический метод	0.10	–
34	427149,44	1322667,88	Картометрический метод	0.10	–
35	427126,59	1322747,00	Картометрический метод	0.10	–
36	427130,84	1322758,25	Картометрический метод	0.10	–
37	427116,69	1322746,13	Картометрический метод	0.10	–
38	427104,25	1322744,75	Картометрический метод	0.10	–
39	427033,16	1322676,63	Картометрический метод	0.10	–
40	426995,66	1322635,38	Картометрический метод	0.10	–
41	427007,59	1322634,00	Картометрический метод	0.10	–
42	427043,63	1322632,63	Картометрический метод	0.10	–
43	427065,78	1322620,00	Картометрический метод	0.10	–
44	427064,75	1322612,13	Картометрический метод	0.10	–
45	427057,75	1322577,25	Картометрический метод	0.10	–
46	427056,69	1322571,38	Картометрический метод	0.10	–
47	427054,56	1322540,50	Картометрический метод	0.10	–
48	427057,00	1322494,50	Картометрический метод	0.10	–
49	427058,94	1322470,38	Картометрический метод	0.10	–
50	427069,00	1322452,75	Картометрический метод	0.10	–
51	427076,31	1322444,13	Картометрический метод	0.10	–



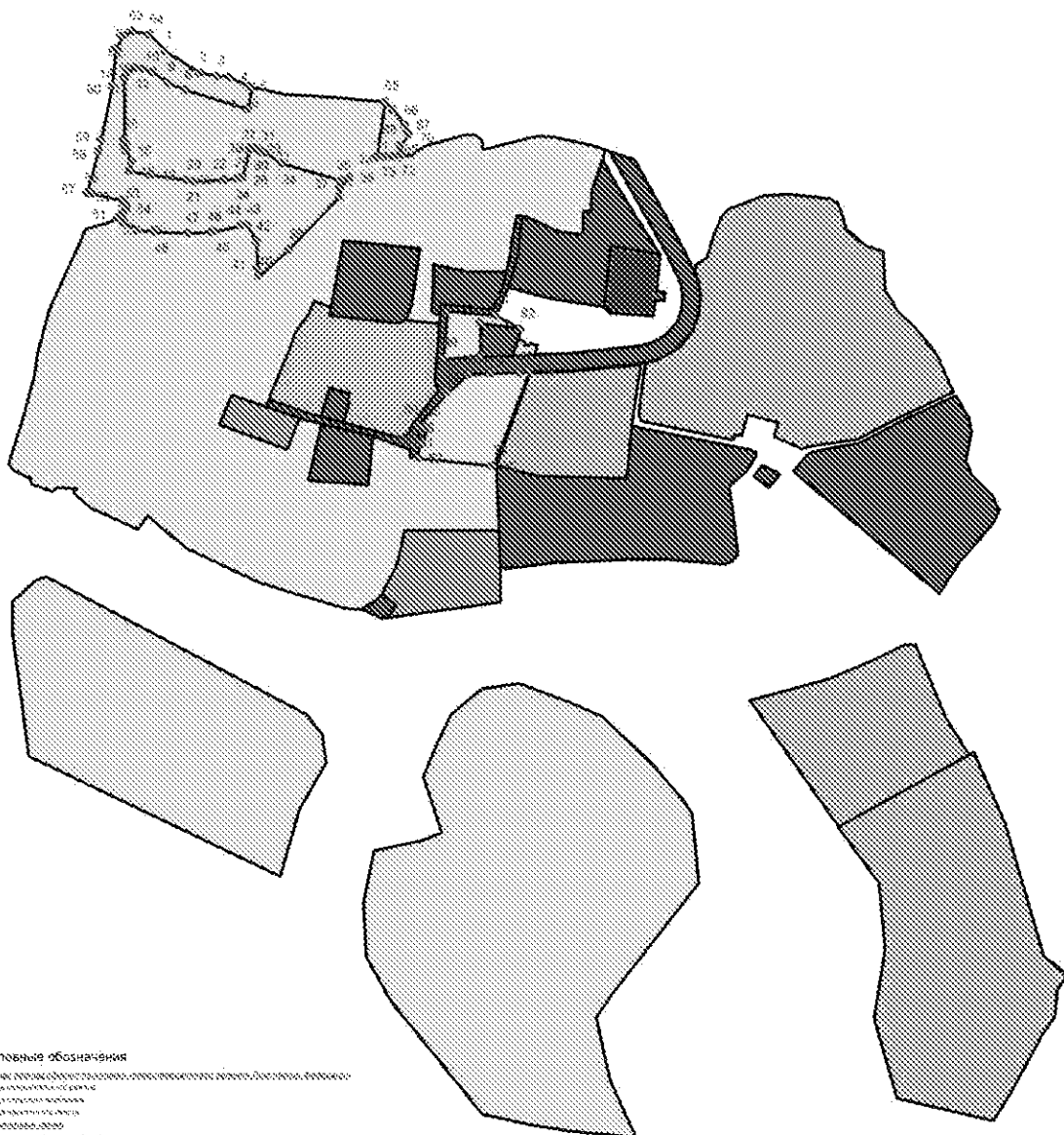
52	427080,81	1322451,00	Картометрический метод	0.10	–
53	427087,69	1322454,75	Картометрический метод	0.10	–
54	427093,13	1322455,75	Картометрический метод	0.10	–
55	427099,47	1322449,50	Картометрический метод	0.10	–
56	427108,44	1322408,63	Картометрический метод	0.10	–
57	427109,78	1322402,38	Картометрический метод	0.10	–
58	427166,75	1322417,38	Картометрический метод	0.10	–
59	427180,94	1322421,13	Картометрический метод	0.10	–
60	427255,28	1322436,75	Картометрический метод	0.10	–
61	427305,38	1322441,13	Картометрический метод	0.10	–
62	427323,19	1322450,75	Картометрический метод	0.10	–
63	427329,75	1322465,13	Картометрический метод	0.10	–
64	427325,06	1322487,75	Картометрический метод	0.10	–
1	427302,63	1322508,75	Картометрический метод	0.10	–
Часть № 2					
65	427233,81	1322807,13	Картометрический метод	0.10	–
66	427222,59	1322818,50	Картометрический метод	0.10	–
67	427201,72	1322834,75	Картометрический метод	0.10	–
68	427191,53	1322838,63	Картометрический метод	0.10	–
69	427190,88	1322838,88	Картометрический метод	0.10	–
70	427188,88	1322839,75	Картометрический метод	0.10	–
71	427173,94	1322828,13	Картометрический метод	0.10	–
72	427162,00	1322829,75	Картометрический метод	0.10	–
73	427160,03	1322818,13	Картометрический метод	0.10	–
74	427159,28	1322806,75	Картометрический метод	0.10	–

75	427158,59	1322795,88	Картометрический метод	0.10	–
65	427233,81	1322807,13	Картометрический метод	0.10	–
Часть № 3					
76	426864,19	1322950,38	Картометрический метод	0.10	–
77	426865,72	1322989,50	Картометрический метод	0.10	–
78	426866,13	1323003,00	Картометрический метод	0.10	–
79	426738,53	1322954,38	Картометрический метод	0.10	–
80	426738,78	1322952,00	Картометрический метод	0.10	–
81	426749,19	1322854,25	Картометрический метод	0.10	–
82	426749,63	1322851,38	Картометрический метод	0.10	–
83	426769,63	1322854,63	Картометрический метод	0.10	–
84	426768,78	1322858,50	Картометрический метод	0.10	–
85	426791,53	1322863,25	Картометрический метод	0.10	–
86	426794,22	1322852,75	Картометрический метод	0.10	–
87	426838,41	1322892,38	Картометрический метод	0.10	–
88	426863,06	1322921,50	Картометрический метод	0.10	–
76	426864,19	1322950,38	Картометрический метод	0.10	–
Часть № 4					
89	426885,00	1322887,00	Картометрический метод	0.10	–
90	426949,44	1322891,88	Картометрический метод	0.10	–
91	426943,25	1322957,88	Картометрический метод	0.10	–
92	426925,31	1322992,13	Картометрический метод	0.10	–
93	426932,97	1322936,88	Картометрический метод	0.10	–
94	426887,19	1322937,13	Картометрический метод	0.10	–
89	426885,00	1322887,00	Картометрический метод	0.10	–



Раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения  
----- Граница объекта  
----- Граница кадастрового участка  
----- Граница кадастрового здания  
----- Граница кадастрового помещения  
----- Граница кадастрового участка

М 1:4 000

Масштаб 1: \_\_\_\_\_

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**701010501 Зона сельскохозяйственных угодий зона Существующая**

(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	Рязанская область, Рязанский район, Екимовское СП, с. Екимовка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	278475 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-62 зона 1</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
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 № 1					
1	426344,94	1322322,50	Картометрический метод	0.10	–
2	426344,94	1322322,50	Картометрический метод	0.10	–
3	426508,31	1322301,00	Картометрический метод	0.10	–
4	426554,50	1322300,75	Картометрический метод	0.10	–

5	426583,91	1322332,00	Картометрический метод	0.10	–
6	426588,88	1322346,50	Картометрический метод	0.10	–
7	426401,81	1322699,25	Картометрический метод	0.10	–
8	426375,25	1322721,25	Картометрический метод	0.10	–
9	426335,38	1322726,38	Картометрический метод	0.10	–
10	426272,88	1322690,50	Картометрический метод	0.10	–
11	426181,44	1322664,50	Картометрический метод	0.10	–
1	426344,94	1322322,50	Картометрический метод	0.10	–
Часть № 2					
12	425867,06	1322932,25	Картометрический метод	0.10	–
13	426011,66	1322814,75	Картометрический метод	0.10	–
14	426071,75	1322781,25	Картометрический метод	0.10	–
15	426145,41	1322777,75	Картометрический метод	0.10	–
16	426194,22	1322787,50	Картометрический метод	0.10	–
17	426216,00	1322791,75	Картометрический метод	0.10	–
18	426231,09	1322859,50	Картометрический метод	0.10	–
19	426241,00	1322883,63	Картометрический метод	0.10	–
20	426316,91	1322858,75	Картометрический метод	0.10	–
21	426362,53	1322878,00	Картометрический метод	0.10	–
22	426401,56	1322897,00	Картометрический метод	0.10	–
23	426435,91	1322938,00	Картометрический метод	0.10	–
24	426443,59	1322988,88	Картометрический метод	0.10	–
25	426417,34	1323059,25	Картометрический метод	0.10	–
26	426398,22	1323103,00	Картометрический метод	0.10	–
27	426333,09	1323171,38	Картометрический метод	0.10	–

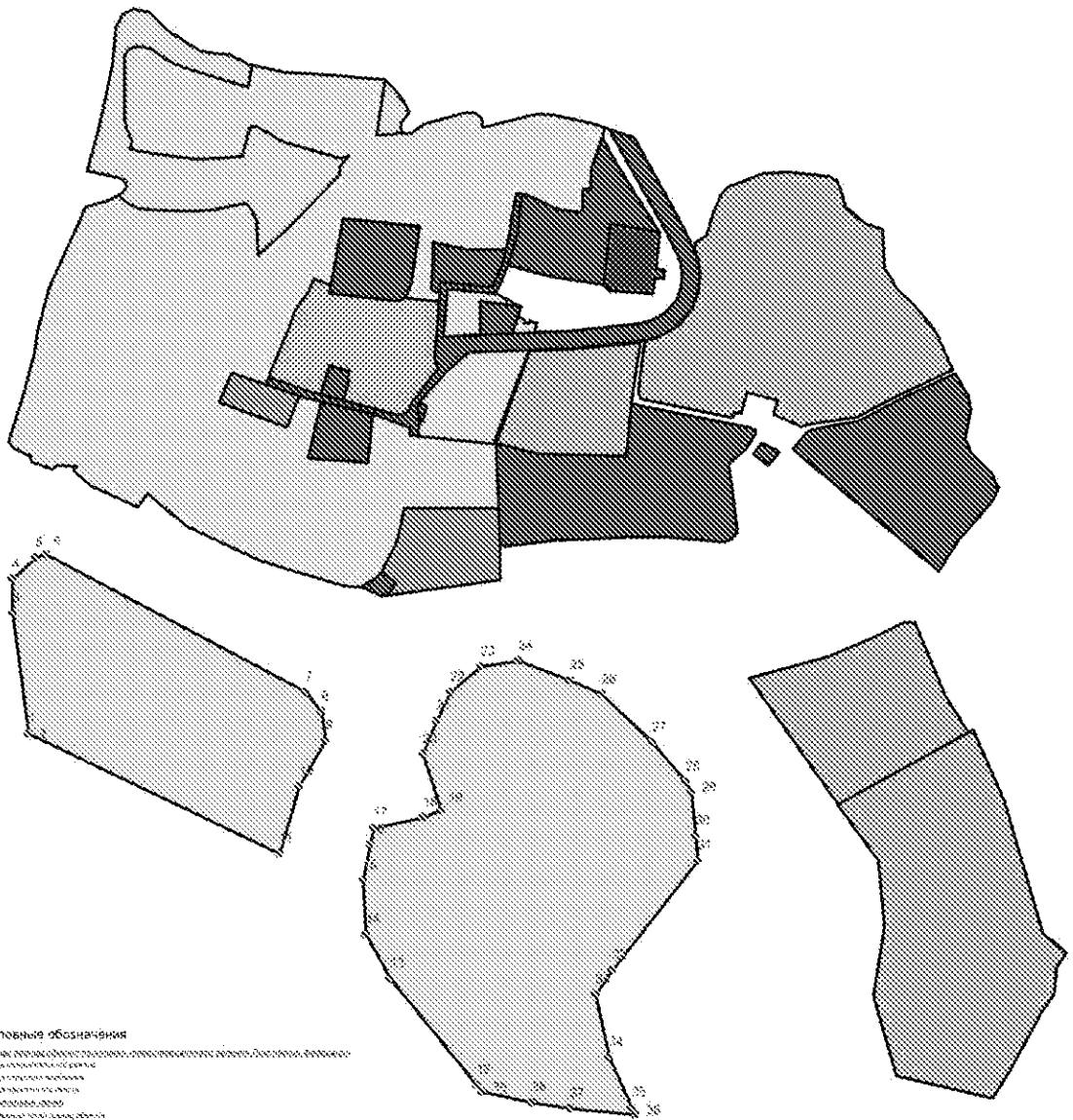


Часть № ...							



Раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения  
----- Граница объекта  
----- Граница участка  
----- Граница участка  
----- Граница участка  
----- Граница участка  
----- Граница участка

М 1:4 000

Масштаб 1: \_\_\_\_\_

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**701010405 Зона транспортной инфраструктуры Существующая**

(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	Рязанская область, Рязанский район, Екимовское СП, с. Екимовка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	20910 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-62 зона 1</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	426897,72	1323203,13	Картометрический метод	0.10	–
2	426883,50	1323178,25	Картометрический метод	0.10	–
3	426878,59	1323156,50	Картометрический метод	0.10	–
4	426868,50	1323059,63	Картометрический метод	0.10	–
5	426863,06	1322921,50	Картометрический метод	0.10	–
6	426838,41	1322892,38	Картометрический метод	0.10	–
7	426794,22	1322852,75	Картометрический метод	0.10	–
8	426785,41	1322851,25	Картометрический метод	0.10	–
9	426769,63	1322854,63	Картометрический метод	0.10	–

10	426749,63	1322851,38	Картометрический метод	0.10	–
11	426749,50	1322851,38	Картометрический метод	0.10	–
12	426749,91	1322847,38	Картометрический метод	0.10	–
13	426750,75	1322840,63	Картометрический метод	0.10	–
14	426760,59	1322841,00	Картометрический метод	0.10	–
15	426779,63	1322790,25	Картометрический метод	0.10	–
16	426802,03	1322695,88	Картометрический метод	0.10	–
17	426819,50	1322644,88	Картометрический метод	0.10	–
18	426829,13	1322649,13	Картометрический метод	0.10	–
19	426811,88	1322700,25	Картометрический метод	0.10	–
20	426795,81	1322758,38	Картометрический метод	0.10	–
21	426778,63	1322822,88	Картометрический метод	0.10	–
22	426779,09	1322831,13	Картометрический метод	0.10	–
23	426784,03	1322838,50	Картометрический метод	0.10	–
24	426795,06	1322844,00	Картометрический метод	0.10	–
25	426841,56	1322878,88	Картометрический метод	0.10	–
26	426854,41	1322874,13	Картометрический метод	0.10	–
27	426884,56	1322877,13	Картометрический метод	0.10	–
28	426958,66	1322882,88	Картометрический метод	0.10	–
29	426957,78	1322892,50	Картометрический метод	0.10	–
30	426952,72	1322947,75	Картометрический метод	0.10	–
31	426952,53	1322953,00	Картометрический метод	0.10	–
32	426982,97	1322967,00	Картометрический метод	0.10	–
33	427023,41	1322976,13	Картометрический метод	0.10	–

34	427049,97	1322980,00	Картометрический метод	0.10	–
35	427079,69	1322986,50	Картометрический метод	0.10	–
36	427077,94	1322994,25	Картометрический метод	0.10	–
37	427058,31	1322990,50	Картометрический метод	0.10	–
38	427029,22	1322988,38	Картометрический метод	0.10	–
39	426981,84	1322975,00	Картометрический метод	0.10	–
40	426943,25	1322957,88	Картометрический метод	0.10	–
41	426949,44	1322891,88	Картометрический метод	0.10	–
42	426885,00	1322887,00	Картометрический метод	0.10	–
43	426892,44	1323058,00	Картометрический метод	0.10	–
44	426902,31	1323152,63	Картометрический метод	0.10	–
45	426906,13	1323169,50	Картометрический метод	0.10	–
46	426916,63	1323187,75	Картометрический метод	0.10	–
47	426934,22	1323203,63	Картометрический метод	0.10	–
48	426952,31	1323210,00	Картометрический метод	0.10	–
49	426971,34	1323211,50	Картометрический метод	0.10	–
50	426987,19	1323208,63	Картометрический метод	0.10	–
51	427025,38	1323190,25	Картометрический метод	0.10	–
52	427166,59	1323111,38	Картометрический метод	0.10	–
53	427155,06	1323145,88	Картометрический метод	0.10	–
54	427036,44	1323211,50	Картометрический метод	0.10	–
55	426994,66	1323231,63	Картометрический метод	0.10	–
56	426972,59	1323235,63	Картометрический метод	0.10	–
57	426947,31	1323233,63	Картометрический метод	0.10	–

58	426921,72	1323224,63	Картометрический метод	0.10	–
1	426897,72	1323203,13	Картометрический метод	0.10	–
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
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 № 1					
Часть № 2					
Часть № ...					

### Раздел 3

<b>Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта</b>							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № 1							
Часть № 2							

Часть № ...							

Раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения  
Границы земельного участка  
Границы смежных земельных участков  
Границы объектов недвижимости  
Границы объектов недвижимости  
Границы объектов недвижимости

М 1:4 000

Масштаб 1: \_\_\_\_\_

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**701010500 Зоны сельскохозяйственного использования Существующая**

(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	Рязанская область, Рязанский район, Екимовское СП, с. Екимовка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16918 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-62 зона 1</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	426971,34	1323211,50	Картометрический метод	0.10	–
2	426952,31	1323210,00	Картометрический метод	0.10	–
3	426934,22	1323203,63	Картометрический метод	0.10	–
4	426916,63	1323187,75	Картометрический метод	0.10	–
5	426906,13	1323169,50	Картометрический метод	0.10	–
6	426902,31	1323152,63	Картометрический метод	0.10	–
7	426892,44	1323058,00	Картометрический метод	0.10	–
8	426891,69	1323040,50	Картометрический метод	0.10	–
9	426890,59	1323010,25	Картометрический метод	0.10	–



10	426903,28	1323013,88	Картометрический метод	0.10	–
11	426905,88	1323003,88	Картометрический метод	0.10	–
12	426902,03	1323002,75	Картометрический метод	0.10	–
13	426904,03	1322996,00	Картометрический метод	0.10	–
14	426907,94	1322997,13	Картометрический метод	0.10	–
15	426910,88	1322987,88	Картометрический метод	0.10	–
16	426925,31	1322992,13	Картометрический метод	0.10	–
17	426943,25	1322957,88	Картометрический метод	0.10	–
18	426959,88	1322965,25	Картометрический метод	0.10	–
19	426981,84	1322975,00	Картометрический метод	0.10	–
20	426967,19	1323028,00	Картометрический метод	0.10	–
21	426966,00	1323035,88	Картометрический метод	0.10	–
22	426962,97	1323055,63	Картометрический метод	0.10	–
23	426955,38	1323105,13	Картометрический метод	0.10	–
24	426946,97	1323112,25	Картометрический метод	0.10	–
25	426943,09	1323171,25	Картометрический метод	0.10	–
26	426964,84	1323174,38	Картометрический метод	0.10	–
27	426963,28	1323186,25	Картометрический метод	0.10	–
28	426975,16	1323187,75	Картометрический метод	0.10	–
29	426976,72	1323175,88	Картометрический метод	0.10	–
30	427026,38	1323180,88	Картометрический метод	0.10	–
31	427032,75	1323176,88	Картометрический метод	0.10	–
32	427056,31	1323162,00	Картометрический метод	0.10	–
33	427083,41	1323145,00	Картометрический метод	0.10	–

34	427126,25	1323118,13	Картометрический метод	0.10	–
35	427152,56	1323104,25	Картометрический метод	0.10	–
36	427155,94	1323102,50	Картометрический метод	0.10	–
37	427168,28	1323105,38	Картометрический метод	0.10	–
38	427166,59	1323111,38	Картометрический метод	0.10	–
39	427025,38	1323190,25	Картометрический метод	0.10	–
40	426987,19	1323208,63	Картометрический метод	0.10	–
1	426971,34	1323211,50	Картометрический метод	0.10	–

### 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 № 1					
Часть № 2					
Часть № ...					



Раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения  
----- Границы земельного участка  
----- Границы смежных земельных участков  
----- Границы объектов недвижимости  
----- Границы объектов недвижимости

М 1:4 000

Масштаб 1: \_\_\_\_\_

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**701010402 Коммунально-складская зона Существующая**

(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	Рязанская область, Рязанский район, Екимовское СП, с. Екимовка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	19824 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-62 зона 1</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
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
<b>Часть № 1</b>					
1	426803,88	1322690,50	Картометрический метод	0.10	–
2	426761,16	1322673,75	Картометрический метод	0.10	–
3	426795,56	1322581,75	Картометрический метод	0.10	–
4	426835,34	1322598,50	Картометрический метод	0.10	–

1	426803,88	1322690,50	Картометрический метод	0.10	–
Часть № 2					
5	426651,16	1322961,75	Картометрический метод	0.10	–
6	426604,25	1322963,50	Картометрический метод	0.10	–
7	426553,94	1322963,75	Картометрический метод	0.10	–
8	426531,59	1322802,75	Картометрический метод	0.10	–
9	426538,06	1322814,38	Картометрический метод	0.10	–
10	426549,88	1322821,63	Картометрический метод	0.10	–
11	426558,22	1322811,13	Картометрический метод	0.10	–
12	426558,81	1322810,38	Картометрический метод	0.10	–
13	426562,22	1322806,63	Картометрический метод	0.10	–
14	426565,19	1322803,38	Картометрический метод	0.10	–
15	426565,56	1322803,00	Картометрический метод	0.10	–
16	426574,81	1322807,38	Картометрический метод	0.10	–
17	426577,56	1322808,63	Картометрический метод	0.10	–
18	426588,06	1322814,13	Картометрический метод	0.10	–
19	426587,44	1322814,13	Картометрический метод	0.10	–
20	426588,91	1322814,50	Картометрический метод	0.10	–
21	426605,75	1322823,25	Картометрический метод	0.10	–
22	426629,34	1322829,38	Картометрический метод	0.10	–
23	426651,66	1322833,25	Картометрический метод	0.10	–
5	426651,16	1322961,75	Картометрический метод	0.10	–
Часть № ...					



Раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения  
Границы объекта (по плану) .....  
Границы объекта (по факту) .....  
Границы участка (по плану) .....  
Границы участка (по факту) .....

М 1:4 000

Масштаб 1: \_\_\_\_\_

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**701010301 Многофункциональная общественно-деловая зона Существующая**  
(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	Рязанская область, Рязанский район, Екимовское СП, с. Екимовка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	43235 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-62 зона 1</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)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
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)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
<b>Часть № 1</b>					
1	427034,34	1322853,75	Картометрический метод	0.10	–
2	426957,91	1322843,13	Картометрический метод	0.10	–
3	426937,28	1322835,13	Картометрический метод	0.10	–
4	426932,84	1322824,88	Картометрический метод	0.10	–

5	426943,88	1322731,50	Картометрический метод	0.10	–
6	427009,66	1322743,75	Картометрический метод	0.10	–
7	427034,50	1322748,38	Картометрический метод	0.10	–
8	427045,03	1322750,25	Картометрический метод	0.10	–
9	427044,31	1322757,38	Картометрический метод	0.10	–
10	427043,34	1322766,38	Картометрический метод	0.10	–
11	427039,59	1322803,63	Картометрический метод	0.10	–
12	427036,72	1322830,50	Картометрический метод	0.10	–
1	427034,34	1322853,75	Картометрический метод	0.10	–
Часть № 2					
13	426806,41	1322720,00	Картометрический метод	0.10	–
14	426807,41	1322720,50	Картометрический метод	0.10	–
15	426813,56	1322722,25	Картометрический метод	0.10	–
16	426845,19	1322731,50	Картометрический метод	0.10	–
17	426842,31	1322742,38	Картометрический метод	0.10	–
18	426840,97	1322747,50	Картометрический метод	0.10	–
19	426838,47	1322755,88	Картометрический метод	0.10	–
20	426837,69	1322758,63	Картометрический метод	0.10	–
21	426827,03	1322756,00	Картометрический метод	0.10	–
22	426826,22	1322758,63	Картометрический метод	0.10	–
23	426807,47	1322753,00	Картометрический метод	0.10	–
24	426799,69	1322750,63	Картометрический метод	0.10	–
25	426798,09	1322750,13	Картометрический метод	0.10	–
13	426806,41	1322720,00	Картометрический метод	0.10	–
Часть № 3					

26	426947,59	1322870,00	Картометрический метод	0.10	–
27	426998,53	1322872,75	Картометрический метод	0.10	–
28	427002,38	1322872,75	Картометрический метод	0.10	–
29	427007,94	1322872,75	Картометрический метод	0.10	–
30	427012,50	1322872,75	Картометрический метод	0.10	–
31	427010,19	1322886,25	Картометрический метод	0.10	–
32	427003,66	1322917,13	Картометрический метод	0.10	–
33	427002,38	1322971,00	Картометрический метод	0.10	–
34	427002,38	1322971,38	Картометрический метод	0.10	–
35	426982,97	1322967,00	Картометрический метод	0.10	–
36	426952,53	1322953,00	Картометрический метод	0.10	–
37	426952,72	1322947,75	Картометрический метод	0.10	–
38	426957,78	1322892,50	Картометрический метод	0.10	–
39	426958,66	1322882,88	Картометрический метод	0.10	–
40	426945,03	1322881,88	Картометрический метод	0.10	–
41	426945,34	1322879,88	Картометрический метод	0.10	–
26	426947,59	1322870,00	Картометрический метод	0.10	–
Часть № 4					
42	426791,53	1322863,25	Картометрический метод	0.10	–
43	426768,78	1322858,50	Картометрический метод	0.10	–
44	426769,63	1322854,63	Картометрический метод	0.10	–
45	426782,22	1322852,00	Картометрический метод	0.10	–
46	426785,41	1322851,25	Картометрический метод	0.10	–
47	426787,88	1322851,75	Картометрический метод	0.10	–
48	426794,22	1322852,75	Картометрический метод	0.10	–

42	426791,53	1322863,25	Картометрический метод	0.10	–
Часть № 5					
49	426793,41	1322719,75	Картометрический метод	0.10	–
50	426796,13	1322720,63	Картометрический метод	0.10	–
51	426792,28	1322736,88	Картометрический метод	0.10	–
52	426781,16	1322783,75	Картометрический метод	0.10	–
53	426781,00	1322784,38	Картометрический метод	0.10	–
54	426779,63	1322790,25	Картометрический метод	0.10	–
55	426745,34	1322787,00	Картометрический метод	0.10	–
56	426722,72	1322784,88	Картометрический метод	0.10	–
57	426713,50	1322784,00	Картометрический метод	0.10	–
58	426719,38	1322702,38	Картометрический метод	0.10	–
59	426790,88	1322719,13	Картометрический метод	0.10	–
49	426793,41	1322719,75	Картометрический метод	0.10	–
Часть № 6					
60	426538,06	1322814,38	Картометрический метод	0.10	–
61	426531,59	1322802,75	Картометрический метод	0.10	–
62	426533,75	1322798,13	Картометрический метод	0.10	–
63	426536,81	1322791,75	Картометрический метод	0.10	–
64	426540,75	1322783,38	Картометрический метод	0.10	–
65	426544,16	1322776,13	Картометрический метод	0.10	–
66	426545,66	1322776,88	Картометрический метод	0.10	–
67	426556,59	1322795,25	Картометрический метод	0.10	–
68	426565,56	1322803,00	Картометрический метод	0.10	–
69	426565,19	1322803,38	Картометрический метод	0.10	–

70	426562,22	1322806,63	Картометрический метод	0.10	–
71	426558,81	1322810,38	Картометрический метод	0.10	–
72	426558,22	1322811,13	Картометрический метод	0.10	–
73	426549,88	1322821,63	Картометрический метод	0.10	–
60	426538,06	1322814,38	Картометрический метод	0.10	–
Часть № 7					
74	427126,25	1323118,13	Картометрический метод	0.10	–
75	427083,41	1323145,00	Картометрический метод	0.10	–
76	427056,31	1323162,00	Картометрический метод	0.10	–
77	427032,75	1323176,88	Картометрический метод	0.10	–
78	427026,38	1323180,88	Картометрический метод	0.10	–
79	427026,78	1323178,50	Картометрический метод	0.10	–
80	427038,09	1323113,75	Картометрический метод	0.10	–
81	426955,38	1323105,13	Картометрический метод	0.10	–
82	426962,97	1323055,63	Картометрический метод	0.10	–
83	426966,00	1323035,88	Картометрический метод	0.10	–
84	426967,19	1323028,00	Картометрический метод	0.10	–
85	426981,84	1322975,00	Картометрический метод	0.10	–
86	427022,09	1322986,25	Картометрический метод	0.10	–
87	427029,22	1322988,38	Картометрический метод	0.10	–
88	427058,31	1322990,50	Картометрический метод	0.10	–
89	427077,94	1322994,25	Картометрический метод	0.10	–
90	427077,13	1323000,63	Картометрический метод	0.10	–
91	427059,47	1323037,75	Картометрический метод	0.10	–
92	427058,25	1323040,38	Картометрический метод	0.10	–

93	427054,69	1323061,88	Картометрический метод	0.10	–
94	427054,19	1323066,38	Картометрический метод	0.10	–
95	427054,03	1323068,00	Картометрический метод	0.10	–
96	427053,63	1323071,38	Картометрический метод	0.10	–
97	427057,56	1323075,50	Картометрический метод	0.10	–
98	427070,34	1323075,50	Картометрический метод	0.10	–
99	427078,94	1323075,50	Картометрический метод	0.10	–
100	427084,50	1323076,25	Картометрический метод	0.10	–
101	427084,44	1323086,25	Картометрический метод	0.10	–
102	427112,97	1323087,75	Картометрический метод	0.10	–
103	427154,13	1323101,88	Картометрический метод	0.10	–
104	427155,94	1323102,50	Картометрический метод	0.10	–
105	427152,56	1323104,25	Картометрический метод	0.10	–
74	427126,25	1323118,13	Картометрический метод	0.10	–
Часть № 8					
106	426910,88	1322987,88	Картометрический метод	0.10	–
107	426890,38	1322981,13	Картометрический метод	0.10	–
108	426889,06	1322980,63	Картометрический метод	0.10	–
109	426887,19	1322937,13	Картометрический метод	0.10	–
110	426932,97	1322936,88	Картометрический метод	0.10	–
111	426925,31	1322992,13	Картометрический метод	0.10	–
106	426910,88	1322987,88	Картометрический метод	0.10	–



Раздел 4

План границ объекта



- Условные обозначения
- Границы земельного участка
  - Границы смежных земельных участков
  - Границы объектов недвижимости
  - Границы объектов недвижимости
  - Границы объектов недвижимости

М 1:4 000

Масштаб 1: \_\_\_\_\_

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
701010401 Производственная зона Существующая**

(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	Рязанская область, Рязанский район, Екимовское СП, с. Екимовка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	84506 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-62 зона 1</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
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 № 1					
1	426565,88	1323560,13	Картометрический метод	0.10	–
2	426731,66	1323361,75	Картометрический метод	0.10	–
3	426755,84	1323382,00	Картометрический метод	0.10	–
4	426763,75	1323411,50	Картометрический метод	0.10	–

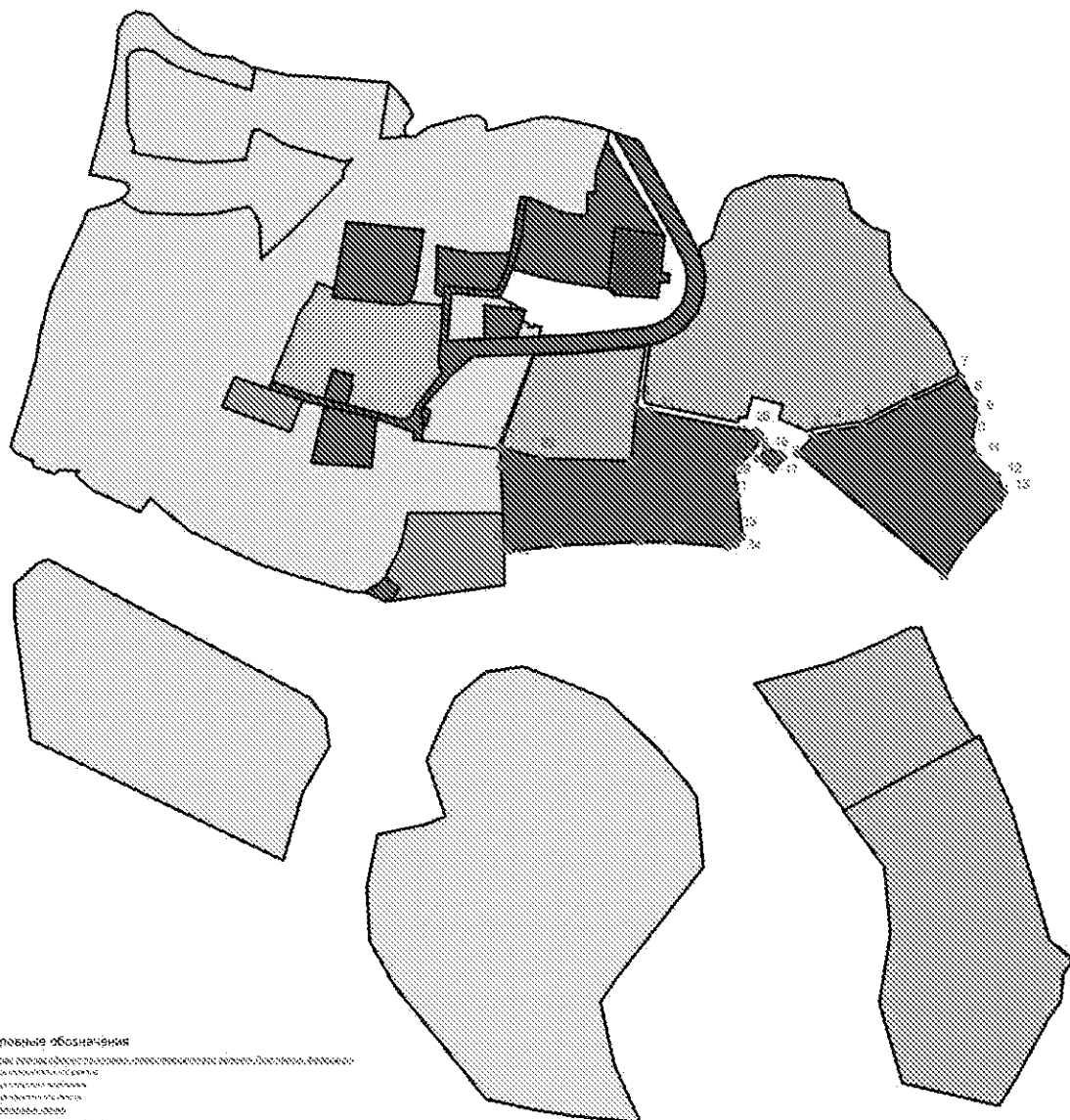
5	426769,22	1323450,13	Картометрический метод	0.10	–
6	426803,22	1323514,88	Картометрический метод	0.10	–
7	426834,75	1323582,63	Картометрический метод	0.10	–
8	426802,59	1323600,75	Картометрический метод	0.10	–
9	426784,97	1323603,25	Картометрический метод	0.10	–
10	426746,03	1323596,13	Картометрический метод	0.10	–
11	426727,06	1323604,00	Картометрический метод	0.10	–
12	426700,25	1323631,25	Картометрический метод	0.10	–
13	426678,38	1323641,50	Картометрический метод	0.10	–
14	426661,22	1323633,13	Картометрический метод	0.10	–
15	426608,22	1323587,13	Картометрический метод	0.10	–
1	426565,88	1323560,13	Картометрический метод	0.10	–
Часть № 2					
16	426726,72	1323342,75	Картометрический метод	0.10	–
17	426710,22	1323328,25	Картометрический метод	0.10	–
18	426724,84	1323308,00	Картометрический метод	0.10	–
19	426739,56	1323319,00	Картометрический метод	0.10	–
20	426731,03	1323339,13	Картометрический метод	0.10	–
16	426726,72	1323342,75	Картометрический метод	0.10	–
Часть № 3					
21	426739,53	1322958,13	Картометрический метод	0.10	–
22	426725,41	1323013,88	Картометрический метод	0.10	–
23	426722,06	1323135,50	Картометрический метод	0.10	–
24	426794,13	1323142,38	Картометрический метод	0.10	–
25	426788,91	1323161,00	Картометрический метод	0.10	–



3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № 1							
Часть № 2							
Часть № ...							

Раздел 4

План границ объекта



М 1:4 000

Масштаб 1: \_\_\_\_\_

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**701010503 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий**  
**Существующая**

(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	Рязанская область, Рязанский район, Екимовское СП, с. Екимовка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	248578 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-62 зона 1</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)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
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)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
1	426798,09	1323341,50	Картометрический метод	0.10	–
2	426808,88	1323299,25	Картометрический метод	0.10	–
3	426779,91	1323291,13	Картометрический метод	0.10	–

4	426781,91	1323282,63	Картометрический метод	0.10	–
5	426774,13	1323280,38	Картометрический метод	0.10	–
6	426799,88	1323154,88	Картометрический метод	0.10	–
7	426809,84	1323151,50	Картометрический метод	0.10	–
8	426873,22	1323160,00	Картометрический метод	0.10	–
9	426880,38	1323164,75	Картометрический метод	0.10	–
10	426883,38	1323178,38	Картометрический метод	0.10	–
11	426900,06	1323207,25	Картометрический метод	0.10	–
12	426921,72	1323224,63	Картометрический метод	0.10	–
13	426945,88	1323233,13	Картометрический метод	0.10	–
14	426947,31	1323233,75	Картометрический метод	0.10	–
15	426972,59	1323235,63	Картометрический метод	0.10	–
16	426994,69	1323231,63	Картометрический метод	0.10	–
17	427003,81	1323227,25	Картометрический метод	0.10	–
18	427012,13	1323229,38	Картометрический метод	0.10	–
19	427022,03	1323244,13	Картометрический метод	0.10	–
20	427054,34	1323253,88	Картометрический метод	0.10	–
21	427077,00	1323264,25	Картометрический метод	0.10	–
22	427087,78	1323273,75	Картометрический метод	0.10	–
23	427106,22	1323321,38	Картометрический метод	0.10	–
24	427108,00	1323354,75	Картометрический метод	0.10	–
25	427102,41	1323412,13	Картометрический метод	0.10	–
26	427095,88	1323422,25	Картометрический метод	0.10	–
27	427076,75	1323429,38	Картометрический метод	0.10	–

28	427061,75	1323432,75	Картометрический метод	0.10	–
29	427045,97	1323450,50	Картометрический метод	0.10	–
30	427038,22	1323459,00	Картометрический метод	0.10	–
31	427030,75	1323483,38	Картометрический метод	0.10	–
32	426979,72	1323486,25	Картометрический метод	0.10	–
33	426976,66	1323487,00	Картометрический метод	0.10	–
34	426972,19	1323490,63	Картометрический метод	0.10	–
35	426950,03	1323503,50	Картометрический метод	0.10	–
36	426928,44	1323525,88	Картометрический метод	0.10	–
37	426891,34	1323555,88	Картометрический метод	0.10	–
38	426839,63	1323579,00	Картометрический метод	0.10	–
39	426818,00	1323534,50	Картометрический метод	0.10	–
40	426805,22	1323506,38	Картометрический метод	0.10	–
41	426787,66	1323472,75	Картометрический метод	0.10	–
42	426775,00	1323448,50	Картометрический метод	0.10	–
43	426765,84	1323386,38	Картометрический метод	0.10	–
44	426761,75	1323373,75	Картометрический метод	0.10	–
45	426778,88	1323335,00	Картометрический метод	0.10	–
1	426798,09	1323341,50	Картометрический метод	0.10	–
Часть № 2					
46	426420,63	1323302,50	Картометрический метод	0.10	–
47	426449,59	1323409,38	Картометрический метод	0.10	–
48	426474,09	1323468,00	Картометрический метод	0.10	–
49	426495,97	1323512,25	Картометрический метод	0.10	–
50	426496,22	1323527,38	Картометрический метод	0.10	–



51	426396,59	1323568,75	Картометрический метод	0.10	–
52	426346,59	1323600,50	Картометрический метод	0.10	–
53	426248,56	1323423,13	Картометрический метод	0.10	–
46	426420,63	1323302,50	Картометрический метод	0.10	–
Часть № 3					
54	426722,06	1323135,50	Картометрический метод	0.10	–
55	426725,41	1323013,88	Картометрический метод	0.10	–
56	426739,53	1322958,13	Картометрический метод	0.10	–
57	426865,03	1323004,13	Картометрический метод	0.10	–
58	426867,69	1323063,13	Картометрический метод	0.10	–
59	426876,63	1323154,00	Картометрический метод	0.10	–
60	426794,13	1323142,38	Картометрический метод	0.10	–
54	426722,06	1323135,50	Картометрический метод	0.10	–
Часть № 4					
61	425849,03	1323633,50	Картометрический метод	0.10	–
62	425880,00	1323502,38	Картометрический метод	0.10	–
63	425988,53	1323471,63	Картометрический метод	0.10	–
64	426082,63	1323486,63	Картометрический метод	0.10	–
65	426171,88	1323478,25	Картометрический метод	0.10	–
66	426248,47	1323423,00	Картометрический метод	0.10	–
67	426350,13	1323606,88	Картометрический метод	0.10	–
68	426254,75	1323648,63	Картометрический метод	0.10	–
69	426073,50	1323701,63	Картометрический метод	0.10	–
70	426063,09	1323715,63	Картометрический метод	0.10	–
71	426046,59	1323734,00	Картометрический метод	0.10	–



Раздел 4

План границ объекта



М 1:4 000

Масштаб 1: \_\_\_\_\_

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**701010101 Зона застройки индивидуальными жилыми домами Существующая**  
(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	Рязанская область, Рязанский район, Екимовское СП, д. Калетинка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	128299 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-62 зона 1</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	425483,75	1324176,63	Картометрический метод	0.10	–
2	425469,56	1324142,50	Картометрический метод	0.10	–
3	425459,81	1324125,75	Картометрический метод	0.10	–
4	425424,75	1324150,38	Картометрический метод	0.10	–
5	425417,13	1324149,75	Картометрический метод	0.10	–
6	425404,94	1324150,75	Картометрический метод	0.10	–
7	425387,38	1324146,25	Картометрический метод	0.10	–
8	425384,59	1324147,75	Картометрический метод	0.10	–
9	425377,75	1324151,50	Картометрический метод	0.10	–

10	425353,16	1324164,88	Картометрический метод	0.10	–
11	425327,56	1324178,88	Картометрический метод	0.10	–
12	425273,06	1324114,25	Картометрический метод	0.10	–
13	425256,25	1324062,88	Картометрический метод	0.10	–
14	425253,47	1324056,63	Картометрический метод	0.10	–
15	425253,16	1324030,75	Картометрический метод	0.10	–
16	425226,19	1323975,88	Картометрический метод	0.10	–
17	425180,03	1323909,50	Картометрический метод	0.10	–
18	425139,22	1323910,63	Картометрический метод	0.10	–
19	425131,38	1323890,88	Картометрический метод	0.10	–
20	425121,75	1323872,13	Картометрический метод	0.10	–
21	425107,06	1323863,75	Картометрический метод	0.10	–
22	425075,66	1323865,25	Картометрический метод	0.10	–
23	425073,50	1323848,75	Картометрический метод	0.10	–
24	425074,72	1323841,50	Картометрический метод	0.10	–
25	425083,94	1323787,25	Картометрический метод	0.10	–
26	425141,56	1323777,38	Картометрический метод	0.10	–
27	425094,97	1323649,88	Картометрический метод	0.10	–
28	425091,69	1323642,13	Картометрический метод	0.10	–
29	425096,13	1323640,50	Картометрический метод	0.10	–
30	425108,63	1323635,75	Картометрический метод	0.10	–
31	425119,81	1323631,50	Картометрический метод	0.10	–
32	425122,34	1323630,50	Картометрический метод	0.10	–
33	425154,88	1323620,38	Картометрический метод	0.10	–

34	425109,28	1323548,25	Картометрический метод	0.10	–
35	425109,63	1323534,75	Картометрический метод	0.10	–
36	425109,66	1323531,38	Картометрический метод	0.10	–
37	425109,75	1323518,75	Картометрический метод	0.10	–
38	425109,78	1323516,63	Картометрический метод	0.10	–
39	425116,91	1323513,50	Картометрический метод	0.10	–
40	425120,19	1323512,00	Картометрический метод	0.10	–
41	425137,94	1323504,38	Картометрический метод	0.10	–
42	425158,53	1323495,38	Картометрический метод	0.10	–
43	425162,59	1323504,13	Картометрический метод	0.10	–
44	425165,56	1323510,50	Картометрический метод	0.10	–
45	425167,44	1323514,63	Картометрический метод	0.10	–
46	425170,94	1323522,13	Картометрический метод	0.10	–
47	425186,91	1323514,25	Картометрический метод	0.10	–
48	425208,13	1323515,63	Картометрический метод	0.10	–
49	425237,78	1323556,13	Картометрический метод	0.10	–
50	425305,41	1323659,75	Картометрический метод	0.10	–
51	425341,63	1323706,63	Картометрический метод	0.10	–
52	425397,38	1323739,13	Картометрический метод	0.10	–
53	425392,94	1323753,50	Картометрический метод	0.10	–
54	425302,59	1323805,75	Картометрический метод	0.10	–
55	425361,78	1323803,38	Картометрический метод	0.10	–
56	425437,53	1323808,13	Картометрический метод	0.10	–
57	425438,88	1323817,13	Картометрический метод	0.10	–

58	425390,19	1323813,75	Картометрический метод	0.10	–
59	425365,97	1323812,00	Картометрический метод	0.10	–
60	425362,91	1323811,75	Картометрический метод	0.10	–
61	425345,53	1323812,88	Картометрический метод	0.10	–
62	425350,16	1323872,38	Картометрический метод	0.10	–
63	425321,84	1323873,25	Картометрический метод	0.10	–
64	425305,72	1323873,75	Картометрический метод	0.10	–
65	425305,63	1323878,75	Картометрический метод	0.10	–
66	425305,22	1323898,25	Картометрический метод	0.10	–
67	425266,44	1323905,63	Картометрический метод	0.10	–
68	425270,78	1323921,88	Картометрический метод	0.10	–
69	425277,22	1323931,38	Картометрический метод	0.10	–
70	425289,47	1323939,63	Картометрический метод	0.10	–
71	425359,22	1323955,13	Картометрический метод	0.10	–
72	425374,94	1323959,88	Картометрический метод	0.10	–
73	425383,03	1323964,63	Картометрический метод	0.10	–
74	425390,88	1323973,75	Картометрический метод	0.10	–
75	425425,34	1323964,50	Картометрический метод	0.10	–
76	425449,59	1323974,25	Картометрический метод	0.10	–
77	425467,75	1323964,63	Картометрический метод	0.10	–
78	425471,91	1323972,00	Картометрический метод	0.10	–
79	425482,69	1323991,25	Картометрический метод	0.10	–
80	425478,03	1324014,25	Картометрический метод	0.10	–
81	425471,28	1324047,50	Картометрический метод	0.10	–

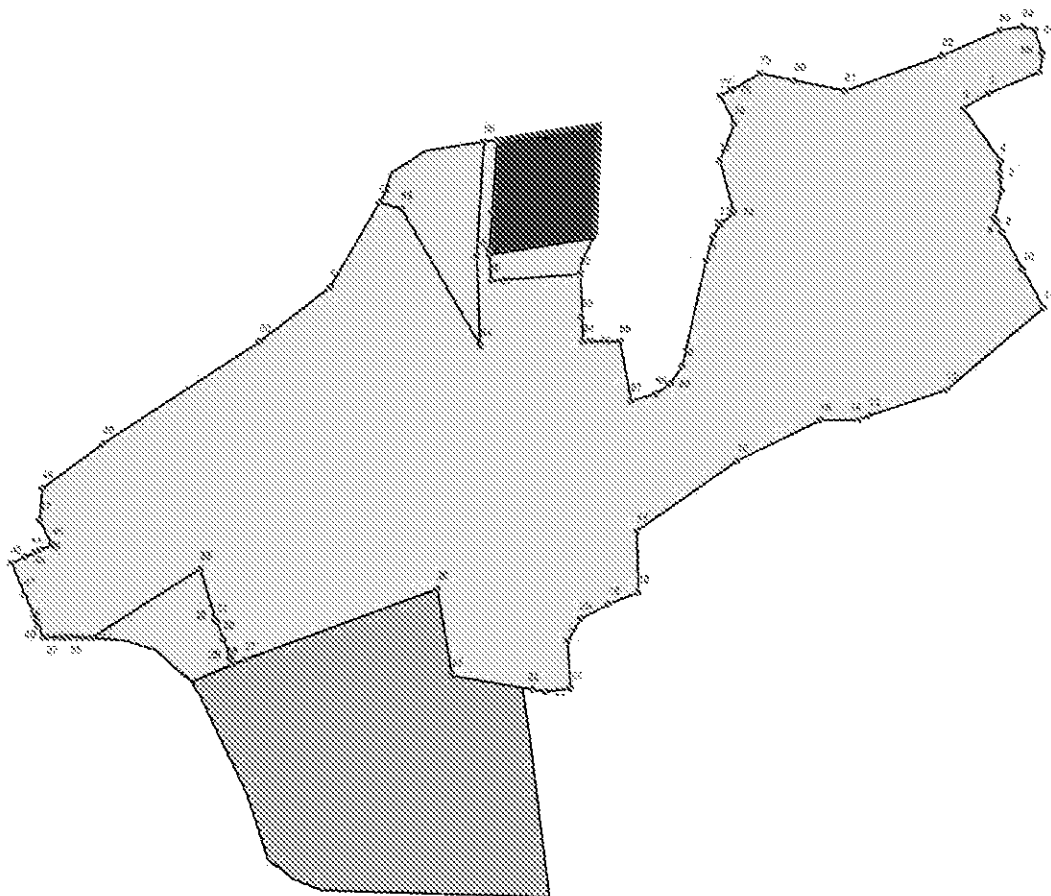




3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № 1							
Часть № 2							
Часть № ...							

Раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения  
----- Границы объекта  
----- Границы смежных объектов  
----- Границы смежных объектов  
----- Границы смежных объектов  
----- Границы смежных объектов

М 1:2 000

Масштаб 1: \_\_\_\_\_

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## 701010701 Зона кладбищ Существующая

(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	Рязанская область, Рязанский район, Екимовское СП, д. Калетинка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5160,68 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

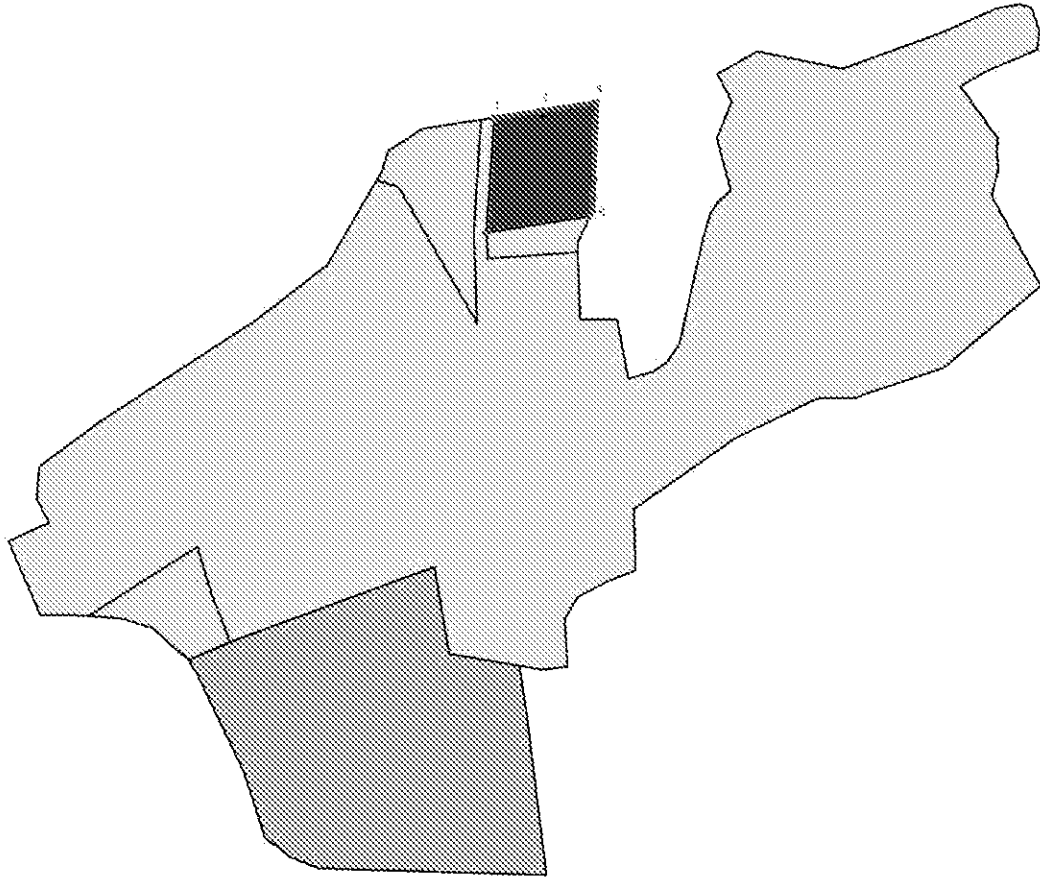
### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-62 зона 1</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)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	425438,88	1323817,13	Картометрический метод	0.10	–
2	425443,53	1323848,63	Картометрический метод	0.10	–
3	425448,91	1323884,75	Картометрический метод	0.10	–
4	425388,63	1323882,50	Картометрический метод	0.10	–
5	425377,16	1323882,13	Картометрический метод	0.10	–
6	425373,53	1323880,38	Картометрический метод	0.10	–
7	425362,91	1323811,75	Картометрический метод	0.10	–
1	425438,88	1323817,13	Картометрический метод	0.10	–



Раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения  
----- Границы объекта  
----- Границы смежных объектов  
----- Границы смежных объектов  
----- Границы смежных объектов  
----- Границы смежных объектов

М 1:2 000

Масштаб 1: \_\_\_\_\_

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**701010601 Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) Существующая**  
(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	Рязанская область, Рязанский район, Екимовское СП, д. Калетинка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	8952 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-62 зона 1</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
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 № 1					
1	425345,53	1323812,88	Картометрический метод	0.10	–
2	425362,91	1323811,75	Картометрический метод	0.10	–
3	425371,53	1323867,38	Картометрический метод	0.10	–

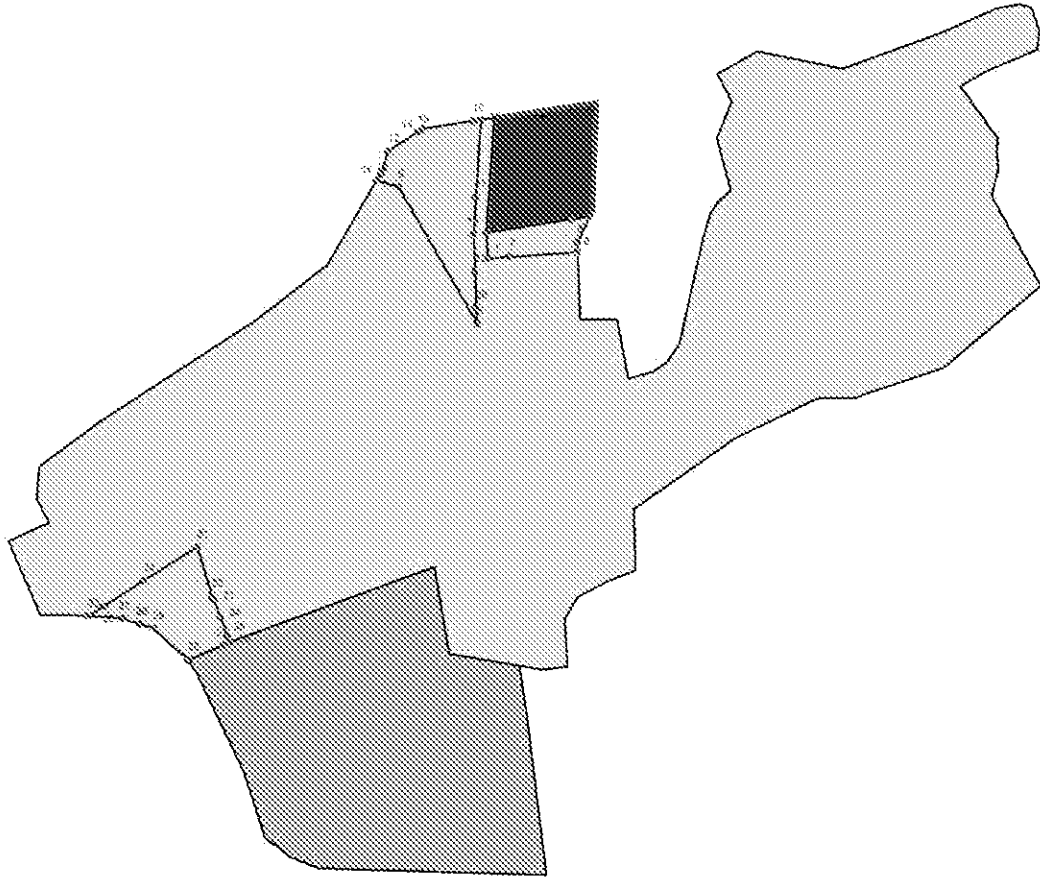
4	425373,53	1323880,38	Картометрический метод	0.10	–
5	425356,53	1323872,13	Картометрический метод	0.10	–
6	425350,16	1323872,38	Картометрический метод	0.10	–
7	425346,63	1323827,00	Картометрический метод	0.10	–
8	425302,59	1323805,75	Картометрический метод	0.10	–
9	425392,94	1323753,50	Картометрический метод	0.10	–
10	425397,38	1323739,13	Картометрический метод	0.10	–
11	425402,22	1323742,00	Картометрический метод	0.10	–
12	425416,91	1323746,75	Картометрический метод	0.10	–
13	425429,75	1323766,38	Картометрический метод	0.10	–
14	425431,78	1323769,38	Картометрический метод	0.10	–
15	425436,72	1323802,75	Картометрический метод	0.10	–
16	425437,53	1323808,13	Картометрический метод	0.10	–
17	425386,50	1323804,88	Картометрический метод	0.10	–
18	425361,78	1323803,38	Картометрический метод	0.10	–
19	425337,28	1323804,38	Картометрический метод	0.10	–
20	425313,34	1323805,25	Картометрический метод	0.10	–
1	425345,53	1323812,88	Картометрический метод	0.10	–
Часть № 2					
21	425154,88	1323620,38	Картометрический метод	0.10	–
22	425122,34	1323630,50	Картометрический метод	0.10	–
23	425119,81	1323631,50	Картометрический метод	0.10	–
24	425108,63	1323635,75	Картометрический метод	0.10	–
25	425096,13	1323640,50	Картометрический метод	0.10	–
26	425091,69	1323642,13	Картометрический метод	0.10	–





Раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения  
----- Границы земельного участка  
----- Границы смежных земельных участков  
----- Границы объектов недвижимости  
----- Границы объектов недвижимости  
----- Границы объектов недвижимости

М 1:2 000

Масштаб 1: \_\_\_\_\_

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**701010503 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий**  
**Существующая**

(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	Рязанская область, Рязанский район, Екимовское СП, д. Калетинка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	32600 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

**Раздел 2**

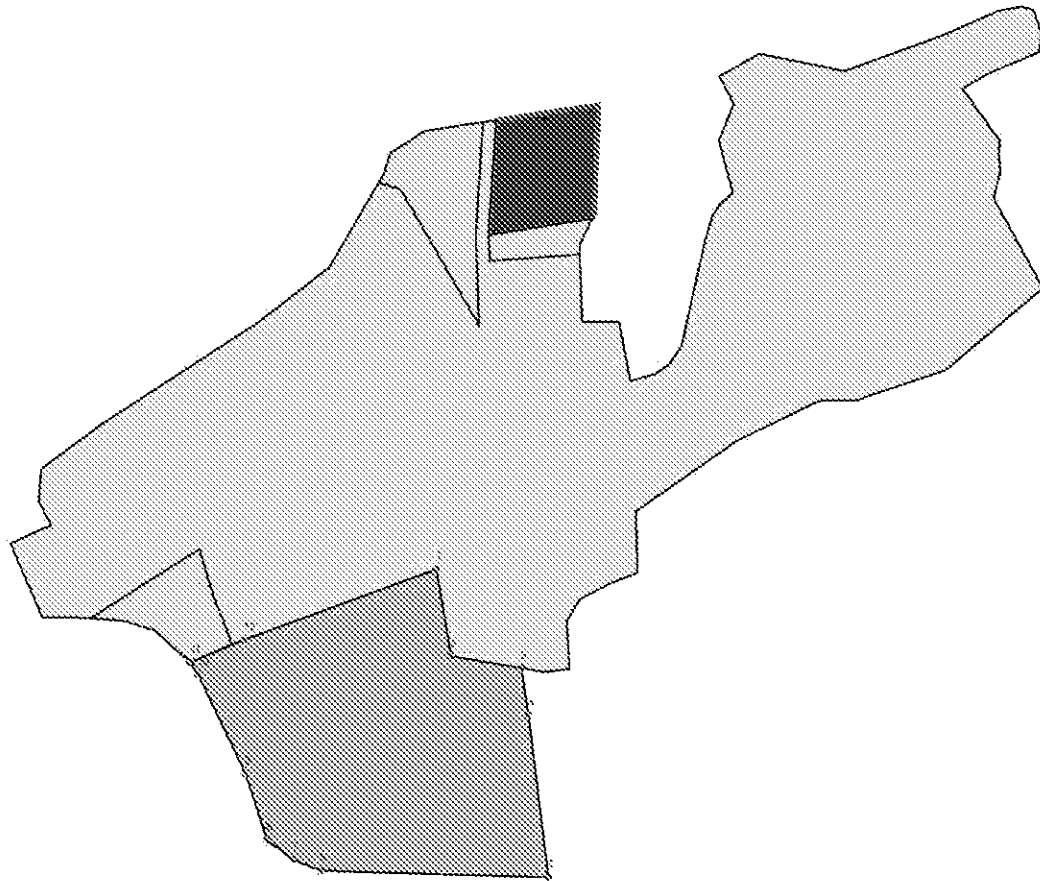
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-62 зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	425141,56	1323777,38	Картометрический метод	0.10	–
2	425083,94	1323787,25	Картометрический метод	0.10	–
3	425076,09	1323833,38	Картометрический метод	0.10	–
4	425044,91	1323838,38	Картометрический метод	0.10	–
5	424937,63	1323851,75	Картометрический метод	0.10	–
6	424942,06	1323700,75	Картометрический метод	0.10	–
7	424949,47	1323682,00	Картометрический метод	0.10	–
8	424962,50	1323665,13	Картометрический метод	0.10	–
9	425006,59	1323651,13	Картометрический метод	0.10	–



Часть № 2							
Часть № ...							

Раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----

М 1:2 000

Масштаб 1: \_\_\_\_\_

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**701010101 Зона застройки индивидуальными жилыми домами Существующая**  
(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	Рязанская область, Рязанский район, Екимовское СП, д. Лужки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	27367 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-62 зона 1</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)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	429378,41	1318020,50	Картометрический метод	0.10	–
2	429286,84	1317879,00	Картометрический метод	0.10	–
3	429298,38	1317870,88	Картометрический метод	0.10	–
4	429322,09	1317854,13	Картометрический метод	0.10	–
5	429409,66	1317800,50	Картометрический метод	0.10	–
6	429445,25	1317818,50	Картометрический метод	0.10	–
7	429466,88	1317834,75	Картометрический метод	0.10	–
8	429473,91	1317844,88	Картометрический метод	0.10	–
9	429481,25	1317894,00	Картометрический метод	0.10	–

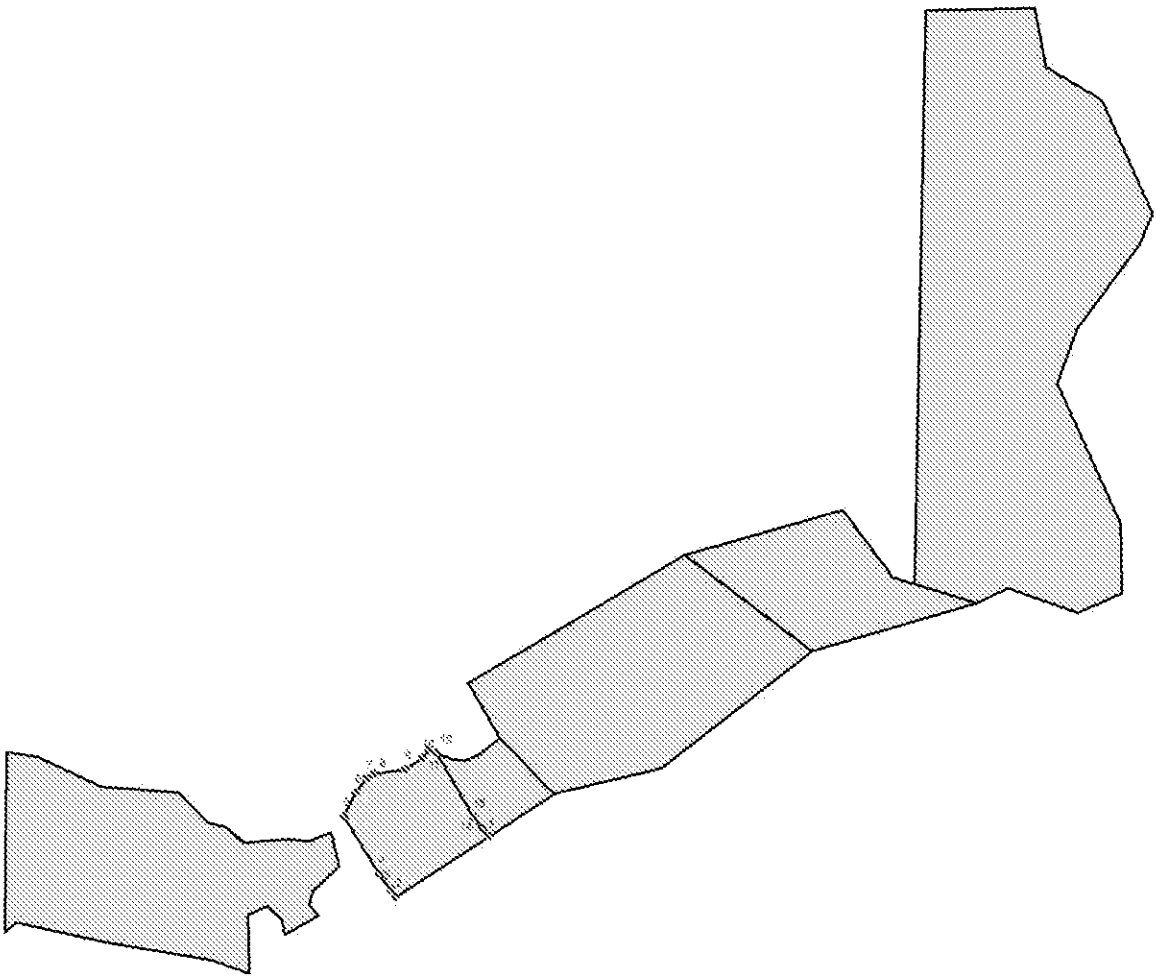


3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № 1							
Часть № 2							
Часть № ...							



Раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения  
----- Граница земельного участка  
----- Граница земельного участка  
----- Граница земельного участка  
----- Граница земельного участка  
----- Граница земельного участка

М 1:4 600

Масштаб 1: \_\_\_\_\_

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**701010601 Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) Существующая**  
(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	Рязанская область, Рязанский район, Екимовское СП, д. Лужки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	13039 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

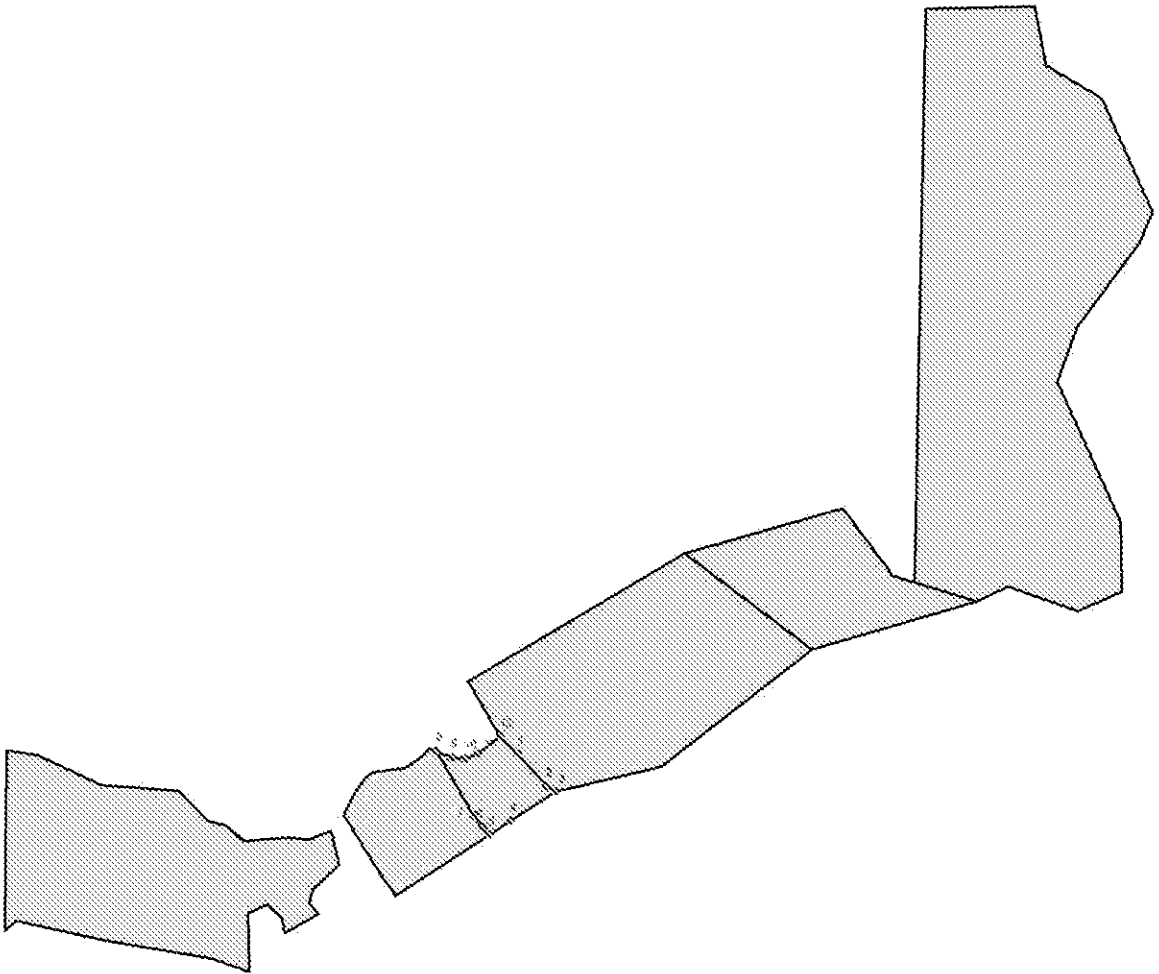
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-62 зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	429502,13	1318065,00	Картометрический метод	0.10	–
2	429453,06	1318108,88	Картометрический метод	0.10	–
3	429444,31	1318122,25	Картометрический метод	0.10	–
4	429400,22	1318054,13	Картометрический метод	0.10	–
5	429378,41	1318020,50	Картометрический метод	0.10	–
6	429389,81	1318011,50	Картометрический метод	0.10	–
7	429408,75	1317997,50	Картометрический метод	0.10	–
8	429506,91	1317941,25	Картометрический метод	0.10	–
9	429496,94	1317964,00	Картометрический метод	0.10	–



Часть № 2							
Часть № ...							

Раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----

М 1:4 600

Масштаб 1: \_\_\_\_\_

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата «\_\_\_» \_\_\_\_\_ г.  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**701010501 Зона сельскохозяйственных угодий Существующая**  
(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	Рязанская область, Рязанский район, Екимовское СП, д. Лужки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	492056 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-62 зона 1</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)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
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)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
<b>Часть № 1</b>					
1	429926,03	1318672,38	Картометрический метод	0.10	–
2	430636,69	1318686,13	Картометрический метод	0.10	–
3	430639,88	1318852,00	Картометрический метод	0.10	–
4	430550,13	1318869,13	Картометрический метод	0.10	–

5	430500,47	1318954,13	Картометрический метод	0.10	–
6	430327,69	1319031,50	Картометрический метод	0.10	–
7	430280,78	1319012,00	Картометрический метод	0.10	–
8	430151,88	1318917,13	Картометрический метод	0.10	–
9	430068,75	1318886,63	Картометрический метод	0.10	–
10	429855,03	1318982,88	Картометрический метод	0.10	–
11	429749,13	1318985,00	Картометрический метод	0.10	–
12	429719,63	1318917,50	Картометрический метод	0.10	–
13	429757,41	1318811,38	Картометрический метод	0.10	–
14	429734,38	1318764,00	Картометрический метод	0.10	–
15	429763,22	1318669,25	Картометрический метод	0.10	–
16	429861,09	1318671,13	Картометрический метод	0.10	–
1	429926,03	1318672,38	Картометрический метод	0.10	–
Часть № 2					
17	429832,03	1318404,50	Картометрический метод	0.10	–
18	429876,09	1318560,25	Картометрический метод	0.10	–
19	429773,13	1318636,63	Картометрический метод	0.10	–
20	429734,38	1318764,00	Картометрический метод	0.10	–
21	429661,09	1318513,13	Картометрический метод	0.10	–
22	429807,84	1318318,88	Картометрический метод	0.10	–
23	429829,78	1318396,38	Картометрический метод	0.10	–
17	429832,03	1318404,50	Картометрический метод	0.10	–
Часть № 3					
24	429654,41	1318059,75	Картометрический метод	0.10	–
25	429659,31	1318068,00	Картометрический метод	0.10	–

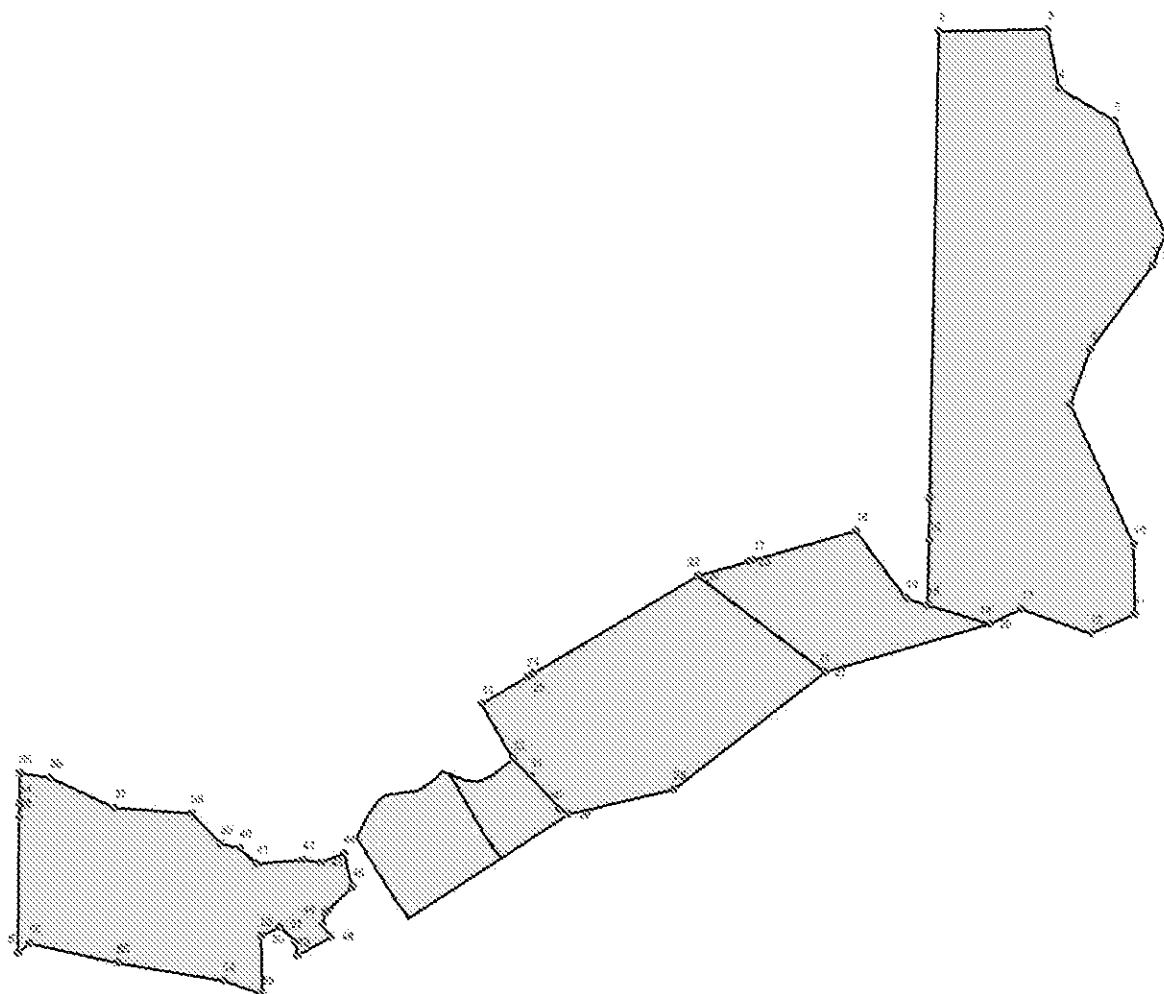
26	429807,84	1318318,88	Картометрический метод	0.10	–
27	429661,09	1318513,13	Картометрический метод	0.10	–
28	429483,13	1318283,38	Картометрический метод	0.10	–
29	429444,31	1318122,25	Картометрический метод	0.10	–
30	429453,06	1318108,88	Картометрический метод	0.10	–
31	429502,13	1318065,00	Картометрический метод	0.10	–
32	429528,50	1318038,25	Картометрический метод	0.10	–
33	429612,81	1317989,50	Картометрический метод	0.10	–
24	429654,41	1318059,75	Картометрический метод	0.10	–
Часть № 4					
34	429461,50	1317286,38	Картометрический метод	0.10	–
35	429507,66	1317286,75	Картометрический метод	0.10	–
36	429500,91	1317333,75	Картометрический метод	0.10	–
37	429454,63	1317431,38	Картометрический метод	0.10	–
38	429446,50	1317548,75	Картометрический метод	0.10	–
39	429399,94	1317593,13	Картометрический метод	0.10	–
40	429393,38	1317621,75	Картометрический метод	0.10	–
41	429370,22	1317648,13	Картометрический метод	0.10	–
42	429375,63	1317718,00	Картометрический метод	0.10	–
43	429371,31	1317745,38	Картометрический метод	0.10	–
44	429385,75	1317780,75	Картометрический метод	0.10	–
45	429333,97	1317793,25	Картометрический метод	0.10	–
46	429295,34	1317752,75	Картометрический метод	0.10	–
47	429275,75	1317748,38	Картометрический метод	0.10	–
48	429258,47	1317761,50	Картометрический метод	0.10	–





Раздел 4

План границ объекта



- Условные обозначения
- Граница земельного участка
  - Граница смежного участка
  - Граница водного объекта
  - Граница территории общего пользования
  - Граница территории государственного назначения

М 1:4 600

Масштаб 1: \_\_\_\_\_

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**701010101 Зона застройки индивидуальными жилыми домами Существующая**  
(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	Рязанская область, Рязанский район, Екимовское СП, д. Матюнино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	101922 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-62 зона 1</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)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	430745,47	1319315,50	Картометрический метод	0.10	–
2	430705,66	1319332,88	Картометрический метод	0.10	–
3	430712,69	1319359,00	Картометрический метод	0.10	–
4	430610,63	1319400,38	Картометрический метод	0.10	–
5	430577,66	1319404,13	Картометрический метод	0.10	–
6	430534,47	1319337,13	Картометрический метод	0.10	–
7	430511,19	1319299,75	Картометрический метод	0.10	–
8	430492,22	1319280,00	Картометрический метод	0.10	–
9	430485,88	1319271,75	Картометрический метод	0.10	–

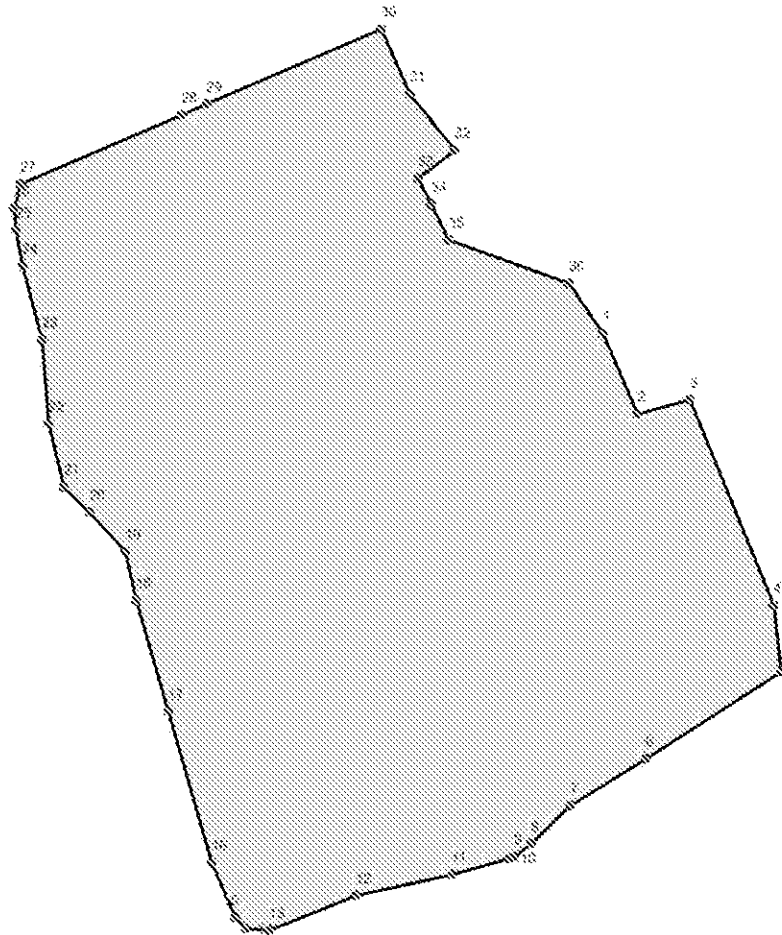
10	430485,00	1319268,63	Картометрический метод	0.10	–
11	430477,03	1319240,63	Картометрический метод	0.10	–
12	430466,63	1319193,00	Картометрический метод	0.10	–
13	430449,41	1319149,88	Картометрический метод	0.10	–
14	430450,38	1319138,38	Картометрический метод	0.10	–
15	430455,56	1319133,13	Картометрический метод	0.10	–
16	430482,69	1319121,50	Картометрический метод	0.10	–
17	430557,84	1319100,00	Картометрический метод	0.10	–
18	430613,19	1319084,00	Картометрический метод	0.10	–
19	430637,19	1319078,63	Картометрический метод	0.10	–
20	430656,94	1319060,75	Картометрический метод	0.10	–
21	430669,41	1319048,13	Картометрический метод	0.10	–
22	430700,75	1319040,50	Картометрический метод	0.10	–
23	430742,59	1319037,13	Картометрический метод	0.10	–
24	430779,13	1319027,38	Картометрический метод	0.10	–
25	430796,88	1319024,13	Картометрический метод	0.10	–
26	430807,81	1319023,38	Картометрический метод	0.10	–
27	430819,84	1319026,50	Картометрический метод	0.10	–
28	430854,19	1319106,38	Картометрический метод	0.10	–
29	430859,56	1319118,88	Картометрический метод	0.10	–
30	430896,81	1319205,63	Картометрический метод	0.10	–
31	430864,53	1319220,00	Картометрический метод	0.10	–
32	430836,56	1319242,13	Картометрический метод	0.10	–
33	430822,56	1319223,88	Картометрический метод	0.10	–



Часть № 2							
Часть № ...							

Раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----

М 1:1 500

Масштаб 1: \_\_\_\_\_

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**701010101 Зона застройки индивидуальными жилыми домами Существующая**  
(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	Рязанская область, Рязанский район, Екимовское СП, д. Писцово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	176675 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-62 зона 1</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)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
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)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
<b>Часть № 1</b>					
1	425521,31	1321424,38	Картометрический метод	0.10	–
2	425423,47	1321695,63	Картометрический метод	0.10	–
3	425427,38	1321699,38	Картометрический метод	0.10	–
4	425406,88	1321742,13	Картометрический метод	0.10	–



5	425401,84	1321755,63	Картометрический метод	0.10	–
6	425301,03	1321716,50	Картометрический метод	0.10	–
7	425303,25	1321705,50	Картометрический метод	0.10	–
8	425306,09	1321695,63	Картометрический метод	0.10	–
9	425312,03	1321665,00	Картометрический метод	0.10	–
10	425316,97	1321623,38	Картометрический метод	0.10	–
11	425330,28	1321489,88	Картометрический метод	0.10	–
12	425331,50	1321477,50	Картометрический метод	0.10	–
13	425339,34	1321362,88	Картометрический метод	0.10	–
14	425317,78	1321301,00	Картометрический метод	0.10	–
15	425302,34	1321271,25	Картометрический метод	0.10	–
16	425266,31	1321213,13	Картометрический метод	0.10	–
17	425265,28	1321199,88	Картометрический метод	0.10	–
18	425267,97	1321166,38	Картометрический метод	0.10	–
19	425277,47	1321133,25	Картометрический метод	0.10	–
20	425292,72	1321092,13	Картометрический метод	0.10	–
21	425305,16	1321041,38	Картометрический метод	0.10	–
22	425318,97	1321051,63	Картометрический метод	0.10	–
23	425326,34	1321034,50	Картометрический метод	0.10	–
24	425329,38	1321029,13	Картометрический метод	0.10	–
25	425358,50	1321044,13	Картометрический метод	0.10	–
26	425365,97	1321144,88	Картометрический метод	0.10	–
27	425439,34	1321263,63	Картометрический метод	0.10	–
1	425521,31	1321424,38	Картометрический метод	0.10	–
Часть № 2					

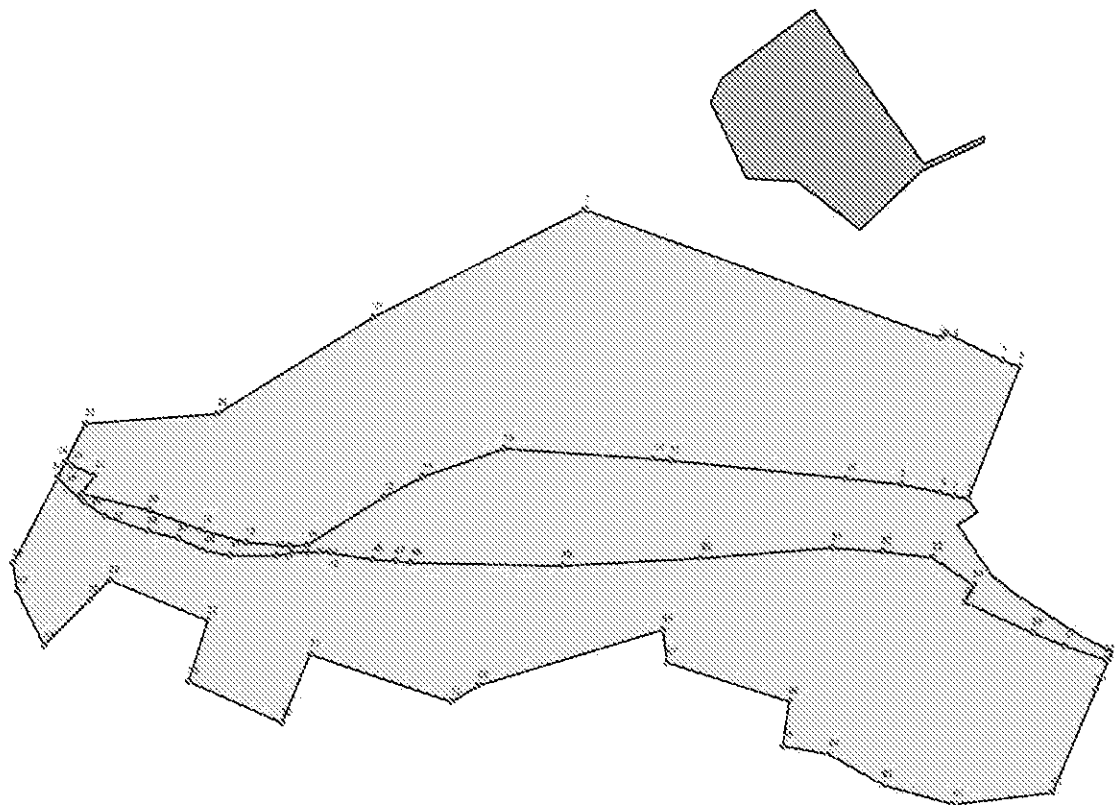
28	425208,38	1321137,13	Картометрический метод	0.10	–
29	425239,19	1321062,38	Картометрический метод	0.10	–
30	425223,69	1321046,88	Картометрический метод	0.10	–
31	425189,28	1321013,00	Картометрический метод	0.10	–
32	425230,78	1320992,50	Картометрический метод	0.10	–
33	425251,97	1320989,38	Картометрический метод	0.10	–
34	425317,75	1321023,13	Картометрический метод	0.10	–
35	425317,31	1321023,63	Картометрический метод	0.10	–
36	425299,44	1321042,38	Картометрический метод	0.10	–
37	425288,09	1321059,63	Картометрический метод	0.10	–
38	425276,59	1321091,63	Картометрический метод	0.10	–
39	425271,00	1321114,88	Картометрический метод	0.10	–
40	425262,00	1321134,88	Картометрический метод	0.10	–
41	425258,13	1321155,00	Картометрический метод	0.10	–
42	425258,06	1321190,50	Картометрический метод	0.10	–
43	425260,34	1321202,25	Картометрический метод	0.10	–
44	425260,56	1321222,75	Картометрический метод	0.10	–
45	425260,38	1321229,63	Картометрический метод	0.10	–
46	425254,88	1321263,00	Картометрический метод	0.10	–
47	425253,50	1321280,13	Картометрический метод	0.10	–
48	425252,41	1321292,50	Картометрический метод	0.10	–
49	425250,13	1321407,00	Картометрический метод	0.10	–
50	425256,09	1321513,38	Картометрический метод	0.10	–
51	425263,75	1321612,50	Картометрический метод	0.10	–

52	425260,97	1321650,88	Картометрический метод	0.10	–
53	425256,56	1321689,13	Картометрический метод	0.10	–
54	425235,44	1321720,75	Картометрический метод	0.10	–
55	425222,66	1321713,50	Картометрический метод	0.10	–
56	425199,19	1321765,50	Картометрический метод	0.10	–
57	425189,13	1321790,25	Картометрический метод	0.10	–
58	425178,72	1321820,50	Картометрический метод	0.10	–
59	425177,91	1321823,25	Картометрический метод	0.10	–
60	425156,00	1321813,88	Картометрический метод	0.10	–
61	425077,53	1321780,50	Картометрический метод	0.10	–
62	425068,56	1321705,00	Картометрический метод	0.10	–
63	425083,31	1321651,00	Картометрический метод	0.10	–
64	425106,94	1321610,38	Картометрический метод	0.10	–
65	425113,09	1321575,25	Картометрический метод	0.10	–
66	425146,81	1321580,00	Картометрический метод	0.10	–
67	425176,44	1321487,38	Картометрический метод	0.10	–
68	425201,50	1321483,63	Картометрический метод	0.10	–
69	425159,16	1321343,50	Картометрический метод	0.10	–
70	425146,34	1321323,00	Картометрический метод	0.10	–
71	425182,84	1321215,13	Картометрический метод	0.10	–
72	425130,38	1321193,75	Картометрический метод	0.10	–
73	425161,94	1321122,75	Картометрический метод	0.10	–
28	425208,38	1321137,13	Картометрический метод	0.10	–



Раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения  
----- Границы земельного участка  
----- Границы смежных земельных участков  
----- Границы объектов недвижимости  
----- Границы объектов недвижимости  
----- Границы объектов недвижимости

М 1:2 300

Масштаб 1: \_\_\_\_\_

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**701010601 Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) Существующая**  
(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	Рязанская область, Рязанский район, Екимовское СП, д. Писцово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	36804 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-62 зона 1</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	425301,03	1321716,50	Картометрический метод	0.10	–
2	425290,63	1321723,38	Картометрический метод	0.10	–
3	425281,28	1321708,38	Картометрический метод	0.10	–
4	425244,13	1321733,50	Картометрический метод	0.10	–
5	425231,81	1321747,88	Картометрический метод	0.10	–
6	425196,81	1321802,38	Картометрический метод	0.10	–
7	425184,75	1321826,13	Картометрический метод	0.10	–
8	425181,16	1321824,63	Картометрический метод	0.10	–
9	425177,91	1321823,25	Картометрический метод	0.10	–

10	425178,72	1321820,50	Картометрический метод	0.10	–
11	425189,13	1321790,25	Картометрический метод	0.10	–
12	425199,19	1321765,50	Картометрический метод	0.10	–
13	425222,66	1321713,50	Картометрический метод	0.10	–
14	425235,44	1321720,75	Картометрический метод	0.10	–
15	425256,56	1321689,13	Картометрический метод	0.10	–
16	425260,97	1321650,88	Картометрический метод	0.10	–
17	425263,75	1321612,50	Картометрический метод	0.10	–
18	425256,09	1321513,38	Картометрический метод	0.10	–
19	425250,13	1321407,00	Картометрический метод	0.10	–
20	425252,41	1321292,50	Картометрический метод	0.10	–
21	425253,50	1321280,13	Картометрический метод	0.10	–
22	425254,88	1321263,00	Картометрический метод	0.10	–
23	425260,38	1321229,63	Картометрический метод	0.10	–
24	425260,56	1321222,75	Картометрический метод	0.10	–
25	425260,34	1321202,25	Картометрический метод	0.10	–
26	425258,06	1321190,50	Картометрический метод	0.10	–
27	425258,13	1321155,00	Картометрический метод	0.10	–
28	425262,00	1321134,88	Картометрический метод	0.10	–
29	425271,00	1321114,88	Картометрический метод	0.10	–
30	425276,59	1321091,63	Картометрический метод	0.10	–
31	425288,09	1321059,63	Картометрический метод	0.10	–
32	425299,44	1321042,38	Картометрический метод	0.10	–
33	425317,75	1321023,13	Картометрический метод	0.10	–

34	425329,38	1321029,13	Картометрический метод	0.10	–
35	425326,34	1321034,50	Картометрический метод	0.10	–
36	425318,97	1321051,63	Картометрический метод	0.10	–
37	425305,16	1321041,38	Картометрический метод	0.10	–
38	425292,72	1321092,13	Картометрический метод	0.10	–
39	425277,47	1321133,25	Картометрический метод	0.10	–
40	425267,97	1321166,38	Картометрический метод	0.10	–
41	425265,28	1321199,88	Картометрический метод	0.10	–
42	425266,31	1321213,13	Картометрический метод	0.10	–
43	425302,34	1321271,25	Картометрический метод	0.10	–
44	425317,78	1321301,00	Картометрический метод	0.10	–
45	425339,34	1321362,88	Картометрический метод	0.10	–
46	425331,50	1321477,50	Картометрический метод	0.10	–
47	425330,28	1321489,88	Картометрический метод	0.10	–
48	425316,97	1321623,38	Картометрический метод	0.10	–
49	425312,03	1321665,00	Картометрический метод	0.10	–
50	425306,09	1321695,63	Картометрический метод	0.10	–
51	425303,25	1321705,50	Картометрический метод	0.10	–
1	425301,03	1321716,50	Картометрический метод	0.10	–

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

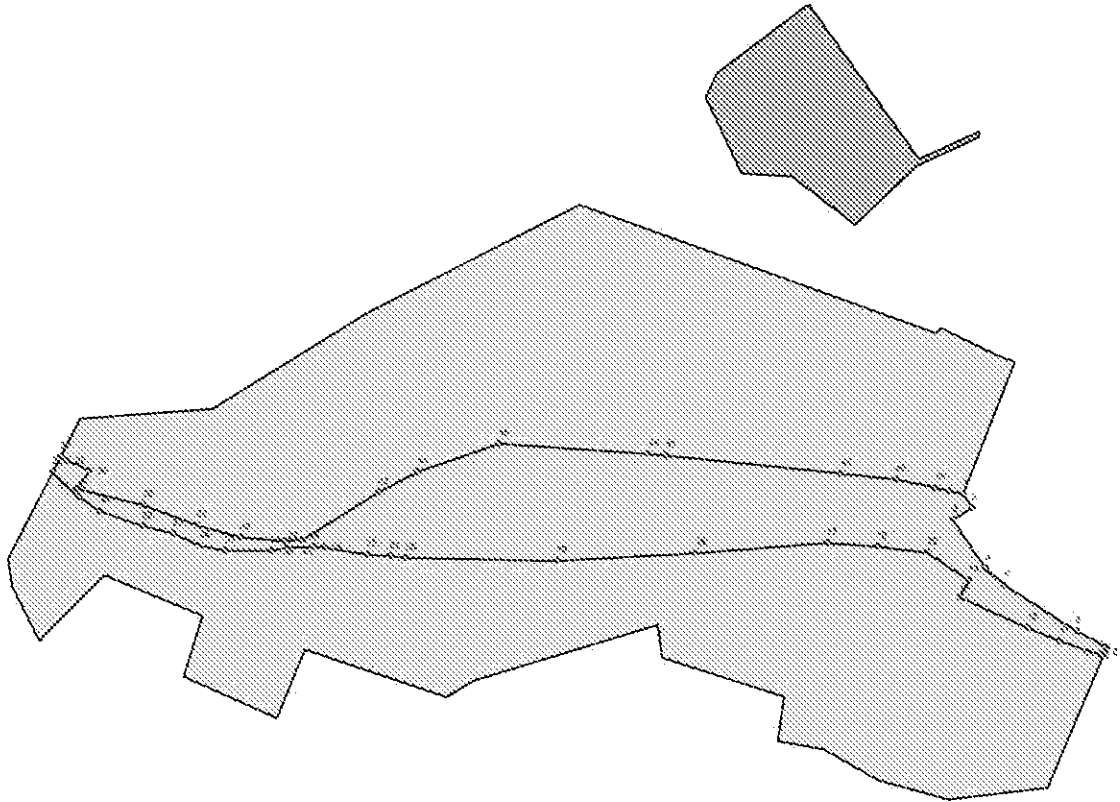
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					





Раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения  
----- Границы смежных объектов  
----- Границы смежных объектов  
----- Границы смежных объектов  
----- Границы смежных объектов  
----- Границы смежных объектов

М 1:2 300

Масштаб 1: \_\_\_\_\_

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**701010503 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий**  
**Существующая**

(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	Рязанская область, Рязанский район, Екимовское СП, д. Писцово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	14829 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

**Раздел 2**

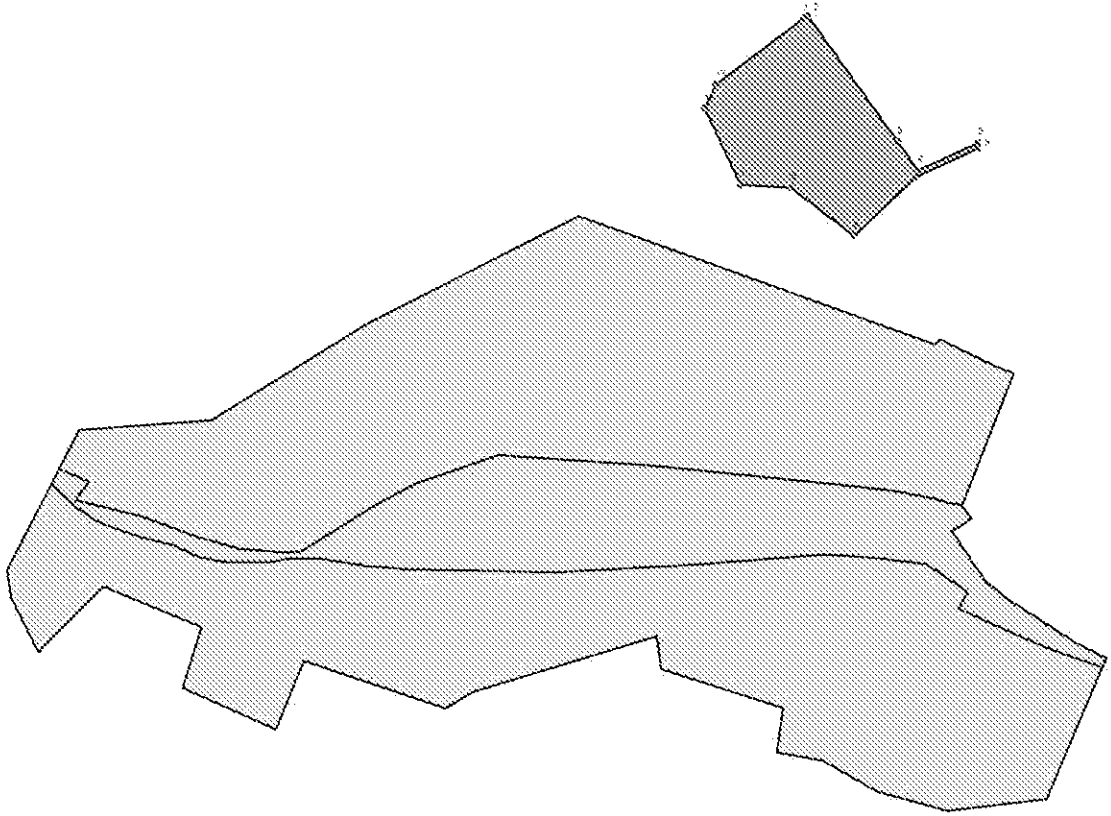
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-62 зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	425671,56	1321595,63	Картометрический метод	0.10	–
2	425673,81	1321598,88	Картометрический метод	0.10	–
3	425577,84	1321667,13	Картометрический метод	0.10	–
4	425556,16	1321682,75	Картометрический метод	0.10	–
5	425577,16	1321728,38	Картометрический метод	0.10	–
6	425572,75	1321728,38	Картометрический метод	0.10	–
7	425551,06	1321681,25	Картометрический метод	0.10	–
8	425506,31	1321634,13	Картометрический метод	0.10	–
9	425542,78	1321586,00	Картометрический метод	0.10	–



Часть № 2							
Часть № ...							

Раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----

М 1:2 300

Масштаб 1: \_\_\_\_\_

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**701010101 Зона застройки индивидуальными жилыми домами Существующая**  
(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	Рязанская область, Рязанский район, Екимовское СП, д. Радюкино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1172293 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-62 зона 1</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)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	423842,13	1324219,13	Картометрический метод	0.10	–
2	423766,84	1324223,50	Картометрический метод	0.10	–
3	423758,50	1324221,50	Картометрический метод	0.10	–
4	423752,53	1324216,63	Картометрический метод	0.10	–
5	423736,19	1324180,00	Картометрический метод	0.10	–
6	423722,19	1324161,50	Картометрический метод	0.10	–
7	423714,81	1324155,50	Картометрический метод	0.10	–
8	423704,91	1324155,63	Картометрический метод	0.10	–
9	423608,44	1324166,63	Картометрический метод	0.10	–

10	423601,72	1324165,38	Картометрический метод	0.10	–
11	423576,88	1324160,75	Картометрический метод	0.10	–
12	423550,38	1324143,25	Картометрический метод	0.10	–
13	423504,47	1324092,38	Картометрический метод	0.10	–
14	423432,13	1324002,00	Картометрический метод	0.10	–
15	423326,59	1323866,88	Картометрический метод	0.10	–
16	423309,31	1323827,63	Картометрический метод	0.10	–
17	423281,78	1323735,00	Картометрический метод	0.10	–
18	423284,88	1323717,00	Картометрический метод	0.10	–
19	423349,84	1323686,88	Картометрический метод	0.10	–
20	423386,44	1323664,88	Картометрический метод	0.10	–
21	423385,66	1323652,00	Картометрический метод	0.10	–
22	423383,63	1323645,38	Картометрический метод	0.10	–
23	423379,28	1323640,25	Картометрический метод	0.10	–
24	423379,06	1323609,63	Картометрический метод	0.10	–
25	423392,63	1323609,50	Картометрический метод	0.10	–
26	423393,41	1323609,50	Картометрический метод	0.10	–
27	423409,66	1323609,38	Картометрический метод	0.10	–
28	423417,44	1323609,25	Картометрический метод	0.10	–
29	423416,50	1323626,75	Картометрический метод	0.10	–
30	423469,59	1323619,63	Картометрический метод	0.10	–
31	423473,75	1323619,13	Картометрический метод	0.10	–
32	423528,19	1323611,75	Картометрический метод	0.10	–
33	423531,72	1323642,38	Картометрический метод	0.10	–



34	423546,03	1323650,00	Картометрический метод	0.10	–
35	423574,75	1323679,25	Картометрический метод	0.10	–
36	423587,00	1323702,13	Картометрический метод	0.10	–
37	423590,41	1323719,63	Картометрический метод	0.10	–
38	423586,19	1323744,75	Картометрический метод	0.10	–
39	423578,47	1323752,25	Картометрический метод	0.10	–
40	423588,88	1323778,88	Картометрический метод	0.10	–
41	423598,56	1323785,13	Картометрический метод	0.10	–
42	423622,78	1323797,00	Картометрический метод	0.10	–
43	423633,88	1323827,38	Картометрический метод	0.10	–
44	423647,09	1323838,50	Картометрический метод	0.10	–
45	423656,53	1323842,25	Картометрический метод	0.10	–
46	423673,38	1323834,63	Картометрический метод	0.10	–
47	423688,38	1323834,50	Картометрический метод	0.10	–
48	423699,72	1323843,75	Картометрический метод	0.10	–
49	423741,66	1323931,50	Картометрический метод	0.10	–
50	423779,50	1323976,13	Картометрический метод	0.10	–
51	423798,56	1324015,25	Картометрический метод	0.10	–
52	423801,09	1324055,50	Картометрический метод	0.10	–
53	423794,28	1324066,63	Картометрический метод	0.10	–
54	423810,84	1324137,25	Картометрический метод	0.10	–
55	423824,84	1324187,38	Картометрический метод	0.10	–
56	423835,72	1324207,38	Картометрический метод	0.10	–
57	423837,59	1324210,75	Картометрический метод	0.10	–

1	423842,13	1324219,13	Картометрический метод	0.10	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
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 № 1					
Часть № 2					
Часть № ...					

Раздел 3

<b>Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта</b>							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № 1							
Часть № 2							
Часть № ...							

Раздел 4

План границ объекта



- Условные обозначения
- Граница земельного участка
  - Граница смежного земельного участка
  - Граница смежного земельного участка
  - Граница смежного земельного участка
  - Граница смежного земельного участка

М 1:2 000

Масштаб 1: \_\_\_\_\_

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**701010101 Зона застройки индивидуальными жилыми домами Существующая**  
(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	Рязанская область, Рязанский район, Екимовское СП, д. Рожок
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1572502 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-62 зона 1</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
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
<b>Часть № 1</b>					
1	429903,47	1321024,38	Картометрический метод	0.10	–
2	429885,94	1321046,25	Картометрический метод	0.10	–
3	429882,75	1321050,13	Картометрический метод	0.10	–
4	429859,13	1321037,63	Картометрический метод	0.10	–

5	429814,28	1321005,50	Картометрический метод	0.10	–
6	429812,44	1321008,25	Картометрический метод	0.10	–
7	429773,03	1320980,25	Картометрический метод	0.10	–
8	429775,50	1320976,88	Картометрический метод	0.10	–
9	429775,63	1320957,13	Картометрический метод	0.10	–
10	429789,47	1320947,88	Картометрический метод	0.10	–
11	429803,97	1320948,75	Картометрический метод	0.10	–
12	429826,09	1320963,88	Картометрический метод	0.10	–
13	429837,16	1320971,25	Картометрический метод	0.10	–
14	429850,97	1320980,63	Картометрический метод	0.10	–
15	429844,34	1320989,50	Картометрический метод	0.10	–
16	429876,25	1321008,00	Картометрический метод	0.10	–
1	429903,47	1321024,38	Картометрический метод	0.10	–
Часть № 2					
17	429983,22	1321045,13	Картометрический метод	0.10	–
18	430003,44	1321064,13	Картометрический метод	0.10	–
19	430018,59	1321094,88	Картометрический метод	0.10	–
20	430023,69	1321098,63	Картометрический метод	0.10	–
21	430023,78	1321099,75	Картометрический метод	0.10	–
22	430024,00	1321101,00	Картометрический метод	0.10	–
23	430028,69	1321104,50	Картометрический метод	0.10	–
24	430045,81	1321117,63	Картометрический метод	0.10	–
25	430030,13	1321142,13	Картометрический метод	0.10	–
26	430011,75	1321131,13	Картометрический метод	0.10	–
27	429985,50	1321115,25	Картометрический метод	0.10	–

28	429976,75	1321110,00	Картометрический метод	0.10	–
29	429976,41	1321110,50	Картометрический метод	0.10	–
30	429973,34	1321108,25	Картометрический метод	0.10	–
31	429947,13	1321093,00	Картометрический метод	0.10	–
32	429933,97	1321084,50	Картометрический метод	0.10	–
33	429927,31	1321079,63	Картометрический метод	0.10	–
34	429926,09	1321078,00	Картометрический метод	0.10	–
35	429923,06	1321052,38	Картометрический метод	0.10	–
36	429923,13	1321043,25	Картометрический метод	0.10	–
37	429920,75	1321025,88	Картометрический метод	0.10	–
38	429928,63	1321009,25	Картометрический метод	0.10	–
39	429960,94	1321030,00	Картометрический метод	0.10	–
40	429962,28	1321028,25	Картометрический метод	0.10	–
41	429971,38	1321035,63	Картометрический метод	0.10	–
17	429983,22	1321045,13	Картометрический метод	0.10	–
Часть № 3					
42	430217,47	1321220,38	Картометрический метод	0.10	–
43	430210,59	1321249,13	Картометрический метод	0.10	–
44	430192,75	1321239,75	Картометрический метод	0.10	–
45	430174,25	1321228,13	Картометрический метод	0.10	–
46	430143,63	1321209,75	Картометрический метод	0.10	–
47	430117,25	1321193,50	Картометрический метод	0.10	–
48	430087,16	1321174,00	Картометрический метод	0.10	–
49	430103,38	1321145,63	Картометрический метод	0.10	–
50	430112,19	1321150,50	Картометрический метод	0.10	–

51	430114,41	1321146,75	Картометрический метод	0.10	–
52	430119,13	1321149,88	Картометрический метод	0.10	–
53	430137,56	1321161,50	Картометрический метод	0.10	–
54	430165,84	1321178,50	Картометрический метод	0.10	–
55	430169,31	1321180,63	Картометрический метод	0.10	–
56	430176,91	1321172,00	Картометрический метод	0.10	–
57	430193,16	1321179,75	Картометрический метод	0.10	–
58	430188,22	1321190,00	Картометрический метод	0.10	–
59	430195,66	1321193,38	Картометрический метод	0.10	–
60	430208,75	1321197,25	Картометрический метод	0.10	–
61	430216,16	1321199,00	Картометрический метод	0.10	–
62	430215,69	1321201,25	Картометрический метод	0.10	–
63	430217,53	1321211,25	Картометрический метод	0.10	–
42	430217,47	1321220,38	Картометрический метод	0.10	–
Часть № 4					
64	429980,06	1320973,88	Картометрический метод	0.10	–
65	429959,78	1320964,38	Картометрический метод	0.10	–
66	429942,63	1320955,25	Картометрический метод	0.10	–
67	429915,06	1320942,50	Картометрический метод	0.10	–
68	429918,84	1320930,88	Картометрический метод	0.10	–
69	429911,00	1320928,00	Картометрический метод	0.10	–
70	429819,06	1320893,25	Картометрический метод	0.10	–
71	429768,31	1320867,50	Картометрический метод	0.10	–
72	429769,22	1320862,13	Картометрический метод	0.10	–
73	429769,22	1320862,13	Картометрический метод	0.10	–

74	429769,22	1320862,13	Картометрический метод	0.10	–
75	429805,38	1320819,50	Картометрический метод	0.10	–
76	429820,31	1320813,63	Картометрический метод	0.10	–
77	429856,56	1320816,13	Картометрический метод	0.10	–
78	429905,78	1320808,75	Картометрический метод	0.10	–
79	429950,88	1320804,38	Картометрический метод	0.10	–
80	429957,28	1320802,13	Картометрический метод	0.10	–
81	429969,59	1320804,00	Картометрический метод	0.10	–
82	429993,75	1320813,25	Картометрический метод	0.10	–
83	430011,88	1320819,00	Картометрический метод	0.10	–
84	430035,44	1320825,88	Картометрический метод	0.10	–
85	430065,84	1320848,25	Картометрический метод	0.10	–
86	430068,59	1320849,63	Картометрический метод	0.10	–
87	430075,66	1320853,38	Картометрический метод	0.10	–
88	430068,63	1320878,13	Картометрический метод	0.10	–
89	430063,75	1320910,63	Картометрический метод	0.10	–
90	430045,09	1320975,00	Картометрический метод	0.10	–
91	430043,34	1320980,25	Картометрический метод	0.10	–
92	430033,72	1320977,25	Картометрический метод	0.10	–
93	429986,38	1320957,75	Картометрический метод	0.10	–
64	429980,06	1320973,88	Картометрический метод	0.10	–
Часть № 5					
94	430303,69	1320957,25	Картометрический метод	0.10	–
95	430152,38	1321043,63	Картометрический метод	0.10	–
96	430123,06	1320996,25	Картометрический метод	0.10	–



97	430134,81	1320947,25	Картометрический метод	0.10	–
98	430144,81	1320928,50	Картометрический метод	0.10	–
99	430154,84	1320898,00	Картометрический метод	0.10	–
100	430154,69	1320877,13	Картометрический метод	0.10	–
101	430153,63	1320863,50	Картометрический метод	0.10	–
102	430254,09	1320900,50	Картометрический метод	0.10	–
103	430262,16	1320909,00	Картометрический метод	0.10	–
104	430293,78	1320942,88	Картометрический метод	0.10	–
94	430303,69	1320957,25	Картометрический метод	0.10	–
Часть № 6					
105	430625,38	1320898,13	Картометрический метод	0.10	–
106	430605,94	1320924,00	Картометрический метод	0.10	–
107	430608,56	1320925,75	Картометрический метод	0.10	–
108	430636,22	1320943,13	Картометрический метод	0.10	–
109	430603,97	1320976,00	Картометрический метод	0.10	–
110	430548,03	1321033,00	Картометрический метод	0.10	–
111	430485,63	1321112,88	Картометрический метод	0.10	–
112	430481,63	1321108,38	Картометрический метод	0.10	–
113	430471,28	1321104,88	Картометрический метод	0.10	–
114	430449,88	1321096,88	Картометрический метод	0.10	–
115	430430,09	1321085,75	Картометрический метод	0.10	–
116	430420,41	1321077,25	Картометрический метод	0.10	–
117	430419,13	1321073,63	Картометрический метод	0.10	–
118	430419,00	1321071,63	Картометрический метод	0.10	–
119	430421,66	1321069,50	Картометрический метод	0.10	–

120	430400,78	1321060,63	Картометрический метод	0.10	–
121	430388,44	1321055,63	Картометрический метод	0.10	–
122	430367,00	1321033,50	Картометрический метод	0.10	–
123	430336,25	1321007,38	Картометрический метод	0.10	–
124	430338,22	1321002,25	Картометрический метод	0.10	–
125	430353,19	1320973,25	Картометрический метод	0.10	–
126	430414,00	1320874,75	Картометрический метод	0.10	–
127	430433,63	1320862,75	Картометрический метод	0.10	–
128	430452,94	1320845,50	Картометрический метод	0.10	–
129	430489,19	1320803,50	Картометрический метод	0.10	–
130	430498,97	1320790,75	Картометрический метод	0.10	–
131	430507,44	1320784,13	Картометрический метод	0.10	–
132	430521,19	1320775,13	Картометрический метод	0.10	–
133	430535,88	1320769,75	Картометрический метод	0.10	–
134	430570,69	1320756,88	Картометрический метод	0.10	–
135	430587,88	1320745,25	Картометрический метод	0.10	–
136	430619,63	1320717,25	Картометрический метод	0.10	–
137	430657,94	1320692,88	Картометрический метод	0.10	–
138	430746,44	1320636,75	Картометрический метод	0.10	–
139	430770,19	1320656,88	Картометрический метод	0.10	–
140	430774,53	1320660,50	Картометрический метод	0.10	–
141	430682,88	1320783,63	Картометрический метод	0.10	–
142	430676,16	1320797,25	Картометрический метод	0.10	–
143	430651,13	1320848,00	Картометрический метод	0.10	–

144	430644,50	1320861,38	Картометрический метод	0.10	–
105	430625,38	1320898,13	Картометрический метод	0.10	–
Часть № 7					
145	430640,16	1321243,25	Картометрический метод	0.10	–
146	430566,53	1321249,13	Картометрический метод	0.10	–
147	430510,03	1321252,50	Картометрический метод	0.10	–
148	430490,56	1321253,38	Картометрический метод	0.10	–
149	430489,00	1321302,50	Картометрический метод	0.10	–
150	430482,94	1321301,88	Картометрический метод	0.10	–
151	430458,66	1321299,25	Картометрический метод	0.10	–
152	430440,06	1321297,38	Картометрический метод	0.10	–
153	430424,25	1321294,88	Картометрический метод	0.10	–
154	430335,31	1321278,50	Картометрический метод	0.10	–
155	430335,75	1321275,63	Картометрический метод	0.10	–
156	430339,97	1321244,50	Картометрический метод	0.10	–
157	430286,13	1321235,75	Картометрический метод	0.10	–
158	430251,25	1321230,00	Картометрический метод	0.10	–
159	430260,91	1321226,88	Картометрический метод	0.10	–
160	430268,06	1321221,38	Картометрический метод	0.10	–
161	430274,56	1321212,00	Картометрический метод	0.10	–
162	430278,94	1321202,88	Картометрический метод	0.10	–
163	430282,38	1321183,75	Картометрический метод	0.10	–
164	430378,31	1321184,25	Картометрический метод	0.10	–
165	430381,25	1321184,88	Картометрический метод	0.10	–
166	430380,84	1321188,25	Картометрический метод	0.10	–

167	430380,28	1321191,75	Картометрический метод	0.10	–
168	430378,63	1321202,13	Картометрический метод	0.10	–
169	430376,94	1321235,25	Картометрический метод	0.10	–
170	430409,56	1321238,50	Картометрический метод	0.10	–
171	430417,94	1321219,25	Картометрический метод	0.10	–
172	430426,91	1321173,00	Картометрический метод	0.10	–
173	430448,88	1321172,88	Картометрический метод	0.10	–
174	430481,47	1321178,25	Картометрический метод	0.10	–
175	430485,78	1321177,63	Картометрический метод	0.10	–
176	430479,00	1321157,13	Картометрический метод	0.10	–
177	430497,63	1321151,00	Картометрический метод	0.10	–
178	430518,91	1321149,63	Картометрический метод	0.10	–
179	430536,66	1321148,38	Картометрический метод	0.10	–
180	430539,25	1321148,13	Картометрический метод	0.10	–
181	430537,00	1321137,38	Картометрический метод	0.10	–
182	430560,69	1321129,63	Картометрический метод	0.10	–
183	430608,81	1321107,75	Картометрический метод	0.10	–
184	430609,72	1321113,00	Картометрический метод	0.10	–
185	430593,22	1321127,25	Картометрический метод	0.10	–
186	430624,25	1321215,63	Картометрический метод	0.10	–
187	430629,84	1321237,75	Картометрический метод	0.10	–
188	430630,47	1321240,25	Картометрический метод	0.10	–
189	430640,13	1321239,25	Картометрический метод	0.10	–
145	430640,16	1321243,25	Картометрический метод	0.10	–
Часть № 8					

190	430590,50	1321411,13	Картометрический метод	0.10	–
191	430561,63	1321460,50	Картометрический метод	0.10	–
192	430552,56	1321471,50	Картометрический метод	0.10	–
193	430544,13	1321481,75	Картометрический метод	0.10	–
194	430542,66	1321483,50	Картометрический метод	0.10	–
195	430508,22	1321516,63	Картометрический метод	0.10	–
196	430484,72	1321534,13	Картометрический метод	0.10	–
197	430465,22	1321544,00	Картометрический метод	0.10	–
198	430455,44	1321548,88	Картометрический метод	0.10	–
199	430451,63	1321550,88	Картометрический метод	0.10	–
200	430388,59	1321580,25	Картометрический метод	0.10	–
201	430378,22	1321585,13	Картометрический метод	0.10	–
202	430377,22	1321585,63	Картометрический метод	0.10	–
203	430282,97	1321530,38	Картометрический метод	0.10	–
204	430231,19	1321500,13	Картометрический метод	0.10	–
205	430216,47	1321491,50	Картометрический метод	0.10	–
206	430186,41	1321495,38	Картометрический метод	0.10	–
207	430180,25	1321496,50	Картометрический метод	0.10	–
208	430171,22	1321491,25	Картометрический метод	0.10	–
209	430148,34	1321429,25	Картометрический метод	0.10	–
210	430015,75	1321336,88	Картометрический метод	0.10	–
211	430028,44	1321360,00	Картометрический метод	0.10	–
212	430040,16	1321377,13	Картометрический метод	0.10	–
213	430073,75	1321414,38	Картометрический метод	0.10	–

214	430106,63	1321453,75	Картометрический метод	0.10	–
215	430121,00	1321463,88	Картометрический метод	0.10	–
216	430127,19	1321466,63	Картометрический метод	0.10	–
217	430117,34	1321471,38	Картометрический метод	0.10	–
218	430107,84	1321475,63	Картометрический метод	0.10	–
219	430082,97	1321475,75	Картометрический метод	0.10	–
220	430051,66	1321472,75	Картометрический метод	0.10	–
221	430034,78	1321468,38	Картометрический метод	0.10	–
222	430015,16	1321458,25	Картометрический метод	0.10	–
223	430006,72	1321450,00	Картометрический метод	0.10	–
224	429996,88	1321442,25	Картометрический метод	0.10	–
225	429978,16	1321428,38	Картометрический метод	0.10	–
226	429967,53	1321420,00	Картометрический метод	0.10	–
227	429949,31	1321409,50	Картометрический метод	0.10	–
228	429932,53	1321402,38	Картометрический метод	0.10	–
229	429922,09	1321396,00	Картометрический метод	0.10	–
230	429907,47	1321388,13	Картометрический метод	0.10	–
231	429891,41	1321379,13	Картометрический метод	0.10	–
232	429871,31	1321367,00	Картометрический метод	0.10	–
233	429850,13	1321354,00	Картометрический метод	0.10	–
234	429835,75	1321345,13	Картометрический метод	0.10	–
235	429821,09	1321337,50	Картометрический метод	0.10	–
236	429806,81	1321329,13	Картометрический метод	0.10	–
237	429788,56	1321316,50	Картометрический метод	0.10	–

238	429774,22	1321309,13	Картометрический метод	0.10	–
239	429758,63	1321301,00	Картометрический метод	0.10	–
240	429737,97	1321289,63	Картометрический метод	0.10	–
241	429725,94	1321281,88	Картометрический метод	0.10	–
242	429711,16	1321268,63	Картометрический метод	0.10	–
243	429699,06	1321253,38	Картометрический метод	0.10	–
244	429689,91	1321238,38	Картометрический метод	0.10	–
245	429673,34	1321227,38	Картометрический метод	0.10	–
246	429663,41	1321220,63	Картометрический метод	0.10	–
247	429643,34	1321208,13	Картометрический метод	0.10	–
248	429641,63	1321206,88	Картометрический метод	0.10	–
249	429643,47	1321204,63	Картометрический метод	0.10	–
250	429643,94	1321202,50	Картометрический метод	0.10	–
251	429644,22	1321201,75	Картометрический метод	0.10	–
252	429654,50	1321162,25	Картометрический метод	0.10	–
253	429670,63	1321143,25	Картометрический метод	0.10	–
254	429682,94	1321125,25	Картометрический метод	0.10	–
255	429691,72	1321118,38	Картометрический метод	0.10	–
256	429707,22	1321118,00	Картометрический метод	0.10	–
257	429722,69	1321122,38	Картометрический метод	0.10	–
258	429731,69	1321127,88	Картометрический метод	0.10	–
259	429730,88	1321119,00	Картометрический метод	0.10	–
260	429734,34	1321105,50	Картометрический метод	0.10	–
261	429737,38	1321097,50	Картометрический метод	0.10	–

262	429742,91	1321098,63	Картометрический метод	0.10	–
263	429741,25	1321110,13	Картометрический метод	0.10	–
264	429790,19	1321018,88	Картометрический метод	0.10	–
265	429795,06	1321010,13	Картометрический метод	0.10	–
266	429816,38	1321026,38	Картометрический метод	0.10	–
267	429827,47	1321034,00	Картометрический метод	0.10	–
268	429834,03	1321036,13	Картометрический метод	0.10	–
269	429842,69	1321041,38	Картометрический метод	0.10	–
270	429865,44	1321055,75	Картометрический метод	0.10	–
271	429928,56	1321096,00	Картометрический метод	0.10	–
272	429950,78	1321107,88	Картометрический метод	0.10	–
273	429951,56	1321108,00	Картометрический метод	0.10	–
274	429964,72	1321116,25	Картометрический метод	0.10	–
275	429983,09	1321127,75	Картометрический метод	0.10	–
276	429990,09	1321132,13	Картометрический метод	0.10	–
277	429994,47	1321134,25	Картометрический метод	0.10	–
278	430016,47	1321148,00	Картометрический метод	0.10	–
279	430014,81	1321150,63	Картометрический метод	0.10	–
280	430028,53	1321159,88	Картометрический метод	0.10	–
281	430063,09	1321181,00	Картометрический метод	0.10	–
282	430161,88	1321242,75	Картометрический метод	0.10	–
283	430161,09	1321244,13	Картометрический метод	0.10	–
284	430139,81	1321279,00	Картометрический метод	0.10	–
285	430175,13	1321299,13	Картометрический метод	0.10	–



286	430184,84	1321304,50	Картометрический метод	0.10	–
287	430202,22	1321266,13	Картометрический метод	0.10	–
288	430206,22	1321268,25	Картометрический метод	0.10	–
289	430217,59	1321271,75	Картометрический метод	0.10	–
290	430230,56	1321275,63	Картометрический метод	0.10	–
291	430251,78	1321280,13	Картометрический метод	0.10	–
292	430257,56	1321281,38	Картометрический метод	0.10	–
293	430308,81	1321292,88	Картометрический метод	0.10	–
294	430421,09	1321313,63	Картометрический метод	0.10	–
295	430437,63	1321316,13	Картометрический метод	0.10	–
296	430456,66	1321318,25	Картометрический метод	0.10	–
297	430517,63	1321324,50	Картометрический метод	0.10	–
298	430529,38	1321325,38	Картометрический метод	0.10	–
299	430542,91	1321325,63	Картометрический метод	0.10	–
300	430581,06	1321325,38	Картометрический метод	0.10	–
301	430581,06	1321331,13	Картометрический метод	0.10	–
302	430581,06	1321346,63	Картометрический метод	0.10	–
303	430581,06	1321352,38	Картометрический метод	0.10	–
304	430571,91	1321377,88	Картометрический метод	0.10	–
305	430603,75	1321384,00	Картометрический метод	0.10	–
190	430590,50	1321411,13	Картометрический метод	0.10	–
Часть № 9					
306	430802,63	1321431,25	Картометрический метод	0.10	–
307	430798,38	1321438,88	Картометрический метод	0.10	–
308	430810,97	1321459,75	Картометрический метод	0.10	–

309	430787,81	1321490,75	Картометрический метод	0.10	–
310	430776,56	1321502,75	Картометрический метод	0.10	–
311	430762,28	1321519,25	Картометрический метод	0.10	–
312	430743,50	1321534,50	Картометрический метод	0.10	–
313	430735,41	1321544,88	Картометрический метод	0.10	–
314	430731,44	1321560,63	Картометрический метод	0.10	–
315	430728,81	1321573,88	Картометрический метод	0.10	–
316	430722,44	1321590,88	Картометрический метод	0.10	–
317	430696,38	1321666,75	Картометрический метод	0.10	–
318	430692,50	1321678,38	Картометрический метод	0.10	–
319	430690,44	1321684,63	Картометрический метод	0.10	–
320	430673,09	1321675,13	Картометрический метод	0.10	–
321	430637,66	1321652,63	Картометрический метод	0.10	–
322	430569,91	1321609,63	Картометрический метод	0.10	–
323	430559,44	1321624,25	Картометрический метод	0.10	–
324	430549,41	1321638,13	Картометрический метод	0.10	–
325	430545,75	1321635,88	Картометрический метод	0.10	–
326	430545,75	1321635,88	Картометрический метод	0.10	–
327	430515,97	1321615,38	Картометрический метод	0.10	–
328	430509,91	1321611,50	Картометрический метод	0.10	–
329	430499,03	1321602,63	Картометрический метод	0.10	–
330	430471,88	1321580,63	Картометрический метод	0.10	–
331	430464,78	1321571,00	Картометрический метод	0.10	–
332	430488,81	1321559,00	Картометрический метод	0.10	–

333	430495,13	1321555,75	Картометрический метод	0.10	–
334	430497,38	1321554,63	Картометрический метод	0.10	–
335	430523,78	1321535,00	Картометрический метод	0.10	–
336	430560,31	1321499,88	Картометрический метод	0.10	–
337	430581,38	1321474,25	Картометрический метод	0.10	–
338	430611,34	1321423,00	Картометрический метод	0.10	–
339	430651,75	1321350,75	Картометрический метод	0.10	–
340	430656,16	1321343,13	Картометрический метод	0.10	–
341	430687,56	1321289,50	Картометрический метод	0.10	–
342	430702,09	1321266,25	Картометрический метод	0.10	–
343	430756,13	1321213,75	Картометрический метод	0.10	–
344	430837,56	1321136,75	Картометрический метод	0.10	–
345	430849,31	1321126,25	Картометрический метод	0.10	–
346	430868,31	1321192,50	Картометрический метод	0.10	–
347	430892,88	1321257,13	Картометрический метод	0.10	–
348	430897,41	1321271,00	Картометрический метод	0.10	–
349	430860,22	1321357,75	Картометрический метод	0.10	–
350	430823,59	1321393,25	Картометрический метод	0.10	–
306	430802,63	1321431,25	Картометрический метод	0.10	–
Часть № 10					
351	432124,31	1321240,25	Картометрический метод	0.10	–
352	432108,34	1321254,75	Картометрический метод	0.10	–
353	432103,19	1321260,38	Картометрический метод	0.10	–
354	432097,03	1321268,00	Картометрический метод	0.10	–
355	432091,38	1321276,00	Картометрический метод	0.10	–

356	432086,25	1321284,38	Картометрический метод	0.10	–
357	432081,69	1321293,13	Картометрический метод	0.10	–
358	432077,69	1321302,13	Картометрический метод	0.10	–
359	432074,31	1321311,25	Картометрический метод	0.10	–
360	432071,53	1321320,75	Картометрический метод	0.10	–
361	432069,38	1321330,25	Картометрический метод	0.10	–
362	432067,84	1321340,00	Картометрический метод	0.10	–
363	432066,94	1321349,75	Картометрический метод	0.10	–
364	432066,69	1321359,50	Картометрический метод	0.10	–
365	432067,09	1321369,38	Картометрический метод	0.10	–
366	432068,13	1321379,13	Картометрический метод	0.10	–
367	432069,78	1321388,75	Картометрический метод	0.10	–
368	432072,09	1321398,38	Картометрический метод	0.10	–
369	432075,00	1321407,75	Картометрический метод	0.10	–
370	432075,91	1321410,25	Картометрический метод	0.10	–
371	432090,28	1321449,25	Картометрический метод	0.10	–
372	432097,25	1321468,00	Картометрический метод	0.10	–
373	432114,09	1321513,88	Картометрический метод	0.10	–
374	431985,47	1321566,88	Картометрический метод	0.10	–
375	431985,47	1321566,88	Картометрический метод	0.10	–
376	431969,75	1321573,38	Картометрический метод	0.10	–
377	431969,75	1321573,38	Картометрический метод	0.10	–
378	431946,75	1321582,75	Картометрический метод	0.10	–
379	431781,59	1321645,13	Картометрический метод	0.10	–

380	431760,59	1321653,00	Картометрический метод	0.10	–
381	431754,38	1321655,25	Картометрический метод	0.10	–
382	431727,06	1321664,88	Картометрический метод	0.10	–
383	431699,72	1321674,63	Картометрический метод	0.10	–
384	431672,41	1321684,38	Картометрический метод	0.10	–
385	431397,28	1321782,13	Картометрический метод	0.10	–
386	431396,97	1321782,25	Картометрический метод	0.10	–
387	431380,13	1321736,38	Картометрический метод	0.10	–
388	431373,72	1321733,50	Картометрический метод	0.10	–
389	431341,53	1321745,25	Картометрический метод	0.10	–
390	431220,25	1321789,88	Картометрический метод	0.10	–
391	431246,31	1321860,75	Картометрический метод	0.10	–
392	431321,88	1321882,75	Картометрический метод	0.10	–
393	431324,75	1321892,13	Картометрический метод	0.10	–
394	431318,00	1321931,13	Картометрический метод	0.10	–
395	431299,31	1322039,25	Картометрический метод	0.10	–
396	431298,31	1322045,13	Картометрический метод	0.10	–
397	431269,38	1322036,75	Картометрический метод	0.10	–
398	431129,28	1321996,00	Картометрический метод	0.10	–
399	431096,91	1321986,63	Картометрический метод	0.10	–
400	431078,72	1321981,25	Картометрический метод	0.10	–
401	430980,44	1321924,38	Картометрический метод	0.10	–
402	430908,88	1321883,00	Картометрический метод	0.10	–
403	430935,06	1321873,38	Картометрический метод	0.10	–

404	430938,03	1321867,00	Картометрический метод	0.10	–
405	430912,03	1321796,25	Картометрический метод	0.10	–
406	430905,59	1321793,25	Картометрический метод	0.10	–
407	430819,31	1321825,00	Картометрический метод	0.10	–
408	430822,19	1321832,88	Картометрический метод	0.10	–
409	430779,03	1321807,88	Картометрический метод	0.10	–
410	430785,50	1321805,50	Картометрический метод	0.10	–
411	430770,59	1321765,00	Картометрический метод	0.10	–
412	430741,91	1321686,88	Картометрический метод	0.10	–
413	430738,00	1321676,25	Картометрический метод	0.10	–
414	430911,66	1321484,00	Картометрический метод	0.10	–
415	430987,31	1321359,00	Картометрический метод	0.10	–
416	431098,47	1321318,13	Картометрический метод	0.10	–
417	431101,44	1321311,63	Картометрический метод	0.10	–
418	431070,22	1321226,75	Картометрический метод	0.10	–
419	431134,94	1321119,88	Картометрический метод	0.10	–
420	431146,81	1321101,75	Картометрический метод	0.10	–
421	431159,56	1321082,38	Картометрический метод	0.10	–
422	431138,25	1321024,38	Картометрический метод	0.10	–
423	431155,78	1321001,00	Картометрический метод	0.10	–
424	431156,16	1321000,50	Картометрический метод	0.10	–
425	431159,34	1320996,25	Картометрический метод	0.10	–
426	431167,28	1320993,25	Картометрический метод	0.10	–
427	431353,84	1320923,63	Картометрический метод	0.10	–

428	431363,94	1320919,88	Картометрический метод	0.10	–
429	431387,59	1320911,00	Картометрический метод	0.10	–
430	431388,75	1320914,00	Картометрический метод	0.10	–
431	431394,09	1320928,25	Картометрический метод	0.10	–
432	431450,28	1321081,00	Картометрический метод	0.10	–
433	431483,91	1321172,50	Картометрический метод	0.10	–
434	431524,66	1321159,13	Картометрический метод	0.10	–
435	431620,41	1321124,00	Картометрический метод	0.10	–
436	431724,16	1321086,38	Картометрический метод	0.10	–
437	431713,97	1321058,75	Картометрический метод	0.10	–
438	431714,38	1321058,50	Картометрический метод	0.10	–
439	431716,06	1321057,88	Картометрический метод	0.10	–
440	431717,00	1321057,50	Картометрический метод	0.10	–
441	431684,09	1320968,13	Картометрический метод	0.10	–
442	431680,63	1320958,75	Картометрический метод	0.10	–
443	431680,09	1320957,75	Картометрический метод	0.10	–
444	431679,41	1320956,75	Картометрический метод	0.10	–
445	431678,53	1320955,88	Картометрический метод	0.10	–
446	431677,53	1320955,13	Картометрический метод	0.10	–
447	431676,44	1320954,63	Картометрический метод	0.10	–
448	431675,25	1320954,38	Картометрический метод	0.10	–
449	431674,03	1320954,25	Картометрический метод	0.10	–
450	431672,81	1320954,38	Картометрический метод	0.10	–
451	431671,63	1320954,63	Картометрический метод	0.10	–

452	431665,03	1320957,13	Картометрический метод	0.10	–
453	431655,78	1320939,25	Картометрический метод	0.10	–
454	431647,84	1320917,63	Картометрический метод	0.10	–
455	431666,63	1320910,63	Картометрический метод	0.10	–
456	431671,50	1320923,88	Картометрический метод	0.10	–
457	431672,16	1320925,38	Картометрический метод	0.10	–
458	431673,06	1320926,63	Картометрический метод	0.10	–
459	431674,19	1320927,75	Картометрический метод	0.10	–
460	431675,47	1320928,63	Картометрический метод	0.10	–
461	431676,91	1320929,25	Картометрический метод	0.10	–
462	431678,41	1320929,63	Картометрический метод	0.10	–
463	431679,97	1320929,88	Картометрический метод	0.10	–
464	431681,53	1320929,63	Картометрический метод	0.10	–
465	431683,06	1320929,25	Картометрический метод	0.10	–
466	431690,72	1320926,38	Картометрический метод	0.10	–
467	431807,59	1320883,38	Картометрический метод	0.10	–
468	431894,06	1320851,50	Картометрический метод	0.10	–
469	431913,00	1320844,50	Картометрический метод	0.10	–
470	431933,63	1320836,88	Картометрический метод	0.10	–
471	431948,19	1320831,50	Картометрический метод	0.10	–
472	431951,31	1320830,38	Картометрический метод	0.10	–
473	431971,94	1320822,75	Картометрический метод	0.10	–
474	432057,09	1320791,38	Картометрический метод	0.10	–
475	432111,41	1320771,38	Картометрический метод	0.10	–



476	432112,38	1320771,00	Картометрический метод	0.10	–
477	432113,22	1320770,38	Картометрический метод	0.10	–
478	432113,97	1320769,63	Картометрический метод	0.10	–
479	432114,56	1320768,75	Картометрический метод	0.10	–
480	432115,00	1320767,75	Картометрический метод	0.10	–
481	432115,25	1320766,75	Картометрический метод	0.10	–
482	432115,34	1320765,75	Картометрический метод	0.10	–
483	432115,25	1320764,75	Картометрический метод	0.10	–
484	432114,97	1320763,75	Картометрический метод	0.10	–
485	432111,88	1320755,25	Картометрический метод	0.10	–
486	432148,47	1320741,75	Картометрический метод	0.10	–
487	432155,06	1320739,38	Картометрический метод	0.10	–
488	432159,97	1320759,88	Картометрический метод	0.10	–
489	432161,84	1320767,75	Картометрический метод	0.10	–
490	432194,75	1320905,88	Картометрический метод	0.10	–
491	432196,16	1320911,75	Картометрический метод	0.10	–
492	432200,81	1320931,38	Картометрический метод	0.10	–
493	432250,78	1321141,00	Картометрический метод	0.10	–
494	432261,34	1321185,38	Картометрический метод	0.10	–
495	432253,94	1321186,75	Картометрический метод	0.10	–
496	432244,38	1321189,00	Картометрический метод	0.10	–
497	432235,00	1321191,88	Картометрический метод	0.10	–
498	432232,50	1321192,88	Картометрический метод	0.10	–
499	432164,91	1321217,63	Картометрический метод	0.10	–

500	432158,28	1321220,25	Картометрический метод	0.10	–
501	432149,38	1321224,38	Картометрический метод	0.10	–
502	432140,75	1321229,13	Картометрический метод	0.10	–
503	432132,44	1321234,38	Картометрический метод	0.10	–
504	432124,50	1321240,13	Картометрический метод	0.10	–
505	432124,31	1321240,25	Картометрический метод	0.10	–
506	431918,91	1320856,25	Картометрический метод	0.10	–
507	431874,59	1320872,50	Картометрический метод	0.10	–
508	431880,25	1320887,88	Картометрический метод	0.10	–
509	431884,84	1320900,38	Картометрический метод	0.10	–
510	431895,28	1320905,13	Картометрический метод	0.10	–
511	431910,19	1320888,75	Картометрический метод	0.10	–
512	431924,75	1320872,13	Картометрический метод	0.10	–
513	431922,34	1320865,63	Картометрический метод	0.10	–
514	431918,91	1320856,25	Картометрический метод	0.10	–
515	431655,09	1321129,75	Картометрический метод	0.10	–
516	431602,84	1321149,00	Картометрический метод	0.10	–
517	431631,69	1321227,13	Картометрический метод	0.10	–
518	431683,97	1321207,88	Картометрический метод	0.10	–
519	431658,41	1321138,75	Картометрический метод	0.10	–
520	431655,09	1321129,75	Картометрический метод	0.10	–
521	431613,00	1321337,25	Картометрический метод	0.10	–
522	431546,09	1321350,38	Картометрический метод	0.10	–
523	431543,44	1321350,88	Картометрический метод	0.10	–

524	431563,72	1321406,00	Картометрический метод	0.10	–
525	431629,41	1321381,88	Картометрический метод	0.10	–
526	431628,47	1321379,25	Картометрический метод	0.10	–
527	431613,00	1321337,25	Картометрический метод	0.10	–
528	431298,16	1321558,00	Картометрический метод	0.10	–
529	431297,22	1321559,88	Картометрический метод	0.10	–
530	431297,75	1321561,38	Картометрический метод	0.10	–
531	431302,59	1321574,88	Картометрический метод	0.10	–
532	431318,63	1321569,13	Картометрический метод	0.10	–
533	431322,56	1321567,63	Картометрический метод	0.10	–
534	431318,28	1321556,00	Картометрический метод	0.10	–
535	431313,63	1321553,88	Картометрический метод	0.10	–
536	431313,09	1321552,50	Картометрический метод	0.10	–
537	431298,16	1321558,00	Картометрический метод	0.10	–
538	430964,75	1321606,38	Картометрический метод	0.10	–
539	430875,59	1321639,13	Картометрический метод	0.10	–
540	430892,00	1321683,88	Картометрический метод	0.10	–
541	430898,41	1321686,75	Картометрический метод	0.10	–
542	430978,19	1321657,50	Картометрический метод	0.10	–
543	430981,16	1321651,00	Картометрический метод	0.10	–
544	430964,75	1321606,38	Картометрический метод	0.10	–
545	430830,22	1321604,00	Картометрический метод	0.10	–
546	430760,94	1321680,75	Картометрический метод	0.10	–
547	430766,31	1321695,38	Картометрический метод	0.10	–

548	430772,72	1321698,38	Картометрический метод	0.10	–
549	430859,03	1321666,63	Картометрический метод	0.10	–
550	430862,00	1321660,13	Картометрический метод	0.10	–
551	430840,00	1321600,38	Картометрический метод	0.10	–
351	432124,31	1321240,25	Картометрический метод	0.10	–
Часть № 11					
552	430760,88	1322547,75	Картометрический метод	0.10	–
553	430546,03	1322392,88	Картометрический метод	0.10	–
554	430520,88	1322374,75	Картометрический метод	0.10	–
555	430524,25	1322359,50	Картометрический метод	0.10	–
556	430568,19	1322161,00	Картометрический метод	0.10	–
557	430584,50	1322170,50	Картометрический метод	0.10	–
558	430575,97	1322209,13	Картометрический метод	0.10	–
559	430615,97	1322232,25	Картометрический метод	0.10	–
560	430620,56	1322224,25	Картометрический метод	0.10	–
561	430623,47	1322219,25	Картометрический метод	0.10	–
562	430634,63	1322199,88	Картометрический метод	0.10	–
563	430693,72	1322234,50	Картометрический метод	0.10	–
564	430755,28	1322270,50	Картометрический метод	0.10	–
565	430770,81	1322279,63	Картометрический метод	0.10	–
566	430838,19	1322319,13	Картометрический метод	0.10	–
567	430840,09	1322320,13	Картометрический метод	0.10	–
568	430928,81	1322370,75	Картометрический метод	0.10	–
569	431003,66	1322413,50	Картометрический метод	0.10	–
570	431021,66	1322423,75	Картометрический метод	0.10	–

571	431022,19	1322424,13	Картометрический метод	0.10	–
572	430890,75	1322486,00	Картометрический метод	0.10	–
552	430760,88	1322547,75	Картометрический метод	0.10	–
Часть № 12					
573	430463,50	1322381,50	Картометрический метод	0.10	–
574	430328,19	1322355,00	Картометрический метод	0.10	–
575	430310,22	1322300,75	Картометрический метод	0.10	–
576	430331,72	1322240,50	Картометрический метод	0.10	–
577	430289,06	1322183,38	Картометрический метод	0.10	–
578	430286,63	1322139,50	Картометрический метод	0.10	–
579	430340,41	1322063,00	Картометрический метод	0.10	–
580	430335,78	1322059,00	Картометрический метод	0.10	–
581	430262,38	1321996,25	Картометрический метод	0.10	–
582	430261,22	1321981,25	Картометрический метод	0.10	–
583	430299,22	1322003,50	Картометрический метод	0.10	–
584	430350,53	1322033,50	Картометрический метод	0.10	–
585	430367,78	1322043,63	Картометрический метод	0.10	–
586	430488,69	1322114,38	Картометрический метод	0.10	–
587	430504,59	1322123,75	Картометрический метод	0.10	–
588	430476,84	1322212,13	Картометрический метод	0.10	–
589	430472,94	1322304,13	Картометрический метод	0.10	–
590	430466,66	1322355,50	Картометрический метод	0.10	–
573	430463,50	1322381,50	Картометрический метод	0.10	–



Раздел 4

План границ объекта



- Условные обозначения
- Граница объекта
  - Граница участка
  - Граница участка
  - Граница участка
  - Граница участка

М 1:10 500

Масштаб 1: \_\_\_\_\_

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**701010404 Зона инженерной инфраструктуры Существующая**  
(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	Рязанская область, Рязанский район, Екимовское СП, д. Рожок
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	34775 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-62 зона 1</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)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
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)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
1	430428,88	1321159,75	Картометрический метод	0.10	–
2	430428,44	1321173,13	Картометрический метод	0.10	–
3	430426,91	1321173,00	Картометрический метод	0.10	–
4	430412,94	1321171,13	Картометрический метод	0.10	–



5	430413,59	1321160,00	Картометрический метод	0.10	–
1	430428,88	1321159,75	Картометрический метод	0.10	–
Часть № 2					
6	430602,38	1321077,50	Картометрический метод	0.10	–
7	430591,53	1321079,25	Картометрический метод	0.10	–
8	430589,75	1321068,38	Картометрический метод	0.10	–
9	430597,66	1321067,13	Картометрический метод	0.10	–
10	430596,16	1321058,13	Картометрический метод	0.10	–
11	430598,94	1321056,50	Картометрический метод	0.10	–
6	430602,38	1321077,50	Картометрический метод	0.10	–
Часть № 3					
12	431586,25	1321031,00	Картометрический метод	0.10	–
13	431616,38	1321113,00	Картометрический метод	0.10	–
14	431620,41	1321124,00	Картометрический метод	0.10	–
15	431524,66	1321159,13	Картометрический метод	0.10	–
16	431520,34	1321147,38	Картометрический метод	0.10	–
17	431490,50	1321066,25	Картометрический метод	0.10	–
18	431586,25	1321031,00	Картометрический метод	0.10	–
12	431586,25	1321031,00	Картометрический метод	0.10	–
Часть № 4					
19	431313,63	1321553,88	Картометрический метод	0.10	–
20	431318,28	1321556,00	Картометрический метод	0.10	–
21	431322,56	1321567,63	Картометрический метод	0.10	–
22	431302,59	1321574,88	Картометрический метод	0.10	–
23	431297,22	1321559,88	Картометрический метод	0.10	–

24	431298,16	1321558,00	Картометрический метод	0.10	–
25	431313,09	1321552,50	Картометрический метод	0.10	–
19	431313,63	1321553,88	Картометрический метод	0.10	–
Часть № 5					
26	431373,72	1321733,50	Картометрический метод	0.10	–
27	431380,13	1321736,38	Картометрический метод	0.10	–
28	431396,97	1321782,25	Картометрический метод	0.10	–
29	431301,59	1321816,13	Картометрический метод	0.10	–
30	431321,88	1321882,75	Картометрический метод	0.10	–
31	431246,31	1321860,75	Картометрический метод	0.10	–
32	431220,25	1321789,88	Картометрический метод	0.10	–
26	431373,72	1321733,50	Картометрический метод	0.10	–
Часть № 6					
33	432284,28	1321333,63	Картометрический метод	0.10	–
34	432319,47	1321429,38	Картометрический метод	0.10	–
35	432251,91	1321454,13	Картометрический метод	0.10	–
36	432216,69	1321358,50	Картометрический метод	0.10	–
33	432284,28	1321333,63	Картометрический метод	0.10	–
Часть № 7					
37	430010,56	1321523,00	Картометрический метод	0.10	–
38	429987,44	1321503,88	Картометрический метод	0.10	–
39	430006,53	1321480,75	Картометрический метод	0.10	–
40	430029,66	1321499,88	Картометрический метод	0.10	–
37	430010,56	1321523,00	Картометрический метод	0.10	–
Часть № 8					
41	431125,06	1321011,13	Картометрический метод	0.10	–



Раздел 4

План границ объекта



- Условные обозначения
- Граница земельного участка
  - Граница объекта недвижимости
  - Граница земельного участка
  - Граница земельного участка
  - Граница земельного участка

М 1:10 500

Масштаб 1: \_\_\_\_\_

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**701010601 Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки,**  
**парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) Существующая**  
(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	Рязанская область, Рязанский район, Екимовское СП, д. Рожок
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	881752 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-62 зона 1</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
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
<b>Часть № 1</b>					
1	429790,19	1321018,88	Картометрический метод	0.10	–
2	429741,25	1321110,13	Картометрический метод	0.10	–
3	429742,91	1321098,63	Картометрический метод	0.10	–

4	429737,38	1321097,50	Картометрический метод	0.10	–
5	429735,91	1321063,38	Картометрический метод	0.10	–
6	429733,97	1321034,00	Картометрический метод	0.10	–
7	429741,59	1321010,63	Картометрический метод	0.10	–
8	429761,56	1320984,63	Картометрический метод	0.10	–
9	429795,06	1321010,13	Картометрический метод	0.10	–
1	429790,19	1321018,88	Картометрический метод	0.10	–
Часть № 2					
10	430351,25	1321597,75	Картометрический метод	0.10	–
11	430160,88	1321682,00	Картометрический метод	0.10	–
12	430159,44	1321680,25	Картометрический метод	0.10	–
13	430046,03	1321614,38	Картометрический метод	0.10	–
14	429946,66	1321556,63	Картометрический метод	0.10	–
15	429943,94	1321555,00	Картометрический метод	0.10	–
16	429695,75	1321410,88	Картометрический метод	0.10	–
17	429656,63	1321414,50	Картометрический метод	0.10	–
18	429474,69	1321491,63	Картометрический метод	0.10	–
19	429422,72	1321515,00	Картометрический метод	0.10	–
20	429410,63	1321520,25	Картометрический метод	0.10	–
21	429403,56	1321506,50	Картометрический метод	0.10	–
22	429415,44	1321470,13	Картометрический метод	0.10	–
23	429498,09	1321390,00	Картометрический метод	0.10	–
24	429564,72	1321300,38	Картометрический метод	0.10	–
25	429633,19	1321217,38	Картометрический метод	0.10	–
26	429641,63	1321206,88	Картометрический метод	0.10	–

27	429643,34	1321208,13	Картометрический метод	0.10	–
28	429663,41	1321220,63	Картометрический метод	0.10	–
29	429673,34	1321227,38	Картометрический метод	0.10	–
30	429689,91	1321238,38	Картометрический метод	0.10	–
31	429699,06	1321253,38	Картометрический метод	0.10	–
32	429711,16	1321268,63	Картометрический метод	0.10	–
33	429725,94	1321281,88	Картометрический метод	0.10	–
34	429737,97	1321289,63	Картометрический метод	0.10	–
35	429758,63	1321301,00	Картометрический метод	0.10	–
36	429774,22	1321309,13	Картометрический метод	0.10	–
37	429788,56	1321316,50	Картометрический метод	0.10	–
38	429806,81	1321329,13	Картометрический метод	0.10	–
39	429821,09	1321337,50	Картометрический метод	0.10	–
40	429835,75	1321345,13	Картометрический метод	0.10	–
41	429850,13	1321354,00	Картометрический метод	0.10	–
42	429871,31	1321367,00	Картометрический метод	0.10	–
43	429891,41	1321379,13	Картометрический метод	0.10	–
44	429907,47	1321388,13	Картометрический метод	0.10	–
45	429922,09	1321396,00	Картометрический метод	0.10	–
46	429932,53	1321402,38	Картометрический метод	0.10	–
47	429949,31	1321409,50	Картометрический метод	0.10	–
48	429967,53	1321420,00	Картометрический метод	0.10	–
49	429978,16	1321428,38	Картометрический метод	0.10	–
50	429996,88	1321442,25	Картометрический метод	0.10	–

51	430006,72	1321450,00	Картометрический метод	0.10	–
52	430015,16	1321458,25	Картометрический метод	0.10	–
53	430034,78	1321468,38	Картометрический метод	0.10	–
54	430051,66	1321472,75	Картометрический метод	0.10	–
55	430082,97	1321475,75	Картометрический метод	0.10	–
56	430107,84	1321475,63	Картометрический метод	0.10	–
57	430117,34	1321471,38	Картометрический метод	0.10	–
58	430127,19	1321466,63	Картометрический метод	0.10	–
59	430136,91	1321471,00	Картометрический метод	0.10	–
60	430171,22	1321491,25	Картометрический метод	0.10	–
61	430180,09	1321496,38	Картометрический метод	0.10	–
62	430183,13	1321495,75	Картометрический метод	0.10	–
63	430216,47	1321491,50	Картометрический метод	0.10	–
64	430231,19	1321500,13	Картометрический метод	0.10	–
65	430282,97	1321530,38	Картометрический метод	0.10	–
66	430377,22	1321585,63	Картометрический метод	0.10	–
67	430355,34	1321595,75	Картометрический метод	0.10	–
68	430351,25	1321597,75	Картометрический метод	0.10	–
69	430006,53	1321480,75	Картометрический метод	0.10	–
70	429987,44	1321503,88	Картометрический метод	0.10	–
71	430010,56	1321523,00	Картометрический метод	0.10	–
72	430029,66	1321499,88	Картометрический метод	0.10	–
10	430351,25	1321597,75	Картометрический метод	0.10	–
Часть № 3					
73	430490,56	1321253,38	Картометрический метод	0.10	–



74	430510,03	1321252,50	Картометрический метод	0.10	–
75	430566,53	1321249,13	Картометрический метод	0.10	–
76	430640,16	1321243,25	Картометрический метод	0.10	–
77	430640,56	1321286,75	Картометрический метод	0.10	–
78	430629,53	1321293,25	Картометрический метод	0.10	–
79	430618,06	1321299,88	Картометрический метод	0.10	–
80	430610,63	1321303,00	Картометрический метод	0.10	–
81	430599,00	1321305,88	Картометрический метод	0.10	–
82	430583,41	1321306,38	Картометрический метод	0.10	–
83	430543,00	1321306,63	Картометрический метод	0.10	–
84	430530,22	1321306,38	Картометрический метод	0.10	–
85	430519,31	1321305,63	Картометрический метод	0.10	–
86	430489,00	1321302,50	Картометрический метод	0.10	–
73	430490,56	1321253,38	Картометрический метод	0.10	–
Часть № 4					
87	430608,81	1321107,75	Картометрический метод	0.10	–
88	430560,69	1321129,63	Картометрический метод	0.10	–
89	430537,00	1321137,38	Картометрический метод	0.10	–
90	430539,25	1321148,13	Картометрический метод	0.10	–
91	430536,66	1321148,38	Картометрический метод	0.10	–
92	430518,91	1321149,63	Картометрический метод	0.10	–
93	430497,63	1321151,00	Картометрический метод	0.10	–
94	430479,00	1321157,13	Картометрический метод	0.10	–
95	430485,78	1321177,63	Картометрический метод	0.10	–
96	430481,47	1321178,25	Картометрический метод	0.10	–

97	430448,88	1321172,88	Картометрический метод	0.10	–
98	430428,44	1321173,00	Картометрический метод	0.10	–
99	430428,88	1321159,75	Картометрический метод	0.10	–
100	430413,59	1321160,00	Картометрический метод	0.10	–
101	430412,94	1321171,13	Картометрический метод	0.10	–
102	430380,41	1321167,00	Картометрический метод	0.10	–
103	430378,31	1321184,25	Картометрический метод	0.10	–
104	430282,38	1321183,75	Картометрический метод	0.10	–
105	430278,94	1321202,88	Картометрический метод	0.10	–
106	430274,56	1321212,00	Картометрический метод	0.10	–
107	430268,06	1321221,38	Картометрический метод	0.10	–
108	430260,91	1321226,88	Картометрический метод	0.10	–
109	430251,25	1321230,00	Картометрический метод	0.10	–
110	430246,34	1321257,88	Картометрический метод	0.10	–
111	430245,97	1321259,50	Картометрический метод	0.10	–
112	430235,31	1321257,25	Картометрический метод	0.10	–
113	430223,09	1321253,50	Картометрический метод	0.10	–
114	430213,47	1321250,63	Картометрический метод	0.10	–
115	430210,59	1321249,13	Картометрический метод	0.10	–
116	430217,47	1321220,38	Картометрический метод	0.10	–
117	430217,53	1321211,25	Картометрический метод	0.10	–
118	430215,69	1321201,25	Картометрический метод	0.10	–
119	430216,16	1321199,00	Картометрический метод	0.10	–
120	430208,75	1321197,25	Картометрический метод	0.10	–

121	430195,66	1321193,38	Картометрический метод	0.10	–
122	430188,22	1321190,00	Картометрический метод	0.10	–
123	430193,16	1321179,75	Картометрический метод	0.10	–
124	430176,91	1321172,00	Картометрический метод	0.10	–
125	430169,31	1321180,63	Картометрический метод	0.10	–
126	430169,31	1321180,63	Картометрический метод	0.10	–
127	430165,84	1321178,50	Картометрический метод	0.10	–
128	430137,56	1321161,50	Картометрический метод	0.10	–
129	430119,13	1321149,88	Картометрический метод	0.10	–
130	430114,41	1321146,75	Картометрический метод	0.10	–
131	430112,19	1321150,50	Картометрический метод	0.10	–
132	430103,38	1321145,63	Картометрический метод	0.10	–
133	430087,16	1321174,00	Картометрический метод	0.10	–
134	430086,09	1321175,75	Картометрический метод	0.10	–
135	430063,13	1321161,88	Картометрический метод	0.10	–
136	430075,69	1321140,00	Картометрический метод	0.10	–
137	430057,88	1321128,13	Картометрический метод	0.10	–
138	430043,56	1321150,25	Картометрический метод	0.10	–
139	430030,13	1321142,13	Картометрический метод	0.10	–
140	430045,81	1321117,63	Картометрический метод	0.10	–
141	430028,69	1321104,50	Картометрический метод	0.10	–
142	430024,00	1321101,00	Картометрический метод	0.10	–
143	430023,78	1321099,75	Картометрический метод	0.10	–
144	430023,69	1321098,63	Картометрический метод	0.10	–

145	430018,59	1321094,88	Картометрический метод	0.10	–
146	430003,44	1321064,13	Картометрический метод	0.10	–
147	429983,22	1321045,13	Картометрический метод	0.10	–
148	429971,38	1321035,63	Картометрический метод	0.10	–
149	429962,28	1321028,25	Картометрический метод	0.10	–
150	429960,94	1321030,00	Картометрический метод	0.10	–
151	429928,63	1321009,25	Картометрический метод	0.10	–
152	429920,75	1321025,88	Картометрический метод	0.10	–
153	429923,13	1321043,25	Картометрический метод	0.10	–
154	429923,06	1321052,38	Картометрический метод	0.10	–
155	429926,09	1321078,00	Картометрический метод	0.10	–
156	429927,31	1321079,63	Картометрический метод	0.10	–
157	429912,75	1321070,25	Картометрический метод	0.10	–
158	429882,75	1321050,13	Картометрический метод	0.10	–
159	429885,94	1321046,25	Картометрический метод	0.10	–
160	429903,47	1321024,38	Картометрический метод	0.10	–
161	429876,25	1321008,00	Картометрический метод	0.10	–
162	429844,34	1320989,50	Картометрический метод	0.10	–
163	429850,97	1320980,63	Картометрический метод	0.10	–
164	429837,16	1320971,25	Картометрический метод	0.10	–
165	429826,09	1320963,88	Картометрический метод	0.10	–
166	429803,97	1320948,75	Картометрический метод	0.10	–
167	429789,47	1320947,88	Картометрический метод	0.10	–
168	429775,63	1320957,13	Картометрический метод	0.10	–

169	429775,53	1320971,38	Картометрический метод	0.10	–
170	429773,34	1320969,75	Картометрический метод	0.10	–
171	429752,47	1320952,25	Картометрический метод	0.10	–
172	429755,09	1320950,88	Картометрический метод	0.10	–
173	429774,28	1320940,25	Картометрический метод	0.10	–
174	429779,16	1320931,75	Картометрический метод	0.10	–
175	429780,63	1320926,88	Картометрический метод	0.10	–
176	429790,28	1320926,88	Картометрический метод	0.10	–
177	429808,00	1320936,13	Картометрический метод	0.10	–
178	429828,00	1320935,50	Картометрический метод	0.10	–
179	429848,50	1320947,75	Картометрический метод	0.10	–
180	429854,06	1320945,88	Картометрический метод	0.10	–
181	429855,38	1320940,38	Картометрический метод	0.10	–
182	429852,72	1320934,00	Картометрический метод	0.10	–
183	429829,97	1320913,75	Картометрический метод	0.10	–
184	429804,31	1320901,63	Картометрический метод	0.10	–
185	429792,00	1320889,00	Картометрический метод	0.10	–
186	429765,56	1320883,25	Картометрический метод	0.10	–
187	429768,31	1320867,50	Картометрический метод	0.10	–
188	429819,06	1320893,25	Картометрический метод	0.10	–
189	429911,00	1320928,00	Картометрический метод	0.10	–
190	429918,84	1320930,88	Картометрический метод	0.10	–
191	429915,06	1320942,50	Картометрический метод	0.10	–
192	429942,63	1320955,25	Картометрический метод	0.10	–

193	429959,78	1320964,38	Картометрический метод	0.10	–
194	429980,06	1320973,88	Картометрический метод	0.10	–
195	429986,38	1320957,75	Картометрический метод	0.10	–
196	430033,72	1320977,25	Картометрический метод	0.10	–
197	430043,34	1320980,25	Картометрический метод	0.10	–
198	430045,09	1320975,00	Картометрический метод	0.10	–
199	430063,75	1320910,63	Картометрический метод	0.10	–
200	430068,63	1320878,13	Картометрический метод	0.10	–
201	430075,66	1320853,38	Картометрический метод	0.10	–
202	430082,38	1320834,13	Картометрический метод	0.10	–
203	430084,50	1320809,13	Картометрический метод	0.10	–
204	430080,94	1320771,00	Картометрический метод	0.10	–
205	430095,34	1320641,50	Картометрический метод	0.10	–
206	430148,50	1320644,50	Картометрический метод	0.10	–
207	430153,66	1320644,25	Картометрический метод	0.10	–
208	430178,56	1320642,88	Картометрический метод	0.10	–
209	430178,63	1320649,25	Картометрический метод	0.10	–
210	430172,53	1320677,88	Картометрический метод	0.10	–
211	430169,69	1320699,63	Картометрический метод	0.10	–
212	430169,88	1320727,38	Картометрический метод	0.10	–
213	430192,84	1320780,13	Картометрический метод	0.10	–
214	430193,63	1320794,13	Картометрический метод	0.10	–
215	430215,06	1320841,63	Картометрический метод	0.10	–
216	430240,06	1320883,88	Картометрический метод	0.10	–

217	430250,66	1320896,75	Картометрический метод	0.10	–
218	430254,09	1320900,50	Картометрический метод	0.10	–
219	430153,63	1320863,50	Картометрический метод	0.10	–
220	430154,69	1320877,13	Картометрический метод	0.10	–
221	430154,84	1320898,00	Картометрический метод	0.10	–
222	430144,81	1320928,50	Картометрический метод	0.10	–
223	430134,81	1320947,25	Картометрический метод	0.10	–
224	430123,06	1320996,25	Картометрический метод	0.10	–
225	430152,38	1321043,63	Картометрический метод	0.10	–
226	430249,50	1320988,13	Картометрический метод	0.10	–
227	430304,00	1321081,50	Картометрический метод	0.10	–
228	430308,28	1321079,75	Картометрический метод	0.10	–
229	430324,03	1321070,38	Картометрический метод	0.10	–
230	430344,34	1321048,63	Картометрический метод	0.10	–
231	430367,00	1321033,50	Картометрический метод	0.10	–
232	430388,44	1321055,63	Картометрический метод	0.10	–
233	430400,78	1321060,63	Картометрический метод	0.10	–
234	430421,66	1321069,50	Картометрический метод	0.10	–
235	430419,00	1321071,63	Картометрический метод	0.10	–
236	430419,13	1321073,63	Картометрический метод	0.10	–
237	430420,41	1321077,25	Картометрический метод	0.10	–
238	430430,09	1321085,75	Картометрический метод	0.10	–
239	430449,88	1321096,88	Картометрический метод	0.10	–
240	430471,28	1321104,88	Картометрический метод	0.10	–

241	430481,63	1321108,38	Картометрический метод	0.10	–
242	430485,63	1321112,88	Картометрический метод	0.10	–
243	430548,03	1321033,00	Картометрический метод	0.10	–
244	430603,97	1320976,00	Картометрический метод	0.10	–
245	430597,34	1321042,25	Картометрический метод	0.10	–
246	430608,81	1321107,75	Картометрический метод	0.10	–
247	430598,94	1321056,50	Картометрический метод	0.10	–
248	430596,16	1321058,13	Картометрический метод	0.10	–
249	430597,66	1321067,13	Картометрический метод	0.10	–
250	430589,75	1321068,38	Картометрический метод	0.10	–
251	430591,53	1321079,25	Картометрический метод	0.10	–
252	430602,38	1321077,50	Картометрический метод	0.10	–
87	430608,81	1321107,75	Картометрический метод	0.10	–
Часть № 5					
253	431215,38	1322219,75	Картометрический метод	0.10	–
254	431206,34	1322282,38	Картометрический метод	0.10	–
255	431238,16	1322302,50	Картометрический метод	0.10	–
256	431254,44	1322310,50	Картометрический метод	0.10	–
257	431263,88	1322312,00	Картометрический метод	0.10	–
258	431241,94	1322322,63	Картометрический метод	0.10	–
259	431192,44	1322345,50	Картометрический метод	0.10	–
260	431056,91	1322407,75	Картометрический метод	0.10	–
261	431022,19	1322424,13	Картометрический метод	0.10	–
262	431021,66	1322423,75	Картометрический метод	0.10	–
263	431003,66	1322413,50	Картометрический метод	0.10	–



264	430928,81	1322370,75	Картометрический метод	0.10	–
265	430840,09	1322320,13	Картометрический метод	0.10	–
266	430838,19	1322319,13	Картометрический метод	0.10	–
267	430770,81	1322279,63	Картометрический метод	0.10	–
268	430755,28	1322270,50	Картометрический метод	0.10	–
269	430693,72	1322234,50	Картометрический метод	0.10	–
270	430634,63	1322199,88	Картометрический метод	0.10	–
271	430584,50	1322170,50	Картометрический метод	0.10	–
272	430568,19	1322161,00	Картометрический метод	0.10	–
273	430557,94	1322207,13	Картометрический метод	0.10	–
274	430549,44	1322245,63	Картометрический метод	0.10	–
275	430524,25	1322359,50	Картометрический метод	0.10	–
276	430520,88	1322374,75	Картометрический метод	0.10	–
277	430463,50	1322381,50	Картометрический метод	0.10	–
278	430466,66	1322355,50	Картометрический метод	0.10	–
279	430472,94	1322304,13	Картометрический метод	0.10	–
280	430476,84	1322212,13	Картометрический метод	0.10	–
281	430504,59	1322123,75	Картометрический метод	0.10	–
282	430488,69	1322114,38	Картометрический метод	0.10	–
283	430367,78	1322043,63	Картометрический метод	0.10	–
284	430350,53	1322033,50	Картометрический метод	0.10	–
285	430299,22	1322003,50	Картометрический метод	0.10	–
286	430261,22	1321981,25	Картометрический метод	0.10	–
287	430260,34	1321969,88	Картометрический метод	0.10	–

288	430254,56	1321894,25	Картометрический метод	0.10	–
289	430172,66	1321855,25	Картометрический метод	0.10	–
290	430176,38	1321819,25	Картометрический метод	0.10	–
291	430130,91	1321809,25	Картометрический метод	0.10	–
292	430038,38	1321813,25	Картометрический метод	0.10	–
293	429999,41	1321781,00	Картометрический метод	0.10	–
294	430174,75	1321706,25	Картометрический метод	0.10	–
295	430178,53	1321704,63	Картометрический метод	0.10	–
296	430176,06	1321701,50	Картометрический метод	0.10	–
297	430191,75	1321694,50	Картометрический метод	0.10	–
298	430191,78	1321694,50	Картометрический метод	0.10	–
299	430201,06	1321690,38	Картометрический метод	0.10	–
300	430361,19	1321619,50	Картометрический метод	0.10	–
301	430425,03	1321589,75	Картометрический метод	0.10	–
302	430460,00	1321646,63	Картометрический метод	0.10	–
303	430513,06	1321677,38	Картометрический метод	0.10	–
304	430519,25	1321680,88	Картометрический метод	0.10	–
305	430665,03	1321765,25	Картометрический метод	0.10	–
306	430971,66	1321942,75	Картометрический метод	0.10	–
307	431068,94	1321999,00	Картометрический метод	0.10	–
308	431100,34	1322008,13	Картометрический метод	0.10	–
309	431224,75	1322079,13	Картометрический метод	0.10	–
310	431273,34	1322106,88	Картометрический метод	0.10	–
253	431215,38	1322219,75	Картометрический метод	0.10	–
Часть № 6					

311	431458,09	1321078,13	Картометрический метод	0.10	–
312	431458,28	1321078,13	Картометрический метод	0.10	–
313	431490,50	1321066,25	Картометрический метод	0.10	–
314	431520,34	1321147,38	Картометрический метод	0.10	–
315	431524,66	1321159,13	Картометрический метод	0.10	–
316	431483,91	1321172,50	Картометрический метод	0.10	–
317	431450,28	1321081,00	Картометрический метод	0.10	–
311	431458,09	1321078,13	Картометрический метод	0.10	–
Часть № 7					
318	432122,50	1320751,38	Картометрический метод	0.10	–
319	432111,88	1320755,25	Картометрический метод	0.10	–
320	432114,97	1320763,75	Картометрический метод	0.10	–
321	432115,25	1320764,75	Картометрический метод	0.10	–
322	432115,34	1320765,75	Картометрический метод	0.10	–
323	432115,25	1320766,75	Картометрический метод	0.10	–
324	432115,00	1320767,75	Картометрический метод	0.10	–
325	432114,56	1320768,75	Картометрический метод	0.10	–
326	432113,97	1320769,63	Картометрический метод	0.10	–
327	432113,22	1320770,38	Картометрический метод	0.10	–
328	432112,38	1320771,00	Картометрический метод	0.10	–
329	432111,41	1320771,38	Картометрический метод	0.10	–
330	432057,09	1320791,38	Картометрический метод	0.10	–
331	431971,94	1320822,75	Картометрический метод	0.10	–
332	431951,31	1320830,38	Картометрический метод	0.10	–
333	431933,63	1320836,88	Картометрический метод	0.10	–

334	431928,09	1320839,00	Картометрический метод	0.10	–
335	431927,03	1320839,38	Картометрический метод	0.10	–
336	431913,00	1320844,50	Картометрический метод	0.10	–
337	431807,59	1320883,38	Картометрический метод	0.10	–
338	431690,72	1320926,38	Картометрический метод	0.10	–
339	431683,06	1320929,25	Картометрический метод	0.10	–
340	431681,53	1320929,63	Картометрический метод	0.10	–
341	431679,97	1320929,88	Картометрический метод	0.10	–
342	431678,41	1320929,63	Картометрический метод	0.10	–
343	431676,91	1320929,25	Картометрический метод	0.10	–
344	431675,47	1320928,63	Картометрический метод	0.10	–
345	431674,19	1320927,75	Картометрический метод	0.10	–
346	431673,06	1320926,63	Картометрический метод	0.10	–
347	431672,16	1320925,38	Картометрический метод	0.10	–
348	431671,50	1320923,88	Картометрический метод	0.10	–
349	431666,63	1320910,63	Картометрический метод	0.10	–
350	431647,84	1320917,63	Картометрический метод	0.10	–
351	431655,78	1320939,25	Картометрический метод	0.10	–
352	431665,03	1320957,13	Картометрический метод	0.10	–
353	431671,63	1320954,63	Картометрический метод	0.10	–
354	431672,81	1320954,38	Картометрический метод	0.10	–
355	431674,03	1320954,25	Картометрический метод	0.10	–
356	431675,25	1320954,38	Картометрический метод	0.10	–
357	431676,44	1320954,63	Картометрический метод	0.10	–

358	431677,53	1320955,13	Картометрический метод	0.10	–
359	431678,53	1320955,88	Картометрический метод	0.10	–
360	431679,41	1320956,75	Картометрический метод	0.10	–
361	431680,09	1320957,75	Картометрический метод	0.10	–
362	431680,63	1320958,75	Картометрический метод	0.10	–
363	431684,09	1320968,13	Картометрический метод	0.10	–
364	431717,00	1321057,50	Картометрический метод	0.10	–
365	431716,06	1321057,88	Картометрический метод	0.10	–
366	431615,00	1320862,63	Картометрический метод	0.10	–
367	431612,75	1320858,25	Картометрический метод	0.10	–
368	431600,38	1320834,25	Картометрический метод	0.10	–
369	431599,69	1320833,00	Картометрический метод	0.10	–
370	431608,22	1320829,88	Картометрический метод	0.10	–
371	431914,31	1320719,00	Картометрический метод	0.10	–
372	431927,94	1320714,00	Картометрический метод	0.10	–
373	432131,44	1320640,25	Картометрический метод	0.10	–
374	432155,06	1320739,38	Картометрический метод	0.10	–
375	432148,47	1320741,75	Картометрический метод	0.10	–
376	432127,94	1320749,38	Картометрический метод	0.10	–
318	432122,50	1320751,38	Картометрический метод	0.10	–
Часть № 8					
377	431632,84	1321089,38	Картометрический метод	0.10	–
378	431714,38	1321058,50	Картометрический метод	0.10	–
379	431713,97	1321058,75	Картометрический метод	0.10	–
380	431724,16	1321086,38	Картометрический метод	0.10	–

381	431620,41	1321124,00	Картометрический метод	0.10	–
382	431616,38	1321113,00	Картометрический метод	0.10	–
383	431586,25	1321031,00	Картометрический метод	0.10	–
384	431589,66	1321029,75	Картометрический метод	0.10	–
385	431622,56	1321093,38	Картометрический метод	0.10	–
386	431631,00	1321090,13	Картометрический метод	0.10	–
377	431632,84	1321089,38	Картометрический метод	0.10	–
Часть № 9					
387	431134,94	1321119,88	Картометрический метод	0.10	–
388	431070,22	1321226,75	Картометрический метод	0.10	–
389	431101,44	1321311,63	Картометрический метод	0.10	–
390	431098,47	1321318,13	Картометрический метод	0.10	–
391	430987,31	1321359,00	Картометрический метод	0.10	–
392	430911,66	1321484,00	Картометрический метод	0.10	–
393	430738,00	1321676,25	Картометрический метод	0.10	–
394	430741,91	1321686,88	Картометрический метод	0.10	–
395	430735,13	1321694,38	Картометрический метод	0.10	–
396	430680,72	1321733,50	Картометрический метод	0.10	–
397	430675,53	1321748,00	Картометрический метод	0.10	–
398	430670,34	1321745,00	Картометрический метод	0.10	–
399	430531,56	1321664,63	Картометрический метод	0.10	–
400	430526,09	1321661,50	Картометрический метод	0.10	–
401	430473,88	1321631,25	Картометрический метод	0.10	–
402	430468,97	1321622,88	Картометрический метод	0.10	–
403	430464,66	1321615,50	Картометрический метод	0.10	–

404	430444,44	1321580,63	Картометрический метод	0.10	–
405	430462,09	1321572,38	Картометрический метод	0.10	–
406	430464,78	1321571,00	Картометрический метод	0.10	–
407	430471,88	1321580,63	Картометрический метод	0.10	–
408	430499,03	1321602,63	Картометрический метод	0.10	–
409	430509,91	1321611,50	Картометрический метод	0.10	–
410	430515,97	1321615,38	Картометрический метод	0.10	–
411	430545,75	1321635,88	Картометрический метод	0.10	–
412	430545,75	1321635,88	Картометрический метод	0.10	–
413	430549,41	1321638,13	Картометрический метод	0.10	–
414	430559,44	1321624,25	Картометрический метод	0.10	–
415	430569,91	1321609,63	Картометрический метод	0.10	–
416	430637,66	1321652,63	Картометрический метод	0.10	–
417	430673,09	1321675,13	Картометрический метод	0.10	–
418	430690,44	1321684,63	Картометрический метод	0.10	–
419	430692,50	1321678,38	Картометрический метод	0.10	–
420	430696,38	1321666,75	Картометрический метод	0.10	–
421	430722,44	1321590,88	Картометрический метод	0.10	–
422	430728,81	1321573,88	Картометрический метод	0.10	–
423	430731,44	1321560,63	Картометрический метод	0.10	–
424	430735,41	1321544,88	Картометрический метод	0.10	–
425	430743,50	1321534,50	Картометрический метод	0.10	–
426	430762,28	1321519,25	Картометрический метод	0.10	–
427	430776,56	1321502,75	Картометрический метод	0.10	–





3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № 1							
Часть № 2							
Часть № ...							

Раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения  
----- Границы объекта  
----- Границы смежных объектов  
----- Границы смежных объектов  
----- Границы смежных объектов  
----- Границы смежных объектов

М 1:10 500

Масштаб 1: \_\_\_\_\_

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**701010703 Зона озелененных территорий специального назначения**  
**Существующая**

(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	Рязанская область, Рязанский район, Екимовское СП, д. Рожок
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	13213 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

**Раздел 2**

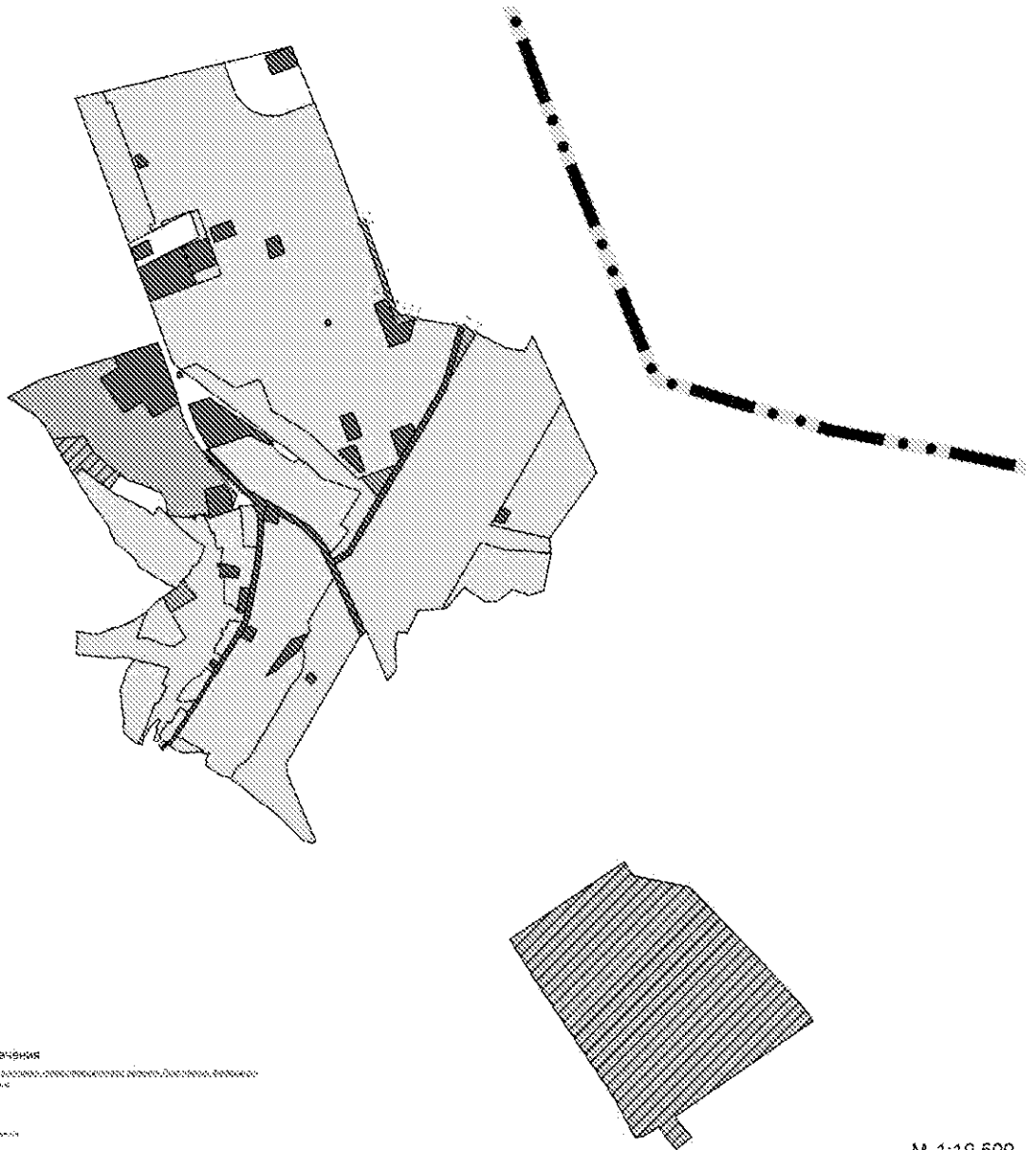
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-62 зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
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)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
<b>Часть № 1</b>					
1	431672,16	1321684,38	Картометрический метод	0.10	–
2	431679,38	1321702,25	Картометрический метод	0.10	–
3	431465,03	1321778,13	Картометрический метод	0.10	–



3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № 1							
Часть № 2							
Часть № ...							

Раздел 4

План границ объекта



- Условные обозначения
- Границы земельного участка
  - Границы смежных земельных участков
  - Границы объектов недвижимости
  - Границы объектов недвижимости
  - Границы объектов недвижимости

М 1:10 500

Масштаб 1: \_\_\_\_\_

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

701010602 Зона отдыха Существующая

(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	Рязанская область, Рязанский район, Екимовское СП, д. Рожок
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	7025 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-62 зона 1</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	430304,00	1321081,50	Картометрический метод	0.10	–
2	430249,50	1320988,13	Картометрический метод	0.10	–
3	430303,69	1320957,25	Картометрический метод	0.10	–
4	430328,06	1320992,63	Картометрический метод	0.10	–
5	430336,25	1321007,38	Картометрический метод	0.10	–
6	430367,00	1321033,50	Картометрический метод	0.10	–
7	430344,34	1321048,63	Картометрический метод	0.10	–
8	430324,03	1321070,38	Картометрический метод	0.10	–
9	430308,28	1321079,75	Картометрический метод	0.10	–

1	430304,00	1321081,50	Картометрический метод	0.10	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
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 № 1					
Часть № 2					
Часть № ...					

Раздел 3

<b>Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта</b>							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № 1							
Часть № 2							
Часть № ...							



Раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----

М 1:10 500

Масштаб 1: \_\_\_\_\_

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**701010302 Зона специализированной общественной застройки Существующая**  
(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	Рязанская область, Рязанский район, Екимовское СП, д. Рожок
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5832 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-62 зона 1</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	430779,03	1321807,88	Картометрический метод	0.10	–
2	430675,53	1321748,00	Картометрический метод	0.10	–
3	430680,72	1321733,50	Картометрический метод	0.10	–
4	430735,13	1321694,38	Картометрический метод	0.10	–
5	430741,91	1321686,88	Картометрический метод	0.10	–
6	430785,50	1321805,50	Картометрический метод	0.10	–
1	430779,03	1321807,88	Картометрический метод	0.10	–



Раздел 4

План границ объекта



М 1:10 500

Масштаб 1: \_\_\_\_\_

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**701010405 Зона транспортной инфраструктуры Существующая**

(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	Рязанская область, Рязанский район, Екимовское СП, д. Рожок
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	59065 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-62 зона 1</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)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	430460,00	1321646,63	Картометрический метод	0.10	–
2	430425,03	1321589,75	Картометрический метод	0.10	–
3	430361,19	1321619,50	Картометрический метод	0.10	–
4	430176,06	1321701,50	Картометрический метод	0.10	–
5	430160,88	1321682,00	Картометрический метод	0.10	–
6	430351,25	1321597,75	Картометрический метод	0.10	–
7	430451,63	1321550,88	Картометрический метод	0.10	–
8	430484,72	1321534,13	Картометрический метод	0.10	–
9	430508,22	1321516,63	Картометрический метод	0.10	–

10	430542,66	1321483,50	Картометрический метод	0.10	–
11	430561,63	1321460,50	Картометрический метод	0.10	–
12	430590,50	1321411,13	Картометрический метод	0.10	–
13	430603,75	1321384,00	Картометрический метод	0.10	–
14	430615,63	1321373,75	Картометрический метод	0.10	–
15	430621,91	1321367,00	Картометрический метод	0.10	–
16	430638,66	1321339,38	Картометрический метод	0.10	–
17	430637,41	1321334,63	Картометрический метод	0.10	–
18	430633,44	1321334,38	Картометрический метод	0.10	–
19	430621,72	1321333,63	Картометрический метод	0.10	–
20	430613,47	1321332,00	Картометрический метод	0.10	–
21	430595,63	1321328,00	Картометрический метод	0.10	–
22	430582,69	1321325,38	Картометрический метод	0.10	–
23	430542,91	1321325,63	Картометрический метод	0.10	–
24	430529,38	1321325,38	Картометрический метод	0.10	–
25	430517,63	1321324,50	Картометрический метод	0.10	–
26	430456,66	1321318,25	Картометрический метод	0.10	–
27	430437,63	1321316,13	Картометрический метод	0.10	–
28	430421,09	1321313,63	Картометрический метод	0.10	–
29	430308,81	1321292,88	Картометрический метод	0.10	–
30	430257,56	1321281,38	Картометрический метод	0.10	–
31	430230,56	1321275,63	Картометрический метод	0.10	–
32	430217,59	1321271,75	Картометрический метод	0.10	–
33	430206,22	1321268,25	Картометрический метод	0.10	–

34	430183,28	1321256,13	Картометрический метод	0.10	–
35	430063,09	1321181,00	Картометрический метод	0.10	–
36	430028,53	1321159,88	Картометрический метод	0.10	–
37	430014,81	1321150,63	Картометрический метод	0.10	–
38	430016,47	1321148,00	Картометрический метод	0.10	–
39	429994,47	1321134,25	Картометрический метод	0.10	–
40	429990,09	1321132,13	Картометрический метод	0.10	–
41	429983,09	1321127,75	Картометрический метод	0.10	–
42	429964,72	1321116,25	Картометрический метод	0.10	–
43	429951,56	1321108,00	Картометрический метод	0.10	–
44	429950,78	1321107,88	Картометрический метод	0.10	–
45	429928,56	1321096,00	Картометрический метод	0.10	–
46	429865,44	1321055,75	Картометрический метод	0.10	–
47	429842,69	1321041,38	Картометрический метод	0.10	–
48	429834,03	1321036,13	Картометрический метод	0.10	–
49	429827,47	1321034,00	Картометрический метод	0.10	–
50	429816,38	1321026,38	Картометрический метод	0.10	–
51	429795,06	1321010,13	Картометрический метод	0.10	–
52	429761,56	1320984,63	Картометрический метод	0.10	–
53	429767,28	1320977,13	Картометрический метод	0.10	–
54	429742,94	1320957,13	Картометрический метод	0.10	–
55	429752,47	1320952,25	Картометрический метод	0.10	–
56	429773,34	1320969,75	Картометрический метод	0.10	–
57	429775,53	1320971,38	Картометрический метод	0.10	–

58	429775,50	1320976,88	Картометрический метод	0.10	–
59	429773,03	1320980,25	Картометрический метод	0.10	–
60	429801,13	1321000,25	Картометрический метод	0.10	–
61	429812,44	1321008,25	Картометрический метод	0.10	–
62	429814,28	1321005,50	Картометрический метод	0.10	–
63	429859,13	1321037,63	Картометрический метод	0.10	–
64	429882,75	1321050,13	Картометрический метод	0.10	–
65	429912,75	1321070,25	Картометрический метод	0.10	–
66	429927,31	1321079,63	Картометрический метод	0.10	–
67	429933,97	1321084,50	Картометрический метод	0.10	–
68	429947,13	1321093,00	Картометрический метод	0.10	–
69	429973,34	1321108,25	Картометрический метод	0.10	–
70	429976,41	1321110,50	Картометрический метод	0.10	–
71	429976,75	1321110,00	Картометрический метод	0.10	–
72	429985,50	1321115,25	Картометрический метод	0.10	–
73	430011,75	1321131,13	Картометрический метод	0.10	–
74	430030,13	1321142,13	Картометрический метод	0.10	–
75	430043,56	1321150,25	Картометрический метод	0.10	–
76	430063,13	1321161,88	Картометрический метод	0.10	–
77	430086,09	1321175,75	Картометрический метод	0.10	–
78	430087,16	1321174,00	Картометрический метод	0.10	–
79	430117,25	1321193,50	Картометрический метод	0.10	–
80	430143,63	1321209,75	Картометрический метод	0.10	–
81	430174,25	1321228,13	Картометрический метод	0.10	–



82	430192,75	1321239,75	Картометрический метод	0.10	–
83	430213,47	1321250,63	Картометрический метод	0.10	–
84	430223,09	1321253,50	Картометрический метод	0.10	–
85	430235,31	1321257,25	Картометрический метод	0.10	–
86	430261,63	1321262,88	Картометрический метод	0.10	–
87	430312,63	1321274,25	Картометрический метод	0.10	–
88	430424,25	1321294,88	Картометрический метод	0.10	–
89	430440,06	1321297,38	Картометрический метод	0.10	–
90	430458,66	1321299,25	Картометрический метод	0.10	–
91	430519,31	1321305,63	Картометрический метод	0.10	–
92	430530,22	1321306,38	Картометрический метод	0.10	–
93	430543,00	1321306,63	Картометрический метод	0.10	–
94	430583,41	1321306,38	Картометрический метод	0.10	–
95	430599,00	1321305,88	Картометрический метод	0.10	–
96	430610,63	1321303,00	Картометрический метод	0.10	–
97	430618,06	1321299,88	Картометрический метод	0.10	–
98	430629,53	1321293,25	Картометрический метод	0.10	–
99	430640,56	1321286,75	Картометрический метод	0.10	–
100	430640,66	1321297,50	Картометрический метод	0.10	–
101	430667,00	1321277,13	Картометрический метод	0.10	–
102	430683,25	1321251,13	Картометрический метод	0.10	–
103	430739,50	1321196,38	Картометрический метод	0.10	–
104	430822,00	1321118,38	Картометрический метод	0.10	–
105	430836,66	1321107,25	Картометрический метод	0.10	–

106	430849,31	1321126,25	Картометрический метод	0.10	–
107	430837,56	1321136,75	Картометрический метод	0.10	–
108	430756,13	1321213,75	Картометрический метод	0.10	–
109	430702,09	1321266,25	Картометрический метод	0.10	–
110	430687,56	1321289,50	Картометрический метод	0.10	–
111	430653,66	1321347,38	Картометрический метод	0.10	–
112	430611,34	1321423,00	Картометрический метод	0.10	–
113	430581,38	1321474,25	Картометрический метод	0.10	–
114	430560,31	1321499,88	Картометрический метод	0.10	–
115	430523,78	1321535,00	Картометрический метод	0.10	–
116	430497,38	1321554,63	Картометрический метод	0.10	–
117	430462,09	1321572,38	Картометрический метод	0.10	–
118	430444,44	1321580,63	Картометрический метод	0.10	–
119	430473,88	1321631,25	Картометрический метод	0.10	–
120	430675,53	1321748,00	Картометрический метод	0.10	–
121	430779,03	1321807,88	Картометрический метод	0.10	–
122	430822,19	1321832,88	Картометрический метод	0.10	–
123	430908,88	1321883,00	Картометрический метод	0.10	–
124	430980,44	1321924,38	Картометрический метод	0.10	–
125	431078,72	1321981,25	Картометрический метод	0.10	–
126	431096,91	1321986,63	Картометрический метод	0.10	–
127	431129,28	1321996,00	Картометрический метод	0.10	–
128	431269,38	1322036,75	Картометрический метод	0.10	–
129	431298,31	1322045,13	Картометрический метод	0.10	–



3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № 1							
Часть № 2							
Часть № ...							

Раздел 4

План границ объекта



- Условные обозначения
- Границы земельного участка
  - Границы смежных земельных участков
  - Границы объектов недвижимости
  - Границы объектов недвижимости
  - Границы объектов недвижимости

М 1:10 500

Масштаб 1: \_\_\_\_\_

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**701010500 Зоны сельскохозяйственного использования Существующая**

(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	Рязанская область, Рязанский район, Екимовское СП, д. Рожок
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	70157 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-62 зона 1</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
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 № 1					
1	432319,47	1321429,38	Картометрический метод	0.10	–
2	432284,28	1321333,63	Картометрический метод	0.10	–
3	432216,69	1321358,50	Картометрический метод	0.10	–
4	432231,06	1321397,50	Картометрический метод	0.10	–

5	432237,97	1321416,25	Картометрический метод	0.10	–
6	432251,91	1321454,13	Картометрический метод	0.10	–
7	432319,47	1321429,38	Картометрический метод	0.10	–
8	432319,47	1321429,38	Картометрический метод	0.10	–
9	432228,69	1321466,75	Картометрический метод	0.10	–
10	432210,06	1321473,63	Картометрический метод	0.10	–
11	432210,34	1321474,25	Картометрический метод	0.10	–
12	432191,81	1321481,88	Картометрический метод	0.10	–
13	432127,66	1321508,38	Картометрический метод	0.10	–
14	432114,09	1321513,88	Картометрический метод	0.10	–
15	432112,47	1321509,50	Картометрический метод	0.10	–
16	432097,25	1321468,00	Картометрический метод	0.10	–
17	432090,28	1321449,25	Картометрический метод	0.10	–
18	432075,91	1321410,25	Картометрический метод	0.10	–
19	432075,00	1321407,75	Картометрический метод	0.10	–
20	432072,09	1321398,38	Картометрический метод	0.10	–
21	432069,78	1321388,75	Картометрический метод	0.10	–
22	432068,13	1321379,13	Картометрический метод	0.10	–
23	432067,09	1321369,38	Картометрический метод	0.10	–
24	432066,69	1321359,50	Картометрический метод	0.10	–
25	432066,94	1321349,75	Картометрический метод	0.10	–
26	432067,84	1321340,00	Картометрический метод	0.10	–
27	432069,38	1321330,25	Картометрический метод	0.10	–
28	432071,53	1321320,75	Картометрический метод	0.10	–

29	432074,31	1321311,25	Картометрический метод	0.10	–
30	432077,69	1321302,13	Картометрический метод	0.10	–
31	432081,69	1321293,13	Картометрический метод	0.10	–
32	432086,25	1321284,38	Картометрический метод	0.10	–
33	432091,38	1321276,00	Картометрический метод	0.10	–
34	432097,03	1321268,00	Картометрический метод	0.10	–
35	432103,19	1321260,38	Картометрический метод	0.10	–
36	432108,34	1321254,75	Картометрический метод	0.10	–
37	432124,31	1321240,25	Картометрический метод	0.10	–
38	432124,50	1321240,13	Картометрический метод	0.10	–
39	432132,44	1321234,38	Картометрический метод	0.10	–
40	432140,75	1321229,13	Картометрический метод	0.10	–
41	432149,38	1321224,38	Картометрический метод	0.10	–
42	432158,28	1321220,25	Картометрический метод	0.10	–
43	432164,91	1321217,63	Картометрический метод	0.10	–
44	432232,50	1321192,88	Картометрический метод	0.10	–
45	432235,00	1321191,88	Картометрический метод	0.10	–
46	432244,38	1321189,00	Картометрический метод	0.10	–
47	432253,94	1321186,75	Картометрический метод	0.10	–
48	432261,34	1321185,38	Картометрический метод	0.10	–
1	432319,47	1321429,38	Картометрический метод	0.10	–
Часть № 2					
49	431622,56	1321093,38	Картометрический метод	0.10	–
50	431506,84	1320869,75	Картометрический метод	0.10	–
51	431505,56	1320867,13	Картометрический метод	0.10	–

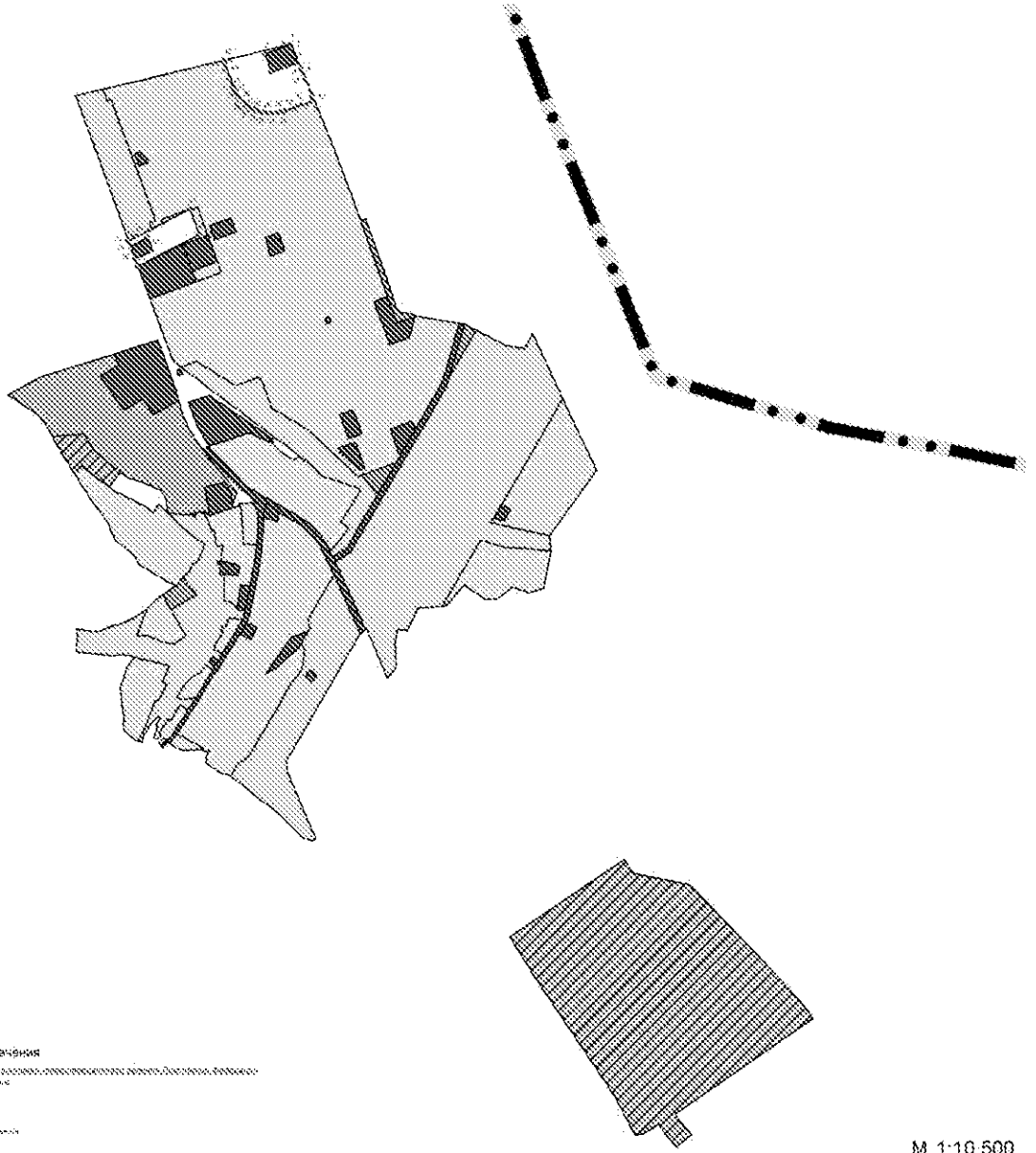




Часть № ...							

Раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----

М 1:10 500

Масштаб 1: \_\_\_\_\_

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**701010301 Многофункциональная общественно-деловая зона Существующая**  
(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	Рязанская область, Рязанский район, Екимовское СП, д. Рожок
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	62899 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-62 зона 1</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)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
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)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
<b>Часть № 1</b>					
1	430075,69	1321140,00	Картометрический метод	0.10	–
2	430063,13	1321161,88	Картометрический метод	0.10	–
3	430043,56	1321150,25	Картометрический метод	0.10	–
4	430057,88	1321128,13	Картометрический метод	0.10	–

1	430075,69	1321140,00	Картометрический метод	0.10	–
Часть № 2					
5	430380,41	1321167,00	Картометрический метод	0.10	–
6	430426,91	1321173,00	Картометрический метод	0.10	–
7	430417,94	1321219,25	Картометрический метод	0.10	–
8	430409,56	1321238,50	Картометрический метод	0.10	–
9	430376,94	1321235,25	Картометрический метод	0.10	–
10	430378,63	1321202,13	Картометрический метод	0.10	–
11	430380,28	1321191,75	Картометрический метод	0.10	–
12	430380,84	1321188,25	Картометрический метод	0.10	–
13	430381,25	1321184,88	Картометрический метод	0.10	–
14	430378,31	1321184,25	Картометрический метод	0.10	–
5	430380,41	1321167,00	Картометрический метод	0.10	–
Часть № 3					
15	430335,75	1321275,63	Картометрический метод	0.10	–
16	430335,31	1321278,50	Картометрический метод	0.10	–
17	430312,63	1321274,25	Картометрический метод	0.10	–
18	430261,63	1321262,88	Картометрический метод	0.10	–
19	430245,97	1321259,50	Картометрический метод	0.10	–
20	430246,34	1321257,88	Картометрический метод	0.10	–
21	430251,25	1321230,00	Картометрический метод	0.10	–
22	430286,13	1321235,75	Картометрический метод	0.10	–
23	430339,97	1321244,50	Картометрический метод	0.10	–
15	430335,75	1321275,63	Картометрический метод	0.10	–
Часть № 4					

24	430603,75	1321384,00	Картометрический метод	0.10	–
25	430571,91	1321377,88	Картометрический метод	0.10	–
26	430581,06	1321352,38	Картометрический метод	0.10	–
27	430581,06	1321331,13	Картометрический метод	0.10	–
28	430581,06	1321325,38	Картометрический метод	0.10	–
29	430582,69	1321325,38	Картометрический метод	0.10	–
30	430595,63	1321328,00	Картометрический метод	0.10	–
31	430613,47	1321332,00	Картометрический метод	0.10	–
32	430621,69	1321333,63	Картометрический метод	0.10	–
33	430637,41	1321334,63	Картометрический метод	0.10	–
34	430638,66	1321339,38	Картометрический метод	0.10	–
35	430621,91	1321367,00	Картометрический метод	0.10	–
36	430615,63	1321373,75	Картометрический метод	0.10	–
24	430603,75	1321384,00	Картометрический метод	0.10	–
Часть № 5					
37	430175,13	1321299,13	Картометрический метод	0.10	–
38	430139,81	1321279,00	Картометрический метод	0.10	–
39	430161,09	1321244,13	Картометрический метод	0.10	–
40	430161,88	1321242,75	Картометрический метод	0.10	–
41	430183,28	1321256,13	Картометрический метод	0.10	–
42	430202,22	1321266,13	Картометрический метод	0.10	–
43	430184,84	1321304,50	Картометрический метод	0.10	–
37	430175,13	1321299,13	Картометрический метод	0.10	–
Часть № 6					
44	431613,00	1321337,25	Картометрический метод	0.10	–

45	431629,41	1321381,88	Картометрический метод	0.10	–
46	431563,72	1321406,00	Картометрический метод	0.10	–
47	431543,44	1321350,88	Картометрический метод	0.10	–
44	431613,00	1321337,25	Картометрический метод	0.10	–
Часть № 7					
48	431683,97	1321207,88	Картометрический метод	0.10	–
49	431631,69	1321227,13	Картометрический метод	0.10	–
50	431602,84	1321149,00	Картометрический метод	0.10	–
51	431655,09	1321129,75	Картометрический метод	0.10	–
52	431658,41	1321138,75	Картометрический метод	0.10	–
48	431683,97	1321207,88	Картометрический метод	0.10	–
Часть № 8					
53	431918,91	1320856,25	Картометрический метод	0.10	–
54	431922,34	1320865,63	Картометрический метод	0.10	–
55	431924,75	1320872,13	Картометрический метод	0.10	–
56	431910,19	1320888,75	Картометрический метод	0.10	–
57	431895,28	1320905,13	Картометрический метод	0.10	–
58	431884,84	1320900,38	Картометрический метод	0.10	–
59	431880,25	1320887,88	Картометрический метод	0.10	–
60	431874,59	1320872,50	Картометрический метод	0.10	–
53	431918,91	1320856,25	Картометрический метод	0.10	–
Часть № 9					
61	431388,75	1320914,00	Картометрический метод	0.10	–
62	431387,59	1320911,00	Картометрический метод	0.10	–
63	431488,06	1320873,50	Картометрический метод	0.10	–

64	431505,56	1320867,13	Картометрический метод	0.10	–
65	431506,84	1320869,75	Картометрический метод	0.10	–
66	431506,84	1320869,75	Картометрический метод	0.10	–
67	431506,88	1320869,75	Картометрический метод	0.10	–
68	431586,41	1321023,50	Картометрический метод	0.10	–
69	431589,69	1321029,75	Картометрический метод	0.10	–
70	431586,25	1321031,00	Картометрический метод	0.10	–
71	431586,25	1321031,00	Картометрический метод	0.10	–
72	431490,50	1321066,25	Картометрический метод	0.10	–
73	431450,28	1321081,00	Картометрический метод	0.10	–
74	431394,09	1320928,25	Картометрический метод	0.10	–
61	431388,75	1320914,00	Картометрический метод	0.10	–
Часть № 10					
75	430964,75	1321606,38	Картометрический метод	0.10	–
76	430981,16	1321651,00	Картометрический метод	0.10	–
77	430978,19	1321657,50	Картометрический метод	0.10	–
78	430898,41	1321686,75	Картометрический метод	0.10	–
79	430892,00	1321683,88	Картометрический метод	0.10	–
80	430875,59	1321639,13	Картометрический метод	0.10	–
75	430964,75	1321606,38	Картометрический метод	0.10	–
Часть № 11					
81	430905,59	1321793,25	Картометрический метод	0.10	–
82	430912,03	1321796,25	Картометрический метод	0.10	–
83	430938,03	1321867,00	Картометрический метод	0.10	–
84	430935,06	1321873,38	Картометрический метод	0.10	–



85	430908,88	1321883,00	Картометрический метод	0.10	–
86	430822,19	1321832,88	Картометрический метод	0.10	–
87	430819,31	1321825,00	Картометрический метод	0.10	–
81	430905,59	1321793,25	Картометрический метод	0.10	–
Часть № 12					
88	430830,22	1321604,00	Картометрический метод	0.10	–
89	430840,00	1321600,38	Картометрический метод	0.10	–
90	430862,00	1321660,13	Картометрический метод	0.10	–
91	430859,03	1321666,63	Картометрический метод	0.10	–
92	430772,72	1321698,38	Картометрический метод	0.10	–
93	430766,31	1321695,38	Картометрический метод	0.10	–
94	430760,94	1321680,75	Картометрический метод	0.10	–
88	430830,22	1321604,00	Картометрический метод	0.10	–
Часть № 13					
95	430584,50	1322170,50	Картометрический метод	0.10	–
96	430634,63	1322199,88	Картометрический метод	0.10	–
97	430623,47	1322219,25	Картометрический метод	0.10	–
98	430620,56	1322224,25	Картометрический метод	0.10	–
99	430615,97	1322232,25	Картометрический метод	0.10	–
100	430575,97	1322209,13	Картометрический метод	0.10	–
95	430584,50	1322170,50	Картометрический метод	0.10	–



Раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----

М 1:10 500

Масштаб 1: \_\_\_\_\_

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
701010401 Производственная зона Существующая**

(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	Рязанская область, Рязанский район, Екимовское СП, д. Рожок
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	87935 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-62 зона 1</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
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 № 1					
1	430064,75	1321371,00	Картометрический метод	0.10	–
2	430067,66	1321373,13	Картометрический метод	0.10	–
3	430148,34	1321429,25	Картометрический метод	0.10	–
4	430171,22	1321491,25	Картометрический метод	0.10	–

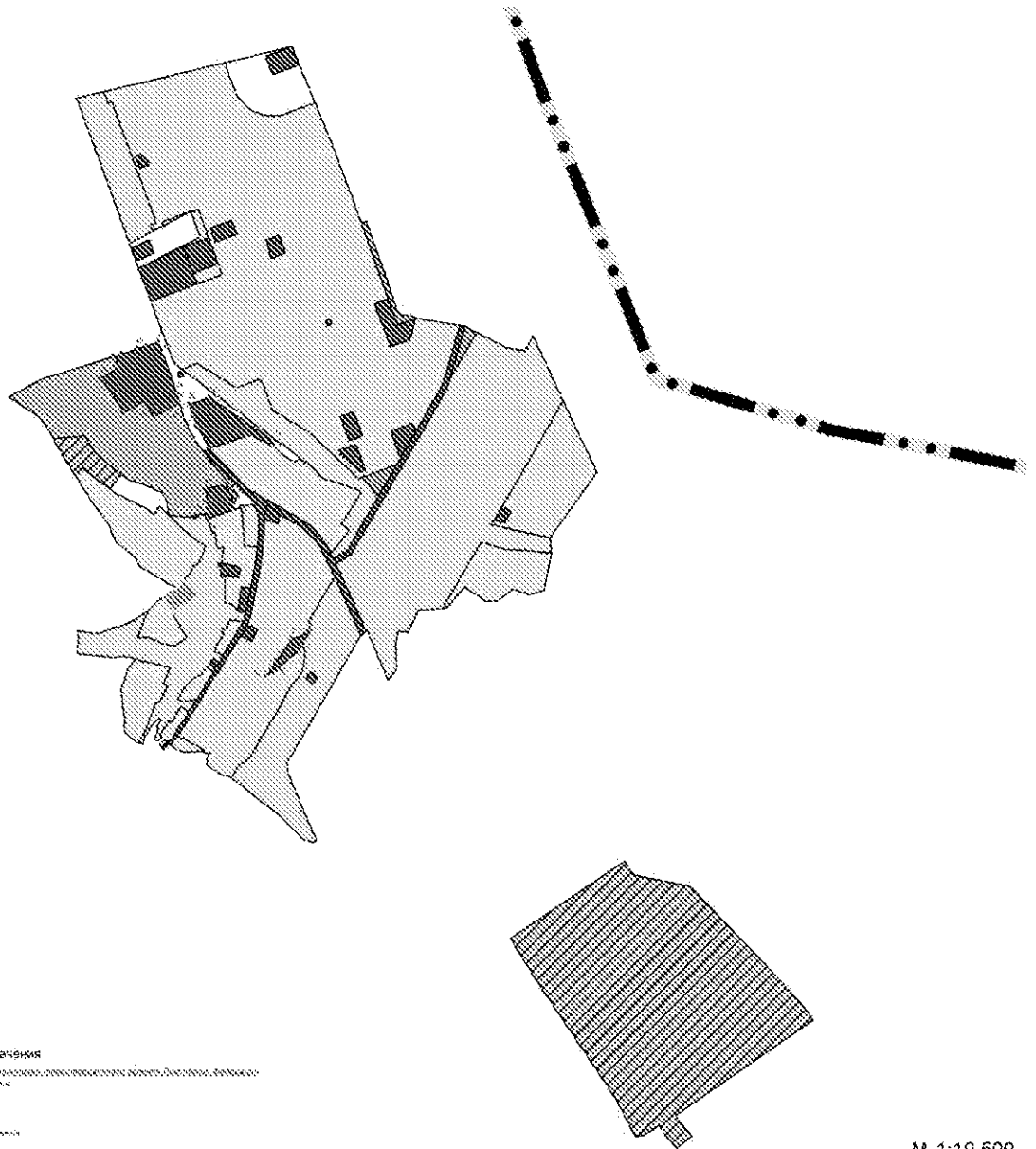
5	430136,91	1321471,00	Картометрический метод	0.10	–
6	430121,00	1321463,88	Картометрический метод	0.10	–
7	430106,63	1321453,75	Картометрический метод	0.10	–
8	430073,75	1321414,38	Картометрический метод	0.10	–
9	430040,16	1321377,13	Картометрический метод	0.10	–
10	430028,44	1321360,00	Картометрический метод	0.10	–
11	430015,75	1321336,88	Картометрический метод	0.10	–
1	430064,75	1321371,00	Картометрический метод	0.10	–
Часть № 2					
12	431033,47	1321129,38	Картометрический метод	0.10	–
13	430871,91	1321365,88	Картометрический метод	0.10	–
14	430860,22	1321357,75	Картометрический метод	0.10	–
15	430897,41	1321271,00	Картометрический метод	0.10	–
16	430892,88	1321257,13	Картометрический метод	0.10	–
17	430868,31	1321192,50	Картометрический метод	0.10	–
18	430849,31	1321126,25	Картометрический метод	0.10	–
19	430923,78	1321084,13	Картометрический метод	0.10	–
20	430934,16	1321080,25	Картометрический метод	0.10	–
21	430967,44	1321067,88	Картометрический метод	0.10	–
22	431009,31	1321052,25	Картометрический метод	0.10	–
23	431030,59	1321120,25	Картометрический метод	0.10	–
24	431031,09	1321121,88	Картометрический метод	0.10	–
12	431033,47	1321129,38	Картометрический метод	0.10	–
Часть № 3					
25	430698,72	1321110,63	Картометрический метод	0.10	–

26	430715,38	1321184,00	Картометрический метод	0.10	–
27	430683,47	1321206,63	Картометрический метод	0.10	–
28	430636,25	1321214,63	Картометрический метод	0.10	–
29	430624,25	1321215,63	Картометрический метод	0.10	–
30	430593,22	1321127,25	Картометрический метод	0.10	–
31	430603,25	1321127,25	Картометрический метод	0.10	–
32	430623,97	1321122,50	Картометрический метод	0.10	–
33	430624,72	1321126,00	Картометрический метод	0.10	–
34	430626,09	1321125,63	Картометрический метод	0.10	–
35	430653,34	1321119,25	Картометрический метод	0.10	–
25	430698,72	1321110,63	Картометрический метод	0.10	–
Часть № 4					
36	431104,00	1320730,25	Картометрический метод	0.10	–
37	431148,38	1320800,38	Картометрический метод	0.10	–
38	431184,56	1320776,13	Картометрический метод	0.10	–
39	431193,91	1320806,00	Картометрический метод	0.10	–
40	431211,34	1320860,63	Картометрический метод	0.10	–
41	431221,81	1320893,50	Картометрический метод	0.10	–
42	431237,19	1320941,00	Картометрический метод	0.10	–
43	431189,84	1320957,50	Картометрический метод	0.10	–
44	431050,72	1321007,13	Картометрический метод	0.10	–
45	431046,44	1321008,63	Картометрический метод	0.10	–
46	431015,50	1321017,00	Картометрический метод	0.10	–
47	431001,97	1320992,50	Картометрический метод	0.10	–
48	431003,53	1320991,63	Картометрический метод	0.10	–



Раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения  
----- Границы земельного участка  
----- Границы смежных земельных участков  
----- Границы смежных объектов недвижимости  
----- Границы смежных объектов недвижимости  
----- Границы смежных объектов недвижимости

М 1:10 500

Масштаб 1: \_\_\_\_\_

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**701010503 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий**  
**Существующая**

(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	Рязанская область, Рязанский район, Екимовское СП, д. Рожок
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	188311 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-62 зона 1</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)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	431104,00	1320730,25	Картометрический метод	0.10	–
2	430979,88	1320816,13	Картометрический метод	0.10	–
3	430997,13	1320845,13	Картометрический метод	0.10	–
4	431021,09	1320885,25	Картометрический метод	0.10	–
5	430962,38	1320924,50	Картометрический метод	0.10	–
6	430988,38	1320967,88	Картометрический метод	0.10	–
7	431001,00	1320990,75	Картометрический метод	0.10	–
8	431000,81	1320990,88	Картометрический метод	0.10	–
9	431001,81	1320992,63	Картометрический метод	0.10	–

10	431001,97	1320992,50	Картометрический метод	0.10	–
11	431015,50	1321017,00	Картометрический метод	0.10	–
12	431010,38	1321018,50	Картометрический метод	0.10	–
13	430964,25	1321031,13	Картометрический метод	0.10	–
14	430949,09	1321037,88	Картометрический метод	0.10	–
15	430949,06	1321037,88	Картометрический метод	0.10	–
16	430904,47	1321057,88	Картометрический метод	0.10	–
17	430872,16	1321078,75	Картометрический метод	0.10	–
18	430840,16	1321099,50	Картометрический метод	0.10	–
19	430797,88	1321134,38	Картометрический метод	0.10	–
20	430741,59	1321180,88	Картометрический метод	0.10	–
21	430680,94	1321230,88	Картометрический метод	0.10	–
22	430636,25	1321214,63	Картометрический метод	0.10	–
23	430683,47	1321206,63	Картометрический метод	0.10	–
24	430715,38	1321184,00	Картометрический метод	0.10	–
25	430698,72	1321110,63	Картометрический метод	0.10	–
26	430653,34	1321119,25	Картометрический метод	0.10	–
27	430626,09	1321125,63	Картометрический метод	0.10	–
28	430624,72	1321126,00	Картометрический метод	0.10	–
29	430623,97	1321122,50	Картометрический метод	0.10	–
30	430603,25	1321127,25	Картометрический метод	0.10	–
31	430593,22	1321127,25	Картометрический метод	0.10	–
32	430609,72	1321113,00	Картометрический метод	0.10	–
33	430597,34	1321042,25	Картометрический метод	0.10	–

34	430603,97	1320976,00	Картометрический метод	0.10	–
35	430659,44	1320970,88	Картометрический метод	0.10	–
36	430686,72	1320949,63	Картометрический метод	0.10	–
37	430713,91	1320888,88	Картометрический метод	0.10	–
38	430734,69	1320824,88	Картометрический метод	0.10	–
39	430780,22	1320768,75	Картометрический метод	0.10	–
40	430798,75	1320745,75	Картометрический метод	0.10	–
41	430826,63	1320715,00	Картометрический метод	0.10	–
42	430833,00	1320707,75	Картометрический метод	0.10	–
43	430845,63	1320699,75	Картометрический метод	0.10	–
44	430893,25	1320667,38	Картометрический метод	0.10	–
45	430883,03	1320554,50	Картометрический метод	0.10	–
46	430909,69	1320541,13	Картометрический метод	0.10	–
47	430962,38	1320500,63	Картометрический метод	0.10	–
48	431035,22	1320391,50	Картометрический метод	0.10	–
49	431101,91	1320511,75	Картометрический метод	0.10	–
50	431184,56	1320776,13	Картометрический метод	0.10	–
51	431148,38	1320800,38	Картометрический метод	0.10	–
1	431104,00	1320730,25	Картометрический метод	0.10	–

### 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 № 1					



Раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----

М 1:10 500

Масштаб 1: \_\_\_\_\_

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**701010503 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий**  
**Планируемая**

(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	Рязанская область, Рязанский район, Екимовское СП, д. Рожок
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	622209 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-62 зона 1</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
16	430792,97	1320607,38	Картометрический метод	0.10	–
17	430798,03	1320608,88	Картометрический метод	0.10	–
18	430798,47	1320607,88	Картометрический метод	0.10	–
19	430794,28	1320606,63	Картометрический метод	0.10	–
20	430852,06	1320570,13	Картометрический метод	0.10	–
21	430883,03	1320554,50	Картометрический метод	0.10	–
22	430893,25	1320667,38	Картометрический метод	0.10	–
23	430845,63	1320699,75	Картометрический метод	0.10	–
24	430833,00	1320707,75	Картометрический метод	0.10	–

25	430826,63	1320715,00	Картометрический метод	0.10	–
26	430798,75	1320745,75	Картометрический метод	0.10	–
27	430780,22	1320768,75	Картометрический метод	0.10	–
28	430752,69	1320802,75	Картометрический метод	0.10	–
29	430699,41	1320761,50	Картометрический метод	0.10	–
30	430774,53	1320660,50	Картометрический метод	0.10	–
31	430746,44	1320636,75	Картометрический метод	0.10	–
16	430792,97	1320607,38	Картометрический метод	0.10	–

### 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 № 1					
Часть № 2					

### Раздел 3

### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат \_\_\_\_\_

### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

Часть № 1


Часть № 2							
Часть № ...							



Раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения  
----- Границы земельного участка  
----- Границы смежных земельных участков  
----- Границы объектов недвижимости  
----- Границы объектов недвижимости

М 1:10 500

Масштаб 1: \_\_\_\_\_

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ Г.  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**701010101 Зона застройки индивидуальными жилыми домами Существующая**  
(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	Рязанская область, Рязанский район, Екимовское СП, д. Сергеевка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	522447 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-62 зона 1</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
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 № 1					
1	433530,88	1318039,00	Картометрический метод	0.10	–
2	433535,75	1318038,50	Картометрический метод	0.10	–
3	433551,22	1318014,38	Картометрический метод	0.10	–
4	433546,69	1318011,38	Картометрический метод	0.10	–

5	433552,63	1318002,13	Картометрический метод	0.10	–
6	433557,06	1318005,00	Картометрический метод	0.10	–
7	433564,72	1318012,50	Картометрический метод	0.10	–
8	433570,44	1318018,00	Картометрический метод	0.10	–
9	433604,16	1317978,25	Картометрический метод	0.10	–
10	433609,75	1317983,50	Картометрический метод	0.10	–
11	433598,72	1317998,13	Картометрический метод	0.10	–
12	433591,72	1318012,38	Картометрический метод	0.10	–
13	433588,34	1318025,75	Картометрический метод	0.10	–
14	433586,56	1318039,00	Картометрический метод	0.10	–
15	433584,31	1318049,00	Картометрический метод	0.10	–
16	433577,88	1318065,50	Картометрический метод	0.10	–
17	433570,66	1318074,00	Картометрический метод	0.10	–
18	433557,72	1318087,75	Картометрический метод	0.10	–
19	433530,66	1318057,25	Картометрический метод	0.10	–
20	433521,88	1318051,25	Картометрический метод	0.10	–
21	433517,28	1318057,50	Картометрический метод	0.10	–
22	433502,47	1318075,38	Картометрический метод	0.10	–
23	433495,03	1318068,88	Картометрический метод	0.10	–
24	433467,63	1318105,63	Картометрический метод	0.10	–
25	433424,88	1318159,00	Картометрический метод	0.10	–
26	433413,84	1318150,63	Картометрический метод	0.10	–
27	433395,00	1318155,88	Картометрический метод	0.10	–
28	433375,13	1318145,88	Картометрический метод	0.10	–

29	433418,69	1318085,88	Картометрический метод	0.10	–
30	433464,63	1318017,50	Картометрический метод	0.10	–
31	433493,38	1318032,00	Картометрический метод	0.10	–
32	433492,03	1318034,25	Картометрический метод	0.10	–
33	433500,28	1318039,50	Картометрический метод	0.10	–
34	433502,22	1318035,13	Картометрический метод	0.10	–
35	433507,88	1318038,00	Картометрический метод	0.10	–
36	433507,13	1318039,63	Картометрический метод	0.10	–
37	433510,94	1318041,63	Картометрический метод	0.10	–
38	433516,38	1318030,13	Картометрический метод	0.10	–
1	433530,88	1318039,00	Картометрический метод	0.10	–
Часть № 2					
39	433955,50	1317921,13	Картометрический метод	0.10	–
40	433920,34	1317957,13	Картометрический метод	0.10	–
41	433916,19	1317961,38	Картометрический метод	0.10	–
42	433914,63	1317962,88	Картометрический метод	0.10	–
43	433910,84	1317966,75	Картометрический метод	0.10	–
44	433883,84	1317992,75	Картометрический метод	0.10	–
45	433843,41	1318031,63	Картометрический метод	0.10	–
46	433822,31	1318051,88	Картометрический метод	0.10	–
47	433821,03	1318053,00	Картометрический метод	0.10	–
48	433813,00	1318060,75	Картометрический метод	0.10	–
49	433804,44	1318069,00	Картометрический метод	0.10	–
50	433799,00	1318074,25	Картометрический метод	0.10	–
51	433768,47	1318103,50	Картометрический метод	0.10	–

52	433771,63	1318111,00	Картометрический метод	0.10	–
53	433773,38	1318115,00	Картометрический метод	0.10	–
54	433784,66	1318141,25	Картометрический метод	0.10	–
55	433762,50	1318121,38	Картометрический метод	0.10	–
56	433737,47	1318099,00	Картометрический метод	0.10	–
57	433711,28	1318075,63	Картометрический метод	0.10	–
58	433693,69	1318059,88	Картометрический метод	0.10	–
59	433693,69	1318059,88	Картометрический метод	0.10	–
60	433686,94	1318053,88	Картометрический метод	0.10	–
61	433716,72	1318016,25	Картометрический метод	0.10	–
62	433721,06	1318010,75	Картометрический метод	0.10	–
63	433743,09	1318028,63	Картометрический метод	0.10	–
64	433765,22	1318038,25	Картометрический метод	0.10	–
65	433765,88	1318037,50	Картометрический метод	0.10	–
66	433777,06	1318044,00	Картометрический метод	0.10	–
67	433761,16	1318025,88	Картометрический метод	0.10	–
68	433724,97	1318009,13	<b>Картометрический метод</b>	0.10	–
69	433738,06	1317999,75	Картометрический метод	0.10	–
70	433713,41	1317971,88	Картометрический метод	0.10	–
71	433747,81	1317941,88	Картометрический метод	0.10	–
72	433774,59	1317967,00	Картометрический метод	0.10	–
73	433790,44	1317946,50	Картометрический метод	0.10	–
74	433801,53	1317938,25	Картометрический метод	0.10	–
75	433816,38	1317927,00	Картометрический метод	0.10	–

76	433788,25	1317893,25	Картометрический метод	0.10	–
77	433815,94	1317869,38	Картометрический метод	0.10	–
78	433822,34	1317863,88	Картометрический метод	0.10	–
79	433824,59	1317862,50	Картометрический метод	0.10	–
80	433829,44	1317858,25	Картометрический метод	0.10	–
81	433879,00	1317912,13	Картометрический метод	0.10	–
82	433880,09	1317911,00	Картометрический метод	0.10	–
83	433914,13	1317880,13	Картометрический метод	0.10	–
84	433923,16	1317889,75	Картометрический метод	0.10	–
85	433925,31	1317892,50	Картометрический метод	0.10	–
86	433925,72	1317893,63	Картометрический метод	0.10	–
87	433925,13	1317895,00	Картометрический метод	0.10	–
88	433925,78	1317896,00	Картометрический метод	0.10	–
89	433927,88	1317899,25	Картометрический метод	0.10	–
90	433925,19	1317901,00	Картометрический метод	0.10	–
91	433929,72	1317907,38	Картометрический метод	0.10	–
92	433929,69	1317909,75	Картометрический метод	0.10	–
93	433936,75	1317908,75	Картометрический метод	0.10	–
94	433937,16	1317908,63	Картометрический метод	0.10	–
95	433941,88	1317905,75	Картометрический метод	0.10	–
96	433945,00	1317909,00	Картометрический метод	0.10	–
97	433947,78	1317912,00	Картометрический метод	0.10	–
98	433948,13	1317912,25	Картометрический метод	0.10	–
99	433948,47	1317912,75	Картометрический метод	0.10	–

39	433955,50	1317921,13	Картометрический метод	0.10	–
Часть № 3					
100	434286,66	1317168,00	Картометрический метод	0.10	–
101	434284,34	1317173,00	Картометрический метод	0.10	–
102	434292,72	1317178,50	Картометрический метод	0.10	–
103	434284,28	1317193,50	Картометрический метод	0.10	–
104	434277,66	1317205,25	Картометрический метод	0.10	–
105	434276,25	1317207,75	Картометрический метод	0.10	–
106	434270,94	1317217,13	Картометрический метод	0.10	–
107	434256,63	1317241,38	Картометрический метод	0.10	–
108	434258,94	1317242,63	Картометрический метод	0.10	–
109	434257,75	1317244,88	Картометрический метод	0.10	–
110	434246,47	1317267,25	Картометрический метод	0.10	–
111	434242,13	1317277,00	Картометрический метод	0.10	–
112	434252,94	1317280,00	Картометрический метод	0.10	–
113	434251,69	1317288,88	Картометрический метод	0.10	–
114	434250,56	1317296,75	Картометрический метод	0.10	–
115	434237,84	1317302,88	Картометрический метод	0.10	–
116	434230,56	1317305,25	Картометрический метод	0.10	–
117	434212,44	1317303,00	Картометрический метод	0.10	–
118	434212,13	1317314,25	Картометрический метод	0.10	–
119	434194,13	1317315,25	Картометрический метод	0.10	–
120	434192,47	1317303,25	Картометрический метод	0.10	–
121	434188,19	1317300,88	Картометрический метод	0.10	–
122	434184,28	1317309,50	Картометрический метод	0.10	–

123	434164,50	1317321,50	Картометрический метод	0.10	–
124	434137,25	1317311,00	Картометрический метод	0.10	–
125	434109,19	1317297,88	Картометрический метод	0.10	–
126	434099,75	1317319,50	Картометрический метод	0.10	–
127	434086,88	1317321,00	Картометрический метод	0.10	–
128	434074,28	1317322,13	Картометрический метод	0.10	–
129	434062,53	1317323,13	Картометрический метод	0.10	–
130	434051,22	1317317,25	Картометрический метод	0.10	–
131	434041,81	1317314,38	Картометрический метод	0.10	–
132	434039,06	1317320,88	Картометрический метод	0.10	–
133	434026,88	1317318,38	Картометрический метод	0.10	–
134	434017,88	1317323,63	Картометрический метод	0.10	–
135	434009,66	1317319,75	Картометрический метод	0.10	–
136	433995,19	1317312,88	Картометрический метод	0.10	–
137	433993,66	1317307,25	Картометрический метод	0.10	–
138	433994,88	1317278,25	Картометрический метод	0.10	–
139	434002,53	1317244,13	Картометрический метод	0.10	–
140	434008,72	1317229,75	Картометрический метод	0.10	–
141	433996,94	1317224,13	Картометрический метод	0.10	–
142	433990,97	1317248,88	Картометрический метод	0.10	–
143	433952,56	1317236,38	Картометрический метод	0.10	–
144	433932,94	1317278,00	Картометрический метод	0.10	–
145	433928,59	1317285,38	Картометрический метод	0.10	–
146	433909,50	1317305,00	Картометрический метод	0.10	–



147	433914,00	1317314,75	Картометрический метод	0.10	–
148	433914,56	1317326,50	Картометрический метод	0.10	–
149	433911,66	1317340,00	Картометрический метод	0.10	–
150	433875,97	1317395,25	Картометрический метод	0.10	–
151	433882,19	1317399,75	Картометрический метод	0.10	–
152	433890,47	1317405,88	Картометрический метод	0.10	–
153	433886,75	1317429,50	Картометрический метод	0.10	–
154	433875,09	1317445,63	Картометрический метод	0.10	–
155	433855,38	1317450,88	Картометрический метод	0.10	–
156	433849,84	1317468,63	Картометрический метод	0.10	–
157	433847,88	1317473,75	Картометрический метод	0.10	–
158	433840,28	1317502,38	Картометрический метод	0.10	–
159	433823,03	1317510,13	Картометрический метод	0.10	–
160	433805,88	1317520,63	Картометрический метод	0.10	–
161	433799,53	1317531,88	Картометрический метод	0.10	–
162	433792,91	1317531,75	Картометрический метод	0.10	–
163	433790,78	1317531,88	Картометрический метод	0.10	–
164	433777,63	1317576,88	Картометрический метод	0.10	–
165	433772,34	1317581,75	Картометрический метод	0.10	–
166	433764,25	1317588,13	Картометрический метод	0.10	–
167	433774,88	1317592,75	Картометрический метод	0.10	–
168	433793,31	1317625,88	Картометрический метод	0.10	–
169	433807,84	1317652,00	Картометрический метод	0.10	–
170	433805,44	1317662,38	Картометрический метод	0.10	–

171	433801,16	1317671,75	Картометрический метод	0.10	–
172	433800,59	1317682,63	Картометрический метод	0.10	–
173	433780,63	1317712,13	Картометрический метод	0.10	–
174	433771,88	1317714,38	Картометрический метод	0.10	–
175	433760,38	1317709,25	Картометрический метод	0.10	–
176	433750,63	1317703,13	Картометрический метод	0.10	–
177	433744,22	1317699,25	Картометрический метод	0.10	–
178	433740,78	1317699,50	Картометрический метод	0.10	–
179	433740,59	1317703,75	Картометрический метод	0.10	–
180	433741,38	1317707,25	Картометрический метод	0.10	–
181	433744,28	1317718,75	Картометрический метод	0.10	–
182	433747,81	1317731,63	Картометрический метод	0.10	–
183	433754,19	1317748,38	Картометрический метод	0.10	–
184	433759,28	1317759,25	Картометрический метод	0.10	–
185	433763,41	1317767,13	Картометрический метод	0.10	–
186	433761,28	1317780,75	Картометрический метод	0.10	–
187	433760,19	1317789,25	Картометрический метод	0.10	–
188	433699,38	1317740,38	Картометрический метод	0.10	–
189	433666,97	1317795,88	Картометрический метод	0.10	–
190	433691,16	1317810,25	Картометрический метод	0.10	–
191	433687,38	1317825,00	Картометрический метод	0.10	–
192	433682,84	1317876,88	Картометрический метод	0.10	–
193	433680,06	1317908,63	Картометрический метод	0.10	–
194	433651,19	1317893,88	Картометрический метод	0.10	–

195	433630,47	1317893,75	Картометрический метод	0.10	–
196	433616,44	1317886,00	Картометрический метод	0.10	–
197	433599,81	1317905,25	Картометрический метод	0.10	–
198	433589,56	1317906,63	Картометрический метод	0.10	–
199	433567,47	1317905,75	Картометрический метод	0.10	–
200	433553,75	1317897,00	Картометрический метод	0.10	–
201	433549,47	1317894,25	Картометрический метод	0.10	–
202	433586,16	1317835,00	Картометрический метод	0.10	–
203	433579,00	1317830,25	Картометрический метод	0.10	–
204	433565,91	1317823,50	Картометрический метод	0.10	–
205	433548,81	1317813,13	Картометрический метод	0.10	–
206	433533,78	1317801,38	Картометрический метод	0.10	–
207	433520,00	1317791,13	Картометрический метод	0.10	–
208	433465,28	1317760,00	Картометрический метод	0.10	–
209	433459,13	1317756,38	Картометрический метод	0.10	–
210	433485,66	1317684,75	Картометрический метод	0.10	–
211	433530,00	1317591,38	Картометрический метод	0.10	–
212	433536,38	1317595,50	Картометрический метод	0.10	–
213	433573,38	1317617,38	Картометрический метод	0.10	–
214	433583,84	1317599,75	Картометрический метод	0.10	–
215	433585,28	1317597,75	Картометрический метод	0.10	–
216	433549,97	1317572,38	Картометрический метод	0.10	–
217	433548,28	1317571,13	Картометрический метод	0.10	–
218	433541,25	1317566,00	Картометрический метод	0.10	–

219	433561,47	1317516,25	Картометрический метод	0.10	–
220	433702,25	1317589,63	Картометрический метод	0.10	–
221	433723,22	1317548,13	Картометрический метод	0.10	–
222	433719,44	1317546,75	Картометрический метод	0.10	–
223	433718,19	1317545,88	Картометрический метод	0.10	–
224	433713,38	1317543,00	Картометрический метод	0.10	–
225	433710,56	1317541,88	Картометрический метод	0.10	–
226	433707,47	1317540,00	Картометрический метод	0.10	–
227	433705,03	1317538,63	Картометрический метод	0.10	–
228	433699,09	1317535,38	Картометрический метод	0.10	–
229	433693,72	1317532,50	Картометрический метод	0.10	–
230	433688,16	1317529,38	Картометрический метод	0.10	–
231	433674,81	1317522,25	Картометрический метод	0.10	–
232	433667,44	1317517,88	Картометрический метод	0.10	–
233	433670,94	1317511,50	Картометрический метод	0.10	–
234	433678,09	1317515,63	Картометрический метод	0.10	–
235	433687,31	1317499,25	Картометрический метод	0.10	–
236	433642,00	1317474,25	Картометрический метод	0.10	–
237	433634,47	1317488,63	Картометрический метод	0.10	–
238	433632,44	1317492,00	Картометрический метод	0.10	–
239	433600,72	1317474,38	Картометрический метод	0.10	–
240	433587,69	1317468,63	Картометрический метод	0.10	–
241	433583,78	1317467,13	Картометрический метод	0.10	–
242	433604,06	1317422,00	Картометрический метод	0.10	–

243	433642,09	1317445,00	Картометрический метод	0.10	–
244	433654,84	1317452,38	Картометрический метод	0.10	–
245	433680,53	1317467,38	Картометрический метод	0.10	–
246	433706,00	1317482,00	Картометрический метод	0.10	–
247	433735,50	1317498,88	Картометрический метод	0.10	–
248	433734,59	1317501,13	Картометрический метод	0.10	–
249	433741,13	1317505,13	Картометрический метод	0.10	–
250	433791,91	1317414,88	Картометрический метод	0.10	–
251	433788,66	1317413,25	Картометрический метод	0.10	–
252	433773,00	1317404,75	Картометрический метод	0.10	–
253	433773,22	1317404,13	Картометрический метод	0.10	–
254	433751,44	1317394,00	Картометрический метод	0.10	–
255	433715,53	1317375,75	Картометрический метод	0.10	–
256	433710,78	1317372,75	Картометрический метод	0.10	–
257	433701,50	1317367,13	Картометрический метод	0.10	–
258	433667,91	1317347,13	Картометрический метод	0.10	–
259	433660,72	1317342,75	Картометрический метод	0.10	–
260	433652,47	1317337,88	Картометрический метод	0.10	–
261	433648,97	1317336,25	Картометрический метод	0.10	–
262	433700,13	1317263,00	Картометрический метод	0.10	–
263	433765,19	1317300,88	Картометрический метод	0.10	–
264	433809,41	1317328,63	Картометрический метод	0.10	–
265	433813,16	1317329,13	Картометрический метод	0.10	–
266	433816,81	1317330,13	Картометрический метод	0.10	–

267	433819,56	1317314,50	Картометрический метод	0.10	–
268	433814,66	1317312,38	Картометрический метод	0.10	–
269	433773,63	1317286,88	Картометрический метод	0.10	–
270	433730,88	1317260,63	Картометрический метод	0.10	–
271	433740,19	1317244,75	Картометрический метод	0.10	–
272	433759,66	1317254,25	Картометрический метод	0.10	–
273	433772,06	1317260,00	Картометрический метод	0.10	–
274	433776,63	1317262,25	Картометрический метод	0.10	–
275	433781,63	1317262,88	Картометрический метод	0.10	–
276	433785,47	1317262,63	Картометрический метод	0.10	–
277	433791,13	1317256,63	Картометрический метод	0.10	–
278	433805,41	1317264,38	Картометрический метод	0.10	–
279	433814,94	1317246,75	Картометрический метод	0.10	–
280	433848,34	1317264,13	Картометрический метод	0.10	–
281	433848,59	1317263,63	Картометрический метод	0.10	–
282	433850,00	1317260,88	Картометрический метод	0.10	–
283	433851,34	1317258,13	Картометрический метод	0.10	–
284	433860,28	1317240,00	Картометрический метод	0.10	–
285	433848,47	1317222,88	Картометрический метод	0.10	–
286	433846,09	1317219,38	Картометрический метод	0.10	–
287	433844,34	1317208,00	Картометрический метод	0.10	–
288	433846,09	1317207,00	Картометрический метод	0.10	–
289	433846,09	1317207,00	Картометрический метод	0.10	–
290	433854,50	1317202,25	Картометрический метод	0.10	–

291	433850,00	1317186,38	Картометрический метод	0.10	–
292	433848,38	1317185,00	Картометрический метод	0.10	–
293	433845,16	1317178,38	Картометрический метод	0.10	–
294	433842,16	1317172,00	Картометрический метод	0.10	–
295	433841,13	1317167,00	Картометрический метод	0.10	–
296	433824,41	1317130,00	Картометрический метод	0.10	–
297	433814,53	1317117,00	Картометрический метод	0.10	–
298	433770,97	1317050,00	Картометрический метод	0.10	–
299	433770,16	1317029,75	Картометрический метод	0.10	–
300	433776,22	1317018,25	Картометрический метод	0.10	–
301	433799,84	1316988,88	Картометрический метод	0.10	–
302	433835,56	1316954,00	Картометрический метод	0.10	–
303	433857,13	1316942,50	Картометрический метод	0.10	–
304	433860,19	1316940,88	Картометрический метод	0.10	–
305	433911,22	1316913,75	Картометрический метод	0.10	–
306	433925,50	1316906,13	Картометрический метод	0.10	–
307	433926,59	1316903,75	Картометрический метод	0.10	–
308	433929,31	1316898,00	Картометрический метод	0.10	–
309	433946,53	1316893,38	Картометрический метод	0.10	–
310	433951,41	1316892,00	Картометрический метод	0.10	–
311	433953,22	1316892,50	Картометрический метод	0.10	–
312	434094,44	1316929,88	Картометрический метод	0.10	–
313	434250,97	1316978,63	Картометрический метод	0.10	–
314	434241,84	1316997,88	Картометрический метод	0.10	–

315	434235,91	1317010,38	Картометрический метод	0.10	–
316	434225,16	1317033,13	Картометрический метод	0.10	–
317	434210,31	1317066,88	Картометрический метод	0.10	–
318	434201,91	1317082,75	Картометрический метод	0.10	–
319	434191,69	1317103,75	Картометрический метод	0.10	–
320	434189,59	1317109,13	Картометрический метод	0.10	–
321	434187,31	1317115,00	Картометрический метод	0.10	–
322	434232,06	1317131,88	Картометрический метод	0.10	–
323	434257,63	1317136,25	Картометрический метод	0.10	–
324	434268,44	1317131,50	Картометрический метод	0.10	–
325	434276,59	1317124,13	Картометрический метод	0.10	–
326	434281,63	1317115,75	Картометрический метод	0.10	–
327	434297,56	1317122,63	Картометрический метод	0.10	–
328	434305,84	1317126,25	Картометрический метод	0.10	–
329	434295,50	1317148,75	Картометрический метод	0.10	–
100	434286,66	1317168,00	Картометрический метод	0.10	–
Часть № 4					
330	434426,81	1317445,50	Картометрический метод	0.10	–
331	434421,00	1317481,00	Картометрический метод	0.10	–
332	434354,19	1317463,38	Картометрический метод	0.10	–
333	434357,88	1317427,63	Картометрический метод	0.10	–
330	434426,81	1317445,50	Картометрический метод	0.10	–
Часть № 5					
334	434476,78	1317545,63	Картометрический метод	0.10	–
335	434469,28	1317544,13	Картометрический метод	0.10	–



336	434468,38	1317546,75	Картометрический метод	0.10	–
337	434460,91	1317571,63	Картометрический метод	0.10	–
338	434453,88	1317571,38	Картометрический метод	0.10	–
339	434449,16	1317581,75	Картометрический метод	0.10	–
340	434464,38	1317586,38	Картометрический метод	0.10	–
341	434460,78	1317601,25	Картометрический метод	0.10	–
342	434499,66	1317613,25	Картометрический метод	0.10	–
343	434492,88	1317643,50	Картометрический метод	0.10	–
344	434485,19	1317677,63	Картометрический метод	0.10	–
345	434482,06	1317691,50	Картометрический метод	0.10	–
346	434479,25	1317704,00	Картометрический метод	0.10	–
347	434474,38	1317711,25	Картометрический метод	0.10	–
348	434465,41	1317724,50	Картометрический метод	0.10	–
349	434456,81	1317737,25	Картометрический метод	0.10	–
350	434447,34	1317751,38	Картометрический метод	0.10	–
351	434435,72	1317760,88	Картометрический метод	0.10	–
352	434407,84	1317783,63	Картометрический метод	0.10	–
353	434373,84	1317805,13	Картометрический метод	0.10	–
354	434361,19	1317813,13	Картометрический метод	0.10	–
355	434349,84	1317820,38	Картометрический метод	0.10	–
356	434327,25	1317834,63	Картометрический метод	0.10	–
357	434326,16	1317835,38	Картометрический метод	0.10	–
358	434319,16	1317839,75	Картометрический метод	0.10	–
359	434295,16	1317855,00	Картометрический метод	0.10	–

360	434329,28	1317820,88	Картометрический метод	0.10	–
361	434335,75	1317803,75	Картометрический метод	0.10	–
362	434294,66	1317757,25	Картометрический метод	0.10	–
363	434268,66	1317735,75	Картометрический метод	0.10	–
364	434260,31	1317728,88	Картометрический метод	0.10	–
365	434215,44	1317696,13	Картометрический метод	0.10	–
366	434157,38	1317663,00	Картометрический метод	0.10	–
367	434117,97	1317644,88	Картометрический метод	0.10	–
368	434096,25	1317673,75	Картометрический метод	0.10	–
369	434077,19	1317699,13	Картометрический метод	0.10	–
370	434017,06	1317779,13	Картометрический метод	0.10	–
371	434008,88	1317790,00	Картометрический метод	0.10	–
372	433976,53	1317880,00	Картометрический метод	0.10	–
373	433965,44	1317874,13	Картометрический метод	0.10	–
374	433938,22	1317858,25	Картометрический метод	0.10	–
375	433935,41	1317853,00	Картометрический метод	0.10	–
376	433922,44	1317829,00	Картометрический метод	0.10	–
377	433894,63	1317823,75	Картометрический метод	0.10	–
378	433873,41	1317768,88	Картометрический метод	0.10	–
379	433864,84	1317761,38	Картометрический метод	0.10	–
380	433844,09	1317750,38	Картометрический метод	0.10	–
381	433869,41	1317709,13	Картометрический метод	0.10	–
382	433879,72	1317716,25	Картометрический метод	0.10	–
383	433886,94	1317721,13	Картометрический метод	0.10	–

384	433897,44	1317728,00	Картометрический метод	0.10	–
385	433899,94	1317724,13	Картометрический метод	0.10	–
386	433907,13	1317713,13	Картометрический метод	0.10	–
387	433913,91	1317700,50	Картометрический метод	0.10	–
388	433916,97	1317692,88	Картометрический метод	0.10	–
389	433918,22	1317689,75	Картометрический метод	0.10	–
390	433920,25	1317680,50	Картометрический метод	0.10	–
391	433921,25	1317671,13	Картометрический метод	0.10	–
392	433921,41	1317661,13	Картометрический метод	0.10	–
393	433917,31	1317650,75	Картометрический метод	0.10	–
394	433915,13	1317646,25	Картометрический метод	0.10	–
395	433921,34	1317632,75	Картометрический метод	0.10	–
396	433936,88	1317602,13	Картометрический метод	0.10	–
397	433901,50	1317579,88	Картометрический метод	0.10	–
398	433893,09	1317574,50	Картометрический метод	0.10	–
399	433929,97	1317506,63	Картометрический метод	0.10	–
400	433936,41	1317510,00	Картометрический метод	0.10	–
401	433944,38	1317498,25	Картометрический метод	0.10	–
402	433955,09	1317468,38	Картометрический метод	0.10	–
403	433955,78	1317464,50	Картометрический метод	0.10	–
404	433958,53	1317448,88	Картометрический метод	0.10	–
405	433968,66	1317426,88	Картометрический метод	0.10	–
406	433987,31	1317394,63	Картометрический метод	0.10	–
407	433993,91	1317384,25	Картометрический метод	0.10	–

408	434019,72	1317376,88	Картометрический метод	0.10	–
409	434030,91	1317375,38	Картометрический метод	0.10	–
410	434046,47	1317373,25	Картометрический метод	0.10	–
411	434064,78	1317377,50	Картометрический метод	0.10	–
412	434073,53	1317379,50	Картометрический метод	0.10	–
413	434069,25	1317389,25	Картометрический метод	0.10	–
414	434067,09	1317394,63	Картометрический метод	0.10	–
415	434074,16	1317397,50	Картометрический метод	0.10	–
416	434114,78	1317411,00	Картометрический метод	0.10	–
417	434117,34	1317413,00	Картометрический метод	0.10	–
418	434135,19	1317448,88	Картометрический метод	0.10	–
419	434140,22	1317459,00	Картометрический метод	0.10	–
420	434143,00	1317465,63	Картометрический метод	0.10	–
421	434182,38	1317511,13	Картометрический метод	0.10	–
422	434207,75	1317554,63	Картометрический метод	0.10	–
423	434210,34	1317556,63	Картометрический метод	0.10	–
424	434212,41	1317553,63	Картометрический метод	0.10	–
425	434215,91	1317547,75	Картометрический метод	0.10	–
426	434222,00	1317548,25	Картометрический метод	0.10	–
427	434232,88	1317551,25	Картометрический метод	0.10	–
428	434233,91	1317554,63	Картометрический метод	0.10	–
429	434240,69	1317560,88	Картометрический метод	0.10	–
430	434240,53	1317548,50	Картометрический метод	0.10	–
431	434239,84	1317499,75	Картометрический метод	0.10	–

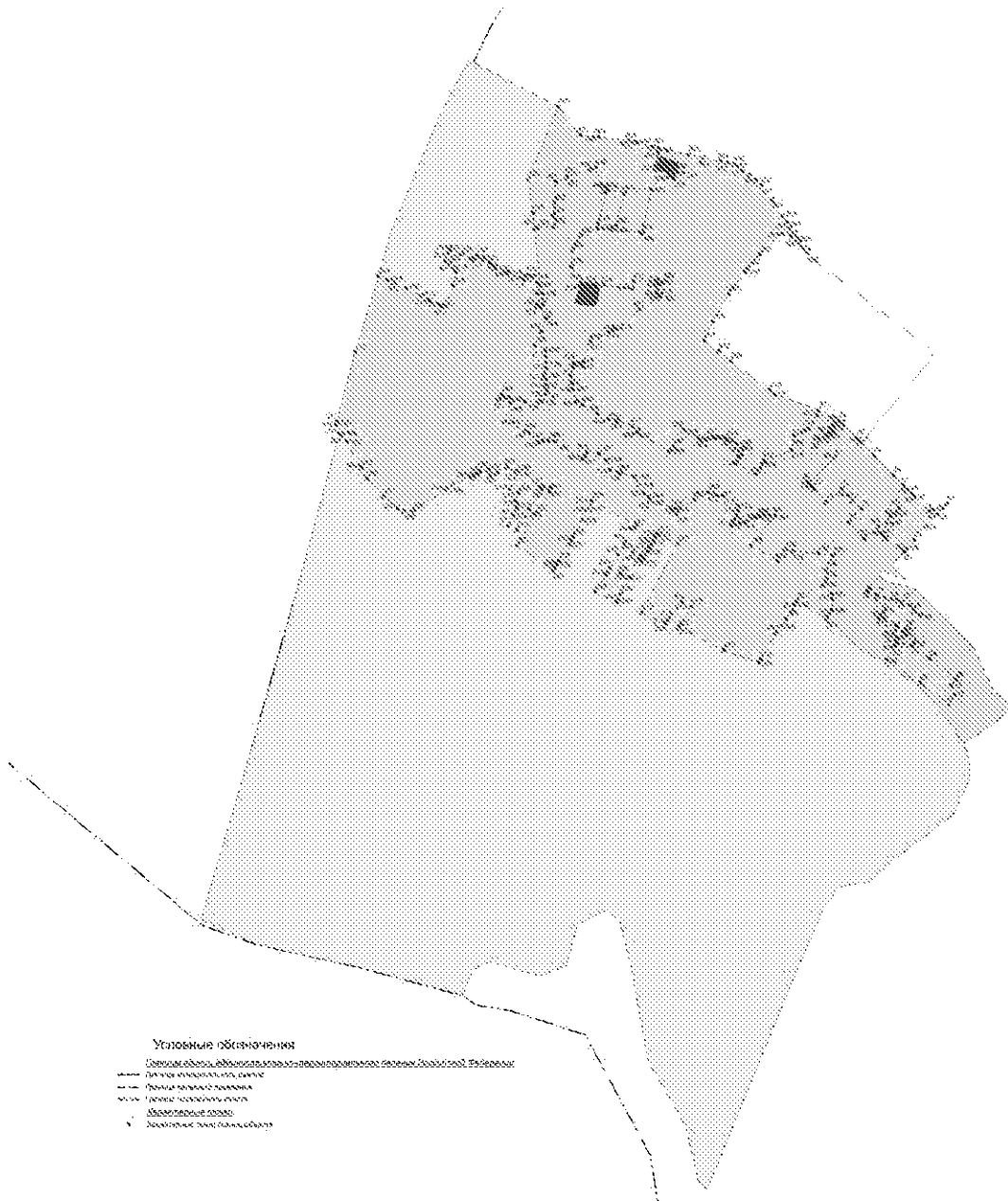
432	434225,56	1317497,00	Картометрический метод	0.10	–
433	434232,59	1317437,88	Картометрический метод	0.10	–
434	434234,28	1317423,25	Картометрический метод	0.10	–
435	434237,72	1317410,63	Картометрический метод	0.10	–
436	434238,53	1317393,63	Картометрический метод	0.10	–
437	434229,72	1317390,63	Картометрический метод	0.10	–
438	434270,25	1317374,38	Картометрический метод	0.10	–
439	434304,28	1317376,00	Картометрический метод	0.10	–
440	434333,72	1317391,75	Картометрический метод	0.10	–
441	434348,03	1317428,00	Картометрический метод	0.10	–
442	434345,13	1317458,13	Картометрический метод	0.10	–
443	434339,59	1317514,75	Картометрический метод	0.10	–
444	434339,19	1317519,00	Картометрический метод	0.10	–
445	434427,78	1317536,13	Картометрический метод	0.10	–
446	434433,66	1317444,50	Картометрический метод	0.10	–
447	434434,19	1317436,63	Картометрический метод	0.10	–
448	434472,41	1317422,25	Картометрический метод	0.10	–
449	434468,69	1317413,00	Картометрический метод	0.10	–
450	434455,03	1317363,00	Картометрический метод	0.10	–
451	434451,97	1317363,50	Картометрический метод	0.10	–
452	434443,88	1317340,13	Картометрический метод	0.10	–
453	434399,94	1317337,25	Картометрический метод	0.10	–
454	434374,97	1317335,63	Картометрический метод	0.10	–
455	434352,69	1317337,75	Картометрический метод	0.10	–



3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № 1							
Часть № 2							
Часть № ...							

Раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения  
Границы объектов, обозначенные на плане  
Границы земельных участков  
Границы земельных участков  
Водоотводный канал  
Земельный участок

М 1:5 934

Масштаб 1: \_\_\_\_\_

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**701010404 Зона инженерной инфраструктуры Существующая**  
(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	Рязанская область, Рязанский район, Екимовское СП, д. Сергеевка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1144 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

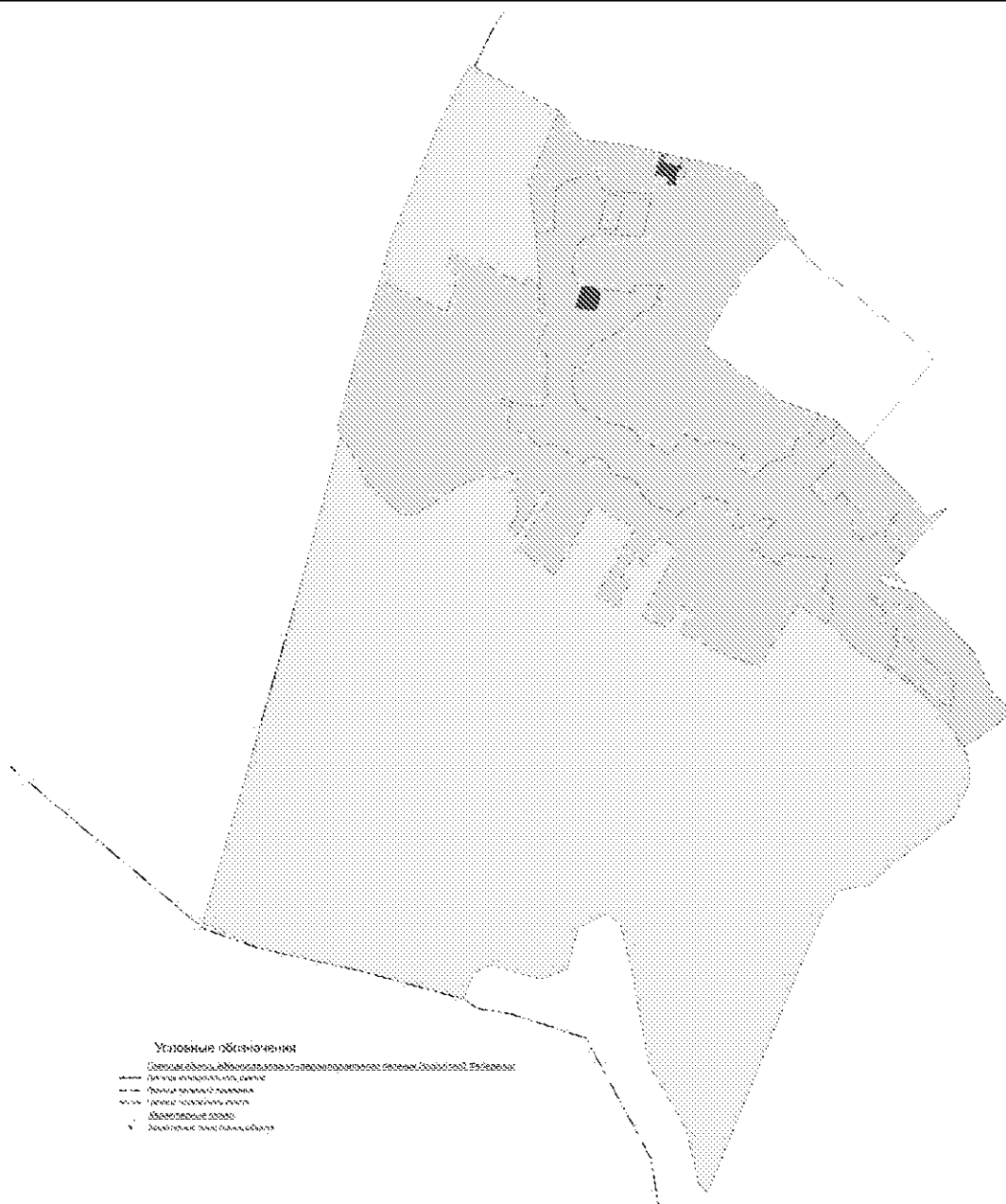
**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-62 зона 1</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)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	434482,72	1317591,88	Картометрический метод	0.10	–
2	434449,16	1317581,75	Картометрический метод	0.10	–
3	434453,88	1317571,38	Картометрический метод	0.10	–
4	434460,91	1317571,63	Картометрический метод	0.10	–
5	434468,38	1317546,75	Картометрический метод	0.10	–
6	434494,59	1317555,13	Картометрический метод	0.10	–
1	434482,72	1317591,88	Картометрический метод	0.10	–



Раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения  
Границы объектов, обозначенные в Едином государственном реестре недвижимости  
Границы земельных участков  
Границы помещений  
Водоотводный канал  
Земельный участок

М 1:5 934

Масштаб 1: \_\_\_\_\_

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
 701010601 Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки,  
 парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) Существующая  
 (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	Рязанская область, Рязанский район, Екимовское СП, д. Сергеевка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	205365 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-62 зона 1</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
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 № 1					
1	434427,78	1317536,13	Картометрический метод	0.10	–
2	434339,19	1317519,00	Картометрический метод	0.10	–
3	434339,59	1317514,75	Картометрический метод	0.10	–

4	434345,13	1317458,13	Картометрический метод	0.10	–
5	434348,03	1317428,00	Картометрический метод	0.10	–
6	434333,72	1317391,75	Картометрический метод	0.10	–
7	434318,72	1317383,75	Картометрический метод	0.10	–
8	434304,28	1317376,00	Картометрический метод	0.10	–
9	434270,25	1317374,38	Картометрический метод	0.10	–
10	434229,72	1317390,63	Картометрический метод	0.10	–
11	434194,69	1317379,63	Картометрический метод	0.10	–
12	434188,63	1317421,13	Картометрический метод	0.10	–
13	434199,75	1317425,88	Картометрический метод	0.10	–
14	434223,25	1317429,63	Картометрический метод	0.10	–
15	434234,28	1317423,25	Картометрический метод	0.10	–
16	434232,59	1317437,88	Картометрический метод	0.10	–
17	434225,56	1317497,00	Картометрический метод	0.10	–
18	434239,84	1317499,75	Картометрический метод	0.10	–
19	434240,53	1317548,50	Картометрический метод	0.10	–
20	434240,69	1317560,88	Картометрический метод	0.10	–
21	434233,91	1317554,63	Картометрический метод	0.10	–
22	434232,88	1317551,25	Картометрический метод	0.10	–
23	434222,00	1317548,25	Картометрический метод	0.10	–
24	434215,91	1317547,75	Картометрический метод	0.10	–
25	434212,41	1317553,63	Картометрический метод	0.10	–
26	434210,34	1317556,63	Картометрический метод	0.10	–
27	434207,75	1317554,63	Картометрический метод	0.10	–

28	434182,38	1317511,13	Картометрический метод	0.10	–
29	434143,00	1317465,63	Картометрический метод	0.10	–
30	434140,22	1317459,00	Картометрический метод	0.10	–
31	434135,19	1317448,88	Картометрический метод	0.10	–
32	434117,34	1317413,00	Картометрический метод	0.10	–
33	434114,78	1317411,00	Картометрический метод	0.10	–
34	434074,16	1317397,50	Картометрический метод	0.10	–
35	434067,09	1317394,63	Картометрический метод	0.10	–
36	434069,25	1317389,25	Картометрический метод	0.10	–
37	434073,53	1317379,50	Картометрический метод	0.10	–
38	434064,78	1317377,50	Картометрический метод	0.10	–
39	434046,47	1317373,25	Картометрический метод	0.10	–
40	434030,91	1317375,38	Картометрический метод	0.10	–
41	434019,72	1317376,88	Картометрический метод	0.10	–
42	433993,91	1317384,25	Картометрический метод	0.10	–
43	433987,31	1317394,63	Картометрический метод	0.10	–
44	433968,66	1317426,88	Картометрический метод	0.10	–
45	433958,53	1317448,88	Картометрический метод	0.10	–
46	433955,78	1317464,50	Картометрический метод	0.10	–
47	433955,09	1317468,38	Картометрический метод	0.10	–
48	433944,38	1317498,25	Картометрический метод	0.10	–
49	433936,41	1317510,00	Картометрический метод	0.10	–
50	433929,97	1317506,63	Картометрический метод	0.10	–
51	433893,09	1317574,50	Картометрический метод	0.10	–

52	433901,50	1317579,88	Картометрический метод	0.10	–
53	433936,88	1317602,13	Картометрический метод	0.10	–
54	433921,34	1317632,75	Картометрический метод	0.10	–
55	433915,13	1317646,25	Картометрический метод	0.10	–
56	433917,31	1317650,75	Картометрический метод	0.10	–
57	433921,41	1317661,13	Картометрический метод	0.10	–
58	433921,25	1317671,13	Картометрический метод	0.10	–
59	433920,25	1317680,50	Картометрический метод	0.10	–
60	433918,22	1317689,75	Картометрический метод	0.10	–
61	433913,91	1317700,50	Картометрический метод	0.10	–
62	433907,13	1317713,13	Картометрический метод	0.10	–
63	433899,94	1317724,13	Картометрический метод	0.10	–
64	433897,44	1317728,00	Картометрический метод	0.10	–
65	433886,94	1317721,13	Картометрический метод	0.10	–
66	433879,72	1317716,25	Картометрический метод	0.10	–
67	433869,41	1317709,13	Картометрический метод	0.10	–
68	433844,09	1317750,38	Картометрический метод	0.10	–
69	433864,84	1317761,38	Картометрический метод	0.10	–
70	433873,41	1317768,88	Картометрический метод	0.10	–
71	433894,63	1317823,75	Картометрический метод	0.10	–
72	433922,44	1317829,00	Картометрический метод	0.10	–
73	433938,22	1317858,25	Картометрический метод	0.10	–
74	433965,44	1317874,13	Картометрический метод	0.10	–
75	433976,53	1317880,00	Картометрический метод	0.10	–

76	433965,34	1317911,13	Картометрический метод	0.10	–
77	433955,50	1317921,13	Картометрический метод	0.10	–
78	433948,47	1317912,75	Картометрический метод	0.10	–
79	433948,13	1317912,25	Картометрический метод	0.10	–
80	433947,78	1317912,00	Картометрический метод	0.10	–
81	433945,00	1317909,00	Картометрический метод	0.10	–
82	433941,88	1317905,75	Картометрический метод	0.10	–
83	433937,16	1317908,63	Картометрический метод	0.10	–
84	433936,75	1317908,75	Картометрический метод	0.10	–
85	433929,69	1317909,75	Картометрический метод	0.10	–
86	433929,72	1317907,38	Картометрический метод	0.10	–
87	433925,19	1317901,00	Картометрический метод	0.10	–
88	433927,88	1317899,25	Картометрический метод	0.10	–
89	433925,78	1317896,00	Картометрический метод	0.10	–
90	433925,13	1317895,00	Картометрический метод	0.10	–
91	433925,72	1317893,63	Картометрический метод	0.10	–
92	433925,31	1317892,50	Картометрический метод	0.10	–
93	433923,16	1317889,75	Картометрический метод	0.10	–
94	433914,13	1317880,13	Картометрический метод	0.10	–
95	433880,09	1317911,00	Картометрический метод	0.10	–
96	433879,00	1317912,13	Картометрический метод	0.10	–
97	433829,44	1317858,25	Картометрический метод	0.10	–
98	433824,59	1317862,50	Картометрический метод	0.10	–
99	433822,34	1317863,88	Картометрический метод	0.10	–



100	433815,94	1317869,38	Картометрический метод	0.10	–
101	433788,25	1317893,25	Картометрический метод	0.10	–
102	433816,38	1317927,00	Картометрический метод	0.10	–
103	433801,53	1317938,25	Картометрический метод	0.10	–
104	433790,44	1317946,50	Картометрический метод	0.10	–
105	433774,59	1317967,00	Картометрический метод	0.10	–
106	433747,81	1317941,88	Картометрический метод	0.10	–
107	433713,41	1317971,88	Картометрический метод	0.10	–
108	433738,06	1317999,75	Картометрический метод	0.10	–
109	433724,97	1318009,13	Картометрический метод	0.10	–
110	433761,16	1318025,88	Картометрический метод	0.10	–
111	433777,06	1318044,00	Картометрический метод	0.10	–
112	433765,88	1318037,50	Картометрический метод	0.10	–
113	433765,22	1318038,25	Картометрический метод	0.10	–
114	433743,09	1318028,63	Картометрический метод	0.10	–
115	433721,06	1318010,75	Картометрический метод	0.10	–
116	433716,72	1318016,25	Картометрический метод	0.10	–
117	433686,97	1318053,88	Картометрический метод	0.10	–
118	433684,41	1318052,00	Картометрический метод	0.10	–
119	433661,59	1318032,63	Картометрический метод	0.10	–
120	433647,72	1318045,88	Картометрический метод	0.10	–
121	433636,00	1318057,13	Картометрический метод	0.10	–
122	433629,13	1318063,63	Картометрический метод	0.10	–
123	433633,44	1318043,13	Картометрический метод	0.10	–

124	433647,28	1318008,13	Картометрический метод	0.10	–
125	433637,59	1318003,38	Картометрический метод	0.10	–
126	433627,75	1318016,13	Картометрический метод	0.10	–
127	433623,81	1318024,13	Картометрический метод	0.10	–
128	433621,78	1318032,13	Картометрический метод	0.10	–
129	433620,06	1318045,00	Картометрический метод	0.10	–
130	433616,94	1318059,00	Картометрический метод	0.10	–
131	433606,94	1318084,75	Картометрический метод	0.10	–
132	433601,03	1318090,38	Картометрический метод	0.10	–
133	433599,09	1318092,25	Картометрический метод	0.10	–
134	433490,72	1318195,75	Картометрический метод	0.10	–
135	433411,44	1318233,25	Картометрический метод	0.10	–
136	433399,72	1318237,63	Картометрический метод	0.10	–
137	433392,28	1318249,38	Картометрический метод	0.10	–
138	433385,81	1318259,63	Картометрический метод	0.10	–
139	433379,44	1318268,25	Картометрический метод	0.10	–
140	433374,00	1318284,38	Картометрический метод	0.10	–
141	433337,16	1318239,50	Картометрический метод	0.10	–
142	433328,88	1318229,50	Картометрический метод	0.10	–
143	433297,47	1318180,50	Картометрический метод	0.10	–
144	433292,88	1318173,38	Картометрический метод	0.10	–
145	433337,06	1318146,63	Картометрический метод	0.10	–
146	433408,69	1318086,00	Картометрический метод	0.10	–
147	433437,19	1318044,50	Картометрический метод	0.10	–

148	433455,22	1318015,38	Картометрический метод	0.10	–
149	433466,28	1318000,00	Картометрический метод	0.10	–
150	433486,50	1317966,25	Картометрический метод	0.10	–
151	433513,91	1317932,38	Картометрический метод	0.10	–
152	433549,47	1317894,25	Картометрический метод	0.10	–
153	433553,75	1317897,00	Картометрический метод	0.10	–
154	433567,47	1317905,75	Картометрический метод	0.10	–
155	433589,56	1317906,63	Картометрический метод	0.10	–
156	433599,81	1317905,25	Картометрический метод	0.10	–
157	433616,44	1317886,00	Картометрический метод	0.10	–
158	433630,47	1317893,75	Картометрический метод	0.10	–
159	433651,19	1317893,88	Картометрический метод	0.10	–
160	433680,06	1317908,63	Картометрический метод	0.10	–
161	433682,84	1317876,88	Картометрический метод	0.10	–
162	433687,38	1317825,00	Картометрический метод	0.10	–
163	433691,16	1317810,25	Картометрический метод	0.10	–
164	433666,97	1317795,88	Картометрический метод	0.10	–
165	433689,91	1317756,63	Картометрический метод	0.10	–
166	433693,44	1317750,50	Картометрический метод	0.10	–
167	433699,38	1317740,38	Картометрический метод	0.10	–
168	433760,19	1317789,25	Картометрический метод	0.10	–
169	433761,28	1317780,75	Картометрический метод	0.10	–
170	433763,41	1317767,13	Картометрический метод	0.10	–
171	433759,28	1317759,25	Картометрический метод	0.10	–

172	433754,19	1317748,38	Картометрический метод	0.10	–
173	433747,81	1317731,63	Картометрический метод	0.10	–
174	433744,28	1317718,75	Картометрический метод	0.10	–
175	433741,38	1317707,25	Картометрический метод	0.10	–
176	433740,59	1317703,75	Картометрический метод	0.10	–
177	433740,78	1317699,50	Картометрический метод	0.10	–
178	433744,22	1317699,25	Картометрический метод	0.10	–
179	433750,63	1317703,13	Картометрический метод	0.10	–
180	433760,38	1317709,25	Картометрический метод	0.10	–
181	433771,88	1317714,38	Картометрический метод	0.10	–
182	433780,63	1317712,13	Картометрический метод	0.10	–
183	433800,59	1317682,63	Картометрический метод	0.10	–
184	433801,16	1317671,75	Картометрический метод	0.10	–
185	433805,44	1317662,38	Картометрический метод	0.10	–
186	433807,84	1317652,00	Картометрический метод	0.10	–
187	433793,31	1317625,88	Картометрический метод	0.10	–
188	433774,88	1317592,75	Картометрический метод	0.10	–
189	433764,25	1317588,13	Картометрический метод	0.10	–
190	433772,34	1317581,75	Картометрический метод	0.10	–
191	433777,63	1317576,88	Картометрический метод	0.10	–
192	433790,78	1317531,88	Картометрический метод	0.10	–
193	433792,91	1317531,75	Картометрический метод	0.10	–
194	433799,53	1317531,88	Картометрический метод	0.10	–
195	433805,88	1317520,63	Картометрический метод	0.10	–

196	433823,03	1317510,13	Картометрический метод	0.10	–
197	433840,28	1317502,38	Картометрический метод	0.10	–
198	433847,88	1317473,75	Картометрический метод	0.10	–
199	433849,84	1317468,63	Картометрический метод	0.10	–
200	433855,38	1317450,88	Картометрический метод	0.10	–
201	433875,09	1317445,63	Картометрический метод	0.10	–
202	433886,75	1317429,50	Картометрический метод	0.10	–
203	433890,47	1317405,88	Картометрический метод	0.10	–
204	433882,19	1317399,75	Картометрический метод	0.10	–
205	433875,97	1317395,25	Картометрический метод	0.10	–
206	433911,66	1317340,00	Картометрический метод	0.10	–
207	433914,56	1317326,50	Картометрический метод	0.10	–
208	433914,00	1317314,75	Картометрический метод	0.10	–
209	433909,50	1317305,00	Картометрический метод	0.10	–
210	433928,59	1317285,38	Картометрический метод	0.10	–
211	433932,94	1317278,00	Картометрический метод	0.10	–
212	433952,56	1317236,38	Картометрический метод	0.10	–
213	433990,97	1317248,88	Картометрический метод	0.10	–
214	433996,94	1317224,13	Картометрический метод	0.10	–
215	434008,72	1317229,75	Картометрический метод	0.10	–
216	434002,53	1317244,13	Картометрический метод	0.10	–
217	433994,88	1317278,25	Картометрический метод	0.10	–
218	433993,66	1317307,25	Картометрический метод	0.10	–
219	433995,19	1317312,88	Картометрический метод	0.10	–

220	434009,66	1317319,75	Картометрический метод	0.10	–
221	434017,88	1317323,63	Картометрический метод	0.10	–
222	434026,88	1317318,38	Картометрический метод	0.10	–
223	434039,06	1317320,88	Картометрический метод	0.10	–
224	434041,81	1317314,38	Картометрический метод	0.10	–
225	434051,22	1317317,25	Картометрический метод	0.10	–
226	434062,53	1317323,13	Картометрический метод	0.10	–
227	434074,28	1317322,13	Картометрический метод	0.10	–
228	434086,88	1317321,00	Картометрический метод	0.10	–
229	434099,75	1317319,50	Картометрический метод	0.10	–
230	434109,19	1317297,88	Картометрический метод	0.10	–
231	434137,25	1317311,00	Картометрический метод	0.10	–
232	434164,50	1317321,50	Картометрический метод	0.10	–
233	434184,28	1317309,50	Картометрический метод	0.10	–
234	434188,19	1317300,88	Картометрический метод	0.10	–
235	434192,47	1317303,25	Картометрический метод	0.10	–
236	434194,13	1317315,25	Картометрический метод	0.10	–
237	434212,13	1317314,25	Картометрический метод	0.10	–
238	434212,44	1317303,00	Картометрический метод	0.10	–
239	434230,56	1317305,25	Картометрический метод	0.10	–
240	434237,84	1317302,88	Картометрический метод	0.10	–
241	434230,59	1317305,25	Картометрический метод	0.10	–
242	434230,78	1317308,25	Картометрический метод	0.10	–
243	434349,09	1317297,38	Картометрический метод	0.10	–

244	434349,94	1317304,75	Картометрический метод	0.10	–
245	434352,69	1317337,75	Картометрический метод	0.10	–
246	434374,97	1317335,63	Картометрический метод	0.10	–
247	434399,94	1317337,25	Картометрический метод	0.10	–
248	434443,88	1317340,13	Картометрический метод	0.10	–
249	434451,97	1317363,50	Картометрический метод	0.10	–
250	434455,03	1317363,00	Картометрический метод	0.10	–
251	434468,69	1317413,00	Картометрический метод	0.10	–
252	434472,41	1317422,25	Картометрический метод	0.10	–
253	434434,19	1317436,63	Картометрический метод	0.10	–
254	434433,66	1317444,50	Картометрический метод	0.10	–
255	434427,78	1317536,13	Картометрический метод	0.10	–
256	434357,88	1317427,63	Картометрический метод	0.10	–
257	434354,19	1317463,38	Картометрический метод	0.10	–
258	434421,00	1317481,00	Картометрический метод	0.10	–
259	434426,81	1317445,50	Картометрический метод	0.10	–
260	434370,13	1317430,75	Картометрический метод	0.10	–
261	434357,88	1317427,63	Картометрический метод	0.10	–
262	433552,63	1318002,13	Картометрический метод	0.10	–
263	433546,69	1318011,38	Картометрический метод	0.10	–
264	433551,22	1318014,38	Картометрический метод	0.10	–
265	433535,75	1318038,50	Картометрический метод	0.10	–
266	433530,88	1318039,00	Картометрический метод	0.10	–
267	433516,38	1318030,13	Картометрический метод	0.10	–

268	433510,94	1318041,63	Картометрический метод	0.10	–
269	433507,13	1318039,63	Картометрический метод	0.10	–
270	433507,88	1318038,00	Картометрический метод	0.10	–
271	433502,22	1318035,13	Картометрический метод	0.10	–
272	433500,28	1318039,50	Картометрический метод	0.10	–
273	433492,03	1318034,25	Картометрический метод	0.10	–
274	433493,38	1318032,00	Картометрический метод	0.10	–
275	433464,63	1318017,50	Картометрический метод	0.10	–
276	433418,69	1318085,88	Картометрический метод	0.10	–
277	433375,13	1318145,88	Картометрический метод	0.10	–
278	433395,00	1318155,88	Картометрический метод	0.10	–
279	433413,84	1318150,63	Картометрический метод	0.10	–
280	433424,88	1318159,00	Картометрический метод	0.10	–
281	433467,63	1318105,63	Картометрический метод	0.10	–
282	433495,03	1318068,88	Картометрический метод	0.10	–
283	433502,47	1318075,38	Картометрический метод	0.10	–
284	433517,28	1318057,50	Картометрический метод	0.10	–
285	433521,88	1318051,25	Картометрический метод	0.10	–
286	433530,66	1318057,25	Картометрический метод	0.10	–
287	433557,72	1318087,75	Картометрический метод	0.10	–
288	433570,66	1318074,00	Картометрический метод	0.10	–
289	433577,88	1318065,50	Картометрический метод	0.10	–
290	433584,31	1318049,00	Картометрический метод	0.10	–
291	433586,56	1318039,00	Картометрический метод	0.10	–

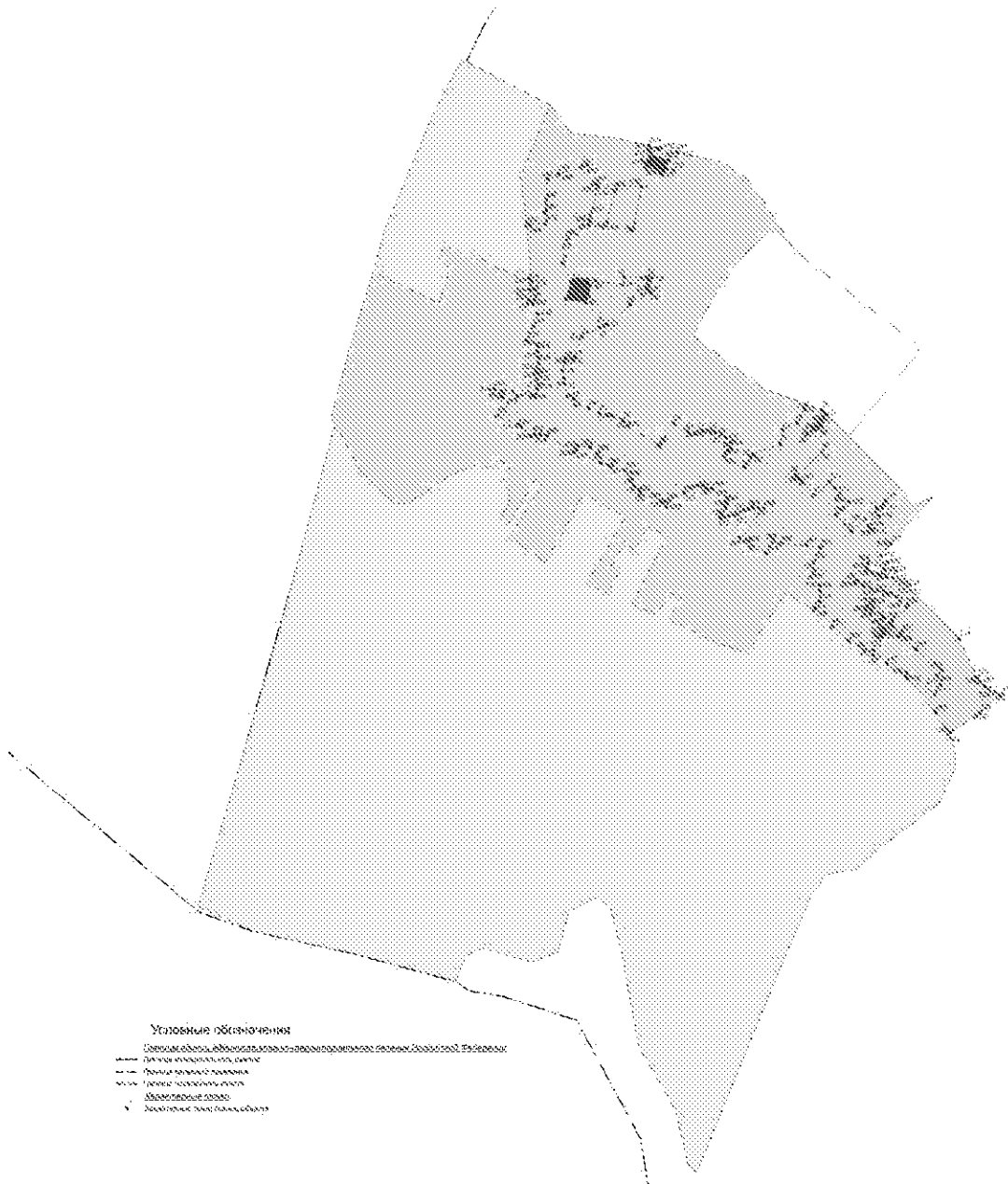


292	433588,34	1318025,75	Картометрический метод	0.10	–
293	433591,72	1318012,38	Картометрический метод	0.10	–
294	433598,72	1317998,13	Картометрический метод	0.10	–
295	433609,75	1317983,50	Картометрический метод	0.10	–
296	433604,16	1317978,25	Картометрический метод	0.10	–
297	433570,44	1318018,00	Картометрический метод	0.10	–
298	433564,72	1318012,50	Картометрический метод	0.10	–
299	433557,06	1318005,00	Картометрический метод	0.10	–
1	434427,78	1317536,13	Картометрический метод	0.10	–
Часть № 2					
300	434460,78	1317601,25	Картометрический метод	0.10	–
301	434464,38	1317586,38	Картометрический метод	0.10	–
302	434482,72	1317591,88	Картометрический метод	0.10	–
303	434494,59	1317555,13	Картометрический метод	0.10	–
304	434468,38	1317546,75	Картометрический метод	0.10	–
305	434469,28	1317544,13	Картометрический метод	0.10	–
306	434476,78	1317545,63	Картометрический метод	0.10	–
307	434501,16	1317549,88	Картометрический метод	0.10	–
308	434509,59	1317551,50	Картометрический метод	0.10	–
309	434513,38	1317552,38	Картометрический метод	0.10	–
310	434508,25	1317575,13	Картометрический метод	0.10	–
311	434500,56	1317609,38	Картометрический метод	0.10	–
312	434499,66	1317613,25	Картометрический метод	0.10	–
300	434460,78	1317601,25	Картометрический метод	0.10	–



Раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения  
Границы объектов, обозначенные условными линиями (дotted line)  
Границы земельных участков (dashed line)  
Границы помещений (solid line)  
Водоотводный канал (solid line with arrows)  
Земельный участок (dotted line)

М 1:5 934

Масштаб 1: \_\_\_\_\_

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**701010502 Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих**  
**объединений граждан Существующая**

(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	Рязанская область, Рязанский район, Екимовское СП, д. Сергеевка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1286679 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-62 зона 1</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)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
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)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
<b>Часть № 1</b>					
1	434693,38	1317162,63	Картометрический метод	0.10	–
2	434688,19	1317172,50	Картометрический метод	0.10	–
3	434688,28	1317172,63	Картометрический метод	0.10	–

4	434597,50	1317346,50	Картометрический метод	0.10	–
5	434453,28	1317286,88	Картометрический метод	0.10	–
6	434449,41	1317285,25	Картометрический метод	0.10	–
7	434379,94	1317294,50	Картометрический метод	0.10	–
8	434230,78	1317308,25	Картометрический метод	0.10	–
9	434230,59	1317305,25	Картометрический метод	0.10	–
10	434237,84	1317302,88	Картометрический метод	0.10	–
11	434250,56	1317296,75	Картометрический метод	0.10	–
12	434251,69	1317288,88	Картометрический метод	0.10	–
13	434252,94	1317280,00	Картометрический метод	0.10	–
14	434242,13	1317277,00	Картометрический метод	0.10	–
15	434246,47	1317267,25	Картометрический метод	0.10	–
16	434257,75	1317244,88	Картометрический метод	0.10	–
17	434258,94	1317242,63	Картометрический метод	0.10	–
18	434256,63	1317241,38	Картометрический метод	0.10	–
19	434270,94	1317217,13	Картометрический метод	0.10	–
20	434284,28	1317193,50	Картометрический метод	0.10	–
21	434292,72	1317178,50	Картометрический метод	0.10	–
22	434284,34	1317173,00	Картометрический метод	0.10	–
23	434286,66	1317168,00	Картометрический метод	0.10	–
24	434295,50	1317148,75	Картометрический метод	0.10	–
25	434305,84	1317126,25	Картометрический метод	0.10	–
26	434281,63	1317115,75	Картометрический метод	0.10	–
27	434276,59	1317124,13	Картометрический метод	0.10	–

28	434268,44	1317131,50	Картометрический метод	0.10	–
29	434257,63	1317136,25	Картометрический метод	0.10	–
30	434232,06	1317131,88	Картометрический метод	0.10	–
31	434187,31	1317115,00	Картометрический метод	0.10	–
32	434191,69	1317103,75	Картометрический метод	0.10	–
33	434201,91	1317082,75	Картометрический метод	0.10	–
34	434210,31	1317066,88	Картометрический метод	0.10	–
35	434225,16	1317033,13	Картометрический метод	0.10	–
36	434235,91	1317010,38	Картометрический метод	0.10	–
37	434241,84	1316997,88	Картометрический метод	0.10	–
38	434250,97	1316978,63	Картометрический метод	0.10	–
39	434320,31	1316997,75	Картометрический метод	0.10	–
40	434326,28	1316999,38	Картометрический метод	0.10	–
41	434340,63	1317003,38	Картометрический метод	0.10	–
42	434555,91	1317093,50	Картометрический метод	0.10	–
43	434559,78	1317095,13	Картометрический метод	0.10	–
44	434582,78	1317104,75	Картометрический метод	0.10	–
45	434679,91	1317156,00	Картометрический метод	0.10	–
1	434693,38	1317162,63	Картометрический метод	0.10	–
Часть № 2					
46	432779,34	1317150,88	Картометрический метод	0.10	–
47	432837,56	1316935,50	Картометрический метод	0.10	–
48	432864,28	1316811,88	Картометрический метод	0.10	–
49	432883,13	1316730,38	Картометрический метод	0.10	–
50	432933,38	1316614,38	Картометрический метод	0.10	–

51	433419,06	1316758,25	Картометрический метод	0.10	–
52	433503,97	1316782,13	Картометрический метод	0.10	–
53	433571,09	1316800,63	Картометрический метод	0.10	–
54	433929,31	1316898,00	Картометрический метод	0.10	–
55	433925,50	1316906,13	Картометрический метод	0.10	–
56	433835,56	1316954,00	Картометрический метод	0.10	–
57	433799,84	1316988,88	Картометрический метод	0.10	–
58	433776,22	1317018,25	Картометрический метод	0.10	–
59	433770,16	1317029,75	Картометрический метод	0.10	–
60	433770,97	1317050,00	Картометрический метод	0.10	–
61	433814,53	1317117,00	Картометрический метод	0.10	–
62	433824,41	1317130,00	Картометрический метод	0.10	–
63	433841,13	1317167,00	Картометрический метод	0.10	–
64	433842,16	1317172,00	Картометрический метод	0.10	–
65	433848,38	1317185,00	Картометрический метод	0.10	–
66	433850,00	1317186,38	Картометрический метод	0.10	–
67	433854,53	1317202,25	Картометрический метод	0.10	–
68	433844,34	1317208,00	Картометрический метод	0.10	–
69	433846,09	1317219,38	Картометрический метод	0.10	–
70	433860,28	1317240,00	Картометрический метод	0.10	–
71	433850,00	1317260,88	Картометрический метод	0.10	–
72	433848,59	1317263,63	Картометрический метод	0.10	–
73	433848,34	1317264,13	Картометрический метод	0.10	–
74	433814,94	1317246,75	Картометрический метод	0.10	–

75	433805,41	1317264,38	Картометрический метод	0.10	–
76	433791,13	1317256,63	Картометрический метод	0.10	–
77	433785,47	1317262,63	Картометрический метод	0.10	–
78	433781,63	1317262,88	Картометрический метод	0.10	–
79	433776,63	1317262,25	Картометрический метод	0.10	–
80	433772,06	1317260,00	Картометрический метод	0.10	–
81	433759,66	1317254,25	Картометрический метод	0.10	–
82	433740,19	1317244,75	Картометрический метод	0.10	–
83	433730,88	1317260,63	Картометрический метод	0.10	–
84	433773,63	1317286,88	Картометрический метод	0.10	–
85	433814,66	1317312,38	Картометрический метод	0.10	–
86	433819,56	1317314,50	Картометрический метод	0.10	–
87	433816,81	1317330,13	Картометрический метод	0.10	–
88	433813,16	1317329,13	Картометрический метод	0.10	–
89	433809,41	1317328,63	Картометрический метод	0.10	–
90	433765,19	1317300,88	Картометрический метод	0.10	–
91	433700,13	1317263,00	Картометрический метод	0.10	–
92	433648,97	1317336,25	Картометрический метод	0.10	–
93	433652,47	1317337,88	Картометрический метод	0.10	–
94	433660,72	1317342,75	Картометрический метод	0.10	–
95	433667,91	1317347,13	Картометрический метод	0.10	–
96	433701,50	1317367,13	Картометрический метод	0.10	–
97	433710,78	1317372,75	Картометрический метод	0.10	–
98	433715,53	1317375,75	Картометрический метод	0.10	–



99	433751,44	1317394,00	Картометрический метод	0.10	–
100	433773,22	1317404,13	Картометрический метод	0.10	–
101	433773,00	1317404,75	Картометрический метод	0.10	–
102	433788,66	1317413,25	Картометрический метод	0.10	–
103	433791,91	1317414,88	Картометрический метод	0.10	–
104	433741,13	1317505,13	Картометрический метод	0.10	–
105	433734,59	1317501,13	Картометрический метод	0.10	–
106	433735,50	1317498,88	Картометрический метод	0.10	–
107	433706,00	1317482,00	Картометрический метод	0.10	–
108	433680,53	1317467,38	Картометрический метод	0.10	–
109	433654,84	1317452,38	Картометрический метод	0.10	–
110	433642,09	1317445,00	Картометрический метод	0.10	–
111	433604,06	1317422,00	Картометрический метод	0.10	–
112	433583,78	1317467,13	Картометрический метод	0.10	–
113	433587,69	1317468,63	Картометрический метод	0.10	–
114	433600,72	1317474,38	Картометрический метод	0.10	–
115	433632,44	1317492,00	Картометрический метод	0.10	–
116	433634,47	1317488,63	Картометрический метод	0.10	–
117	433642,00	1317474,25	Картометрический метод	0.10	–
118	433687,31	1317499,25	Картометрический метод	0.10	–
119	433678,09	1317515,63	Картометрический метод	0.10	–
120	433670,94	1317511,50	Картометрический метод	0.10	–
121	433667,44	1317517,88	Картометрический метод	0.10	–
122	433674,81	1317522,25	Картометрический метод	0.10	–

123	433688,16	1317529,38	Картометрический метод	0.10	–
124	433693,72	1317532,50	Картометрический метод	0.10	–
125	433699,09	1317535,38	Картометрический метод	0.10	–
126	433705,03	1317538,63	Картометрический метод	0.10	–
127	433707,47	1317540,00	Картометрический метод	0.10	–
128	433710,56	1317541,88	Картометрический метод	0.10	–
129	433713,38	1317543,00	Картометрический метод	0.10	–
130	433718,19	1317545,88	Картометрический метод	0.10	–
131	433719,44	1317546,75	Картометрический метод	0.10	–
132	433723,22	1317548,13	Картометрический метод	0.10	–
133	433702,25	1317589,63	Картометрический метод	0.10	–
134	433561,47	1317516,25	Картометрический метод	0.10	–
135	433541,25	1317566,00	Картометрический метод	0.10	–
136	433548,28	1317571,13	Картометрический метод	0.10	–
137	433549,97	1317572,38	Картометрический метод	0.10	–
138	433585,28	1317597,75	Картометрический метод	0.10	–
139	433583,84	1317599,75	Картометрический метод	0.10	–
140	433573,38	1317617,38	Картометрический метод	0.10	–
141	433536,38	1317595,50	Картометрический метод	0.10	–
142	433530,00	1317591,38	Картометрический метод	0.10	–
143	433485,66	1317684,75	Картометрический метод	0.10	–
144	433459,13	1317756,38	Картометрический метод	0.10	–
145	433465,28	1317760,00	Картометрический метод	0.10	–
146	433520,00	1317791,13	Картометрический метод	0.10	–

147	433533,78	1317801,38	Картометрический метод	0.10	–
148	433548,81	1317813,13	Картометрический метод	0.10	–
149	433565,91	1317823,50	Картометрический метод	0.10	–
150	433579,00	1317830,25	Картометрический метод	0.10	–
151	433586,16	1317835,00	Картометрический метод	0.10	–
152	433549,47	1317894,25	Картометрический метод	0.10	–
153	433513,91	1317932,38	Картометрический метод	0.10	–
154	433486,50	1317966,25	Картометрический метод	0.10	–
155	433466,28	1318000,00	Картометрический метод	0.10	–
156	433455,22	1318015,38	Картометрический метод	0.10	–
157	433437,19	1318044,50	Картометрический метод	0.10	–
158	433408,69	1318086,00	Картометрический метод	0.10	–
159	433337,06	1318146,63	Картометрический метод	0.10	–
160	433274,53	1318184,50	Картометрический метод	0.10	–
161	433246,91	1318187,75	Картометрический метод	0.10	–
162	433219,25	1318186,00	Картометрический метод	0.10	–
163	433182,25	1318169,88	Картометрический метод	0.10	–
164	433148,38	1318153,88	Картометрический метод	0.10	–
165	433107,00	1318100,00	Картометрический метод	0.10	–
166	433055,63	1318031,00	Картометрический метод	0.10	–
167	433019,50	1317994,50	Картометрический метод	0.10	–
168	433009,16	1317980,38	Картометрический метод	0.10	–
169	433008,69	1317966,00	Картометрический метод	0.10	–
170	433003,72	1317936,50	Картометрический метод	0.10	–

171	432999,56	1317916,88	Картометрический метод	0.10	–
172	432967,69	1317898,63	Картометрический метод	0.10	–
173	432957,00	1317889,38	Картометрический метод	0.10	–
174	432802,63	1317822,88	Картометрический метод	0.10	–
175	432383,31	1317651,38	Картометрический метод	0.10	–
176	432392,25	1317633,75	Картометрический метод	0.10	–
177	432510,88	1317606,63	Картометрический метод	0.10	–
178	432568,84	1317572,88	Картометрический метод	0.10	–
179	432642,41	1317530,38	Картометрический метод	0.10	–
180	432837,09	1317494,75	Картометрический метод	0.10	–
181	432933,22	1317471,25	Картометрический метод	0.10	–
182	432952,06	1317439,88	Картометрический метод	0.10	–
183	432923,59	1317385,63	Картометрический метод	0.10	–
184	432839,31	1317362,88	Картометрический метод	0.10	–
185	432818,28	1317309,63	Картометрический метод	0.10	–
186	432847,69	1317206,25	Картометрический метод	0.10	–
187	432831,53	1317171,38	Картометрический метод	0.10	–
46	432779,34	1317150,88	Картометрический метод	0.10	–

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			



Раздел 4

План границ объекта



М 1:5 934

Масштаб 1: \_\_\_\_\_

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**701010301 Многофункциональная общественно-деловая зона Существующая**  
(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	Рязанская область, Рязанский район, Екимовское СП, д. Сергеевка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	103759 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

**Раздел 2**

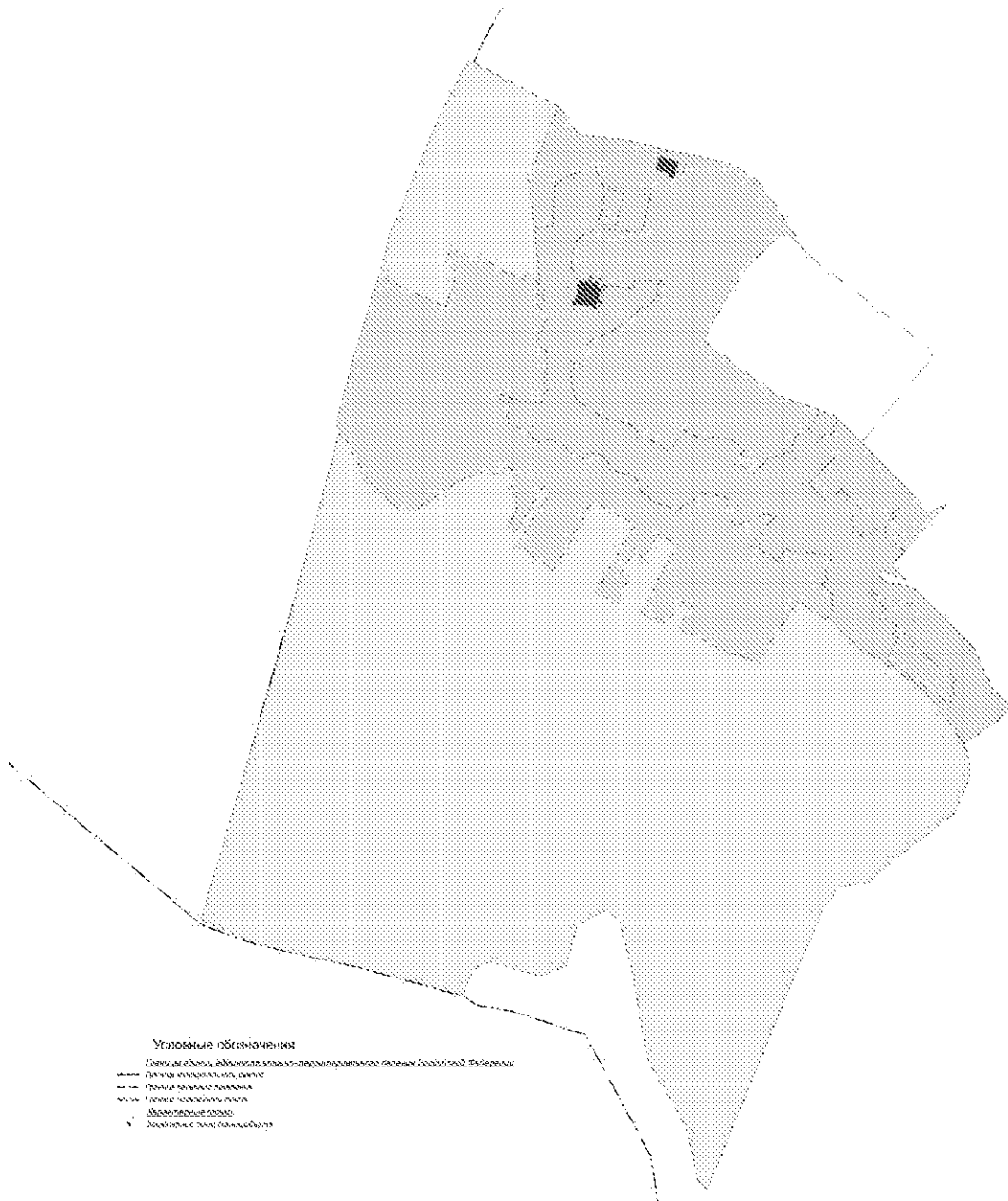
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-62 зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	434194,69	1317379,63	Картометрический метод	0.10	–
2	434229,72	1317390,63	Картометрический метод	0.10	–
3	434238,53	1317393,63	Картометрический метод	0.10	–
4	434237,72	1317410,63	Картометрический метод	0.10	–
5	434234,28	1317423,25	Картометрический метод	0.10	–
6	434223,25	1317429,63	Картометрический метод	0.10	–
7	434199,75	1317425,88	Картометрический метод	0.10	–
8	434188,63	1317421,13	Картометрический метод	0.10	–
1	434194,69	1317379,63	Картометрический метод	0.10	–





Раздел 4

План границ объекта



М 1:5 934

Масштаб 1: \_\_\_\_\_

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**701010500 Зона сельскохозяйственного использования Существующая**

(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	Рязанская область, Рязанский район, Екимовское СП, д. Сергеевка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	101914 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-62 зона 1</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	433910,84	1317966,75	Картометрический метод	0.10	
2	433965,34	1317911,13	Картометрический метод	0.10	
3	434008,88	1317790,00	Картометрический метод	0.10	
4	434017,06	1317779,13	Картометрический метод	0.10	
5	434077,19	1317699,13	Картометрический метод	0.10	
6	434117,97	1317644,88	Картометрический метод	0.10	
7	434157,38	1317663,00	Картометрический метод	0.10	
8	434215,44	1317696,13	Картометрический метод	0.10	

9	434260,31	1317728,88	Картометрический метод	0.10	
10	434268,66	1317735,75	Картометрический метод	0.10	
11	434294,66	1317757,25	Картометрический метод	0.10	
12	434335,75	1317803,75	Картометрический метод	0.10	
13	434329,28	1317820,88	Картометрический метод	0.10	
14	434295,16	1317855,00	Картометрический метод	0.10	
15	434204,41	1317973,13	Картометрический метод	0.10	
16	434104,72	1318103,00	Картометрический метод	0.10	
17	434085,75	1318112,88	Картометрический метод	0.10	
1	433910,84	1317966,75	Картометрический метод	0.10	

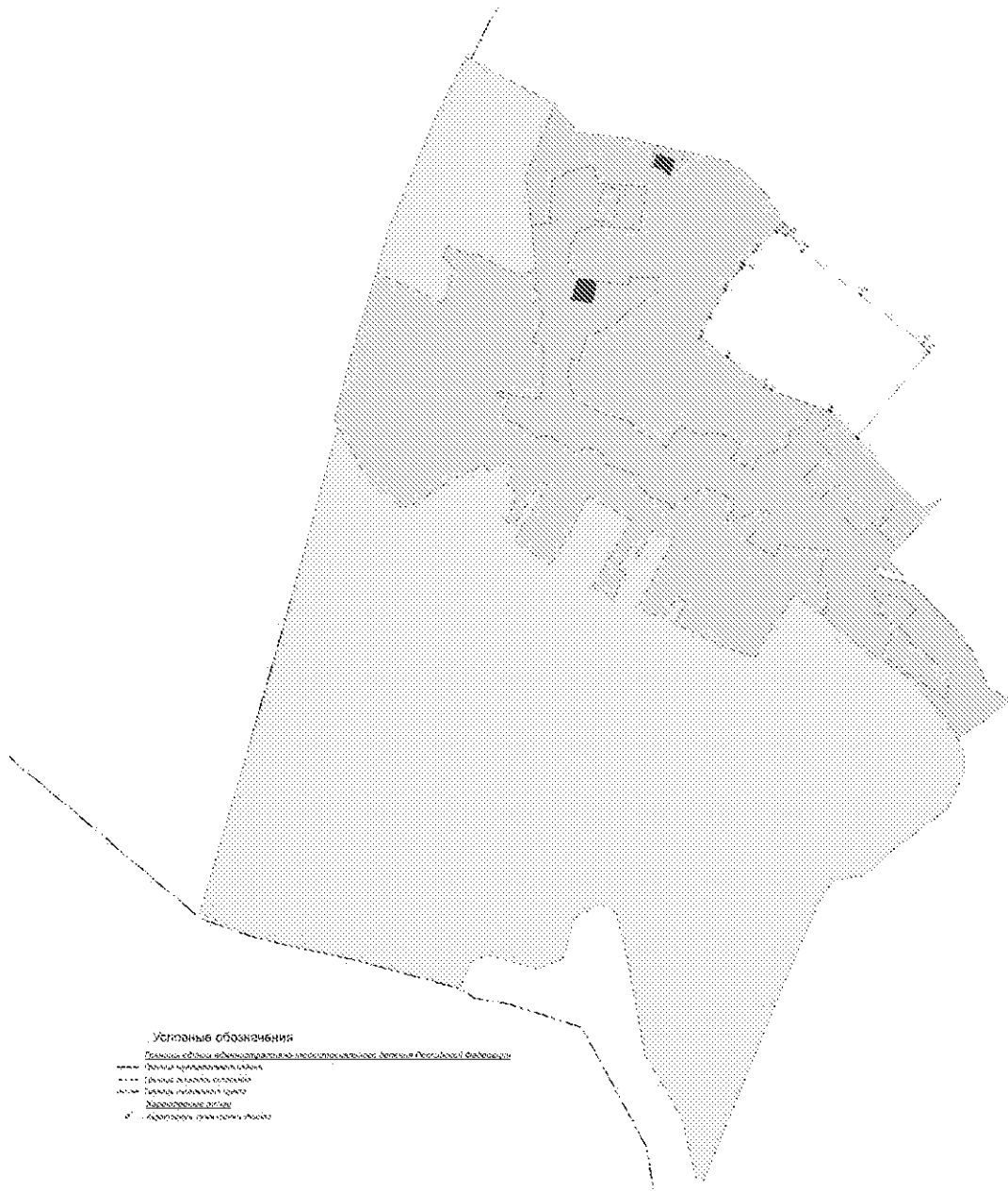
### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
<b>Часть № 1</b>					
<b>Часть № 2</b>					
<b>Часть № ...</b>					



Раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения  
Границы объекта, образованные на территории Республики Беларусь  
Границы земельных участков  
Границы земельных участков  
Границы земельных участков  
Границы земельных участков  
Границы земельных участков

M 1:5 934

Масштаб 1: \_\_\_\_\_

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**701010101 Зона застройки индивидуальными жилыми домами Существующая**  
(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	Рязанская область, Рязанский район, Екимовское СП, д. Стафурлово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	234591 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-62 зона 1</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)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	427690,97	1317476,88	Картометрический метод	0.10	–
2	427676,88	1317490,25	Картометрический метод	0.10	–
3	427682,25	1317497,63	Картометрический метод	0.10	–
4	427725,94	1317556,63	Картометрический метод	0.10	–
5	427731,28	1317554,50	Картометрический метод	0.10	–
6	427767,13	1317541,00	Картометрический метод	0.10	–
7	427777,03	1317567,88	Картометрический метод	0.10	–
8	427825,13	1317553,25	Картометрический метод	0.10	–
9	427837,50	1317549,50	Картометрический метод	0.10	–

10	427852,59	1317594,38	Картометрический метод	0.10	–
11	427879,81	1317604,63	Картометрический метод	0.10	–
12	427895,19	1317602,38	Картометрический метод	0.10	–
13	427895,47	1317626,00	Картометрический метод	0.10	–
14	427896,56	1317658,25	Картометрический метод	0.10	–
15	427901,41	1317799,88	Картометрический метод	0.10	–
16	427901,53	1317804,13	Картометрический метод	0.10	–
17	427900,41	1317839,25	Картометрический метод	0.10	–
18	427900,28	1317868,50	Картометрический метод	0.10	–
19	427893,81	1317880,00	Картометрический метод	0.10	–
20	427888,84	1317914,88	Картометрический метод	0.10	–
21	427816,72	1317920,00	Картометрический метод	0.10	–
22	427812,44	1317900,75	Картометрический метод	0.10	–
23	427800,75	1317892,00	Картометрический метод	0.10	–
24	427792,53	1317884,00	Картометрический метод	0.10	–
25	427790,84	1317877,50	Картометрический метод	0.10	–
26	427793,91	1317849,75	Картометрический метод	0.10	–
27	427790,50	1317831,75	Картометрический метод	0.10	–
28	427782,28	1317825,38	Картометрический метод	0.10	–
29	427765,88	1317819,00	Картометрический метод	0.10	–
30	427714,34	1317822,00	Картометрический метод	0.10	–
31	427668,81	1317791,13	Картометрический метод	0.10	–
32	427627,56	1317735,38	Картометрический метод	0.10	–
33	427579,09	1317737,00	Картометрический метод	0.10	–

34	427565,78	1317743,63	Картометрический метод	0.10	–
35	427559,16	1317747,00	Картометрический метод	0.10	–
36	427511,50	1317699,63	Картометрический метод	0.10	–
37	427491,78	1317676,88	Картометрический метод	0.10	–
38	427500,34	1317668,75	Картометрический метод	0.10	–
39	427509,81	1317655,50	Картометрический метод	0.10	–
40	427524,25	1317605,00	Картометрический метод	0.10	–
41	427531,69	1317582,63	Картометрический метод	0.10	–
42	427532,28	1317579,38	Картометрический метод	0.10	–
43	427542,34	1317582,25	Картометрический метод	0.10	–
44	427569,19	1317563,50	Картометрический метод	0.10	–
45	427601,50	1317541,25	Картометрический метод	0.10	–
46	427598,28	1317534,38	Картометрический метод	0.10	–
47	427589,53	1317518,63	Картометрический метод	0.10	–
48	427580,47	1317503,75	Картометрический метод	0.10	–
49	427622,84	1317477,63	Картометрический метод	0.10	–
50	427636,78	1317473,88	Картометрический метод	0.10	–
51	427535,97	1317383,00	Картометрический метод	0.10	–
52	427498,09	1317328,88	Картометрический метод	0.10	–
53	427523,25	1317350,75	Картометрический метод	0.10	–
54	427560,75	1317307,38	Картометрический метод	0.10	–
55	427522,13	1317271,88	Картометрический метод	0.10	–
56	427498,75	1317299,00	Картометрический метод	0.10	–
57	427505,06	1317277,75	Картометрический метод	0.10	–



58	427580,59	1317188,13	Картометрический метод	0.10	–
59	427685,34	1317089,25	Картометрический метод	0.10	–
60	427805,69	1317006,75	Картометрический метод	0.10	–
61	427844,22	1316990,25	Картометрический метод	0.10	–
62	427855,94	1316990,88	Картометрический метод	0.10	–
63	427868,81	1317003,25	Картометрический метод	0.10	–
64	427991,03	1317152,75	Картометрический метод	0.10	–
65	428012,81	1317169,38	Картометрический метод	0.10	–
66	428019,69	1317174,63	Картометрический метод	0.10	–
67	427943,94	1317234,75	Картометрический метод	0.10	–
68	427849,13	1317326,00	Картометрический метод	0.10	–
1	427690,97	1317476,88	Картометрический метод	0.10	–

**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
<b>Часть № 1</b>					
<b>Часть № 2</b>					
<b>Часть № ...</b>					



Раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения  
Границы объектов недвижимости, расположенных на территории участка, обозначены:  
----- Границы смежных объектов  
----- Границы смежных объектов  
----- Границы смежных объектов  
----- Границы смежных объектов  
----- Границы смежных объектов

М 1:2 278

Масштаб 1: \_\_\_\_\_

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**701010101 Зона застройки индивидуальными жилыми домами Планируемая**  
(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	Рязанская область, Рязанский район, Екимовское СП, д. Стафурлово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	13230 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-62 зона 1</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	428131,28	1317364,75	Картометрический метод	0.10	–
2	428117,00	1317382,38	Картометрический метод	0.10	–
3	428095,69	1317396,38	Картометрический метод	0.10	–
4	428095,75	1317396,50	Картометрический метод	0.10	–
5	428127,03	1317447,88	Картометрический метод	0.10	–
6	428063,50	1317492,38	Картометрический метод	0.10	–
7	428041,84	1317457,00	Картометрический метод	0.10	–
8	428039,00	1317457,13	Картометрический метод	0.10	–
9	427962,00	1317375,75	Картометрический метод	0.10	–

10	428012,34	1317331,38	Картометрический метод	0.10	–
11	428093,72	1317393,25	Картометрический метод	0.10	–
12	428093,72	1317393,25	Картометрический метод	0.10	–
13	428112,81	1317379,50	Картометрический метод	0.10	–
14	428126,47	1317363,88	Картометрический метод	0.10	–
15	428093,91	1317307,88	Картометрический метод	0.10	–
16	428091,78	1317287,25	Картометрический метод	0.10	–
17	428095,75	1317263,13	Картометрический метод	0.10	–
18	428085,91	1317224,50	Картометрический метод	0.10	–
19	428085,38	1317224,63	Картометрический метод	0.10	–
20	428074,56	1317216,38	Картометрический метод	0.10	–
21	428067,03	1317210,63	Картометрический метод	0.10	–
22	428071,84	1317208,00	Картометрический метод	0.10	–
23	428091,00	1317223,13	Картометрический метод	0.10	–
24	428100,81	1317263,38	Картометрический метод	0.10	–
25	428096,53	1317288,00	Картометрический метод	0.10	–
26	428098,59	1317307,13	Картометрический метод	0.10	–
1	428131,28	1317364,75	Картометрический метод	0.10	–

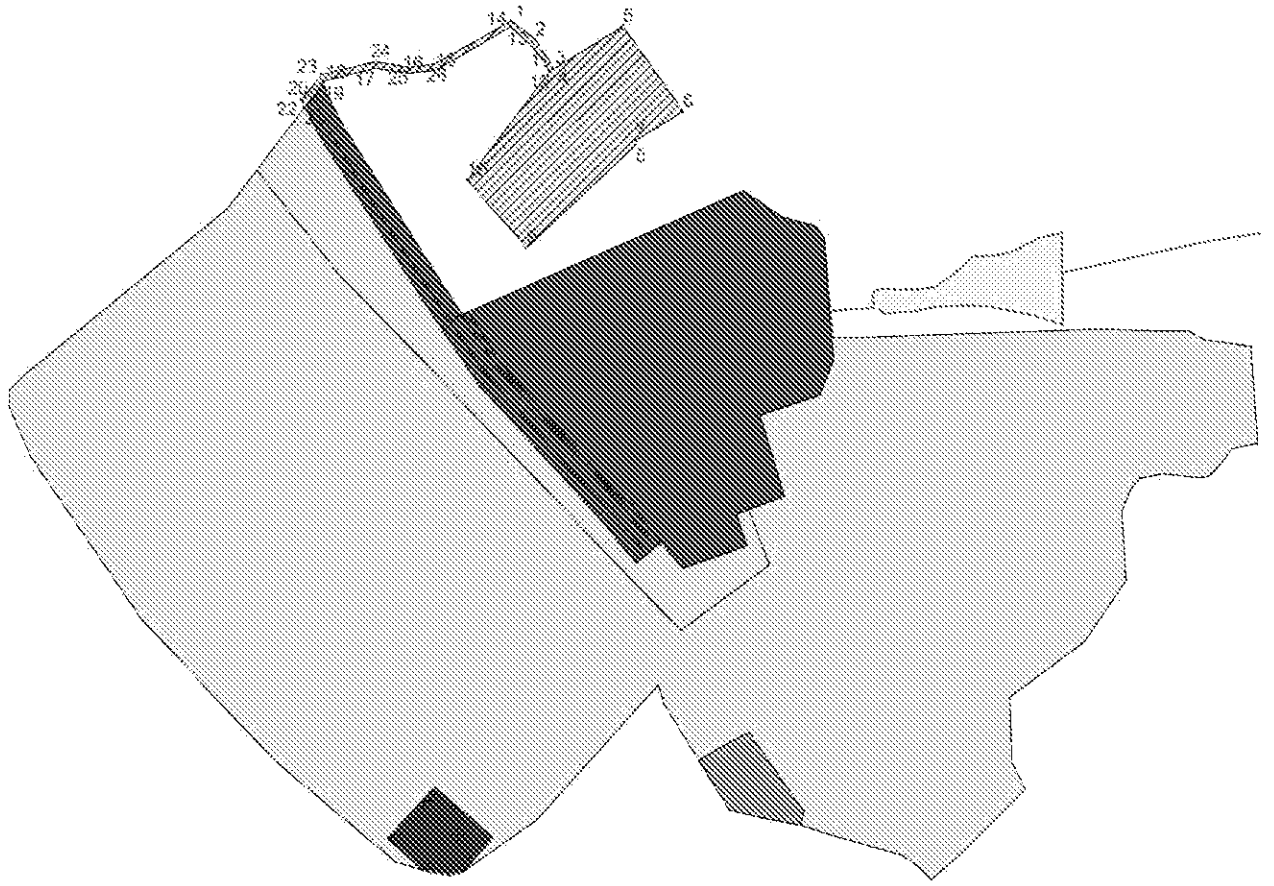
### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 № 1					



Раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения  
Границы объектов недвижимости, расположенных на территории участка, подлежащей изъятию  
----- Границы земельного участка  
----- Границы смежных земельных участков  
----- Границы смежных объектов недвижимости  
----- Границы смежных объектов недвижимости  
▲ Абсолютная точка на местности

М 1:2 278

Масштаб 1: \_\_\_\_\_

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

701010701 Зона кладбищ Существующая

(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	Рязанская область, Рязанский район, Екимовское СП, д. Стафурлово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2867 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

### Раздел 2

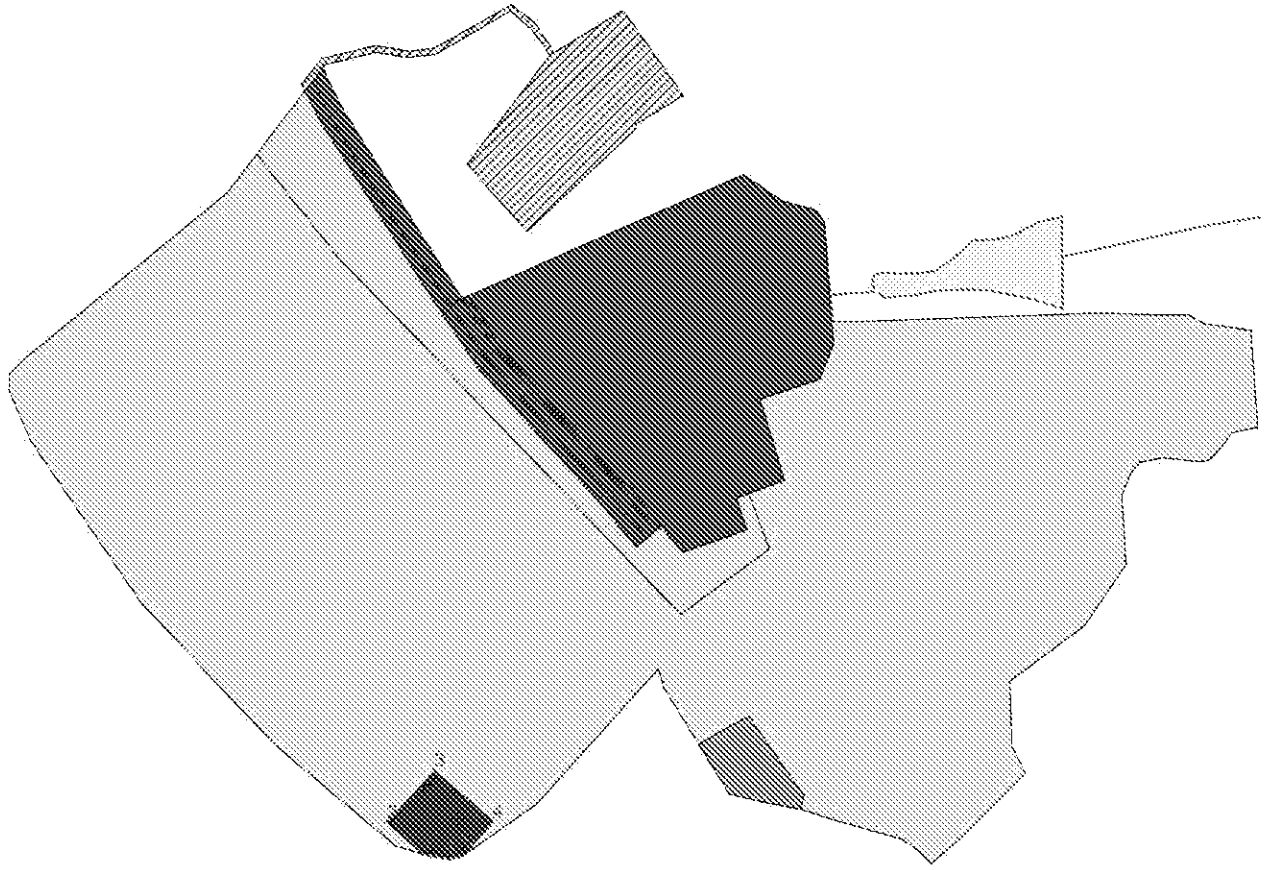
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-62 зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	427498,75	1317299,00	Картометрический метод	0.10	–
2	427522,13	1317271,88	Картометрический метод	0.10	–
3	427560,75	1317307,38	Картометрический метод	0.10	–
4	427523,25	1317350,75	Картометрический метод	0.10	–
5	427498,09	1317328,88	Картометрический метод	0.10	–
6	427495,38	1317318,50	Картометрический метод	0.10	–
1	427498,75	1317299,00	Картометрический метод	0.10	–





Раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения  
Границы объектов недвижимости, расположенных на территории объекта недвижимости  
----- Границы смежных объектов  
----- Границы смежных объектов  
----- Границы смежных объектов  
----- Границы смежных объектов  
----- Границы смежных объектов

М 1:2 278

Масштаб 1: \_\_\_\_\_

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**701010601 Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) Существующая**  
 (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	Рязанская область, Рязанский район, Екимовское СП, д. Стафурлово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	15521 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

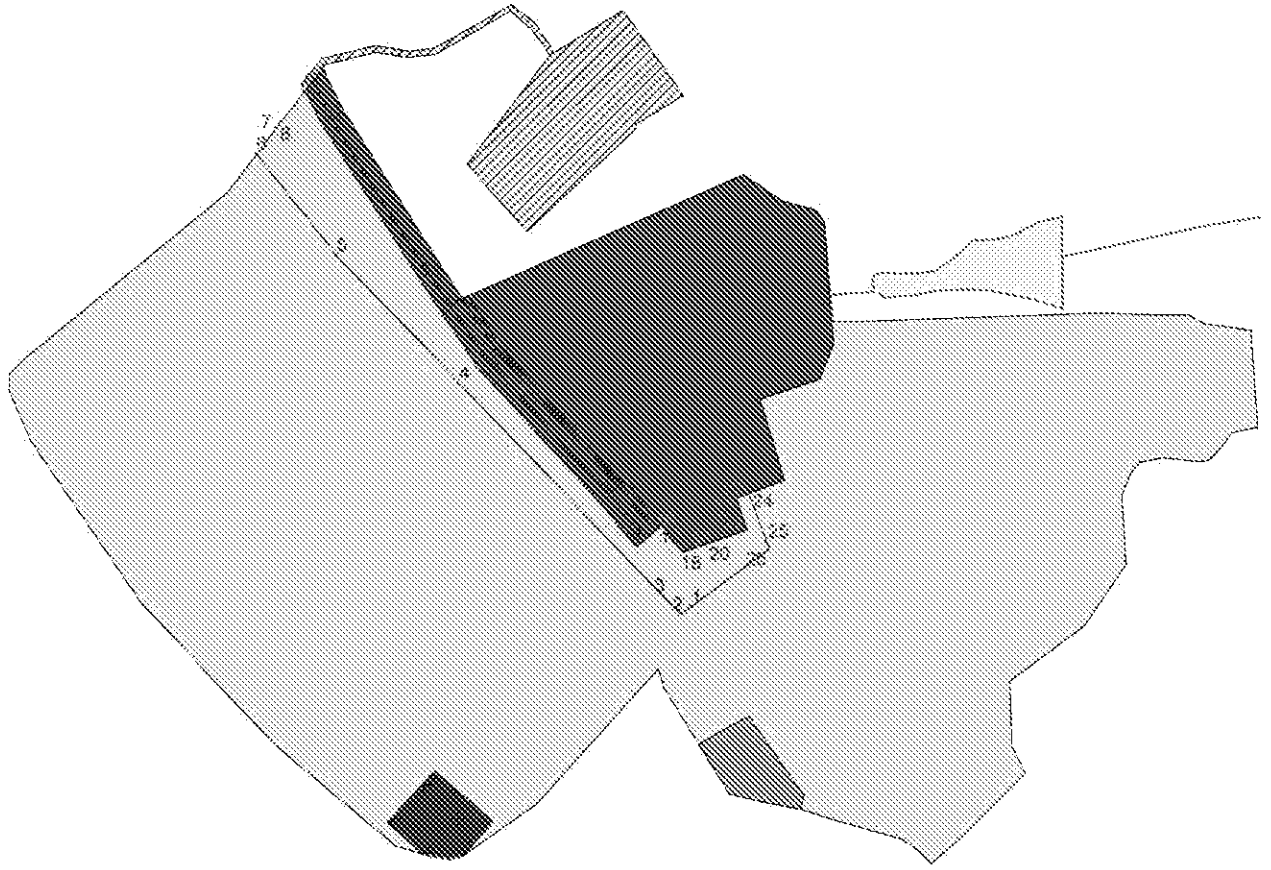
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-62 зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1317497,63	1317497,63	Картометрический метод	0.10	–
2	1317490,25	1317490,25	Картометрический метод	0.10	–
3	1317476,88	1317476,88	Картометрический метод	0.10	–
4	1317326,00	1317326,00	Картометрический метод	0.10	–
5	1317234,75	1317234,75	Картометрический метод	0.10	–
6	1317174,63	1317174,63	Картометрический метод	0.10	–
7	1317189,25	1317189,25	Картометрический метод	0.10	–
8	1317192,63	1317192,63	Картометрический метод	0.10	–
9	1317210,63	1317210,63	Картометрический метод	0.10	–

10	1317222,88	1317222,88	Картометрический метод	0.10	–
11	1317296,63	1317296,63	Картометрический метод	0.10	–
12	1317339,00	1317339,00	Картометрический метод	0.10	–
13	1317426,63	1317426,63	Картометрический метод	0.10	–
14	1317457,25	1317457,25	Картометрический метод	0.10	–
15	1317464,50	1317464,50	Картометрический метод	0.10	–
16	1317471,88	1317471,88	Картометрический метод	0.10	–
17	1317475,63	1317475,63	Картометрический метод	0.10	–
18	1317491,88	1317491,88	Картометрический метод	0.10	–
19	1317502,50	1317502,50	Картометрический метод	0.10	–
20	1317511,75	1317511,75	Картометрический метод	0.10	–
21	1317540,00	1317540,00	Картометрический метод	0.10	–
22	1317532,00	1317532,00	Картометрический метод	0.10	–
23	1317531,63	1317531,63	Картометрический метод	0.10	–
24	1317541,00	1317541,00	Картометрический метод	0.10	–
25	1317554,50	1317554,50	Картометрический метод	0.10	–
26	1317556,63	1317556,63	Картометрический метод	0.10	–
1	1317497,63	1317497,63	Картометрический метод	0.10	–
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
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
<b>Часть № 1</b>					



Раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения  
Границы объектов недвижимости, расположенных на территории объекта недвижимости  
----- Границы смежных объектов  
----- Границы смежных объектов  
----- Границы смежных объектов  
----- Границы смежных объектов  
----- Границы смежных объектов

М 1:2 278

Масштаб 1: \_\_\_\_\_

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**701010405 Зона транспортной инфраструктуры Существующая**  
(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	Рязанская область, Рязанский район, Екимовское СП, д. Рожок
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	8857 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-62 зона 1</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	427935,94	1317312,63	Картометрический метод	0.10	–
2	427912,53	1317328,00	Картометрический метод	0.10	–
3	427914,34	1317332,13	Картометрический метод	0.10	–
4	427877,16	1317355,38	Картометрический метод	0.10	–
5	427779,50	1317441,63	Картометрический метод	0.10	–
6	427771,25	1317454,75	Картометрический метод	0.10	–
7	427757,22	1317463,63	Картометрический метод	0.10	–
8	427742,94	1317475,63	Картометрический метод	0.10	–
9	427739,59	1317471,88	Картометрический метод	0.10	–

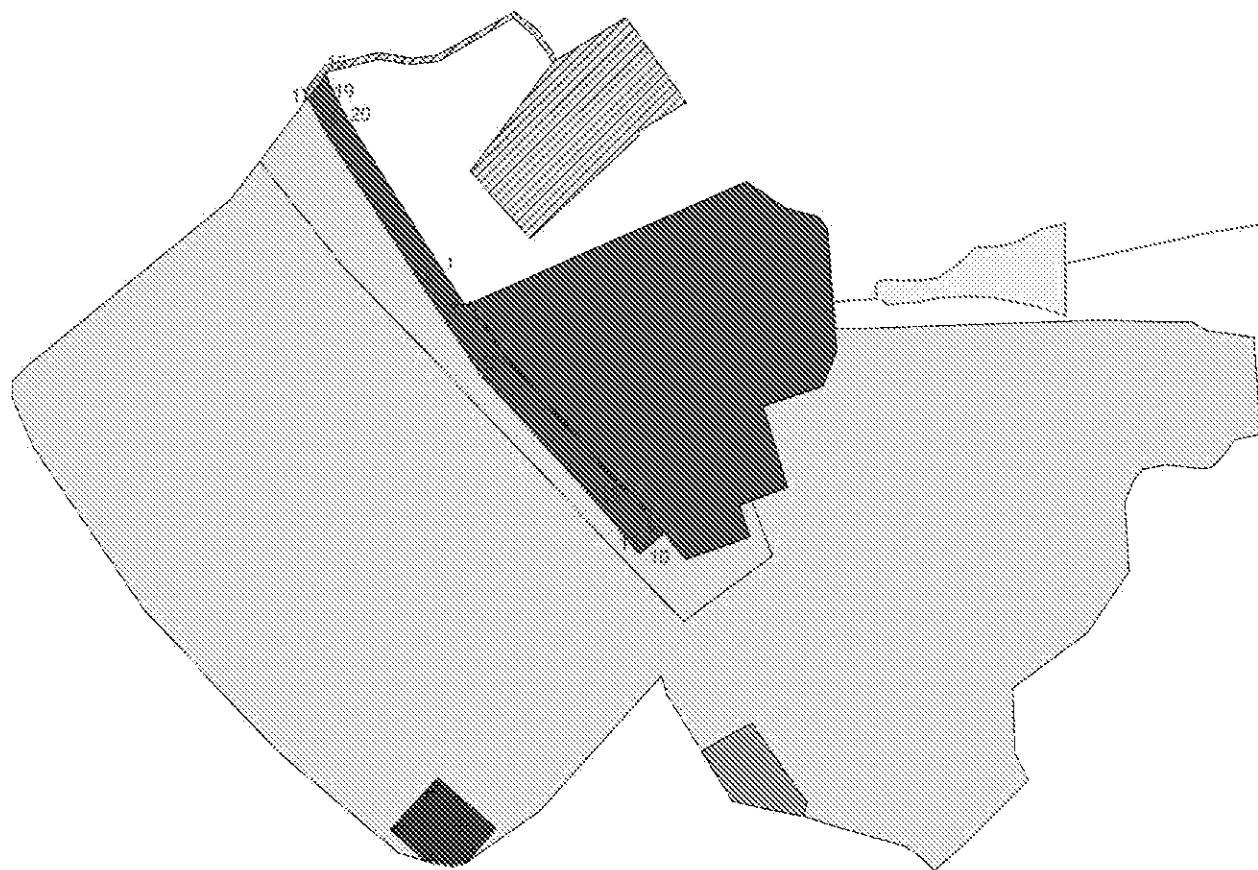






Раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения  
Границы объектов недвижимости, расположенных на территории объекта недвижимости  
----- Границы смежных объектов  
----- Границы смежных объектов  
----- Границы смежных объектов  
----- Границы смежных объектов  
----- Границы смежных объектов

М 1:2 278

Масштаб 1: \_\_\_\_\_

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**701010402 Коммунально-складская зона Существующая**

(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	Рязанская область, Рязанский район, Екимовское СП, д. Стафурлово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2868 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-62 зона 1</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	427542,34	1317582,25	Картометрический метод	0.10	–
2	427532,28	1317579,38	Картометрический метод	0.10	–
3	427537,56	1317551,75	Картометрический метод	0.10	–
4	427543,41	1317526,75	Картометрический метод	0.10	–
5	427580,47	1317503,75	Картометрический метод	0.10	–
6	427589,53	1317518,63	Картометрический метод	0.10	–
7	427598,28	1317534,38	Картометрический метод	0.10	–
8	427601,50	1317541,25	Картометрический метод	0.10	–
9	427569,19	1317563,50	Картометрический метод	0.10	–

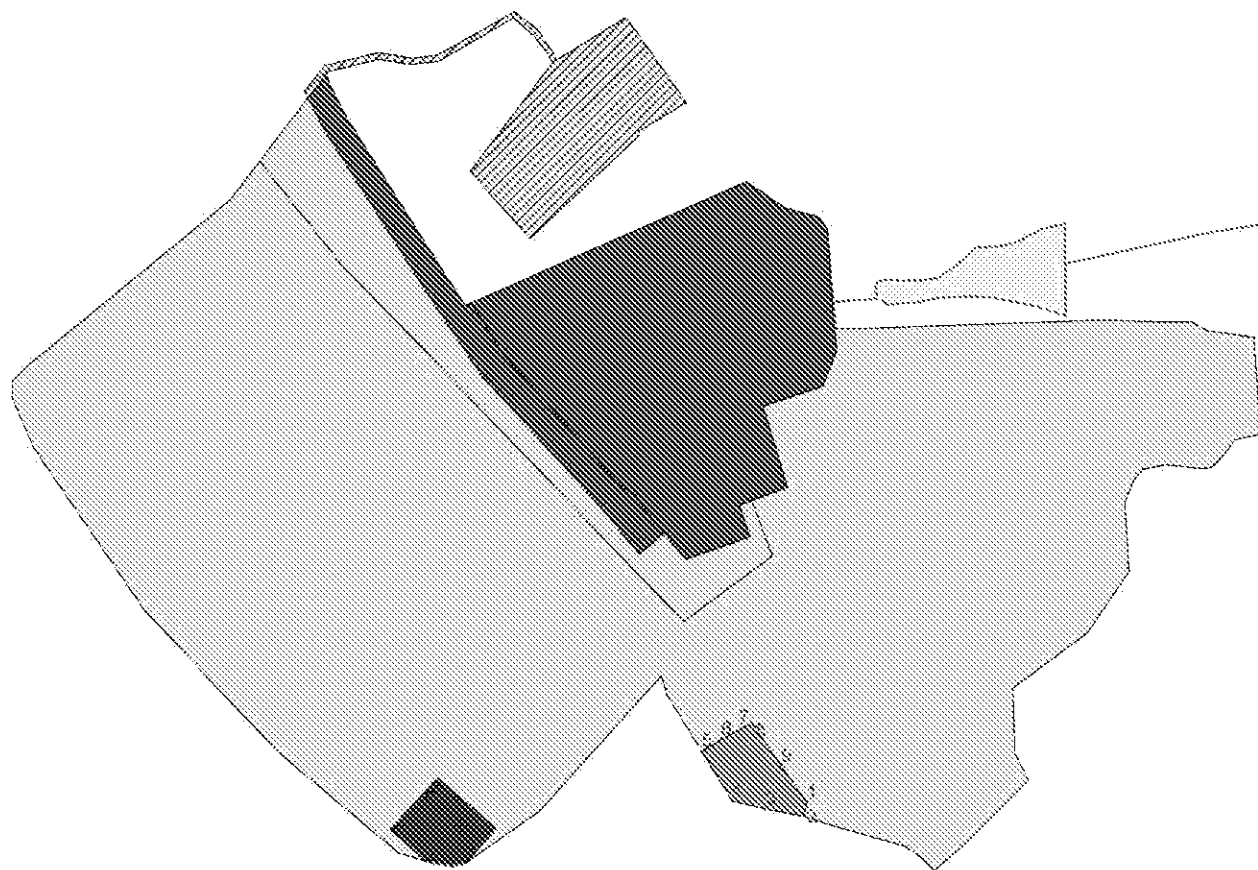
1	427542,34	1317582,25	Картометрический метод	0.10	–
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
Часть № 2					
Часть № ...					

Раздел 3

<b>Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта</b>							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № 1							
Часть № 2							
Часть № ...							

Раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения  
Границы объектов недвижимости, расположенных на территории объекта недвижимости  
----- Границы смежных объектов  
----- Границы смежных объектов  
----- Границы смежных объектов  
----- Границы смежных объектов  
----- Границы смежных объектов

М 1:2 278

Масштаб 1: \_\_\_\_\_

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**701010301 Многофункциональная общественно-деловая зона Существующая**  
(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	Рязанская область, Рязанский район, Екимовское СП, д. Стафурлово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	43868 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-62 зона 1</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	427895,19	1317602,38	Картометрический метод	0.10	–
2	427879,81	1317604,63	Картометрический метод	0.10	–
3	427852,59	1317594,38	Картометрический метод	0.10	–
4	427837,50	1317549,50	Картометрический метод	0.10	–
5	427825,13	1317553,25	Картометрический метод	0.10	–
6	427777,03	1317567,88	Картометрический метод	0.10	–
7	427767,13	1317541,00	Картометрический метод	0.10	–
8	427763,66	1317531,63	Картометрический метод	0.10	–
9	427740,25	1317540,00	Картометрический метод	0.10	–

10	427723,69	1317491,88	Картометрический метод	0.10	–
11	427757,22	1317463,63	Картометрический метод	0.10	–
12	427771,25	1317454,75	Картометрический метод	0.10	–
13	427779,50	1317441,63	Картометрический метод	0.10	–
14	427877,16	1317355,38	Картометрический метод	0.10	–
15	427914,34	1317332,13	Картометрический метод	0.10	–
16	427940,50	1317391,50	Картометрический метод	0.10	–
17	427948,59	1317409,88	Картометрический метод	0.10	–
18	428004,69	1317537,38	Картометрический метод	0.10	–
19	427985,44	1317565,75	Картометрический метод	0.10	–
20	427978,06	1317592,00	Картометрический метод	0.10	–
21	427968,88	1317597,38	Картометрический метод	0.10	–
1	427895,19	1317602,38	Картометрический метод	0.10	–

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

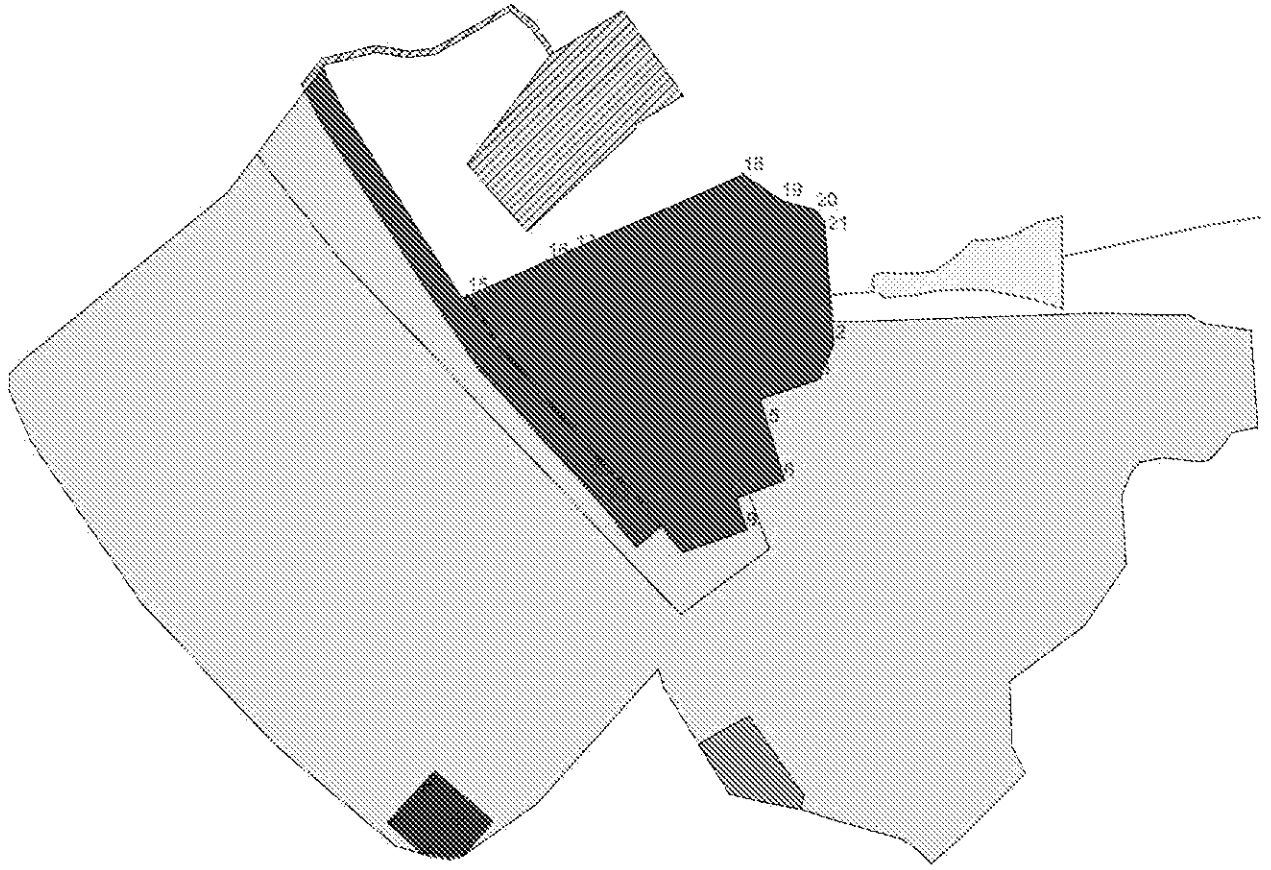
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>Часть № 1</b>					
<b>Часть № 2</b>					
<b>Часть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





Раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения  
Границы объектов недвижимости, расположенных на территории участка, подлежащей изъятию  
----- Границы смежных объектов  
----- Границы смежных объектов  
----- Границы смежных объектов  
----- Границы смежных объектов  
----- Границы смежных объектов

М 1:2 278

Масштаб 1: \_\_\_\_\_

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

