



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА  
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

«20» августа 2025 г.

№ 692-н

Об утверждении правил землепользования и застройки  
муниципального образования – Касимовский муниципальный округ Рязанской  
области применительно к территории Первинского сельского округа  
Касимовского 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 постановлениями Правительства Рязанской области от 06.09.2022 № 320 «Об установлении случаев утверждения проектов генеральных планов, правил землепользования и застройки, планировки и межевания территории без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний», от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении Положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области», приказом главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 17.07.2025 № 45-ок «О предоставлении отпуска работнику», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области **ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:**

1. Утвердить прилагаемые правила землепользования и застройки муниципального образования – Касимовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Первинского сельского округа Касимовского района Рязанской области.

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

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

1) обеспечить доступ к правилам землепользования и застройки муниципального образования – Касимовский муниципальный округ Рязанской

области применительно к территории Первинского сельского округа Касимовского района Рязанской области в федеральной государственной информационной системе территориального планирования и размещение в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации;

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

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить:

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

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

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

6. Предложить главе Касимовского муниципального округа Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет», публикацию в средствах массовой информации.

7. Признать утратившим силу постановление главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 02.11.2022 № 627-п «Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования – Первинское сельское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области».

8. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя начальника главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области Т.С. Попкову.

И.о. начальника

Т.С. Попкова

Утверждены  
постановлением главного управления  
архитектуры и градостроительства  
Рязанской области  
от 20 августа 2025 г. № 692-п

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ  
муниципального образования – Касимовский муниципальный округ  
Рязанской области применительно к территории Первинского сельского  
округа Касимовского района Рязанской области**

## Содержание

Раздел 1. Порядок применения и внесения изменений в правила землепользования и застройки .....	4
Статья 1. Основные понятия, используемые в правилах землепользования и застройки .....	4
Статья 2. Положение о регулировании землепользования и застройки .....	4
Статья 3. Положение об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами.....	4
Статья 4. Положение о подготовке документации по планировке территории .....	5
Статья 5. Положение о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки.....	6
Статья 6. Положение о внесении изменений в правила землепользования и застройки .....	6
Статья 7. Градостроительные планы земельных участков.....	8
Статья 8. Разрешение на строительство, реконструкцию и ввод объектов капитального строительства в эксплуатацию .....	8
Раздел 2. Градостроительные регламенты .....	9
Статья 9. Общие требования, предъявляемые к установлению градостроительных регламентов .....	9
Статья 10. Перечень территориальных зон, установленных на карте градостроительного зонирования.....	10
Статья 11. Виды разрешенного использования и предельные параметры земельных участков и объектов капитального строительства.....	11
Статья 11.1. Жилая зона (1).....	13
Статья 11.2. Зона специализированной общественной застройки (2.2).....	15
Статья 11.3. Зона размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения (2.5).....	16
Статья 11.4. Производственная зона (3.1) .....	17
Статья 11.5. Зона инженерной инфраструктуры (3.3).....	18
Статья 11.6. Зона сельскохозяйственного использования (4.2) .....	19
Статья 11.7. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4) .....	21
Статья 11.8. Иная зона сельскохозяйственного назначения (4.5) .....	22
Статья 11.9. Зона озелененных территорий общего пользования (5.1).....	23
Статья 11.10. Зона отдыха (5.2) .....	24
Статья 11.11. Зона особо охраняемой территории (ООТ-2).....	25
Статья 11.12. Зона озелененных территорий специального назначения (5.6) .....	26

Статья 11.13. Зона кладбищ (6.1) .....	27
Статья 12. Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются.....	27
Статья 13. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства .....	28
Статья 14. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности соответствующей территории объектам коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения, применительно к территории, в границах которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории .....	28
Статья 15. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства.....	30
Статья 15.1. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы .....	31
Статья 15.2. Охранные зоны инженерных коммуникаций .....	32
Статья 15.3. Санитарно-защитные зоны .....	37
Статья 15.4. Охранная зона пункта государственной геодезической сети ...	38
Статья 15.5. Придорожные полосы автомобильных дорог .....	39
Статья 15.6. Территория в границах горного отвода .....	39
Статья 16. Особо охраняемые природные территории .....	39
Статья 17. Объекты культурного наследия .....	40

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

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

В настоящих правилах землепользования и застройки муниципального образования – Касимовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Первинского сельского округа Касимовского района Рязанской области (далее – правила землепользования и застройки) используются понятия и определения, содержащиеся в статье 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

### **Статья 2. Положение о регулировании землепользования и застройки**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

#### **Статья 4. Положение о подготовке документации по планировке территории**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3.1) несоответствие сведений о местоположении границ населенных пунктов (в том числе в случае выявления пересечения границ населенного пункта (населенных пунктов) с границами земельных участков), содержащихся в документах территориального планирования, содержащемся в Едином государственном реестре недвижимости описанию местоположения границ указанных населенных пунктов, которое было изменено в соответствии с федеральным законом при внесении в Единый государственный реестр недвижимости сведений о границах населенных пунктов;

4) 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;

5) 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;

6) принятие решения о комплексном развитии территории или заключение в соответствии со статьей 70 Градостроительного кодекса Российской Федерации договора о комплексном развитии территории;

7) обнаружение мест захоронений погибших при защите Отечества, расположенных в границах муниципальных образований;

8) несоответствие сведений о границах территориальных зон, содержащихся в правилах землепользования и застройки, содержащемся в Едином государственном реестре недвижимости описанию местоположения границ указанных территориальных зон, которое было изменено в соответствии с федеральным законом при внесении в Единый государственный реестр недвижимости сведений о границах территориальных зон.

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

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

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

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

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

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

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

2. В соответствии с Законом Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области» полномочия органов местного самоуправления по выдаче разрешения на строительство, разрешения на ввод объектов в эксплуатацию в случае, если проектная документация объектов капитального строительства и результаты инженерных изысканий, выполненных для подготовки такой проектной документации, подлежат экспертизе, отказ в выдаче таких разрешений

осуществляет исполнительный орган Рязанской области, уполномоченный в сфере градостроительной деятельности.

3. Согласно постановлению Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 исполнительным органом Рязанской области, уполномоченным в сфере градостроительной деятельности, является главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области.

4. В соответствии с распоряжением Правительства Рязанской области от 07.02.2019 № 62-р 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 выдачи разрешения на строительство, разрешения на ввод объектов в эксплуатацию в случае, если проектная документация объектов капитального строительства и результаты инженерных изысканий, выполненных для подготовки такой проектной документации, подлежат экспертизе, отказ в выдаче таких разрешений относится к полномочиям государственного казенного учреждения Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области».

## **Раздел 2. Градостроительные регламенты**

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

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

2. Градостроительные регламенты установлены с учетом:

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

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

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

4) видов территориальных зон;

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

3. Действие градостроительных регламентов распространяется в равной мере на все земельные участки и объекты капитального строительства, расположенные в границах территориальных зон, определенных на карте

градостроительного зонирования, за исключением земельных участков, указанных в части 4 настоящей статьи.

4. Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки:

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

2) в границах территорий общего пользования;



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

4) предоставленные для добычи полезных ископаемых.

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

В результате градостроительного зонирования территории муниципального образования – Касимовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Первинского сельского округа Касимовского района Рязанской области на карте градостроительного зонирования установлены территориальные зоны, представленные в таблице 10.1.

Таблица 10.1

Обозначение территориальной зоны	Наименование (код) территориальной зоны
1	Жилая зона (1)
2.2	Зона специализированной общественной застройки (2.2)
2.5	Зона размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения (2.5)
	Производственная зона (3.1)
	Зона инженерной инфраструктуры (3.3)
4.2	Зона сельскохозяйственного использования (4.2)
4.4	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)

Обозначение территориальной зоны	Наименование (код) территориальной зоны
4.5	Иная зона сельскохозяйственного назначения (4.5)
5.1	Зона озелененных территорий общего пользования (5.1)
5.2	Зона отдыха (5.2)
ООТ-2	Зона особо охраняемой территории (ООТ-2)
	Зона озелененных территорий специального назначения (5.6)
	Зона кладбищ (6.1)

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

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

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

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

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

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

5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства применительно к вспомогательным видам

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

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

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

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

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

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

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

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

12. Ширина улиц и дорог принимается, м: магистральных дорог - 50-100; магистральных улиц - 40-100; улиц и дорог местного значения - 15-30.

### Статья 11.1. Жилая зона (1)

1. Жилая зона предназначена для размещения преимущественно индивидуальных жилых домов с приусадебными земельными участками, малоэтажных жилых домов, блокированных жилых домов, а также отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов социального, коммунального, общественного назначения, обеспечивающих потребности жителей.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в жилой зоне представлены в таблице 11.1.1.

Таблица 11.1.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства;	2.1
	малоэтажная многоквартирная жилая застройка;	2.1.1
	для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок);	2.2
	блокированная жилая застройка;	2.3
	хранение автотранспорта;	2.7.1
	предоставление коммунальных услуг;	3.1.1
	административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг;	3.1.2
	оказание услуг связи;	3.2.3
	бытовое обслуживание;	3.3
	амбулаторно-поликлиническое обслуживание;	3.4.1
	дошкольное, начальное и среднее общее образование;	3.5.1
	объекты культурно-досуговой деятельности;	3.6.1
	государственное управление;	3.8.1
	обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областей;	3.9.1
	магазины;	4.4
	обеспечение занятий спортом в помещениях;	5.1.2
	площадки для занятий спортом;	5.1.3
обеспечение внутреннего правопорядка;	8.3	
земельные участки (территории) общего пользования.	12.0	
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-



Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
<p>* При определении предельного количества этажей учитываются все надземные этажи, в том числе технические этажи, мансардные, а также цокольный этаж, если верх его перекрытия находится выше средней планировочной отметки земли не менее чем на 2 метра.</p> <p>** Минимальный отступ от границ земельного участка между соседними жилыми домами имеющими общие боковые стены без проемов - 0 м.</p> <p>*** Предельные (максимальные и минимальные) площади земельных участков, предоставляемых лицам, указанным в частях 1 и 2 статьи 4.1 Закона Рязанской области от 30.11.2011 № 109-ОЗ «О бесплатном предоставлении в собственность граждан земельных участков на территории Рязанской области» устанавливаются в соответствии с частью 1 статьи 4.3 указанного Закона. Предельные минимальные площади земельных участков, предоставляемых лицам, указанным в пунктах 4 и 4.1 статьи 5 Закона Российской Федерации от 15.01.1993 № 4301-1 «О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы», устанавливаются в соответствии с пунктом 4 статьи 5 указанного закона».</p> <p>**** Предельная максимальная площадь земельных участков, предоставляемых лицам, указанным в пунктах 4 и 4.1 статьи 5 Закона Российской Федерации от 15.01.1993 № 4301-1 «О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы» - 5000 кв.м.</p>							

## Статья 11.2. Зона специализированной общественной застройки (2.2)

1. Зона специализированной общественной застройки предназначена для размещения объектов религиозного использования.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне специализированной общественной застройки представлены в таблице 11.2.1.

Таблица 11.2.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	религиозное использование.	3.7
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

3. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне специализированной общественной застройки представлены в таблице 11.2.2.

Таблица 11.2.2

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
Основные виды разрешенного использования							
3.7	НПУ	НПУ	600	НПУ	НПУ	НПУ	60

### Статья 11.3. Зона размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения (2.5)

1. Зона размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения предназначена для размещения объектов здравоохранения, культуры, социального и коммунально-бытового назначения, объектов образования, административных учреждений.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения представлены в таблице 11.3.1.

Таблица 11.3.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	предоставление коммунальных услуг;	3.1.1
	дома социального обслуживания;	3.2.1
	оказание социальной помощи населению;	3.2.2
	оказание услуг связи;	3.2.3
	общежития;	3.2.4
	бытовое обслуживание;	3.3
	амбулаторно-поликлиническое обслуживание;	3.4.1
	стационарное медицинское обслуживание;	3.4.2
	дошкольное, начальное и среднее общее образование;	3.5.1
	среднее и высшее профессиональное образование;	3.5.2
	объекты культурно-досуговой деятельности;	3.6.1
	государственное управление;	3.8.1
	обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях;	3.9.1
	обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий;	5.1.1
	обеспечение занятий спортом в помещениях;	5.1.2
	площадки для занятий спортом;	5.1.3
обеспечение внутреннего правопорядка;	8.3	
земельные участки (территории) общего пользования.	12.0	
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-





Таблица 11.5.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	предоставление коммунальных услуг;	3.1.1
	обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях;	3.9.1
	энергетика;	6.7
	связь;	6.8
	трубопроводный транспорт;	7.5
	гидротехнические сооружения.	11.3
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

3. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне инженерной инфраструктуры представлены в таблице в таблице 11.5.2.

Таблица 11.5.2

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
Основные виды разрешенного использования							
3.1.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
3.9.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.7	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.8	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
7.5	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
11.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ

### Статья 11.6. Зона сельскохозяйственного использования (4.2)

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

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне сельскохозяйственного использования представлены в таблице 11.6.1.



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

### **Статья 11.7. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)**

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

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в производственной зоне сельскохозяйственных предприятий представлены в таблице 11.7.1.

Таблица 11.7.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	животноводство;	1.7
	хранение и переработка сельскохозяйственной продукции;	1.15
	питомники;	1.17
	обеспечение сельскохозяйственного производства.	1.18
Условно разрешенные виды использования	выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур;	1.2
	овощеводство;	1.3
	выращивание тонизирующих, лекарственных, цветочных культур;	1.4
	садоводство;	1.5
	выращивание льна и конопли;	1.6
	пчеловодство;	1.12
	рыбоводство;	1.13
научное обеспечение сельского хозяйства.	1.14	
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

3. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов



3. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в иной зоне сельскохозяйственного назначения представлены в таблице 11.8.2.

Таблица 11.8.2

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

### **Статья 11.9. Зона озелененных территорий общего пользования (5.1)**

1. Зона озелененных территорий общего пользования предназначена для сохранения зеленых насаждений, размещения парков, скверов, бульваров, спортивных площадок.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне озелененных территорий общего пользования представлены в таблице 11.9.1.

Таблица 11.9.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	парки культуры и отдыха;	3.6.2
	обеспечение занятий спортом в помещениях;	5.1.2
	площадки для занятий спортом;	5.1.3
	оборудованные площадки для занятий спортом;	5.1.4
	земельные участки (территории) общего пользования.	12.0
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

3. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне озелененных территорий общего пользования представлены в таблице 11.9.2.

Таблица 11.9.2

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
Основные виды разрешенного использования							
3.6.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
5.1.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
5.1.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
5.1.4	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
12.0	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ

### Статья 11.10. Зона отдыха (5.2)

1. Зона отдыха предназначена для размещения спортивно-зрелищных зданий, спортивных клубов, спортивных баз и лагерей, а также пансионатов, гостиниц, кемпингов, домов отдыха, не оказывающих услуги по лечению.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне отдыха представлены в таблице 11.10.1.

Таблица 11.10.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	площадки для занятия спортом	5.1.3
	спортивные базы;	5.1.7
	природно-познавательный туризм;	5.2
	туристическое обслуживание;	5.2.1
	курортная деятельность;	9.2
	санаторная деятельность.	9.2.1
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

3. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне отдыха представлены в таблице 11.10.2.

Таблица 11.10.2

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
Основные виды разрешенного использования							
5.1.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
5.1.7	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
5.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
5.2.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
9.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
9.2.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ

### Статья 11.11. Зона особо охраняемой территории (ООТ-2)

1. Зона особо охраняемой территории выделена в границах территории рекреационного назначения местного значения «Эко-отель «Окские сады» и предназначена для организации отдыха.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне особо охраняемой территории представлены в таблице 11.11.1.

Таблица 11.11.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	отдых (рекреация).	5.0
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	предоставление коммунальных услуг;	3.1.1
	общее пользование водными объектами;	11.1
	земельные участки (территории) общего пользования.	12.0

3. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне особо охраняемой территории представлены в таблице 11.11.2.



### Статья 11.13. Зона кладбищ (6.1)

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

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне кладбищ представлены в таблице 11.13.1.

Таблица 11.13.1

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

3. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне кладбищ представлены в таблице 11.13.2.


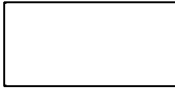

Таблица 11.13.2

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

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

1. В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации на карте градостроительного зонирования муниципального образования – Касимовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Первинского сельского округа Касимовского района Рязанской области выделены земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, представленные в таблице 12.1.

Таблица 12.1

Обозначение земель	Наименование земель
	Земли лесного фонда
	Земли особо охраняемых природных территорий
	Земли сельскохозяйственных угодий

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

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

### **Статья 13. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства**

На территории Первинского сельского округа Касимовского района Рязанской области не предусмотрено требований к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства. В связи с этим требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства в соответствии с пунктом 2.1 части 6 статьи 30 Градостроительного кодекса Российской Федерации не устанавливаются.

### **Статья 14. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности соответствующей территории объектам коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения, применительно к территории, в границах которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности соответствующей территории объектам коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения, применительно к территории, в границах которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории, представлены в таблице в таблице 14.1.

Таблица 14.1

Наименование объекта	Значение расчетного показателя	
	Минимально допустимый уровень обеспеченности территории	Максимально допустимый уровень территориальной доступности
Дошкольные образовательные организации	25 мест на 1 тыс. чел.	1000 м*
Общеобразовательные организации	112 места на 1 тыс. чел.	1000 м*
Озелененные территории общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, озелененные пешеходные зоны)* <sup>2</sup>	12 кв.м на 1 чел.	15 минут пешеходной доступности
Площадки для занятия спортом на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры) на территориях общего пользования* <sup>3</sup>	0,6 кв.м на 1 чел.	800 м
Количество машино-мест для обеспеченности населения многоквартирного жилого дома	1 машино-место на 86 кв.м общей площади квартир* <sup>4</sup> в границах земельного участка многоквартирного жилого дома	800 м* <sup>5</sup>
Количество машино-мест для объектов обслуживаемой жилой застройки	Согласно РНГП	Согласно РНГП
Объекты водоснабжения (объем водопотребления)	140 л/сут. на 1 чел.	Не нормируется
Объекты водоотведения (объем водоотведения)	140 л/сут. на 1 чел.	Не нормируется
Объекты электроснабжения (объем электропотребления)	950 кВт·ч/чел в год	Не нормируется
Объекты газопотребления (объем газопотребления)	220 м <sup>3</sup> /год на 1 чел.	Не нормируется
Объекты теплоснабжения (расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания)	Согласно РНГП	Не нормируется

Наименование объекта	Значение расчетного показателя	
	Минимально допустимый уровень обеспеченности территории	Максимально допустимый уровень территориальной доступности
<p>* При расстояниях, свыше указанных, организуется транспортное обслуживание населения (до организации и обратно). Расстояние транспортного обслуживания не должно превышать 30 км в одну сторону.</p> <p>*<sup>2</sup> Размер вновь создаваемой озелененной территории общего пользования должен быть не менее 0,5 га. В населенных пунктах, расположенных в окружении лесов, прибрежных зонах рек и водоемов, площадь озелененных территорий общего пользования допускается уменьшать, но не более чем на 20%.</p> <p>*<sup>3</sup> Размер вновь создаваемой площадки для занятий физкультурой взрослого населения на территориях общего пользования должен быть не менее 0,1 га.</p> <p>*<sup>4</sup> Общая площадь квартиры определяется без учета помещений (лоджий, веранд, холодных кладовых и тамбуров), балконов, террас.</p> <p>*<sup>5</sup> При реализации комплексного развития территории, часть машино-мест допускается размещать вне границ земельного(ых) участка(ов) многоквартирного жилого дома, но не более 40% в пределах территориальной доступности и в пределах территории комплексного развития территории.</p>		

## **Статья 15. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства**

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

2. В составе графических материалов правил землепользования и застройки отображены границы зон с особыми условиями использования территорий (далее – ЗОУИТ) на основании сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости (далее – ЕГРН), а также ЗОУИТ, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН, но которые были установлены в порядке, предусмотренном частью 8 статьи 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

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

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

### **Статья 15.1. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы**

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

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

3. В границах водоохраных зон запрещается:

1) использование сточных вод в целях повышения почвенного плодородия;  
2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов, а также загрязнение территории загрязняющими веществами, предельно допустимые концентрации которых в водах водных объектов рыбохозяйственного значения не установлены;

3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;

4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;

5) строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;

6) хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимикатов;

7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;

8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в

соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»).

4. В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

5. В отношении территорий ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, размещенных в границах водоохранных зон и не оборудованных сооружениями для очистки сточных вод, до момента их оборудования такими сооружениями и (или) подключения к системам, указанным в пункте 1 части 16 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации, допускается применение приемников, изготовленных из водонепроницаемых материалов, предотвращающих поступление загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в окружающую среду.

6. На территориях, расположенных в границах водоохранных зон и занятых защитными лесами, особо защитными участками лесов, наряду с ограничениями, установленными частью 15 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации, действуют ограничения, предусмотренные установленными лесным законодательством правовым режимом защитных лесов, правовым режимом особо защитных участков лесов.

7. Строительство, реконструкция и эксплуатация специализированных хранилищ агрохимикатов допускаются при условии оборудования таких хранилищ сооружениями и системами, предотвращающими загрязнение водных объектов.

8. В границах прибрежных защитных полос наряду с установленными частью 15 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации ограничениями запрещаются:

- 1) распашка земель;
- 2) размещение отвалов размываемых грунтов;
- 3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

## **Статья 15.2. Охранные зоны инженерных коммуникаций**

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

2. Охранные зоны газораспределительных сетей. Порядок определения границ охранных зон газораспределительных сетей, условия использования земельных участков, расположенных в их пределах, ограничения хозяйственной

деятельности, которая может привести к повреждению газораспределительных сетей, права и обязанности эксплуатационных организаций в области обеспечения сохранности газораспределительных сетей при их эксплуатации, обслуживании, ремонте, а также предотвращения аварий на газораспределительных сетях и ликвидации их последствий устанавливаются постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей».

На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается:

а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;

б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;

д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;

е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;

ж) разводить огонь и размещать источники огня;

з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;

и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;

к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;

л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

3. Охранные зоны объектов электросетевого хозяйства. Порядок установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства, а также особые условия использования земельных участков, расположенных в пределах охранных зон, обеспечивающие безопасное функционирование и эксплуатацию указанных объектов устанавливаются постановлением 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».

В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:

а) набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;

б) проводить работы, угрожающие повреждению объектов электросетевого хозяйства, размещать объекты и предметы, которые могут препятствовать доступу обслуживающего персонала и техники к объектам электроэнергетики, без сохранения и (или) создания, в том числе в соответствии с требованиями нормативно-технических документов, необходимых для такого доступа проходов и подъездов в целях обеспечения эксплуатации оборудования, зданий и сооружений объектов электроэнергетики, проведения работ по ликвидации аварий и устранению их последствий на всем протяжении границы объекта электроэнергетики;

в) находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи;

г) размещать свалки;

д) производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);

е) убирать, уничтожать, перемещать, засыпать и повреждать предупреждающие и информационные знаки (либо предупреждающие и информационные надписи, нанесенные на объекты электроэнергетики);

ж) производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ);

з) осуществлять использование земельных участков в качестве испытательных полигонов, мест уничтожения вооружения и захоронения отходов, возникающих в связи с использованием, производством, ремонтом или уничтожением вооружений или боеприпасов.

В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, дополнительно запрещается:

а) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;

б) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

в) использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

г) бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

д) осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

е) осуществлять остановку транспортных средств на автомобильных дорогах в местах пересечения с воздушными линиями электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 330 кВ и выше (исключительно в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

ж) устанавливать рекламные конструкции.

4. Охранные зоны линий и сооружений связи. Правила охраны линий и сооружений связи Российской Федерации для обеспечения сохранности действующих кабельных, радиорелейных и воздушных линий связи и линий радиодиффузии, а также сооружений связи, повреждение которых нарушает нормальную работу взаимоувязанной сети связи Российской Федерации, наносит ущерб интересам граждан, производственной деятельности хозяйствующих субъектов, обороноспособности и безопасности Российской Федерации устанавливаются постановлением Правительства Российской Федерации от 09.06.1995 № 578 «Об утверждении правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации».

В пределах охранных зон без письменного согласия и присутствия представителей предприятий, эксплуатирующих линии связи и линии радиодиффузии, юридическим и физическим лицам запрещается:

а) осуществлять всякого рода строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта землеройными механизмами (за исключением зон песчаных барханов) и земляные работы (за исключением вспашки на глубину не более 0,3 метра);

б) производить геолого-съёмочные, поисковые, геодезические и другие изыскательские работы, которые связаны с бурением скважин, шурфованием, взятием проб грунта, осуществлением взрывных работ;

в) производить посадку деревьев, располагать полевые станы, содержать скот, складировать материалы, корма и удобрения, жечь костры, устраивать стрельбища;

г) устраивать проезды и стоянки автотранспорта, тракторов и механизмов, провозить негабаритные грузы под проводами воздушных линий связи и линий



6) осуществлять постановку судов и плавучих объектов на якорь, добычу морских млекопитающих, рыболовство придонными орудиями добычи (вылова) водных биологических ресурсов, плавание с вытравленной якорь-цепью;

7) проводить дноуглубительные и другие работы, связанные с изменением дна и берегов водных объектов, за исключением работ, необходимых для технического обслуживания объекта магистрального газопровода;

8) проводить работы с использованием ударно-импульсных устройств и вспомогательных механизмов, сбрасывать грузы;

9) осуществлять рекреационную деятельность, кроме деятельности, предусмотренной подпунктом «ж» пункта 6 постановления Правительства РФ от 08.09.2017 № 1083, разводить костры и размещать источники огня;

10) огораживать и перегораживать охранные зоны;

11) осуществлять несанкционированное подключение (присоединение) к магистральному газопроводу;

12) размещать какие-либо здания, строения, сооружения, не относящиеся к:

а) линейной части магистрального газопровода;

б) компрессорным станциям;

в) газоизмерительным станциям;

г) газораспределительным станциям, узлам и пунктам редуцирования газа;

д) станциям охлаждения газа;

е) подземным хранилищам газа, включая трубопроводы, за исключением (с письменного разрешения собственника охранных зон):

- сооружения запруд на реках и ручьях;

- складирования кормов, удобрений, сена, соломы, размещения полевых станков и загонов для скота;

- размещения туристских стоянок;

- размещения гаражей, стоянок и парковок транспортных средств;

- сооружения переездов через магистральные газопроводы;

- прокладки инженерных коммуникаций;

- устройства причалов для судов и пляжей.

### **Статья 15.3. Санитарно-защитные зоны**

1. Санитарно-защитная зона – это специальная территория с особым режимом использования, устанавливаемая вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровья человека.

2. Правила установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон утверждены постановлением Правительства РФ от 03.03.2018 № 222

3. Санитарно-защитные зоны устанавливаются в отношении действующих, планируемых к строительству, реконструируемых объектов капитального строительства, являющихся источниками химического, физического, биологического воздействия на среду обитания человека (далее - объекты), в случае формирования за контурами объектов химического, физического и (или)

биологического воздействия, превышающего санитарно-эпидемиологические требования.

4. Решения об установлении, изменении или о прекращении существования санитарно-защитных зон принимает Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека или ее территориальные органы по результатам рассмотрения заявлений об установлении, изменении или о прекращении существования санитарно-защитных зон. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека определяет предусмотренные классификацией, установленной санитарно-эпидемиологическими требованиями, виды объектов, в отношении которых решения об установлении, изменении или о прекращении существования санитарно-защитных зон принимаются ее территориальными органами.

5. В границах санитарно-защитной зоны не допускается использование земельных участков в целях:

а) размещения жилой застройки, объектов образовательного и медицинского назначения, спортивных сооружений открытого типа, организаций отдыха детей и их оздоровления, зон рекреационного назначения и для ведения садоводства;

б) размещения объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, комплексов водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, использования земельных участков в целях производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, предназначенной для дальнейшего использования в качестве пищевой продукции, если химическое, физическое и (или) биологическое воздействие объекта, в отношении которого установлена санитарно-защитная зона, приведет к нарушению качества и безопасности таких средств, сырья, воды и продукции в соответствии с установленными к ним требованиями.

#### **Статья 15.4. Охранная зона пункта государственной геодезической сети**

1. Охранная зона пунктов государственной геодезической сети устанавливается согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 21.08.2019 № 1080 «Об охранных зонах пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети».

2. В пределах границ охранных зон пунктов запрещается использование земельных участков для осуществления видов деятельности, приводящих к повреждению или уничтожению наружных опознавательных знаков пунктов, нарушению неизменности местоположения их центров, уничтожению, перемещению, засыпке или повреждению составных частей пунктов. Также на земельных участках в границах охранных зон пунктов запрещается проведение работ, размещение объектов и предметов, которые могут препятствовать доступу к пунктам.

### **Статья 15.5. Придорожные полосы автомобильных дорог**

1. Придорожные полосы автомобильной дороги – это территории, которые прилегают с обеих сторон к полосе отвода автомобильной дороги и в границах которых устанавливается особый режим использования земельных участков в целях обеспечения требований безопасности дорожного движения, а также нормальных условий реконструкции, капитального ремонта, ремонта, содержания автомобильной дороги, ее сохранности с учетом перспектив развития автомобильной дороги.

2. Придорожная полоса автомобильной дороги устанавливается в соответствии с Федеральном законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

3. Строительство, реконструкция в границах придорожных полос автомобильной дороги объектов капитального строительства, объектов, предназначенных для осуществления дорожной деятельности, объектов дорожного сервиса, установка рекламных конструкций, информационных щитов и указателей допускаются при наличии согласования в письменной форме владельца автомобильной дороги. Это согласование должно содержать технические требования и условия, подлежащие обязательному исполнению лицами, осуществляющими строительство, реконструкцию в границах придорожных полос автомобильной дороги таких объектов, установку рекламных конструкций, информационных щитов и указателей.

### **Статья 15.6. Территория в границах горного отвода**

1. На территории Первинского сельского округа Касимовского района Рязанской области установлены границы горного отвода.

2. Горный отвод выделен на основании Постановления администрации Касимовского муниципального района Рязанской области от 02.05.2017 № 412 «Об утверждении границ зоны с особыми условиями использования территории в границах горного отвода «Касимовское управление подземного хранения газа» ООО «Газпром ПХГ» и установление ограничений на ее использование», выданного администрацией Касимовского района.

3. В границах горного отвода Касимовского подземного хранилища газа запрещено осуществление градостроительной деятельности, не предусмотренной законодательством Российской Федерации.

### **Статья 16. Особо охраняемые природные территории**

1. Особо охраняемые природные территории (далее – ООПТ) - участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и

оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны.

2. Согласно данным, предоставленным министерством природопользования Рязанской области, на территории Первинского сельского округа Касимовского района Рязанской области расположен памятник природы областного значения «Лес у села Бетино» (реестровый номер 62:04-6.126), образованный постановлением Администрации Рязанской области от 10.01.2003 № 5 «О развитии системы особо охраняемых природных территорий Рязанской области». Паспорт на памятник природы утвержден постановлением Минприроды Рязанской области от 05.09.2012 № 10 «Об утверждении паспортов на памятники природы областного значения». Охранная зона памятника природы (реестровый номер 62:04-6.1813) создана постановлением Губернатора Рязанской области от 08.10.2021 № 67-пг «О создании охранных зон памятников природы областного значения».

На территории Первинского сельского округа Касимовского района Рязанской области отсутствуют ООПТ федерального и местного значения.

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

## Статья 17. Объекты культурного наследия

1. На территории Первинского сельского округа Касимовского района Рязанской области отсутствуют исторические поселения федерального значения и исторические поселения регионального значения.

2. Согласно данным, предоставленным государственной инспекцией по охране объектов культурного наследия Рязанской области (далее - Инспекция), на территории Первинского сельского округа находятся: 2 объекта культурного наследия федерального значения (памятник архитектуры), 1 объект археологического наследия федерального значения, 1 выявленный объект культурного наследия (памятник архитектуры), 9 выявленных объектов археологического наследия, указанные в таблицах ниже.

Таблица 17.1. Перечень выявленных объектов культурного наследия федерального значения (памятники архитектуры)

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта
1	«Троицкая церковь», 1855 г.	с. Бетино	Постановление СМ РСФСР от 04.12.1974 №624
2	«Церковь Рождества Богородицы», нач. XVIII в.	с. Перво	*_*

Границы территории указанных объектов культурного наследия утверждены приказами Инспекции от 16.12.2019 № 134

Таблица 17.2. Перечень выявленных объектов археологического наследия федерального значения

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта о постановке объекта археологического наследия на государственную охрану
1	«Баишевское городище», V в. до н.э., XI–XIII вв	0, 4 км к северо-западу от д. Баишево	Постановление СМ РСФСР от 04.12.1974 №624

Границы территории объекта археологического наследия федерального значения «Баишевское городище», V в. до н.э., XI–XIII вв., утверждены приказом Инспекции от 26.04.2021 №72.

Таблица 17.3. Перечень выявленных объектов культурного наследия (памятники архитектуры)

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта о постановке объекта археологического наследия на государственную охрану
1	«Церковь Воздвижения», начало XX в	с. Балушево-Починки	Приказ комитета по культуре и туризму Рязанской области от 14.04.2011 № 269

Таблица 17.4. Перечень выявленных объектов археологического наследия

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта о постановке объекта археологического наследия на государственную охрану
1	Ананьино курганная группа	1 км к С от д. Ананьино на правом берегу р. Ока, на левом берегу р. Экса	Приказ комитета по культуре и туризму Рязанской области от 14.04.2011 № 269
2	Ананьино I поселение	1 км к СЗЗ от д. Ананьино, на правом берегу р. Ока	*_*
3	Ананьино II поселение	1 км к СЗЗ от д. Ананьино, на правом берегу р. Ока	*_*
4	Ананьино III поселение	1 км к С от д. Ананьино, на левом берегу р. Экса (правый приток р. Оки)	*_*
5	Ананьино IV поселение	0,5 км к ССВ от д. Ананьино, на левом берегу р. Экса	*_*

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта о постановке объекта археологического наследия на государственную охрану
6	Поздняково I поселение	0,5 км к ССВ от д. Поздняково, на правом берегу р. Ока	*_*
7	Перво городище	1 км к ЮЗЗ от с. Перво на правом берегу р. Ока	*_*
8	Толстиково V поселение	восточная окраина д. Толстиково	*_*
9	Толстиково II поселение	северо-западная окраина д. Толстиково	*_*

Границы территории указанных выявленных объектов не утверждены.

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

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

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



Приложение № 2 к правилам  
землепользования и застройки  
муниципального образования -  
Касимовский муниципальный  
округ Рязанской области  
применительно к территории  
Первинского сельского округа  
Касимовского района Рязанской  
области

Графическое описание местоположения границ территориальных зон,  
перечень координат характерных точек этих границ  
муниципального образования – Касимовский муниципальный округ  
Рязанской области применительно к территории Первинского сельского  
округа Касимовского района Рязанской области

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**

**1 Жилая зона (населенный пункт д. Ананьино)**

(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, м.о. Касимовский, с/о Первинский, д Ананьино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	629 217 м <sup>2</sup> ± 278 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:04-7.91























**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**

**1 Жилая зона (населенный пункт д. Башшево)**

(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, м.о. Касимовский, с/о Первинский, д Башшево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	81 905 м <sup>2</sup> ± 100 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:04-7.83







**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**

**1 Жилая зона (населенный пункт д. Василево)**

(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, м.о. Касимовский, с/о Первинский, д Василево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	280 866 м <sup>2</sup> ± 185 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:04-7.85









**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**

**1 Жилая зона (населенный пункт д. Давыдово)**

(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, м.о. Касимовский, с/о Первинский, д Давыдово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	404 565 м <sup>2</sup> ± 222 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:04-7.94









## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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

1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**

**1 Жилая зона (населенный пункт д. Ерденево)**

(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, м.о. Касимовский, с/о Первинский, д Ерденево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	550 933 м <sup>2</sup> ± 260 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:04-7.86

















**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**

**1 Жилая зона (населенный пункт д. Жданово)**

(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, м.о. Касимовский, с/о Первинский, д. Жданово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	607 639 м <sup>2</sup> ± 273 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:04-7.82











Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
n1	—	—	461 124,48	2 244 769,89	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**

***1 Жилая зона (населенный пункт д. Колубердеево)***

(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, м.о. Касимовский, с/о Первинский, д Колубердеево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	153 911 м <sup>2</sup> ± 137 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:04-7.84







**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных  
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми  
условиями использования территории**

***1 Жилая зона (населенный пункт д. Мальцево)***

(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, м.о. Касимовский, с/о Первинский, д Мальцево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	632 731 м <sup>2</sup> ± 278 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:04-7.87











**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**

**1 Жилая зона (населенный пункт д. Некрасовка)**

(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, м.о. Касимовский, с/о Первинский, д Некрасовка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	91 739 м <sup>2</sup> ± 106 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:04-7.79





**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**

**1 Жилая зона (населенный пункт д. Поздняково)**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Касимовский, с/о Первинский, д Поздняково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	138 840 м <sup>2</sup> ± 130 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:04-7.89









**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**  
**1 Жилая зона (населенный пункт д. Савино)**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Касимовский, с/о Первинский, д Савино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	194 690 м <sup>2</sup> ± 154 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:04-7.80







**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**

**1 Жилая зона (населенный пункт д. Сеитово)**

(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, м.о. Касимовский, с/о Первинский, д Сеитово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	439 918 м <sup>2</sup> ± 232 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:04-7.90







## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н130	—	—	458 352,69	2 254 533,35	Картометрический метод	2,50	—
н129	—	—	458 344,40	2 254 543,39	Картометрический метод	2,50	—
н128	—	—	458 336,50	2 254 564,56	Картометрический метод	2,50	—
н127	—	—	458 339,25	2 254 576,57	Картометрический метод	2,50	—
н126	—	—	458 348,26	2 254 591,18	Картометрический метод	2,50	—
н125	—	—	458 368,48	2 254 603,02	Картометрический метод	2,50	—
н124	—	—	458 379,18	2 254 615,31	Картометрический метод	2,50	—
н123	—	—	458 367,90	2 254 641,92	Картометрический метод	2,50	—
н122	—	—	458 342,41	2 254 644,19	Картометрический метод	2,50	—
н121	—	—	458 313,25	2 254 637,60	Картометрический метод	2,50	—
н120	—	—	458 311,41	2 254 644,68	Картометрический метод	2,50	—
н119	—	—	458 304,20	2 254 669,05	Картометрический метод	2,50	—
н118	—	—	458 309,67	2 254 693,87	Картометрический метод	2,50	—
н117	—	—	458 295,73	2 254 706,08	Картометрический метод	2,50	—
н116	—	—	458 279,99	2 254 724,59	Картометрический метод	2,50	—
н115	—	—	458 284,79	2 254 746,21	Картометрический метод	2,50	—
н114	—	—	458 281,27	2 254 755,61	Картометрический метод	2,50	—
н113	—	—	458 261,17	2 254 788,63	Картометрический метод	2,50	—
н112	—	—	458 230,72	2 254 818,53	Картометрический метод	2,50	—
н111	—	—	458 223,84	2 254 833,38	Картометрический метод	2,50	—
н110	—	—	458 225,63	2 254 850,13	Картометрический метод	2,50	—
н109	—	—	458 245,01	2 254 885,75	Картометрический метод	2,50	—
н108	—	—	458 230,77	2 254 884,46	Картометрический метод	2,50	—
н107	—	—	458 211,12	2 254 855,96	Картометрический метод	2,50	—
н106	—	—	458 193,89	2 254 849,00	Картометрический метод	2,50	—
н105	—	—	458 170,80	2 254 850,56	Картометрический метод	2,50	—
н104	—	—	458 160,86	2 254 857,95	Картометрический метод	2,50	—
н103	—	—	458 149,51	2 254 832,12	Картометрический метод	2,50	—
н102	—	—	458 089,71	2 254 859,25	Картометрический метод	2,50	—

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н101	—	—	458 080,32	2 254 825,91	Картометрический метод	2,50	—
н100	—	—	458 106,54	2 254 822,54	Картометрический метод	2,50	—
н99	—	—	458 150,43	2 254 816,95	Картометрический метод	2,50	—
н98	—	—	458 176,24	2 254 805,95	Картометрический метод	2,50	—
н97	—	—	458 217,84	2 254 731,80	Картометрический метод	2,50	—
н96	—	—	458 237,37	2 254 695,95	Картометрический метод	2,50	—
н95	—	—	458 216,66	2 254 697,60	Картометрический метод	2,50	—
н94	—	—	458 209,55	2 254 696,55	Картометрический метод	2,50	—
н93	—	—	458 216,26	2 254 686,47	Картометрический метод	2,50	—
н92	—	—	458 239,50	2 254 680,94	Картометрический метод	2,50	—
н91	—	—	458 244,57	2 254 672,37	Картометрический метод	2,50	—
н90	—	—	458 238,07	2 254 653,88	Картометрический метод	2,50	—
н89	—	—	458 253,28	2 254 628,20	Картометрический метод	2,50	—
н88	—	—	458 255,14	2 254 598,09	Картометрический метод	2,50	—
н87	—	—	458 259,27	2 254 586,45	Картометрический метод	2,50	—
н86	—	—	458 267,83	2 254 586,96	Картометрический метод	2,50	—
н85	—	—	458 283,61	2 254 550,50	Картометрический метод	2,50	—
н84	—	—	458 298,90	2 254 528,94	Картометрический метод	2,50	—
н83	—	—	458 304,78	2 254 497,37	Картометрический метод	2,50	—
н82	—	—	458 294,60	2 254 470,80	Картометрический метод	2,50	—
н81	—	—	458 285,24	2 254 462,25	Картометрический метод	2,50	—
н80	—	—	458 273,89	2 254 468,98	Картометрический метод	2,50	—
н79	—	—	458 192,10	2 254 463,11	Картометрический метод	2,50	—
н78	—	—	458 160,75	2 254 455,27	Картометрический метод	2,50	—
н77	—	—	458 144,08	2 254 436,92	Картометрический метод	2,50	—
н76	—	—	458 107,66	2 254 436,79	Картометрический метод	2,50	—
н75	—	—	458 067,57	2 254 425,04	Картометрический метод	2,50	—
н74	—	—	458 029,75	2 254 418,59	Картометрический метод	2,50	—
н73	—	—	457 998,75	2 254 419,08	Картометрический метод	2,50	—



## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н43	—	—	458 739,94	2 254 849,97	Картометрический метод	2,50	—
н42	—	—	458 775,07	2 254 829,65	Картометрический метод	2,50	—
н41	—	—	458 796,36	2 254 817,24	Картометрический метод	2,50	—
н40	—	—	458 808,78	2 254 803,06	Картометрический метод	2,50	—
н39	—	—	458 831,85	2 254 794,19	Картометрический метод	2,50	—
н38	—	—	458 851,37	2 254 794,19	Картометрический метод	2,50	—
н37	—	—	458 862,02	2 254 804,83	Картометрический метод	2,50	—
н36	—	—	458 876,22	2 254 822,56	Картометрический метод	2,50	—
н35	—	—	458 907,66	2 254 818,21	Картометрический метод	2,50	—
н34	—	—	458 894,30	2 254 779,05	Картометрический метод	2,50	—
н33	—	—	458 872,05	2 254 735,43	Картометрический метод	2,50	—
н32	—	—	458 864,04	2 254 711,40	Картометрический метод	2,50	—
н31	—	—	458 853,36	2 254 684,70	Картометрический метод	2,50	—
н30	—	—	458 848,02	2 254 657,99	Картометрический метод	2,50	—
н29	—	—	458 851,58	2 254 637,52	Картометрический метод	2,50	—
н28	—	—	458 856,03	2 254 629,51	Картометрический метод	2,50	—
н27	—	—	458 849,80	2 254 626,84	Картометрический метод	2,50	—
н26	—	—	458 838,23	2 254 633,07	Картометрический метод	2,50	—
н25	—	—	458 805,29	2 254 661,55	Картометрический метод	2,50	—
н24	—	—	458 783,93	2 254 690,04	Картометрический метод	2,50	—
н23	—	—	458 771,47	2 254 702,50	Картометрический метод	2,50	—
н22	—	—	458 763,46	2 254 705,17	Картометрический метод	2,50	—
н21	—	—	458 759,90	2 254 698,94	Картометрический метод	2,50	—
н20	—	—	458 763,73	2 254 682,32	Картометрический метод	2,50	—
н19	—	—	458 754,85	2 254 694,24	Картометрический метод	2,50	—
н18	—	—	458 742,67	2 254 701,75	Картометрический метод	2,50	—
н17	—	—	458 738,04	2 254 693,98	Картометрический метод	2,50	—
н16	—	—	458 750,51	2 254 672,66	Картометрический метод	2,50	—
н15	—	—	458 745,37	2 254 667,35	Картометрический метод	2,50	—



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**  
**1 Жилая зона (населенный пункт д. Чинур)**

(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, м.о. Касимовский, с/о Первинский, д Чинур
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	339 528 м <sup>2</sup> ± 204 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:04-7.78





**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**

**1 Жилая зона (населенный пункт д. Шемякино)**

(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, м.о. Касимовский, с/о Первинский, д Шемякино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	148 982 м <sup>2</sup> ± 135 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:04-7.81





**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**

**1 Жилая зона (населенный пункт с. Балушевы Починки)**

(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, м.о. Касимовский, с/о Первинский, с Балушевы Починки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1 099 950 м <sup>2</sup> ± 400 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:04-7.88











## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н222	—	—	458 409,51	2 258 794,14	Картометрический метод	2,50	—
н221	—	—	458 375,21	2 258 794,14	Картометрический метод	2,50	—
н220	—	—	458 346,59	2 258 791,30	Картометрический метод	2,50	—
н219	—	—	458 326,21	2 258 785,89	Картометрический метод	2,50	—
н218	—	—	458 304,11	2 258 794,24	Картометрический метод	2,50	—
н217	—	—	458 284,58	2 258 795,03	Картометрический метод	2,50	—
н216	—	—	458 260,76	2 258 811,17	Картометрический метод	2,50	—
н215	—	—	458 247,96	2 258 795,22	Картометрический метод	2,50	—
н214	—	—	458 236,09	2 258 780,15	Картометрический метод	2,50	—
н213	—	—	458 230,36	2 258 774,43	Картометрический метод	2,50	—
н212	—	—	458 195,44	2 258 739,54	Картометрический метод	2,50	—
н211	—	—	458 163,09	2 258 715,50	Картометрический метод	2,50	—
н210	—	—	458 135,22	2 258 709,70	Картометрический метод	2,50	—
н209	—	—	458 110,33	2 258 717,99	Картометрический метод	2,50	—
н208	—	—	458 087,94	2 258 723,79	Картометрический метод	2,50	—
н207	—	—	458 058,90	2 258 717,99	Картометрический метод	2,50	—
н206	—	—	458 034,02	2 258 722,13	Картометрический метод	2,50	—
н205	—	—	457 997,92	2 258 717,16	Картометрический метод	2,50	—
н204	—	—	457 959,77	2 258 710,53	Картометрический метод	2,50	—
н203	—	—	457 929,08	2 258 708,04	Картометрический метод	2,50	—
н202	—	—	457 908,34	2 258 711,35	Картометрический метод	2,50	—
н201	—	—	457 876,82	2 258 724,62	Картометрический метод	2,50	—
н200	—	—	457 834,51	2 258 739,53	Картометрический метод	2,50	—
н199	—	—	457 848,61	2 258 757,77	Картометрический метод	2,50	—
н198	—	—	457 937,93	2 258 848,72	Картометрический метод	2,50	—
н197	—	—	457 974,25	2 258 880,19	Картометрический метод	2,50	—
н196	—	—	457 977,56	2 258 886,09	Картометрический метод	2,50	—
н195	—	—	457 962,89	2 258 892,64	Картометрический метод	2,50	—
н194	—	—	457 986,19	2 258 916,59	Картометрический метод	2,50	—

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н193	—	—	457 981,52	2 258 919,60	Картометрический метод	2,50	—
н192	—	—	457 954,02	2 258 928,50	Картометрический метод	2,50	—
н191	—	—	457 870,19	2 258 961,99	Картометрический метод	2,50	—
н190	—	—	457 811,15	2 258 987,06	Картометрический метод	2,50	—
н189	—	—	457 249,07	2 259 234,99	Картометрический метод	2,50	—
н188	—	—	457 215,30	2 259 262,92	Картометрический метод	2,50	—
н187	—	—	457 203,68	2 259 275,35	Картометрический метод	2,50	—
н186	—	—	457 199,89	2 259 287,21	Картометрический метод	2,50	—
н185	—	—	457 212,49	2 259 298,25	Картометрический метод	2,50	—
н184	—	—	457 215,48	2 259 304,22	Картометрический метод	2,50	—
н183	—	—	457 212,65	2 259 310,20	Картометрический метод	2,50	—
н182	—	—	457 186,67	2 259 335,96	Картометрический метод	2,50	—
н181	—	—	457 183,40	2 259 337,54	Картометрический метод	2,50	—
н180	—	—	457 166,42	2 259 368,76	Картометрический метод	2,50	—
н179	—	—	457 144,02	2 259 391,14	Картометрический метод	2,50	—
н178	—	—	457 030,73	2 259 416,80	Картометрический метод	2,50	—
н177	—	—	456 986,77	2 259 428,40	Картометрический метод	2,50	—
н176	—	—	456 922,07	2 259 454,92	Картометрический метод	2,50	—
н175	—	—	456 902,85	2 259 464,76	Картометрический метод	2,50	—
н174	—	—	456 867,32	2 259 510,45	Картометрический метод	2,50	—
н173	—	—	456 873,96	2 259 554,38	Картометрический метод	2,50	—
н172	—	—	456 883,08	2 259 604,94	Картометрический метод	2,50	—
н171	—	—	456 880,60	2 259 643,06	Картометрический метод	2,50	—
н170	—	—	456 869,81	2 259 695,28	Картометрический метод	2,50	—
н169	—	—	456 859,86	2 259 749,98	Картометрический метод	2,50	—
н168	—	—	457 007,05	2 259 712,71	Картометрический метод	2,50	—
н167	—	—	457 083,37	2 259 689,50	Картометрический метод	2,50	—
н166	—	—	457 252,26	2 259 599,70	Картометрический метод	2,50	—
н165	—	—	457 346,23	2 259 568,98	Картометрический метод	2,50	—

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н164	—	—	457 472,15	2 259 507,24	Картометрический метод	2,50	—
н163	—	—	457 554,08	2 259 497,29	Картометрический метод	2,50	—
н162	—	—	457 605,29	2 259 492,17	Картометрический метод	2,50	—
н161	—	—	457 670,32	2 259 479,24	Картометрический метод	2,50	—
н160	—	—	457 767,34	2 259 453,02	Картометрический метод	2,50	—
н159	—	—	457 816,74	2 259 435,24	Картометрический метод	2,50	—
н158	—	—	457 845,65	2 259 436,15	Картометрический метод	2,50	—
н157	—	—	457 861,02	2 259 436,45	Картометрический метод	2,50	—
н156	—	—	457 875,78	2 259 425,90	Картометрический метод	2,50	—
н155	—	—	457 900,50	2 259 395,80	Картометрический метод	2,50	—
н154	—	—	457 916,14	2 259 388,25	Картометрический метод	2,50	—
н153	—	—	457 950,18	2 259 380,42	Картометрический метод	2,50	—
н152	—	—	457 989,03	2 259 368,67	Картометрический метод	2,50	—
н151	—	—	458 006,80	2 259 365,96	Картометрический метод	2,50	—
н150	—	—	458 019,46	2 259 358,73	Картометрический метод	2,50	—
н149	—	—	458 029,10	2 259 347,59	Картометрический метод	2,50	—
н148	—	—	458 037,23	2 259 331,63	Картометрический метод	2,50	—
н147	—	—	458 047,47	2 259 329,22	Картометрический метод	2,50	—
н146	—	—	458 067,95	2 259 332,83	Картометрический метод	2,50	—
н145	—	—	458 098,38	2 259 330,42	Картометрический метод	2,50	—
н144	—	—	458 175,46	2 259 301,15	Картометрический метод	2,50	—
н143	—	—	458 188,87	2 259 310,98	Картометрический метод	2,50	—
н142	—	—	458 212,10	2 259 300,61	Картометрический метод	2,50	—
н141	—	—	458 213,14	2 259 290,96	Картометрический метод	2,50	—
н140	—	—	458 211,63	2 259 280,41	Картометрический метод	2,50	—
н139	—	—	458 204,10	2 259 243,06	Картометрический метод	2,50	—
н138	—	—	458 207,41	2 259 216,86	Картометрический метод	2,50	—
н137	—	—	458 212,23	2 259 178,00	Картометрический метод	2,50	—
н136	—	—	458 212,71	2 259 177,75	Картометрический метод	2,50	—

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н135	—	—	458 217,64	2 259 175,23	Картометрический метод	2,50	—
н134	—	—	458 222,57	2 259 172,71	Картометрический метод	2,50	—
н133	—	—	458 251,77	2 259 157,77	Картометрический метод	2,50	—
н132	—	—	458 275,00	2 259 158,60	Картометрический метод	2,50	—
н131	—	—	458 285,78	2 259 140,36	Картометрический метод	2,50	—
н130	—	—	458 327,55	2 259 143,00	Картометрический метод	2,50	—
н129	—	—	458 467,65	2 259 043,89	Картометрический метод	2,50	—
н128	—	—	458 481,89	2 259 055,45	Картометрический метод	2,50	—
н127	—	—	458 505,05	2 259 075,03	Картометрический метод	2,50	—
н126	—	—	458 539,78	2 259 080,37	Картометрический метод	2,50	—
н125	—	—	458 557,28	2 259 091,86	Картометрический метод	2,50	—
н124	—	—	458 566,08	2 259 100,63	Картометрический метод	2,50	—
н123	—	—	458 590,54	2 259 147,10	Картометрический метод	2,50	—
н122	—	—	458 597,67	2 259 154,22	Картометрический метод	2,50	—
н121	—	—	458 593,14	2 259 160,96	Картометрический метод	2,50	—
н120	—	—	458 584,11	2 259 171,98	Картометрический метод	2,50	—
н119	—	—	458 563,67	2 259 199,71	Картометрический метод	2,50	—
н118	—	—	458 560,93	2 259 204,29	Картометрический метод	2,50	—
н117	—	—	458 529,72	2 259 245,21	Картометрический метод	2,50	—
н116	—	—	458 500,19	2 259 282,26	Картометрический метод	2,50	—
н115	—	—	458 526,21	2 259 292,56	Картометрический метод	2,50	—
н114	—	—	458 557,91	2 259 294,86	Картометрический метод	2,50	—
н113	—	—	458 580,55	2 259 295,89	Картометрический метод	2,50	—
н112	—	—	458 579,76	2 259 304,34	Картометрический метод	2,50	—
н111	—	—	458 585,91	2 259 304,60	Картометрический метод	2,50	—
н110	—	—	458 623,21	2 259 315,92	Картометрический метод	2,50	—
н109	—	—	458 639,60	2 259 324,07	Картометрический метод	2,50	—
н108	—	—	458 634,96	2 259 340,10	Картометрический метод	2,50	—
н107	—	—	458 606,09	2 259 439,61	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н106	—	—	458 659,44	2 259 452,00	Картометрический метод	2,50	—
н105	—	—	458 685,82	2 259 362,90	Картометрический метод	2,50	—
н104	—	—	458 692,99	2 259 348,35	Картометрический метод	2,50	—
н103	—	—	458 753,72	2 259 264,76	Картометрический метод	2,50	—
н102	—	—	458 793,39	2 259 294,74	Картометрический метод	2,50	—
н101	—	—	458 856,12	2 259 340,90	Картометрический метод	2,50	—
н100	—	—	458 882,37	2 259 362,76	Картометрический метод	2,50	—
н99	—	—	458 882,32	2 259 362,83	Картометрический метод	2,50	—
н98	—	—	458 844,10	2 259 425,98	Картометрический метод	2,50	—
н97	—	—	458 827,43	2 259 470,67	Картометрический метод	2,50	—
н96	—	—	458 905,90	2 259 493,30	Картометрический метод	2,50	—
н95	—	—	458 926,10	2 259 501,31	Картометрический метод	2,50	—
н94	—	—	458 919,61	2 259 513,87	Картометрический метод	2,50	—
н93	—	—	459 035,44	2 259 565,90	Картометрический метод	2,50	—
н92	—	—	459 053,79	2 259 538,41	Картометрический метод	2,50	—
н91	—	—	459 054,32	2 259 466,57	Картометрический метод	2,50	—
н90	—	—	459 088,28	2 259 483,20	Картометрический метод	2,50	—
н89	—	—	459 102,99	2 259 488,37	Картометрический метод	2,50	—
н88	—	—	459 121,23	2 259 494,77	Картометрический метод	2,50	—
н87	—	—	459 142,61	2 259 493,88	Картометрический метод	2,50	—
н86	—	—	459 148,07	2 259 487,91	Картометрический метод	2,50	—
н85	—	—	459 152,67	2 259 482,87	Картометрический метод	2,50	—
н84	—	—	459 174,06	2 259 468,23	Картометрический метод	2,50	—
н83	—	—	459 210,65	2 259 425,45	Картометрический метод	2,50	—
н82	—	—	459 232,61	2 259 394,49	Картометрический метод	2,50	—
н81	—	—	459 239,92	2 259 385,48	Картометрический метод	2,50	—
н80	—	—	459 253,44	2 259 370,28	Картометрический метод	2,50	—
н79	—	—	459 336,19	2 259 411,94	Картометрический метод	2,50	—
н78	—	—	459 366,16	2 259 410,39	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н77	—	—	459 408,01	2 259 329,91	Картометрический метод	2,50	—
н76	—	—	459 482,72	2 259 238,66	Картометрический метод	2,50	—
н75	—	—	459 505,90	2 259 227,41	Картометрический метод	2,50	—
н74	—	—	459 521,05	2 259 214,49	Картометрический метод	2,50	—
н73	—	—	459 524,41	2 259 210,23	Картометрический метод	2,50	—
н72	—	—	459 553,91	2 259 172,82	Картометрический метод	2,50	—
н71	—	—	459 614,41	2 259 122,10	Картометрический метод	2,50	—
н70	—	—	459 620,64	2 259 098,07	Картометрический метод	2,50	—
н69	—	—	459 626,87	2 259 080,28	Картометрический метод	2,50	—
н68	—	—	459 631,32	2 259 062,48	Картометрический метод	2,50	—
н67	—	—	459 628,05	2 259 044,07	Картометрический метод	2,50	—
н66	—	—	459 616,47	2 259 026,28	Картометрический метод	2,50	—
н65	—	—	459 604,01	2 259 018,27	Картометрический метод	2,50	—
н64	—	—	459 589,76	2 259 008,48	Картометрический метод	2,50	—
н63	—	—	459 579,07	2 258 996,03	Картометрический метод	2,50	—
н62	—	—	459 571,95	2 258 983,57	Картометрический метод	2,50	—
н61	—	—	459 567,49	2 258 971,11	Картометрический метод	2,50	—
н60	—	—	459 568,38	2 258 953,32	Картометрический метод	2,50	—
н59	—	—	459 564,82	2 258 941,75	Картометрический метод	2,50	—
н58	—	—	459 558,59	2 258 930,18	Картометрический метод	2,50	—
н57	—	—	459 543,45	2 258 911,50	Картометрический метод	2,50	—
н56	—	—	459 517,15	2 258 918,77	Картометрический метод	2,50	—
н55	—	—	459 517,15	2 258 902,59	Картометрический метод	2,50	—
н54	—	—	459 469,55	2 258 907,42	Картометрический метод	2,50	—
н53	—	—	459 471,02	2 258 922,22	Картометрический метод	2,50	—
н52	—	—	459 462,75	2 258 925,46	Картометрический метод	2,50	—
н51	—	—	459 462,19	2 258 924,72	Картометрический метод	2,50	—
н50	—	—	459 419,44	2 258 939,20	Картометрический метод	2,50	—
н49	—	—	459 416,14	2 258 928,95	Картометрический метод	2,50	—

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н48	—	—	459 409,86	2 258 909,45	Картометрический метод	2,50	—
н47	—	—	459 414,04	2 258 908,10	Картометрический метод	2,50	—
н46	—	—	459 412,76	2 258 904,10	Картометрический метод	2,50	—
н45	—	—	459 408,57	2 258 905,45	Картометрический метод	2,50	—
н44	—	—	459 403,72	2 258 890,40	Картометрический метод	2,50	—
н43	—	—	459 411,32	2 258 887,92	Картометрический метод	2,50	—
н42	—	—	459 407,71	2 258 877,44	Картометрический метод	2,50	—
н41	—	—	459 399,40	2 258 880,12	Картометрический метод	2,50	—
н40	—	—	459 392,96	2 258 852,81	Картометрический метод	2,50	—
н39	—	—	459 393,13	2 258 852,76	Картометрический метод	2,50	—
н38	—	—	459 403,98	2 258 850,20	Картометрический метод	2,50	—
н37	—	—	459 389,40	2 258 790,86	Картометрический метод	2,50	—
н36	—	—	459 388,84	2 258 788,55	Картометрический метод	2,50	—
н35	—	—	459 384,28	2 258 789,63	Картометрический метод	2,50	—
н34	—	—	459 383,49	2 258 786,28	Картометрический метод	2,50	—
н33	—	—	459 373,02	2 258 788,75	Картометрический метод	2,50	—
н32	—	—	459 374,54	2 258 794,21	Картометрический метод	2,50	—
н31	—	—	459 371,87	2 258 794,87	Картометрический метод	2,50	—
н30	—	—	459 349,54	2 258 800,34	Картометрический метод	2,50	—
н29	—	—	459 349,77	2 258 801,36	Картометрический метод	2,50	—
н28	—	—	459 336,67	2 258 804,28	Картометрический метод	2,50	—
н27	—	—	459 324,19	2 258 807,53	Картометрический метод	2,50	—
н26	—	—	459 294,62	2 258 814,86	Картометрический метод	2,50	—
н25	—	—	459 312,88	2 258 855,35	Картометрический метод	2,50	—
н24	—	—	459 322,13	2 258 869,85	Картометрический метод	2,50	—
н23	—	—	459 352,56	2 258 894,63	Картометрический метод	2,50	—
н22	—	—	459 345,13	2 258 897,16	Картометрический метод	2,50	—
н21	—	—	459 308,88	2 258 908,87	Картометрический метод	2,50	—
н20	—	—	459 304,04	2 258 940,00	Картометрический метод	2,50	—

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н19	—	—	459 318,45	2 258 946,44	Картометрический метод	2,50	—
н18	—	—	459 357,11	2 258 955,53	Картометрический метод	2,50	—
н17	—	—	459 371,21	2 258 950,87	Картометрический метод	2,50	—
н16	—	—	459 374,94	2 258 962,24	Картометрический метод	2,50	—
н15	—	—	459 266,27	2 259 017,23	Картометрический метод	2,50	—
н14	—	—	459 291,37	2 259 070,80	Картометрический метод	2,50	—
н13	—	—	459 295,28	2 259 078,83	Картометрический метод	2,50	—
н12	—	—	459 305,64	2 259 101,54	Картометрический метод	2,50	—
н11	—	—	459 311,06	2 259 112,83	Картометрический метод	2,50	—
н10	—	—	459 305,28	2 259 114,57	Картометрический метод	2,50	—
н9	—	—	459 319,08	2 259 152,47	Картометрический метод	2,50	—
н8	—	—	459 297,62	2 259 236,29	Картометрический метод	2,50	—
н7	—	—	459 147,02	2 259 156,63	Картометрический метод	2,50	—
н6	—	—	459 136,72	2 259 147,50	Картометрический метод	2,50	—
н5	—	—	459 045,21	2 259 084,38	Картометрический метод	2,50	—
н4	—	—	459 027,80	2 259 069,80	Картометрический метод	2,50	—
н3	—	—	458 947,33	2 258 978,13	Картометрический метод	2,50	—
н2	—	—	458 930,05	2 258 964,52	Картометрический метод	2,50	—
н1	—	—	458 708,56	2 258 800,38	Картометрический метод	2,50	—
<b>Внутренний контур 1 из 2</b>							
н239	—	—	458 250,61	2 258 918,93	Картометрический метод	2,50	—
н240	—	—	458 216,16	2 258 941,20	Картометрический метод	2,50	—
н241	—	—	458 174,38	2 258 883,44	Картометрический метод	2,50	—
н242	—	—	458 210,58	2 258 859,90	Картометрический метод	2,50	—
н239	—	—	458 250,61	2 258 918,93	Картометрический метод	2,50	—
<b>Внутренний контур 2 из 2</b>							
н243	—	—	458 677,00	2 258 960,92	Картометрический метод	2,50	—
н244	—	—	458 752,16	2 259 017,44	Картометрический метод	2,50	—
н245	—	—	458 768,77	2 259 031,15	Картометрический метод	2,50	—
н246	—	—	458 746,47	2 259 063,01	Картометрический метод	2,50	—

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н247	—	—	458 728,92	2 259 057,16	Картометрический метод	2,50	—
н248	—	—	458 726,68	2 259 059,64	Картометрический метод	2,50	—
н249	—	—	458 725,63	2 259 058,99	Картометрический метод	2,50	—
н250	—	—	458 715,30	2 259 053,79	Картометрический метод	2,50	—
н251	—	—	458 709,29	2 259 051,12	Картометрический метод	2,50	—
н252	—	—	458 693,80	2 259 074,54	Картометрический метод	2,50	—
н253	—	—	458 687,37	2 259 069,93	Картометрический метод	2,50	—
н254	—	—	458 649,43	2 259 049,18	Картометрический метод	2,50	—
н255	—	—	458 643,43	2 259 046,10	Картометрический метод	2,50	—
н256	—	—	458 635,76	2 259 042,08	Картометрический метод	2,50	—
н257	—	—	458 628,36	2 259 038,54	Картометрический метод	2,50	—
н258	—	—	458 626,72	2 259 041,52	Картометрический метод	2,50	—
н259	—	—	458 621,17	2 259 038,64	Картометрический метод	2,50	—
н260	—	—	458 612,14	2 259 033,82	Картометрический метод	2,50	—
н261	—	—	458 600,27	2 259 027,65	Картометрический метод	2,50	—
н262	—	—	458 586,05	2 259 010,52	Картометрический метод	2,50	—
н263	—	—	458 562,46	2 258 998,81	Картометрический метод	2,50	—
н264	—	—	458 558,20	2 259 006,03	Картометрический метод	2,50	—
н265	—	—	458 551,26	2 259 002,35	Картометрический метод	2,50	—
н266	—	—	458 542,72	2 258 997,39	Картометрический метод	2,50	—
н267	—	—	458 533,98	2 258 992,20	Картометрический метод	2,50	—
н268	—	—	458 526,34	2 259 006,23	Картометрический метод	2,50	—
н269	—	—	458 520,27	2 259 002,92	Картометрический метод	2,50	—
н270	—	—	458 468,29	2 258 961,27	Картометрический метод	2,50	—
н271	—	—	458 465,83	2 258 958,88	Картометрический метод	2,50	—
н272	—	—	458 458,89	2 258 948,98	Картометрический метод	2,50	—
н273	—	—	458 458,89	2 258 941,43	Картометрический метод	2,50	—
н274	—	—	458 485,47	2 258 929,80	Картометрический метод	2,50	—
н275	—	—	458 511,58	2 258 920,46	Картометрический метод	2,50	—



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**

**1 Жилая зона (населенный пункт с. Бетино)**

(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, м.о. Касимовский, с/о Первинский, с Бетино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	870 165 м <sup>2</sup> ± 371 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:04-7.92

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	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
1							
1	461 020,48	2 249 013,27	—	—	—	—	—
61	461 017,21	2 249 031,50	—	—	—	—	—
60	460 999,54	2 249 101,86	—	—	—	—	—
59	460 964,31	2 249 213,27	—	—	—	—	—
58	460 895,12	2 249 405,05	—	—	—	—	—
57	460 860,21	2 249 470,65	—	—	—	—	—
56	460 788,29	2 249 628,05	—	—	—	—	—
55	460 741,89	2 249 711,19	—	—	—	—	—
54	460 671,05	2 249 829,68	—	—	—	—	—
53	460 660,52	2 249 859,77	—	—	—	—	—
52	460 645,32	2 249 877,39	—	—	—	—	—
51	460 621,25	2 249 918,58	—	—	—	—	—
50	460 601,61	2 249 947,48	—	—	—	—	—
49	460 554,06	2 250 029,87	—	—	—	—	—
48	460 521,15	2 250 089,49	—	—	—	—	—
47	460 497,11	2 250 137,10	—	—	—	—	—
46	460 487,12	2 250 181,66	—	—	—	—	—
45	460 470,83	2 250 313,32	—	—	—	—	—
44	460 481,88	2 250 317,28	—	—	—	—	—
43	460 481,89	2 250 317,28	—	—	—	—	—
42	460 529,87	2 250 297,47	—	—	—	—	—
41	460 594,51	2 250 275,56	—	—	—	—	—
40	460 625,11	2 250 267,39	—	—	—	—	—
39	460 649,96	2 250 241,46	—	—	—	—	—
38	460 766,80	2 250 115,79	—	—	—	—	—
37	460 797,77	2 250 080,99	—	—	—	—	—
36	460 794,77	2 250 069,99	—	—	—	—	—
35	460 795,87	2 249 924,42	—	—	—	—	—
34	460 809,33	2 249 902,43	—	—	—	—	—
33	460 822,80	2 249 880,44	—	—	—	—	—
32	460 911,04	2 249 855,36	—	—	—	—	—
31	460 922,26	2 249 838,31	—	—	—	—	—
30	460 978,48	2 249 855,84	—	—	—	—	—
29	461 024,10	2 249 943,64	—	—	—	—	—
28	461 037,53	2 249 924,30	—	—	—	—	—
27	461 063,35	2 249 898,47	—	—	—	—	—
26	461 084,01	2 249 887,11	—	—	—	—	—
25	461 251,36	2 249 844,76	—	—	—	—	—
24	461 272,02	2 249 832,36	—	—	—	—	—
23	461 364,98	2 249 773,48	—	—	—	—	—
22	461 341,23	2 249 751,79	—	—	—	—	—
21	461 295,77	2 249 703,24	—	—	—	—	—
20	461 259,62	2 249 661,92	—	—	—	—	—
19	461 213,49	2 249 616,89	—	—	—	—	—
18	461 179,37	2 249 592,10	—	—	—	—	—
17	461 156,63	2 249 574,54	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
16	461 122,51	2 249 539,42	—	—	—	—	—
15	461 108,04	2 249 519,79	—	—	—	—	—
14	461 088,46	2 249 498,67	—	—	—	—	—
13	461 095,63	2 249 475,38	—	—	—	—	—
12	461 102,87	2 249 444,39	—	—	—	—	—
11	461 109,07	2 249 430,96	—	—	—	—	—
10	461 115,15	2 249 423,37	—	—	—	—	—
9	461 101,83	2 249 407,28	—	—	—	—	—
8	461 084,35	2 249 367,43	—	—	—	—	—
7	461 049,01	2 249 221,52	—	—	—	—	—
6	461 057,90	2 249 157,60	—	—	—	—	—
5	461 048,56	2 249 101,59	—	—	—	—	—
4	461 041,20	2 249 076,40	—	—	—	—	—
3	461 038,57	2 249 061,90	—	—	—	—	—
2	461 031,15	2 249 032,46	—	—	—	—	—
1	461 020,48	2 249 013,27	—	—	—	—	—
Внутренний контур 1 из 1							
62	460 760,99	2 249 876,02	—	—	—	—	—
63	460 782,49	2 249 932,64	—	—	—	—	—
64	460 762,25	2 249 940,79	—	—	—	—	—
65	460 738,23	2 249 918,36	—	—	—	—	—
66	460 723,02	2 249 890,17	—	—	—	—	—
62	460 760,99	2 249 876,02	—	—	—	—	—
ЗУ1(1)							
н1	—	—	460 967,48	2 250 153,41	Картометрический метод	2,50	—
н2	—	—	461 105,54	2 250 394,82	Картометрический метод	2,50	—
н3	—	—	461 094,80	2 250 412,70	Картометрический метод	2,50	—
н4	—	—	461 129,30	2 250 459,25	Картометрический метод	2,50	—
н5	—	—	461 152,34	2 250 486,04	Картометрический метод	2,50	—
н6	—	—	461 162,14	2 250 529,71	Картометрический метод	2,50	—
н7	—	—	461 161,60	2 250 530,99	Картометрический метод	2,50	—
н8	—	—	461 154,51	2 250 531,59	Картометрический метод	2,50	—
н9	—	—	461 135,75	2 250 540,84	Картометрический метод	2,50	—
н10	—	—	461 116,12	2 250 549,36	Картометрический метод	2,50	—
н11	—	—	461 089,68	2 250 531,21	Картометрический метод	2,50	—
н12	—	—	461 110,54	2 250 471,41	Картометрический метод	2,50	—
н13	—	—	461 122,83	2 250 455,19	Картометрический метод	2,50	—
н14	—	—	461 001,19	2 250 299,26	Картометрический метод	2,50	—
н15	—	—	460 889,05	2 250 164,94	Картометрический метод	2,50	—
н16	—	—	460 885,85	2 250 158,77	Картометрический метод	2,50	—

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н17	—	—	460 965,01	2 250 136,81	Картометрический метод	2,50	—
н18	—	—	460 969,80	2 250 135,22	Картометрический метод	2,50	—
н1	—	—	460 967,48	2 250 153,41	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(2)							
н19	—	—	460 797,77	2 250 081,00	Картометрический метод	2,50	—
н201	—	—	460 794,77	2 250 069,99	Картометрический метод	2,50	—
н200	—	—	460 795,87	2 249 924,42	Картометрический метод	2,50	—
н199	—	—	460 809,33	2 249 902,43	Картометрический метод	2,50	—
н198	—	—	460 822,80	2 249 880,44	Картометрический метод	2,50	—
н197	—	—	460 911,04	2 249 855,36	Картометрический метод	2,50	—
н196	—	—	460 922,26	2 249 838,31	Картометрический метод	2,50	—
н195	—	—	460 978,48	2 249 855,84	Картометрический метод	2,50	—
н194	—	—	461 024,10	2 249 943,63	Картометрический метод	2,50	—
н193	—	—	461 037,53	2 249 924,30	Картометрический метод	2,50	—
н192	—	—	461 063,35	2 249 898,47	Картометрический метод	2,50	—
н191	—	—	461 084,01	2 249 887,11	Картометрический метод	2,50	—
н190	—	—	461 251,36	2 249 844,76	Картометрический метод	2,50	—
н189	—	—	461 272,02	2 249 832,36	Картометрический метод	2,50	—
н188	—	—	461 364,98	2 249 773,48	Картометрический метод	2,50	—
н187	—	—	461 341,23	2 249 751,79	Картометрический метод	2,50	—
н186	—	—	461 295,77	2 249 703,24	Картометрический метод	2,50	—
н185	—	—	461 259,62	2 249 661,92	Картометрический метод	2,50	—
н184	—	—	461 213,49	2 249 616,89	Картометрический метод	2,50	—
н183	—	—	461 179,37	2 249 592,10	Картометрический метод	2,50	—
н182	—	—	461 156,63	2 249 574,54	Картометрический метод	2,50	—
н181	—	—	461 122,51	2 249 539,42	Картометрический метод	2,50	—
н180	—	—	461 108,04	2 249 519,79	Картометрический метод	2,50	—
н179	—	—	461 088,46	2 249 498,67	Картометрический метод	2,50	—
н178	—	—	461 095,63	2 249 475,38	Картометрический метод	2,50	—

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н177	—	—	461 102,87	2 249 444,39	Картометрический метод	2,50	—
н176	—	—	461 109,07	2 249 430,96	Картометрический метод	2,50	—
н175	—	—	461 115,15	2 249 423,37	Картометрический метод	2,50	—
н174	—	—	461 130,37	2 249 416,56	Картометрический метод	2,50	—
н173	—	—	461 133,89	2 249 415,46	Картометрический метод	2,50	—
н172	—	—	461 177,31	2 249 422,69	Картометрический метод	2,50	—
н171	—	—	461 227,94	2 249 435,80	Картометрический метод	2,50	—
н170	—	—	461 233,16	2 249 409,87	Картометрический метод	2,50	—
н169	—	—	461 209,53	2 249 395,03	Картометрический метод	2,50	—
н168	—	—	461 170,87	2 249 363,43	Картометрический метод	2,50	—
н167	—	—	461 129,83	2 249 356,38	Картометрический метод	2,50	—
н166	—	—	461 116,38	2 249 351,00	Картометрический метод	2,50	—
н165	—	—	461 132,14	2 249 330,91	Картометрический метод	2,50	—
н164	—	—	461 151,28	2 249 314,10	Картометрический метод	2,50	—
н163	—	—	461 166,96	2 249 305,91	Картометрический метод	2,50	—
н162	—	—	461 178,18	2 249 310,93	Картометрический метод	2,50	—
н161	—	—	461 178,00	2 249 314,53	Картометрический метод	2,50	—
н160	—	—	461 222,58	2 249 325,22	Картометрический метод	2,50	—
н159	—	—	461 233,67	2 249 339,41	Картометрический метод	2,50	—
н158	—	—	461 234,88	2 249 364,29	Картометрический метод	2,50	—
н157	—	—	461 250,36	2 249 381,64	Картометрический метод	2,50	—
н156	—	—	461 292,17	2 249 396,77	Картометрический метод	2,50	—
н155	—	—	461 321,75	2 249 401,66	Картометрический метод	2,50	—
н154	—	—	461 341,87	2 249 413,40	Картометрический метод	2,50	—
н153	—	—	461 371,15	2 249 423,49	Картометрический метод	2,50	—
н152	—	—	461 413,93	2 249 422,19	Картометрический метод	2,50	—
н151	—	—	461 453,59	2 249 343,38	Картометрический метод	2,50	—
н150	—	—	461 466,58	2 249 257,07	Картометрический метод	2,50	—
н149	—	—	461 374,91	2 249 232,64	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н148	—	—	461 366,51	2 249 250,21	Картометрический метод	2,50	—
н147	—	—	461 313,80	2 249 224,25	Картометрический метод	2,50	—
н146	—	—	461 324,50	2 249 191,40	Картометрический метод	2,50	—
н145	—	—	461 299,29	2 249 166,20	Картометрический метод	2,50	—
н144	—	—	461 293,18	2 249 115,80	Картометрический метод	2,50	—
н143	—	—	461 215,26	2 249 086,02	Картометрический метод	2,50	—
н142	—	—	461 175,54	2 249 057,76	Картометрический метод	2,50	—
н141	—	—	461 160,27	2 248 987,50	Картометрический метод	2,50	—
н140	—	—	461 176,31	2 248 853,07	Картометрический метод	2,50	—
н139	—	—	461 203,04	2 248 732,39	Картометрический метод	2,50	—
н138	—	—	461 227,49	2 248 691,15	Картометрический метод	2,50	—
н137	—	—	461 210,16	2 248 681,64	Картометрический метод	2,50	—
н136	—	—	461 193,62	2 248 673,37	Картометрический метод	2,50	—
н135	—	—	461 169,84	2 248 675,44	Картометрический метод	2,50	—
н134	—	—	461 139,86	2 248 681,64	Картометрический метод	2,50	—
н133	—	—	461 101,50	2 248 695,93	Картометрический метод	2,50	—
н132	—	—	461 094,93	2 248 698,38	Картометрический метод	2,50	—
н131	—	—	461 079,89	2 248 703,98	Картометрический метод	2,50	—
н130	—	—	461 000,60	2 248 682,81	Картометрический метод	2,50	—
н129	—	—	460 945,80	2 248 678,68	Картометрический метод	2,50	—
н128	—	—	460 944,12	2 248 697,80	Картометрический метод	2,50	—
н127	—	—	460 940,12	2 248 706,39	Картометрический метод	2,50	—
н126	—	—	460 932,11	2 248 718,40	Картометрический метод	2,50	—
н125	—	—	460 928,10	2 248 726,42	Картометрический метод	2,50	—
н124	—	—	460 926,96	2 248 737,29	Картометрический метод	2,50	—
н123	—	—	460 926,39	2 248 748,16	Картометрический метод	2,50	—
н122	—	—	460 920,09	2 248 761,32	Картометрический метод	2,50	—
н121	—	—	460 918,38	2 248 769,33	Картометрический метод	2,50	—
н120	—	—	460 918,38	2 248 776,20	Картометрический метод	2,50	—

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н119	—	—	460 909,79	2 248 784,21	Картометрический метод	2,50	—
н118	—	—	460 906,93	2 248 792,22	Картометрический метод	2,50	—
н117	—	—	460 906,93	2 248 804,24	Картометрический метод	2,50	—
н116	—	—	460 907,50	2 248 814,54	Картометрический метод	2,50	—
н115	—	—	460 904,07	2 248 824,84	Картометрический метод	2,50	—
н114	—	—	460 894,34	2 248 830,56	Картометрический метод	2,50	—
н113	—	—	460 887,48	2 248 835,71	Картометрический метод	2,50	—
н112	—	—	460 882,90	2 248 843,72	Картометрический метод	2,50	—
н111	—	—	460 884,61	2 248 854,02	Картометрический метод	2,50	—
н110	—	—	460 887,48	2 248 866,04	Картометрический метод	2,50	—
н109	—	—	460 886,33	2 248 875,19	Картометрический метод	2,50	—
н108	—	—	460 879,46	2 248 884,35	Картометрический метод	2,50	—
н107	—	—	460 880,04	2 248 892,93	Картометрический метод	2,50	—
н106	—	—	460 884,04	2 248 908,95	Картометрический метод	2,50	—
н105	—	—	460 891,18	2 248 944,31	Картометрический метод	2,50	—
н104	—	—	460 889,46	2 248 968,35	Картометрический метод	2,50	—
н103	—	—	460 878,58	2 248 996,96	Картометрический метод	2,50	—
н102	—	—	460 880,30	2 249 014,13	Картометрический метод	2,50	—
н101	—	—	460 886,60	2 249 029,58	Картометрический метод	2,50	—
н100	—	—	460 903,78	2 249 048,46	Картометрический метод	2,50	—
н99	—	—	460 908,36	2 249 064,48	Картометрический метод	2,50	—
н98	—	—	460 913,52	2 249 083,68	Картометрический метод	2,50	—
н97	—	—	460 922,11	2 249 100,85	Картометрический метод	2,50	—
н96	—	—	460 926,12	2 249 112,29	Картометрический метод	2,50	—
н95	—	—	460 924,40	2 249 138,04	Картометрический метод	2,50	—
н94	—	—	460 922,68	2 249 163,22	Картометрический метод	2,50	—
н93	—	—	460 923,25	2 249 176,95	Картометрический метод	2,50	—
н92	—	—	460 924,40	2 249 191,26	Картометрический метод	2,50	—
н91	—	—	460 921,54	2 249 204,99	Картометрический метод	2,50	—

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н90	—	—	460 917,53	2 249 217,01	Картометрический метод	2,50	—
н89	—	—	460 915,19	2 249 223,46	Картометрический метод	2,50	—
н88	—	—	460 925,94	2 249 221,55	Картометрический метод	2,50	—
н87	—	—	460 917,30	2 249 249,91	Картометрический метод	2,50	—
н86	—	—	460 892,53	2 249 322,21	Картометрический метод	2,50	—
н85	—	—	460 882,64	2 249 339,97	Картометрический метод	2,50	—
н84	—	—	460 851,10	2 249 410,02	Картометрический метод	2,50	—
н83	—	—	460 844,80	2 249 434,87	Картометрический метод	2,50	—
н82	—	—	460 833,30	2 249 463,47	Картометрический метод	2,50	—
н81	—	—	460 715,54	2 249 387,96	Картометрический метод	2,50	—
н80	—	—	460 356,28	2 249 407,02	Картометрический метод	2,50	—
н79	—	—	460 326,40	2 249 387,75	Картометрический метод	2,50	—
н78	—	—	460 295,04	2 249 368,98	Картометрический метод	2,50	—
н77	—	—	460 253,81	2 249 362,68	Картометрический метод	2,50	—
н76	—	—	460 109,77	2 249 316,35	Картометрический метод	2,50	—
н75	—	—	460 080,72	2 249 290,66	Картометрический метод	2,50	—
н74	—	—	460 024,03	2 249 267,77	Картометрический метод	2,50	—
н73	—	—	459 988,75	2 249 252,96	Картометрический метод	2,50	—
н72	—	—	459 970,42	2 249 244,38	Картометрический метод	2,50	—
н71	—	—	459 950,95	2 249 239,80	Картометрический метод	2,50	—
н70	—	—	459 943,51	2 249 232,94	Картометрический метод	2,50	—
н69	—	—	459 930,91	2 249 218,63	Картометрический метод	2,50	—
н68	—	—	459 909,15	2 249 210,62	Картометрический метод	2,50	—
н67	—	—	459 898,84	2 249 200,89	Картометрический метод	2,50	—
н66	—	—	459 880,11	2 249 182,03	Картометрический метод	2,50	—
н65	—	—	459 866,36	2 249 172,30	Картометрический метод	2,50	—
н64	—	—	459 854,33	2 249 168,87	Картометрический метод	2,50	—
н63	—	—	459 840,59	2 249 172,87	Картометрический метод	2,50	—
н62	—	—	459 806,23	2 249 244,40	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н61	—	—	459 789,62	2 249 262,71	Картометрический метод	2,50	—
н60	—	—	459 774,73	2 249 281,02	Картометрический метод	2,50	—
н59	—	—	459 764,42	2 249 294,75	Картометрический метод	2,50	—
н58	—	—	459 751,25	2 249 314,78	Картометрический метод	2,50	—
н57	—	—	459 744,38	2 249 330,80	Картометрический метод	2,50	—
н56	—	—	459 744,95	2 249 342,82	Картометрический метод	2,50	—
н55	—	—	459 748,74	2 249 348,63	Картометрический метод	2,50	—
н54	—	—	460 040,71	2 249 524,69	Картометрический метод	2,50	—
н53	—	—	460 415,84	2 249 698,23	Картометрический метод	2,50	—
н52	—	—	460 542,99	2 249 735,29	Картометрический метод	2,50	—
н51	—	—	460 574,47	2 249 736,14	Картометрический метод	2,50	—
н50	—	—	460 592,24	2 249 734,64	Картометрический метод	2,50	—
н49	—	—	460 596,41	2 249 736,26	Картометрический метод	2,50	—
н48	—	—	460 611,35	2 249 728,57	Картометрический метод	2,50	—
н47	—	—	460 648,30	2 249 726,26	Картометрический метод	2,50	—
н46	—	—	460 674,90	2 249 723,48	Картометрический метод	2,50	—
н45	—	—	460 687,22	2 249 723,63	Картометрический метод	2,50	—
н44	—	—	460 723,17	2 249 699,61	Картометрический метод	2,50	—
н43	—	—	460 617,21	2 249 876,85	Картометрический метод	2,50	—
н42	—	—	460 600,71	2 249 899,85	Картометрический метод	2,50	—
н41	—	—	460 598,12	2 249 906,51	Картометрический метод	2,50	—
н40	—	—	460 575,86	2 249 947,80	Картометрический метод	2,50	—
н39	—	—	460 535,36	2 250 018,12	Картометрический метод	2,50	—
н38	—	—	460 485,14	2 250 107,66	Картометрический метод	2,50	—
н37	—	—	460 475,42	2 250 132,93	Картометрический метод	2,50	—
н36	—	—	460 464,20	2 250 177,38	Картометрический метод	2,50	—
н35	—	—	460 448,60	2 250 293,85	Картометрический метод	2,50	—
н34	—	—	460 446,04	2 250 306,64	Картометрический метод	2,50	—
н33	—	—	460 429,34	2 250 319,63	Картометрический метод	2,50	—



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**

**1 Жилая зона (населенный пункт с. Перво)**

(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, м.о. Касимовский, с/о Первинский, с Перво
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	899 966 м <sup>2</sup> ± 332 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:04-7.216

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

## 1. Система координат МСК-62 зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	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
1	466 167,30	2 247 501,18	—	—	—	—	—
124	466 011,94	2 247 420,66	—	—	—	—	—
123	465 980,10	2 247 509,30	—	—	—	—	—
122	466 023,47	2 247 533,87	—	—	—	—	—
121	465 993,90	2 247 584,93	—	—	—	—	—
120	465 959,84	2 247 575,38	—	—	—	—	—
119	465 946,71	2 247 566,88	—	—	—	—	—
118	465 932,80	2 247 552,20	—	—	—	—	—
117	465 915,80	2 247 527,83	—	—	—	—	—
116	465 900,77	2 247 514,07	—	—	—	—	—
115	465 896,42	2 247 511,40	—	—	—	—	—
114	465 896,21	2 247 500,02	—	—	—	—	—
113	465 811,28	2 247 507,17	—	—	—	—	—
112	465 797,47	2 247 513,25	—	—	—	—	—
111	465 787,74	2 247 518,18	—	—	—	—	—
110	465 771,43	2 247 528,31	—	—	—	—	—
109	465 762,26	2 247 532,97	—	—	—	—	—
108	465 754,06	2 247 535,74	—	—	—	—	—
107	465 738,44	2 247 537,27	—	—	—	—	—
106	465 738,37	2 247 514,98	—	—	—	—	—
105	465 736,63	2 247 503,04	—	—	—	—	—
104	465 730,73	2 247 482,00	—	—	—	—	—
103	465 748,98	2 247 473,38	—	—	—	—	—
102	465 787,08	2 247 477,81	—	—	—	—	—
101	465 816,25	2 247 479,58	—	—	—	—	—
100	465 825,02	2 247 457,25	—	—	—	—	—
99	465 931,11	2 247 440,99	—	—	—	—	—
98	465 936,94	2 247 498,19	—	—	—	—	—
97	465 954,36	2 247 498,76	—	—	—	—	—
96	465 972,90	2 247 505,22	—	—	—	—	—
95	466 004,90	2 247 417,01	—	—	—	—	—
94	465 952,36	2 247 389,78	—	—	—	—	—
93	465 988,79	2 247 264,05	—	—	—	—	—
92	465 988,79	2 247 203,81	—	—	—	—	—
91	465 985,24	2 247 202,64	—	—	—	—	—
90	465 977,08	2 247 199,94	—	—	—	—	—
89	465 919,02	2 247 174,30	—	—	—	—	—
88	465 630,46	2 247 265,74	—	—	—	—	—
87	465 640,75	2 247 286,15	—	—	—	—	—
86	465 595,14	2 247 328,82	—	—	—	—	—
85	465 541,41	2 247 335,93	—	—	—	—	—
84	465 513,41	2 247 215,48	—	—	—	—	—
83	465 467,10	2 247 230,40	—	—	—	—	—
82	465 438,92	2 247 196,99	—	—	—	—	—
81	465 406,36	2 247 143,31	—	—	—	—	—
80	465 434,26	2 247 127,95	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
79	465 366,05	2 247 107,26	—	—	—	—	—
78	465 347,50	2 247 081,51	—	—	—	—	—
77	465 322,16	2 247 055,75	—	—	—	—	—
76	465 307,12	2 247 046,06	—	—	—	—	—
75	465 303,61	2 247 031,02	—	—	—	—	—
74	465 292,48	2 247 024,01	—	—	—	—	—
73	465 279,95	2 247 025,60	—	—	—	—	—
72	465 261,33	2 247 030,92	—	—	—	—	—
71	465 232,06	2 247 038,89	—	—	—	—	—
70	465 198,81	2 247 053,51	—	—	—	—	—
69	465 178,85	2 247 064,15	—	—	—	—	—
68	465 158,90	2 247 078,77	—	—	—	—	—
67	465 158,37	2 247 090,86	—	—	—	—	—
66	465 157,57	2 247 109,33	—	—	—	—	—
65	465 157,03	2 247 111,59	—	—	—	—	—
64	465 151,22	2 247 133,05	—	—	—	—	—
63	465 139,60	2 247 192,56	—	—	—	—	—
62	465 128,63	2 247 223,74	—	—	—	—	—
61	465 116,16	2 247 257,98	—	—	—	—	—
60	465 203,38	2 247 407,86	—	—	—	—	—
59	465 213,38	2 247 403,51	—	—	—	—	—
58	465 221,35	2 247 416,41	—	—	—	—	—
57	465 211,17	2 247 421,25	—	—	—	—	—
56	465 219,75	2 247 435,99	—	—	—	—	—
55	465 229,11	2 247 431,91	—	—	—	—	—
54	465 234,00	2 247 445,00	—	—	—	—	—
53	465 239,00	2 247 454,00	—	—	—	—	—
52	465 231,90	2 247 457,23	—	—	—	—	—
51	465 271,44	2 247 539,62	—	—	—	—	—
50	465 273,58	2 247 607,13	—	—	—	—	—
49	465 255,33	2 247 633,35	—	—	—	—	—
48	465 167,44	2 247 682,18	—	—	—	—	—
47	465 175,68	2 247 700,46	—	—	—	—	—
46	464 858,11	2 247 859,58	—	—	—	—	—
45	464 672,54	2 247 959,96	—	—	—	—	—
44	464 838,05	2 248 232,27	—	—	—	—	—
43	464 922,12	2 248 189,36	—	—	—	—	—
42	464 952,61	2 248 247,72	—	—	—	—	—
41	465 081,25	2 248 186,39	—	—	—	—	—
40	465 334,67	2 248 060,24	—	—	—	—	—
39	465 459,01	2 248 003,31	—	—	—	—	—
38	465 463,13	2 248 005,30	—	—	—	—	—
37	465 468,18	2 248 013,92	—	—	—	—	—
36	465 574,49	2 248 190,78	—	—	—	—	—
35	465 640,83	2 248 156,73	—	—	—	—	—
34	465 659,93	2 248 162,03	—	—	—	—	—
33	465 682,21	2 248 166,27	—	—	—	—	—
32	465 733,15	2 248 167,33	—	—	—	—	—
31	465 761,35	2 248 171,57	—	—	—	—	—
30	465 787,88	2 248 147,18	—	—	—	—	—
29	465 803,80	2 248 094,17	—	—	—	—	—
28	465 836,70	2 248 036,91	—	—	—	—	—
27	465 848,37	2 248 027,37	—	—	—	—	—
26	465 892,15	2 247 981,33	—	—	—	—	—
25	465 917,11	2 247 961,58	—	—	—	—	—

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
24	466 030,89	2 247 782,44	—	—	—	—	—
23	466 057,42	2 247 748,51	—	—	—	—	—
22	466 076,52	2 247 730,49	—	—	—	—	—
21	466 087,13	2 247 711,40	—	—	—	—	—
20	466 095,62	2 247 702,92	—	—	—	—	—
19	466 113,66	2 247 695,50	—	—	—	—	—
18	466 116,84	2 247 690,20	—	—	—	—	—
17	466 120,03	2 247 668,99	—	—	—	—	—
16	466 121,09	2 247 662,63	—	—	—	—	—
15	466 105,17	2 247 656,27	—	—	—	—	—
14	466 089,25	2 247 645,67	—	—	—	—	—
13	466 081,55	2 247 636,97	—	—	—	—	—
12	466 080,76	2 247 636,12	—	—	—	—	—
11	466 074,40	2 247 635,06	—	—	—	—	—
10	466 062,69	2 247 639,31	—	—	—	—	—
9	466 054,23	2 247 640,36	—	—	—	—	—
8	466 041,50	2 247 638,24	—	—	—	—	—
7	466 026,64	2 247 625,52	—	—	—	—	—
6	466 021,87	2 247 617,04	—	—	—	—	—
5	466 053,23	2 247 563,63	—	—	—	—	—
4	466 104,92	2 247 593,87	—	—	—	—	—
3	466 133,37	2 247 541,39	—	—	—	—	—
2	466 138,42	2 247 544,08	—	—	—	—	—
1	466 167,30	2 247 501,18	—	—	—	—	—
<b>Внутренний контур 1 из 5</b>							
125	465 319,05	2 247 525,02	—	—	—	—	—
126	465 321,28	2 247 533,54	—	—	—	—	—
127	465 324,77	2 247 532,62	—	—	—	—	—
128	465 345,85	2 247 576,30	—	—	—	—	—
129	465 346,66	2 247 579,19	—	—	—	—	—
130	465 347,29	2 247 592,18	—	—	—	—	—
131	465 344,40	2 247 593,00	—	—	—	—	—
132	465 345,95	2 247 598,48	—	—	—	—	—
133	465 336,81	2 247 601,06	—	—	—	—	—
134	465 339,73	2 247 611,41	—	—	—	—	—
135	465 352,81	2 247 607,69	—	—	—	—	—
136	465 352,13	2 247 605,28	—	—	—	—	—
137	465 364,87	2 247 602,00	—	—	—	—	—
138	465 364,16	2 247 599,16	—	—	—	—	—
139	465 368,37	2 247 598,07	—	—	—	—	—
140	465 369,83	2 247 602,85	—	—	—	—	—
141	465 372,78	2 247 602,02	—	—	—	—	—
142	465 362,02	2 247 574,47	—	—	—	—	—
143	465 339,28	2 247 528,82	—	—	—	—	—
144	465 337,05	2 247 520,31	—	—	—	—	—
125	465 319,05	2 247 525,02	—	—	—	—	—
<b>Внутренний контур 2 из 5</b>							
145	465 700,00	2 247 608,57	—	—	—	—	—
146	465 692,10	2 247 609,37	—	—	—	—	—
147	465 666,13	2 247 615,26	—	—	—	—	—
148	465 662,52	2 247 616,35	—	—	—	—	—
149	465 665,05	2 247 622,69	—	—	—	—	—
150	465 668,98	2 247 621,74	—	—	—	—	—
151	465 672,33	2 247 631,35	—	—	—	—	—
152	465 673,22	2 247 633,73	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
153	465 675,02	2 247 639,20	—	—	—	—	—
154	465 684,36	2 247 636,16	—	—	—	—	—
155	465 706,32	2 247 627,69	—	—	—	—	—
145	465 700,00	2 247 608,57	—	—	—	—	—
Внутренний контур 3 из 5							
156	465 718,95	2 247 444,35	—	—	—	—	—
157	465 705,02	2 247 435,77	—	—	—	—	—
158	465 693,85	2 247 438,99	—	—	—	—	—
159	465 703,75	2 247 475,35	—	—	—	—	—
160	465 706,88	2 247 474,44	—	—	—	—	—
161	465 719,10	2 247 471,28	—	—	—	—	—
162	465 725,79	2 247 469,49	—	—	—	—	—
156	465 718,95	2 247 444,35	—	—	—	—	—
Внутренний контур 4 из 5							
163	465 645,67	2 247 643,70	—	—	—	—	—
164	465 573,29	2 247 655,36	—	—	—	—	—
165	465 573,73	2 247 664,71	—	—	—	—	—
166	465 646,42	2 247 652,73	—	—	—	—	—
163	465 645,67	2 247 643,70	—	—	—	—	—
Внутренний контур 5 из 5							
167	465 353,40	2 247 471,76	—	—	—	—	—
168	465 313,89	2 247 473,71	—	—	—	—	—
169	465 315,46	2 247 484,41	—	—	—	—	—
170	465 354,11	2 247 482,87	—	—	—	—	—
167	465 353,40	2 247 471,76	—	—	—	—	—
ЗУ1							
н1	—	—	465 434,26	2 247 127,95	Картометрический метод	2,50	—
н137	—	—	465 406,36	2 247 143,31	Картометрический метод	2,50	—
н136	—	—	465 438,92	2 247 196,99	Картометрический метод	2,50	—
н135	—	—	465 467,10	2 247 230,40	Картометрический метод	2,50	—
н134	—	—	465 513,41	2 247 215,48	Картометрический метод	2,50	—
н133	—	—	465 541,41	2 247 335,93	Картометрический метод	2,50	—
н132	—	—	465 595,14	2 247 328,82	Картометрический метод	2,50	—
н131	—	—	465 640,75	2 247 286,15	Картометрический метод	2,50	—
н130	—	—	465 630,45	2 247 265,73	Картометрический метод	2,50	—
н129	—	—	465 866,16	2 247 191,05	Картометрический метод	2,50	—
н128	—	—	465 866,24	2 247 191,40	Картометрический метод	2,50	—
н127	—	—	465 872,26	2 247 205,94	Картометрический метод	2,50	—
н126	—	—	465 880,48	2 247 219,36	Картометрический метод	2,50	—
н125	—	—	465 890,71	2 247 231,33	Картометрический метод	2,50	—
н124	—	—	465 902,68	2 247 241,55	Картометрический метод	2,50	—

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н123	—	—	465 916,10	2 247 249,78	Картометрический метод	2,50	—
н122	—	—	465 930,64	2 247 255,80	Картометрический метод	2,50	—
н121	—	—	465 945,94	2 247 259,47	Картометрический метод	2,50	—
н120	—	—	465 961,64	2 247 260,71	Картометрический метод	2,50	—
н119	—	—	465 962,91	2 247 260,61	Картометрический метод	2,50	—
н118	—	—	465 967,75	2 247 277,84	Картометрический метод	2,50	—
н117	—	—	465 979,78	2 247 281,83	Картометрический метод	2,50	—
н116	—	—	465 984,41	2 247 279,18	Картометрический метод	2,50	—
н115	—	—	465 952,36	2 247 389,78	Картометрический метод	2,50	—
н114	—	—	466 004,90	2 247 417,01	Картометрический метод	2,50	—
н113	—	—	465 972,90	2 247 505,22	Картометрический метод	2,50	—
н112	—	—	465 954,36	2 247 498,76	Картометрический метод	2,50	—
н111	—	—	465 936,94	2 247 498,19	Картометрический метод	2,50	—
н110	—	—	465 931,11	2 247 440,99	Картометрический метод	2,50	—
н109	—	—	465 825,02	2 247 457,25	Картометрический метод	2,50	—
н108	—	—	465 816,25	2 247 479,58	Картометрический метод	2,50	—
н107	—	—	465 787,08	2 247 477,81	Картометрический метод	2,50	—
н106	—	—	465 748,98	2 247 473,38	Картометрический метод	2,50	—
н105	—	—	465 730,73	2 247 482,00	Картометрический метод	2,50	—
н104	—	—	465 736,63	2 247 503,04	Картометрический метод	2,50	—
н103	—	—	465 738,37	2 247 514,98	Картометрический метод	2,50	—
н102	—	—	465 738,44	2 247 537,27	Картометрический метод	2,50	—
н101	—	—	465 754,06	2 247 535,74	Картометрический метод	2,50	—
н100	—	—	465 762,26	2 247 532,97	Картометрический метод	2,50	—
н99	—	—	465 771,43	2 247 528,31	Картометрический метод	2,50	—
н98	—	—	465 787,74	2 247 518,18	Картометрический метод	2,50	—
н97	—	—	465 797,47	2 247 513,25	Картометрический метод	2,50	—
н96	—	—	465 811,28	2 247 507,17	Картометрический метод	2,50	—
н95	—	—	465 896,21	2 247 500,02	Картометрический метод	2,50	—

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
n94	—	—	465 896,42	2 247 511,40	Картометрический метод	2,50	—
n93	—	—	465 900,77	2 247 514,07	Картометрический метод	2,50	—
n92	—	—	465 915,80	2 247 527,83	Картометрический метод	2,50	—
n91	—	—	465 932,80	2 247 552,20	Картометрический метод	2,50	—
n90	—	—	465 946,71	2 247 566,88	Картометрический метод	2,50	—
n89	—	—	465 959,84	2 247 575,38	Картометрический метод	2,50	—
n88	—	—	465 993,90	2 247 584,93	Картометрический метод	2,50	—
n87	—	—	466 023,47	2 247 533,87	Картометрический метод	2,50	—
n86	—	—	465 980,11	2 247 509,30	Картометрический метод	2,50	—
n85	—	—	466 011,94	2 247 420,66	Картометрический метод	2,50	—
n84	—	—	466 167,30	2 247 501,18	Картометрический метод	2,50	—
n83	—	—	466 138,42	2 247 544,08	Картометрический метод	2,50	—
n82	—	—	466 133,37	2 247 541,39	Картометрический метод	2,50	—
n81	—	—	466 104,92	2 247 593,87	Картометрический метод	2,50	—
n80	—	—	466 053,23	2 247 563,63	Картометрический метод	2,50	—
n79	—	—	466 021,87	2 247 617,04	Картометрический метод	2,50	—
n78	—	—	466 026,64	2 247 625,52	Картометрический метод	2,50	—
n77	—	—	466 041,50	2 247 638,24	Картометрический метод	2,50	—
n76	—	—	466 054,23	2 247 640,36	Картометрический метод	2,50	—
n75	—	—	466 062,72	2 247 639,30	Картометрический метод	2,50	—
n74	—	—	466 074,40	2 247 635,06	Картометрический метод	2,50	—
n73	—	—	466 080,76	2 247 636,12	Картометрический метод	2,50	—
n72	—	—	466 081,55	2 247 636,97	Картометрический метод	2,50	—
n71	—	—	466 089,25	2 247 645,67	Картометрический метод	2,50	—
n70	—	—	466 105,17	2 247 656,27	Картометрический метод	2,50	—
n69	—	—	466 121,09	2 247 662,63	Картометрический метод	2,50	—
n68	—	—	466 120,03	2 247 668,99	Картометрический метод	2,50	—
n67	—	—	466 116,94	2 247 689,54	Картометрический метод	2,50	—
n66	—	—	466 116,35	2 247 689,85	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н65	—	—	466 113,96	2 247 694,99	Картометрический метод	2,50	—
н64	—	—	466 113,66	2 247 695,50	Картометрический метод	2,50	—
н63	—	—	466 095,62	2 247 702,92	Картометрический метод	2,50	—
н62	—	—	466 087,13	2 247 711,40	Картометрический метод	2,50	—
н61	—	—	466 076,52	2 247 730,49	Картометрический метод	2,50	—
н60	—	—	466 057,42	2 247 748,51	Картометрический метод	2,50	—
н59	—	—	466 030,89	2 247 782,44	Картометрический метод	2,50	—
н58	—	—	465 917,11	2 247 961,58	Картометрический метод	2,50	—
н57	—	—	465 892,15	2 247 981,33	Картометрический метод	2,50	—
н56	—	—	465 848,37	2 248 027,37	Картометрический метод	2,50	—
н55	—	—	465 836,70	2 248 036,91	Картометрический метод	2,50	—
н54	—	—	465 803,80	2 248 094,17	Картометрический метод	2,50	—
н53	—	—	465 787,88	2 248 147,18	Картометрический метод	2,50	—
н52	—	—	465 761,35	2 248 171,57	Картометрический метод	2,50	—
н51	—	—	465 733,15	2 248 167,33	Картометрический метод	2,50	—
н50	—	—	465 682,21	2 248 166,27	Картометрический метод	2,50	—
н49	—	—	465 659,93	2 248 162,03	Картометрический метод	2,50	—
н48	—	—	465 640,83	2 248 156,72	Картометрический метод	2,50	—
н47	—	—	465 574,49	2 248 190,78	Картометрический метод	2,50	—
н46	—	—	465 468,18	2 248 013,92	Картометрический метод	2,50	—
н45	—	—	465 463,13	2 248 005,30	Картометрический метод	2,50	—
н44	—	—	465 459,01	2 248 003,31	Картометрический метод	2,50	—
н43	—	—	465 334,67	2 248 060,24	Картометрический метод	2,50	—
н42	—	—	465 081,25	2 248 186,39	Картометрический метод	2,50	—
н41	—	—	464 952,61	2 248 247,72	Картометрический метод	2,50	—
н40	—	—	464 922,12	2 248 189,36	Картометрический метод	2,50	—
н39	—	—	464 838,05	2 248 232,26	Картометрический метод	2,50	—
н38	—	—	464 672,54	2 247 959,96	Картометрический метод	2,50	—
н37	—	—	464 858,11	2 247 859,58	Картометрический метод	2,50	—

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н36	—	—	465 175,68	2 247 700,46	Картометрический метод	2,50	—
н35	—	—	465 167,44	2 247 682,18	Картометрический метод	2,50	—
н34	—	—	465 255,33	2 247 633,35	Картометрический метод	2,50	—
н33	—	—	465 273,58	2 247 607,13	Картометрический метод	2,50	—
н32	—	—	465 271,44	2 247 539,62	Картометрический метод	2,50	—
н31	—	—	465 231,90	2 247 457,23	Картометрический метод	2,50	—
н30	—	—	465 131,22	2 247 503,07	Картометрический метод	2,50	—
н29	—	—	465 126,30	2 247 490,81	Картометрический метод	2,50	—
н28	—	—	465 220,60	2 247 450,69	Картометрический метод	2,50	—
н27	—	—	465 173,95	2 247 470,52	Картометрический метод	2,50	—
н26	—	—	465 170,73	2 247 457,48	Картометрический метод	2,50	—
н25	—	—	465 219,75	2 247 436,01	Картометрический метод	2,50	—
н24	—	—	465 211,16	2 247 421,25	Картометрический метод	2,50	—
н23	—	—	465 158,74	2 247 446,16	Картометрический метод	2,50	—
н22	—	—	465 150,56	2 247 430,85	Картометрический метод	2,50	—
н21	—	—	465 203,37	2 247 407,87	Картометрический метод	2,50	—
н20	—	—	465 116,16	2 247 257,98	Картометрический метод	2,50	—
н19	—	—	465 128,63	2 247 223,74	Картометрический метод	2,50	—
н18	—	—	465 139,60	2 247 192,56	Картометрический метод	2,50	—
н17	—	—	465 151,22	2 247 133,05	Картометрический метод	2,50	—
н16	—	—	465 157,03	2 247 111,59	Картометрический метод	2,50	—
н15	—	—	465 157,57	2 247 109,33	Картометрический метод	2,50	—
н14	—	—	465 158,37	2 247 090,86	Картометрический метод	2,50	—
н13	—	—	465 158,90	2 247 078,77	Картометрический метод	2,50	—
н12	—	—	465 178,85	2 247 064,15	Картометрический метод	2,50	—
н11	—	—	465 198,81	2 247 053,51	Картометрический метод	2,50	—
н10	—	—	465 232,06	2 247 038,89	Картометрический метод	2,50	—
н9	—	—	465 261,33	2 247 030,92	Картометрический метод	2,50	—
н8	—	—	465 279,95	2 247 025,60	Картометрический метод	2,50	—



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**

**1 Жилая зона (населенный пункт с. Толстиково)**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Касимовский, с/о Первинский, с Толстиково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	557 286 м <sup>2</sup> ± 408 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:04-7.93

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		МСК-62 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	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
1	461 889,61	2 263 181,11	—	—	—	—	—
2	461 800,62	2 263 242,06	—	—	—	—	—
3	461 807,03	2 263 253,86	—	—	—	—	—
4	461 809,01	2 263 257,50	—	—	—	—	—
5	461 816,13	2 263 270,60	—	—	—	—	—
6	461 818,38	2 263 274,75	—	—	—	—	—
7	461 855,65	2 263 343,37	—	—	—	—	—
8	461 763,44	2 263 420,78	—	—	—	—	—
9	461 713,35	2 263 455,47	—	—	—	—	—
10	461 646,44	2 263 490,44	—	—	—	—	—
11	461 625,41	2 263 498,26	—	—	—	—	—
12	461 606,46	2 263 505,08	—	—	—	—	—
13	461 592,24	2 263 507,81	—	—	—	—	—
14	461 507,90	2 263 524,26	—	—	—	—	—
15	461 459,61	2 263 536,81	—	—	—	—	—
16	461 477,23	2 263 592,64	—	—	—	—	—
17	461 441,76	2 263 615,67	—	—	—	—	—
18	461 417,05	2 263 544,52	—	—	—	—	—
19	461 391,68	2 263 548,95	—	—	—	—	—
20	461 350,54	2 263 553,06	—	—	—	—	—
21	461 361,85	2 263 674,42	—	—	—	—	—
22	461 350,54	2 263 691,91	—	—	—	—	—
23	461 334,27	2 263 705,22	—	—	—	—	—
24	461 306,48	2 263 718,59	—	—	—	—	—
25	461 293,07	2 263 728,88	—	—	—	—	—
26	461 279,67	2 263 705,44	—	—	—	—	—
27	461 241,72	2 263 684,66	—	—	—	—	—
28	461 217,97	2 263 677,67	—	—	—	—	—
29	461 188,29	2 263 685,72	—	—	—	—	—
30	461 170,90	2 263 705,66	—	—	—	—	—
31	461 155,52	2 263 710,68	—	—	—	—	—
32	461 093,39	2 263 638,51	—	—	—	—	—
33	461 035,19	2 263 599,39	—	—	—	—	—
34	461 011,81	2 263 594,15	—	—	—	—	—
35	460 966,36	2 263 608,72	—	—	—	—	—
36	460 957,09	2 263 597,40	—	—	—	—	—
37	460 933,42	2 263 588,15	—	—	—	—	—
38	460 905,62	2 263 570,66	—	—	—	—	—
39	460 876,80	2 263 543,92	—	—	—	—	—
40	460 865,48	2 263 528,49	—	—	—	—	—
41	460 835,07	2 263 517,28	—	—	—	—	—
42	460 788,75	2 263 494,65	—	—	—	—	—
43	460 761,99	2 263 483,34	—	—	—	—	—
44	460 745,52	2 263 479,23	—	—	—	—	—
45	460 731,44	2 263 482,72	—	—	—	—	—
46	460 705,37	2 263 497,74	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
47	460 684,61	2 263 498,96	—	—	—	—	—
48	460 665,93	2 263 489,41	—	—	—	—	—
49	460 656,17	2 263 481,34	—	—	—	—	—
50	460 649,59	2 263 446,54	—	—	—	—	—
51	460 612,88	2 263 454,40	—	—	—	—	—
52	460 618,19	2 263 480,71	—	—	—	—	—
53	460 640,52	2 263 508,02	—	—	—	—	—
54	460 640,52	2 263 519,34	—	—	—	—	—
55	460 600,68	2 263 563,82	—	—	—	—	—
56	460 583,18	2 263 565,87	—	—	—	—	—
57	460 568,77	2 263 560,73	—	—	—	—	—
58	460 555,39	2 263 547,36	—	—	—	—	—
59	460 529,70	2 263 539,69	—	—	—	—	—
60	460 508,27	2 263 534,18	—	—	—	—	—
61	460 491,72	2 263 529,51	—	—	—	—	—
62	460 475,67	2 263 505,95	—	—	—	—	—
63	460 471,87	2 263 500,12	—	—	—	—	—
64	460 469,95	2 263 487,20	—	—	—	—	—
65	460 467,89	2 263 473,31	—	—	—	—	—
66	460 469,95	2 263 464,05	—	—	—	—	—
67	460 510,10	2 263 443,48	—	—	—	—	—
68	460 529,66	2 263 420,85	—	—	—	—	—
69	460 526,23	2 263 383,88	—	—	—	—	—
70	460 602,48	2 263 347,02	—	—	—	—	—
71	460 630,28	2 263 329,83	—	—	—	—	—
72	460 636,37	2 263 321,14	—	—	—	—	—
73	460 645,78	2 263 311,16	—	—	—	—	—
74	460 676,52	2 263 303,66	—	—	—	—	—
75	460 695,14	2 263 280,39	—	—	—	—	—
76	460 701,22	2 263 272,80	—	—	—	—	—
77	460 728,96	2 263 274,03	—	—	—	—	—
78	460 749,96	2 263 291,43	—	—	—	—	—
79	460 781,37	2 263 307,77	—	—	—	—	—
80	460 797,70	2 263 312,64	—	—	—	—	—
81	460 826,36	2 263 272,75	—	—	—	—	—
82	460 848,64	2 263 238,80	—	—	—	—	—
83	460 887,68	2 263 208,03	—	—	—	—	—
84	460 937,34	2 263 232,86	—	—	—	—	—
85	460 947,73	2 263 238,16	—	—	—	—	—
86	460 968,47	2 263 194,62	—	—	—	—	—
87	460 985,51	2 263 174,71	—	—	—	—	—
88	461 022,43	2 263 189,99	—	—	—	—	—
89	461 060,41	2 263 210,36	—	—	—	—	—
90	461 103,41	2 263 244,65	—	—	—	—	—
91	461 082,07	2 263 278,02	—	—	—	—	—
92	461 082,07	2 263 278,82	—	—	—	—	—
93	461 116,65	2 263 276,15	—	—	—	—	—
94	461 145,08	2 263 276,36	—	—	—	—	—
95	461 162,27	2 263 280,39	—	—	—	—	—
96	461 215,11	2 263 279,33	—	—	—	—	—
97	461 251,18	2 263 303,95	—	—	—	—	—
98	461 277,92	2 263 330,26	—	—	—	—	—
99	461 325,02	2 263 334,50	—	—	—	—	—
100	461 342,10	2 263 339,65	—	—	—	—	—
101	461 409,01	2 263 312,91	—	—	—	—	—

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
102	461 444.01	2 263 293,37	—	—	—	—	—
103	461 448.12	2 263 263,54	—	—	—	—	—
104	461 452.24	2 263 251,20	—	—	—	—	—
105	461 503.71	2 263 246,06	—	—	—	—	—
106	461 509.89	2 263 238,86	—	—	—	—	—
107	461 526.36	2 263 219,32	—	—	—	—	—
108	461 580.34	2 263 218,36	—	—	—	—	—
109	461 604.02	2 263 211,16	—	—	—	—	—
110	461 626.67	2 263 189,56	—	—	—	—	—
111	461 645.19	2 263 164,88	—	—	—	—	—
112	461 656.54	2 263 140,45	—	—	—	—	—
113	461 661.82	2 263 129,09	—	—	—	—	—
114	461 664.59	2 263 123,14	—	—	—	—	—
115	461 671.96	2 263 107,28	—	—	—	—	—
116	461 689.46	2 263 082,60	—	—	—	—	—
117	461 695.63	2 263 068,20	—	—	—	—	—
118	461 703.87	2 263 063,06	—	—	—	—	—
119	461 728.57	2 263 100,08	—	—	—	—	—
120	461 769.75	2 263 101,11	—	—	—	—	—
121	461 796.51	2 263 101,11	—	—	—	—	—
122	461 808.86	2 263 094,94	—	—	—	—	—
123	461 799.51	2 263 105,06	—	—	—	—	—
124	461 832.14	2 263 164,72	—	—	—	—	—
1	461 889.61	2 263 181,11	—	—	—	—	—
ЗУ1(1)							
н1	—	—	462 443.03	2 261 098,60	Картометрический метод	2.50	—
н2	—	—	462 612.21	2 261 231.06	Картометрический метод	2.50	—
н3	—	—	462 797.27	2 261 441.84	Картометрический метод	2.50	—
н4	—	—	462 791.10	2 261 445.27	Картометрический метод	2.50	—
н5	—	—	462 726.13	2 261 481.38	Картометрический метод	2.50	—
н6	—	—	462 735.38	2 261 502.82	Картометрический метод	2.50	—
н7	—	—	462 747.40	2 261 530.67	Картометрический метод	2.50	—
н8	—	—	462 755.41	2 261 549.23	Картометрический метод	2.50	—
н9	—	—	462 769.43	2 261 581.71	Картометрический метод	2.50	—
н10	—	—	462 755.46	2 261 589.85	Картометрический метод	2.50	—
н11	—	—	462 755.04	2 261 590.09	Картометрический метод	2.50	—
н12	—	—	462 766.40	2 261 626.11	Картометрический метод	2.50	—
н13	—	—	462 770.44	2 261 638.90	Картометрический метод	2.50	—
н14	—	—	462 753.49	2 261 648.47	Картометрический метод	2.50	—
н15	—	—	462 728.91	2 261 604.92	Картометрический метод	2.50	—
н16	—	—	462 712.87	2 261 572.75	Картометрический метод	2.50	—

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н17	—	—	462 698,84	2 261 546,05	Картометрический метод	2,50	—
н18	—	—	462 696,79	2 261 547,24	Картометрический метод	2,50	—
н19	—	—	462 676,00	2 261 498,95	Картометрический метод	2,50	—
н20	—	—	462 573,66	2 261 319,31	Картометрический метод	2,50	—
н21	—	—	462 543,18	2 261 278,75	Картометрический метод	2,50	—
н22	—	—	462 527,11	2 261 256,31	Картометрический метод	2,50	—
н23	—	—	462 506,95	2 261 228,16	Картометрический метод	2,50	—
н24	—	—	462 478,16	2 261 187,96	Картометрический метод	2,50	—
н25	—	—	462 435,56	2 261 117,69	Картометрический метод	2,50	—
н1	—	—	462 443,03	2 261 098,60	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(2)							
н26	—	—	461 256,22	2 263 757,15	Картометрический метод	2,50	—
н161	—	—	461 293,07	2 263 728,87	Картометрический метод	2,50	—
н160	—	—	461 306,48	2 263 718,59	Картометрический метод	2,50	—
н159	—	—	461 334,27	2 263 705,22	Картометрический метод	2,50	—
н158	—	—	461 350,54	2 263 691,91	Картометрический метод	2,50	—
н157	—	—	461 361,85	2 263 674,42	Картометрический метод	2,50	—
н156	—	—	461 350,54	2 263 553,06	Картометрический метод	2,50	—
н155	—	—	461 391,68	2 263 548,95	Картометрический метод	2,50	—
н154	—	—	461 417,05	2 263 544,52	Картометрический метод	2,50	—
н153	—	—	461 441,76	2 263 615,67	Картометрический метод	2,50	—
н152	—	—	461 477,23	2 263 592,64	Картометрический метод	2,50	—
н151	—	—	461 459,61	2 263 536,81	Картометрический метод	2,50	—
н150	—	—	461 507,90	2 263 524,26	Картометрический метод	2,50	—
н149	—	—	461 592,24	2 263 507,81	Картометрический метод	2,50	—
н148	—	—	461 606,46	2 263 505,08	Картометрический метод	2,50	—
н147	—	—	461 625,41	2 263 498,26	Картометрический метод	2,50	—
н146	—	—	461 646,44	2 263 490,44	Картометрический метод	2,50	—
н145	—	—	461 713,35	2 263 455,47	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н144	—	—	461 763,44	2 263 420,78	Картометрический метод	2,50	—
н143	—	—	461 855,65	2 263 343,37	Картометрический метод	2,50	—
н142	—	—	461 818,38	2 263 274,75	Картометрический метод	2,50	—
н141	—	—	461 816,13	2 263 270,60	Картометрический метод	2,50	—
н140	—	—	461 809,01	2 263 257,50	Картометрический метод	2,50	—
н139	—	—	461 807,03	2 263 253,86	Картометрический метод	2,50	—
н138	—	—	461 800,62	2 263 242,06	Картометрический метод	2,50	—
н137	—	—	461 889,60	2 263 181,11	Картометрический метод	2,50	—
н136	—	—	461 832,14	2 263 164,72	Картометрический метод	2,50	—
н135	—	—	461 799,51	2 263 105,06	Картометрический метод	2,50	—
н134	—	—	461 808,86	2 263 094,94	Картометрический метод	2,50	—
н133	—	—	461 796,51	2 263 101,11	Картометрический метод	2,50	—
н132	—	—	461 769,75	2 263 101,11	Картометрический метод	2,50	—
н131	—	—	461 728,57	2 263 100,08	Картометрический метод	2,50	—
н130	—	—	461 703,87	2 263 063,06	Картометрический метод	2,50	—
н129	—	—	461 695,63	2 263 068,20	Картометрический метод	2,50	—
н128	—	—	461 689,46	2 263 082,60	Картометрический метод	2,50	—
н127	—	—	461 671,96	2 263 107,28	Картометрический метод	2,50	—
н126	—	—	461 664,59	2 263 123,14	Картометрический метод	2,50	—
н125	—	—	461 661,82	2 263 129,09	Картометрический метод	2,50	—
н124	—	—	461 656,54	2 263 140,45	Картометрический метод	2,50	—
н123	—	—	461 645,19	2 263 164,88	Картометрический метод	2,50	—
н122	—	—	461 626,67	2 263 189,56	Картометрический метод	2,50	—
н121	—	—	461 604,02	2 263 211,16	Картометрический метод	2,50	—
н120	—	—	461 580,34	2 263 218,36	Картометрический метод	2,50	—
н119	—	—	461 526,36	2 263 219,32	Картометрический метод	2,50	—
н118	—	—	461 509,89	2 263 238,86	Картометрический метод	2,50	—
н117	—	—	461 503,71	2 263 246,06	Картометрический метод	2,50	—
н116	—	—	461 452,24	2 263 251,20	Картометрический метод	2,50	—

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н115	—	—	461 448,12	2 263 263,54	Картометрический метод	2,50	—
н114	—	—	461 444,01	2 263 293,37	Картометрический метод	2,50	—
н113	—	—	461 409,01	2 263 312,91	Картометрический метод	2,50	—
н112	—	—	461 342,10	2 263 339,65	Картометрический метод	2,50	—
н111	—	—	461 325,02	2 263 334,50	Картометрический метод	2,50	—
н110	—	—	461 277,92	2 263 330,26	Картометрический метод	2,50	—
н109	—	—	461 251,18	2 263 303,95	Картометрический метод	2,50	—
н108	—	—	461 215,11	2 263 279,33	Картометрический метод	2,50	—
н107	—	—	461 162,27	2 263 280,39	Картометрический метод	2,50	—
н106	—	—	461 145,08	2 263 276,36	Картометрический метод	2,50	—
н105	—	—	461 116,65	2 263 276,15	Картометрический метод	2,50	—
н104	—	—	461 082,07	2 263 278,82	Картометрический метод	2,50	—
н103	—	—	461 082,07	2 263 278,02	Картометрический метод	2,50	—
н102	—	—	461 103,41	2 263 244,65	Картометрический метод	2,50	—
н101	—	—	461 060,41	2 263 210,36	Картометрический метод	2,50	—
н100	—	—	461 022,43	2 263 189,99	Картометрический метод	2,50	—
н99	—	—	460 985,51	2 263 174,71	Картометрический метод	2,50	—
н98	—	—	460 968,47	2 263 194,62	Картометрический метод	2,50	—
н97	—	—	460 947,73	2 263 238,16	Картометрический метод	2,50	—
н96	—	—	460 937,34	2 263 232,86	Картометрический метод	2,50	—
н95	—	—	460 887,68	2 263 208,03	Картометрический метод	2,50	—
н94	—	—	460 848,64	2 263 238,80	Картометрический метод	2,50	—
н93	—	—	460 826,36	2 263 272,75	Картометрический метод	2,50	—
н92	—	—	460 797,70	2 263 312,64	Картометрический метод	2,50	—
н91	—	—	460 781,37	2 263 307,77	Картометрический метод	2,50	—
н90	—	—	460 749,96	2 263 291,43	Картометрический метод	2,50	—
н89	—	—	460 728,96	2 263 274,03	Картометрический метод	2,50	—
н88	—	—	460 701,22	2 263 272,80	Картометрический метод	2,50	—
н87	—	—	460 695,14	2 263 280,39	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н86	—	—	460 676,52	2 263 303,66	Картометрический метод	2,50	—
н85	—	—	460 645,78	2 263 311,16	Картометрический метод	2,50	—
н84	—	—	460 636,37	2 263 321,14	Картометрический метод	2,50	—
н83	—	—	460 630,28	2 263 329,83	Картометрический метод	2,50	—
н82	—	—	460 602,48	2 263 347,02	Картометрический метод	2,50	—
н81	—	—	460 526,23	2 263 383,88	Картометрический метод	2,50	—
н80	—	—	460 529,66	2 263 420,85	Картометрический метод	2,50	—
н79	—	—	460 510,10	2 263 443,48	Картометрический метод	2,50	—
н78	—	—	460 469,95	2 263 464,05	Картометрический метод	2,50	—
н77	—	—	460 467,89	2 263 473,31	Картометрический метод	2,50	—
н76	—	—	460 469,95	2 263 487,20	Картометрический метод	2,50	—
н75	—	—	460 471,87	2 263 500,12	Картометрический метод	2,50	—
н74	—	—	460 475,67	2 263 505,95	Картометрический метод	2,50	—
н73	—	—	460 491,72	2 263 529,51	Картометрический метод	2,50	—
н72	—	—	460 508,27	2 263 534,18	Картометрический метод	2,50	—
н71	—	—	460 529,70	2 263 539,69	Картометрический метод	2,50	—
н70	—	—	460 555,39	2 263 547,36	Картометрический метод	2,50	—
н69	—	—	460 568,77	2 263 560,73	Картометрический метод	2,50	—
н68	—	—	460 574,07	2 263 552,24	Картометрический метод	2,50	—
н67	—	—	460 574,65	2 263 535,78	Картометрический метод	2,50	—
н66	—	—	460 590,10	2 263 511,00	Картометрический метод	2,50	—
н65	—	—	460 590,59	2 263 497,09	Картометрический метод	2,50	—
н64	—	—	460 581,66	2 263 480,94	Картометрический метод	2,50	—
н63	—	—	460 581,93	2 263 473,35	Картометрический метод	2,50	—
н62	—	—	460 584,74	2 263 465,84	Картометрический метод	2,50	—
н61	—	—	460 598,57	2 263 468,86	Картометрический метод	2,50	—
н60	—	—	460 618,19	2 263 480,71	Картометрический метод	2,50	—
н59	—	—	460 612,88	2 263 454,40	Картометрический метод	2,50	—
н58	—	—	460 649,59	2 263 446,54	Картометрический метод	2,50	—

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н57	—	—	460 656,17	2 263 481,34	Картометрический метод	2,50	—
н56	—	—	460 662,88	2 263 486,88	Картометрический метод	2,50	—
н55	—	—	460 666,37	2 263 485,21	Картометрический метод	2,50	—
н54	—	—	460 680,16	2 263 471,75	Картометрический метод	2,50	—
н53	—	—	460 696,24	2 263 464,73	Картометрический метод	2,50	—
н52	—	—	460 703,93	2 263 465,54	Картометрический метод	2,50	—
н51	—	—	460 706,39	2 263 483,68	Картометрический метод	2,50	—
н50	—	—	460 731,44	2 263 482,72	Картометрический метод	2,50	—
н49	—	—	460 738,72	2 263 479,41	Картометрический метод	2,50	—
н48	—	—	460 740,66	2 263 480,43	Картометрический метод	2,50	—
н47	—	—	460 745,52	2 263 479,23	Картометрический метод	2,50	—
н46	—	—	460 761,99	2 263 483,34	Картометрический метод	2,50	—
н45	—	—	460 788,75	2 263 494,65	Картометрический метод	2,50	—
н44	—	—	460 835,07	2 263 517,28	Картометрический метод	2,50	—
н43	—	—	460 865,48	2 263 528,49	Картометрический метод	2,50	—
н42	—	—	460 876,80	2 263 543,92	Картометрический метод	2,50	—
н41	—	—	460 905,62	2 263 570,66	Картометрический метод	2,50	—
н40	—	—	460 933,42	2 263 588,15	Картометрический метод	2,50	—
н39	—	—	460 957,09	2 263 597,40	Картометрический метод	2,50	—
н38	—	—	460 966,36	2 263 608,72	Картометрический метод	2,50	—
н37	—	—	460 967,39	2 263 622,09	Картометрический метод	2,50	—
н36	—	—	460 963,27	2 263 633,40	Картометрический метод	2,50	—
н35	—	—	460 977,79	2 263 637,78	Картометрический метод	2,50	—
н34	—	—	461 022,89	2 263 645,66	Картометрический метод	2,50	—
н33	—	—	461 025,03	2 263 639,57	Картометрический метод	2,50	—
н32	—	—	461 029,15	2 263 633,40	Картометрический метод	2,50	—
н31	—	—	461 037,38	2 263 632,37	Картометрический метод	2,50	—
н30	—	—	461 056,94	2 263 645,74	Картометрический метод	2,50	—
н29	—	—	461 092,97	2 263 676,60	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н28	—	—	461 153,53	2 263 739,25	Картометрический метод	2,50	—
н27	—	—	461 207,19	2 263 794,77	Картометрический метод	2,50	—
н26	—	—	461 256,22	2 263 757,15	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 1 из 2							
н162	—	—	460 743,14	2 263 287,91	Картометрический метод	2,50	—
н163	—	—	460 725,81	2 263 304,14	Картометрический метод	2,50	—
н164	—	—	460 701,52	2 263 281,19	Картометрический метод	2,50	—
н165	—	—	460 708,95	2 263 274,07	Картометрический метод	2,50	—
н166	—	—	460 728,58	2 263 274,71	Картометрический метод	2,50	—
н162	—	—	460 743,14	2 263 287,91	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 2 из 2							
н167	—	—	460 681,13	2 263 302,64	Картометрический метод	2,50	—
н168	—	—	460 684,62	2 263 313,00	Картометрический метод	2,50	—
н169	—	—	460 678,68	2 263 315,07	Картометрический метод	2,50	—
н170	—	—	460 657,75	2 263 321,81	Картометрический метод	2,50	—
н171	—	—	460 654,71	2 263 309,13	Картометрический метод	2,50	—
н167	—	—	460 681,13	2 263 302,64	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(3)							
н172	—	—	462 068,04	2 262 831,99	Картометрический метод	2,50	—
н173	—	—	462 088,85	2 262 847,67	Картометрический метод	2,50	—
н174	—	—	462 103,26	2 262 851,28	Картометрический метод	2,50	—
н175	—	—	462 119,33	2 262 849,95	Картометрический метод	2,50	—
н176	—	—	462 144,41	2 262 818,86	Картометрический метод	2,50	—
н177	—	—	462 232,11	2 262 636,96	Картометрический метод	2,50	—
н178	—	—	462 278,32	2 262 550,55	Картометрический метод	2,50	—
н179	—	—	462 307,01	2 262 556,43	Картометрический метод	2,50	—
н180	—	—	462 327,16	2 262 567,87	Картометрический метод	2,50	—
н181	—	—	462 346,69	2 262 583,99	Картометрический метод	2,50	—
н182	—	—	462 399,06	2 262 664,47	Картометрический метод	2,50	—
н183	—	—	462 411,99	2 262 672,13	Картометрический метод	2,50	—

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н184	—	—	462 427,38	2 262 668,54	Картометрический метод	2,50	—
н185	—	—	462 459,36	2 262 708,64	Картометрический метод	2,50	—
н186	—	—	462 430,53	2 262 751,84	Картометрический метод	2,50	—
н187	—	—	462 397,59	2 262 788,87	Картометрический метод	2,50	—
н188	—	—	462 362,59	2 262 831,04	Картометрический метод	2,50	—
н189	—	—	462 299,80	2 262 894,80	Картометрический метод	2,50	—
н190	—	—	462 164,22	2 263 011,89	Картометрический метод	2,50	—
н191	—	—	462 102,84	2 263 054,85	Картометрический метод	2,50	—
н192	—	—	462 041,08	2 263 094,96	Картометрический метод	2,50	—
н193	—	—	462 008,21	2 263 114,08	Картометрический метод	2,50	—
н194	—	—	462 022,00	2 263 094,47	Картометрический метод	2,50	—
н195	—	—	462 039,23	2 262 993,52	Картометрический метод	2,50	—
н196	—	—	462 087,73	2 262 968,90	Картометрический метод	2,50	—
н197	—	—	462 098,99	2 262 978,45	Картометрический метод	2,50	—
н198	—	—	462 111,83	2 262 977,69	Картометрический метод	2,50	—
н199	—	—	462 113,21	2 262 973,45	Картометрический метод	2,50	—
н200	—	—	462 113,46	2 262 966,15	Картометрический метод	2,50	—
н201	—	—	462 108,91	2 262 956,83	Картометрический метод	2,50	—
н202	—	—	462 111,57	2 262 950,82	Картометрический метод	2,50	—
н203	—	—	462 137,98	2 262 928,56	Картометрический метод	2,50	—
н204	—	—	462 138,48	2 262 914,54	Картометрический метод	2,50	—
н205	—	—	462 130,77	2 262 908,17	Картометрический метод	2,50	—
н206	—	—	462 082,11	2 262 920,48	Картометрический метод	2,50	—
н207	—	—	462 066,81	2 262 921,77	Картометрический метод	2,50	—
н208	—	—	462 061,58	2 262 897,18	Картометрический метод	2,50	—
н209	—	—	462 056,42	2 262 887,83	Картометрический метод	2,50	—
н210	—	—	462 045,53	2 262 885,00	Картометрический метод	2,50	—
н211	—	—	462 037,32	2 262 875,56	Картометрический метод	2,50	—
н212	—	—	462 042,00	2 262 864,12	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н213	—	—	462 047,24	2 262 853,94	Картометрический метод	2,50	—
н172	—	—	462 068,04	2 262 831,99	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**

**2.2 Зона специализированной общественной застройки (населенный пункт с. Балушевы Починки)**

(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, м.о. Касимовский, с/о Первинский, с Балушевы Починки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	4 041 м <sup>2</sup> ± 22 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:04-7.110

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	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
1							
1	458 677,00	2 258 960,92	—	—	—	—	—
2	458 752,16	2 259 017,44	—	—	—	—	—
3	458 768,77	2 259 031,15	—	—	—	—	—
4	458 746,47	2 259 063,01	—	—	—	—	—
5	458 728,92	2 259 057,16	—	—	—	—	—
6	458 726,68	2 259 059,64	—	—	—	—	—
7	458 725,63	2 259 058,99	—	—	—	—	—
8	458 715,30	2 259 053,79	—	—	—	—	—
9	458 709,29	2 259 051,12	—	—	—	—	—
10	458 693,80	2 259 074,54	—	—	—	—	—
11	458 687,37	2 259 069,93	—	—	—	—	—
12	458 649,43	2 259 049,18	—	—	—	—	—
13	458 643,43	2 259 046,10	—	—	—	—	—
14	458 635,76	2 259 042,08	—	—	—	—	—
15	458 628,36	2 259 038,54	—	—	—	—	—
16	458 626,72	2 259 041,52	—	—	—	—	—
17	458 621,17	2 259 038,64	—	—	—	—	—
18	458 612,14	2 259 033,82	—	—	—	—	—
19	458 600,27	2 259 027,65	—	—	—	—	—
20	458 586,05	2 259 010,52	—	—	—	—	—
21	458 562,46	2 258 998,81	—	—	—	—	—
22	458 558,20	2 259 006,03	—	—	—	—	—
23	458 551,26	2 259 002,35	—	—	—	—	—
24	458 551,14	2 259 002,28	—	—	—	—	—
25	458 551,19	2 259 002,18	—	—	—	—	—
26	458 542,76	2 258 997,27	—	—	—	—	—
27	458 542,70	2 258 997,38	—	—	—	—	—
28	458 533,98	2 258 992,20	—	—	—	—	—
29	458 526,34	2 259 006,23	—	—	—	—	—
30	458 520,27	2 259 002,92	—	—	—	—	—
31	458 468,29	2 258 961,27	—	—	—	—	—
32	458 465,83	2 258 958,88	—	—	—	—	—
33	458 458,89	2 258 948,98	—	—	—	—	—
34	458 458,89	2 258 941,43	—	—	—	—	—
35	458 485,47	2 258 929,80	—	—	—	—	—
36	458 511,58	2 258 920,46	—	—	—	—	—
37	458 520,21	2 258 918,27	—	—	—	—	—
38	458 597,03	2 258 927,74	—	—	—	—	—
39	458 658,46	2 258 946,98	—	—	—	—	—
1	458 677,00	2 258 960,92	—	—	—	—	—
ЗУ1							
н1	—	—	458 654,23	2 258 952,53	Картометрический метод	2,50	—
н2	—	—	458 667,33	2 258 963,26	Картометрический метод	2,50	—
н3	—	—	458 661,83	2 258 992,78	Картометрический метод	2,50	—



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**

**2.2 Зона специализированной общественной застройки (населенный пункт с. Бетино)**

(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, м.о. Касимовский, с/о Первинский, с Бетино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	2 067 м <sup>2</sup> ± 16 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:04-7.95



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**

**2.2 Зона специализированной общественной застройки (населенный пункт с. Перво)**

(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, м.о. Касимовский, с/о Первинский, с Перво
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	9 852 м <sup>2</sup> ± 35 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:04-7.96

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	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
I							
1	465 931,11	2 247 440,99	—	—	—	—	—
2	465 936,94	2 247 498,19	—	—	—	—	—
3	465 910,82	2 247 499,04	—	—	—	—	—
4	465 896,21	2 247 500,02	—	—	—	—	—
5	465 811,28	2 247 507,17	—	—	—	—	—
6	465 797,47	2 247 513,25	—	—	—	—	—
7	465 787,74	2 247 518,18	—	—	—	—	—
8	465 771,43	2 247 528,31	—	—	—	—	—
9	465 762,26	2 247 532,97	—	—	—	—	—
10	465 754,06	2 247 535,74	—	—	—	—	—
11	465 738,44	2 247 537,27	—	—	—	—	—
12	465 738,37	2 247 514,98	—	—	—	—	—
13	465 736,63	2 247 503,04	—	—	—	—	—
14	465 730,73	2 247 482,00	—	—	—	—	—
15	465 748,98	2 247 473,38	—	—	—	—	—
16	465 787,08	2 247 477,81	—	—	—	—	—
17	465 816,25	2 247 479,58	—	—	—	—	—
18	465 825,02	2 247 457,25	—	—	—	—	—
1	465 931,11	2 247 440,99	—	—	—	—	—
ЗУ1							
н1	—	—	465 931,11	2 247 440,99	Картометрический метод	2,50	—
н2	—	—	465 936,94	2 247 498,19	Картометрический метод	2,50	—
н3	—	—	465 910,82	2 247 499,04	Картометрический метод	2,50	—
н4	—	—	465 896,21	2 247 500,02	Картометрический метод	2,50	—
н5	—	—	465 811,28	2 247 507,17	Картометрический метод	2,50	—
н6	—	—	465 797,47	2 247 513,25	Картометрический метод	2,50	—
н7	—	—	465 787,74	2 247 518,18	Картометрический метод	2,50	—
н8	—	—	465 771,43	2 247 528,31	Картометрический метод	2,50	—
н9	—	—	465 762,26	2 247 532,97	Картометрический метод	2,50	—
н10	—	—	465 754,06	2 247 535,74	Картометрический метод	2,50	—
н11	—	—	465 738,44	2 247 537,27	Картометрический метод	2,50	—
н12	—	—	465 738,37	2 247 514,98	Картометрический метод	2,50	—
н13	—	—	465 736,63	2 247 503,04	Картометрический метод	2,50	—
н14	—	—	465 730,73	2 247 482,00	Картометрический метод	2,50	—



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**

**2.5 Зона размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения (населенный пункт**  
**с. Балушевы Починки)**

(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, м.о. Касимовский, с/о Первинский, с Балушевы Починки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	19 190 м <sup>2</sup> ± 49 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	458 677,00	2 258 960,92	Картометрический метод	2,50	—
36	458 658,46	2 258 946,98	Картометрический метод	2,50	—
35	458 597,03	2 258 927,74	Картометрический метод	2,50	—
34	458 520,21	2 258 918,27	Картометрический метод	2,50	—
33	458 511,58	2 258 920,46	Картометрический метод	2,50	—
32	458 485,47	2 258 929,80	Картометрический метод	2,50	—
31	458 458,89	2 258 941,43	Картометрический метод	2,50	—
30	458 458,89	2 258 948,98	Картометрический метод	2,50	—
29	458 465,83	2 258 958,88	Картометрический метод	2,50	—
28	458 468,29	2 258 961,27	Картометрический метод	2,50	—
27	458 520,27	2 259 002,92	Картометрический метод	2,50	—
26	458 526,34	2 259 006,23	Картометрический метод	2,50	—
25	458 533,98	2 258 992,20	Картометрический метод	2,50	—
24	458 542,72	2 258 997,39	Картометрический метод	2,50	—
23	458 551,26	2 259 002,35	Картометрический метод	2,50	—
22	458 558,20	2 259 006,03	Картометрический метод	2,50	—
21	458 562,46	2 258 998,81	Картометрический метод	2,50	—
20	458 586,05	2 259 010,52	Картометрический метод	2,50	—
19	458 600,27	2 259 027,65	Картометрический метод	2,50	—
18	458 612,14	2 259 033,82	Картометрический метод	2,50	—
17	458 621,17	2 259 038,64	Картометрический метод	2,50	—
16	458 626,72	2 259 041,52	Картометрический метод	2,50	—
15	458 628,36	2 259 038,54	Картометрический метод	2,50	—
14	458 635,76	2 259 042,08	Картометрический метод	2,50	—
13	458 643,43	2 259 046,10	Картометрический метод	2,50	—
12	458 649,43	2 259 049,18	Картометрический метод	2,50	—
11	458 687,37	2 259 069,93	Картометрический метод	2,50	—
10	458 693,80	2 259 074,54	Картометрический метод	2,50	—
9	458 709,29	2 259 051,12	Картометрический метод	2,50	—
8	458 715,30	2 259 053,79	Картометрический метод	2,50	—
7	458 725,63	2 259 058,99	Картометрический метод	2,50	—
6	458 726,68	2 259 059,64	Картометрический метод	2,50	—
5	458 728,92	2 259 057,16	Картометрический метод	2,50	—
4	458 746,47	2 259 063,01	Картометрический метод	2,50	—
3	458 768,77	2 259 031,15	Картометрический метод	2,50	—
2	458 752,16	2 259 017,44	Картометрический метод	2,50	—
1	458 677,00	2 258 960,92	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 1 из 1					
37	458 654,23	2 258 952,53	Картометрический метод	2,50	—
38	458 667,33	2 258 963,26	Картометрический метод	2,50	—
39	458 661,83	2 258 992,78	Картометрический метод	2,50	—
40	458 655,56	2 259 021,92	Картометрический метод	2,50	—
41	458 594,79	2 259 002,08	Картометрический метод	2,50	—
42	458 613,52	2 258 938,43	Картометрический метод	2,50	—
43	458 633,53	2 258 943,28	Картометрический метод	2,50	—
44	458 641,04	2 258 945,11	Картометрический метод	2,50	—
37	458 654,23	2 258 952,53	Картометрический метод	2,50	—

## Сведения о местоположении границ объекта

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

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**  
**2.5 Зона размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения (населенный**  
**пункт с. Перво)**

(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, м.о. Каспимовский, с/о Первинский, с Перво
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	4 662 м <sup>2</sup> ± 32 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	466 104,92	2 247 593,87	Картометрический метод	2,50	—
2	466 081,55	2 247 636,97	Картометрический метод	2,50	—
3	466 080,76	2 247 636,12	Картометрический метод	2,50	—
4	466 074,40	2 247 635,06	Картометрический метод	2,50	—
5	466 062,72	2 247 639,30	Картометрический метод	2,50	—
6	466 054,23	2 247 640,36	Картометрический метод	2,50	—
7	466 041,50	2 247 638,24	Картометрический метод	2,50	—
8	466 026,64	2 247 625,52	Картометрический метод	2,50	—
9	466 021,87	2 247 617,04	Картометрический метод	2,50	—
10	466 053,23	2 247 563,63	Картометрический метод	2,50	—
1	466 104,92	2 247 593,87	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(2)					
11	465 718,95	2 247 444,35	Картометрический метод	2,50	—
12	465 725,79	2 247 469,49	Картометрический метод	2,50	—
13	465 719,10	2 247 471,28	Картометрический метод	2,50	—
14	465 706,88	2 247 474,44	Картометрический метод	2,50	—
15	465 703,75	2 247 475,35	Картометрический метод	2,50	—
16	465 693,85	2 247 438,99	Картометрический метод	2,50	—
17	465 705,02	2 247 435,77	Картометрический метод	2,50	—
11	465 718,95	2 247 444,35	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**

**3.1 Производственная зона (населенный пункт д. Сеитово)**

(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, м.о. Касимовский, с/о Первинский, д Сеитово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	10 000 м <sup>2</sup> ± 35 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:04-7.97



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**

**3.3 Зона инженерной инфраструктуры**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Касимовский, с/о Первинский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	10 835 м <sup>2</sup> ± 42 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:04-7.99

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	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
1							
1	462 790,72	2 242 070,45	—	—	—	—	—
2	462 827,04	2 242 118,20	—	—	—	—	—
3	462 779,28	2 242 154,53	—	—	—	—	—
4	462 742,96	2 242 106,77	—	—	—	—	—
1	462 790,72	2 242 070,45	—	—	—	—	—
ЗУ1(1)							
н1	—	—	466 747,77	2 245 414,55	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	466 716,65	2 245 475,74	Картометрически й метод	2,50	—
н3	—	—	466 753,49	2 245 505,93	Картометрически й метод	2,50	—
н4	—	—	466 752,28	2 245 509,92	Картометрически й метод	2,50	—
н5	—	—	466 676,89	2 245 451,12	Картометрически й метод	2,50	—
н6	—	—	466 709,13	2 245 387,43	Картометрически й метод	2,50	—
н1	—	—	466 747,77	2 245 414,55	Картометрически й метод	2,50	—
ЗУ1(2)							
н7	—	—	462 790,72	2 242 070,45	Картометрически й метод	2,50	—
н8	—	—	462 827,04	2 242 118,20	Картометрически й метод	2,50	—
н9	—	—	462 779,28	2 242 154,53	Картометрически й метод	2,50	—
н10	—	—	462 742,96	2 242 106,77	Картометрически й метод	2,50	—
н7	—	—	462 790,72	2 242 070,45	Картометрически й метод	2,50	—
ЗУ1(3)							
н11	—	—	465 994,57	2 247 142,07	Картометрически й метод	2,50	—
н12	—	—	465 980,95	2 247 177,65	Картометрически й метод	2,50	—
н13	—	—	465 981,68	2 247 181,89	Картометрически й метод	2,50	—
н14	—	—	465 988,79	2 247 203,81	Картометрически й метод	2,50	—
н15	—	—	465 985,24	2 247 202,64	Картометрически й метод	2,50	—
н16	—	—	465 977,08	2 247 199,94	Картометрически й метод	2,50	—
н17	—	—	465 919,02	2 247 174,30	Картометрически й метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н18	—	—	465 943,23	2 247 119,43	Картометрический метод	2,50	—
н11	—	—	465 994,57	2 247 142,07	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**

**3.3 Зона инженерной инфраструктуры (населенный пункт с. Балушевы Починки)**

(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, м.о. Касимовский, с/о Первинский, с Балушевы Починки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	3 000 м <sup>2</sup> ± 19 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:04-7.101



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**

**3.3 Зона инженерной инфраструктуры (населенный пункт с. Толстиково)**

(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, м.о. Касимовский, с/о Первинский, с Толстиково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	1 028 м <sup>2</sup> ± 16 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:04-7.98



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**

**4.2 Зона сельскохозяйственного использования**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Касимовский, с/о Первинский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$295\,460\text{ м}^2 \pm 190\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	458 164,06	2 258 405,41	Картометрический метод	2,50	—
42	457 862,14	2 258 156,82	Картометрический метод	2,50	—
41	457 649,49	2 258 223,99	Картометрический метод	2,50	—
40	457 639,65	2 258 177,54	Картометрический метод	2,50	—
39	457 670,50	2 258 185,77	Картометрический метод	2,50	—
38	457 681,91	2 258 185,14	Картометрический метод	2,50	—
37	457 695,00	2 258 170,98	Картометрический метод	2,50	—
36	457 712,60	2 258 164,34	Картометрический метод	2,50	—
35	457 710,82	2 258 160,86	Картометрический метод	2,50	—
34	457 725,43	2 258 154,79	Картометрический метод	2,50	—
33	457 742,96	2 258 130,42	Картометрический метод	2,50	—
32	457 758,17	2 258 116,06	Картометрический метод	2,50	—
31	457 761,31	2 258 098,28	Картометрический метод	2,50	—
30	457 751,41	2 258 085,65	Картометрический метод	2,50	—
29	457 702,72	2 258 076,83	Картометрический метод	2,50	—
28	457 696,80	2 258 068,39	Картометрический метод	2,50	—
27	457 699,49	2 258 056,56	Картометрический метод	2,50	—
26	457 737,24	2 258 044,11	Картометрический метод	2,50	—
25	457 720,39	2 258 035,21	Картометрический метод	2,50	—
24	457 702,58	2 258 033,03	Картометрический метод	2,50	—
23	457 646,75	2 258 030,92	Картометрический метод	2,50	—
22	457 616,05	2 258 035,19	Картометрический метод	2,50	—
21	457 617,65	2 258 233,80	Картометрический метод	2,50	—
20	457 623,84	2 258 333,41	Картометрический метод	2,50	—
19	457 633,44	2 258 396,49	Картометрический метод	2,50	—
18	457 834,51	2 258 739,53	Картометрический метод	2,50	—
17	457 876,82	2 258 724,62	Картометрический метод	2,50	—
16	457 908,34	2 258 711,35	Картометрический метод	2,50	—
15	457 929,08	2 258 708,04	Картометрический метод	2,50	—
14	457 959,77	2 258 710,53	Картометрический метод	2,50	—
13	457 997,92	2 258 717,16	Картометрический метод	2,50	—
12	458 034,02	2 258 722,13	Картометрический метод	2,50	—
11	458 058,90	2 258 717,99	Картометрический метод	2,50	—
10	458 087,94	2 258 723,79	Картометрический метод	2,50	—
9	458 110,33	2 258 717,99	Картометрический метод	2,50	—
8	458 135,22	2 258 709,70	Картометрический метод	2,50	—
7	458 163,09	2 258 715,50	Картометрический метод	2,50	—
6	458 247,54	2 258 732,80	Картометрический метод	2,50	—
5	458 375,75	2 258 680,09	Картометрический метод	2,50	—
4	458 380,64	2 258 618,15	Картометрический метод	2,50	—
3	458 407,31	2 258 544,36	Картометрический метод	2,50	—
2	458 204,22	2 258 429,34	Картометрический метод	2,50	—
1	458 164,06	2 258 405,41	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 1 из 1					
43	458 001,05	2 258 709,95	Картометрический метод	2,50	—
44	458 001,19	2 258 710,21	Картометрический метод	2,50	—
45	458 000,93	2 258 710,35	Картометрический метод	2,50	—

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
46	458 000,79	2 258 710,09	Картометрический метод	2,50	—
43	458 001,05	2 258 709,95	Картометрический метод	2,50	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**

**4.4 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Касимовский, с/о Первинский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	395 414 м <sup>2</sup> ± 626 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:04-7.215

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

## 1. Система координат МСК-62 зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	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
1							
1	464 292,37	2 245 698,58	—	—	—	—	—
2	464 521,70	2 245 841,83	—	—	—	—	—
3	464 216,88	2 245 829,94	—	—	—	—	—
4	464 101,30	2 245 828,21	—	—	—	—	—
5	463 986,64	2 245 862,11	—	—	—	—	—
6	463 921,55	2 245 799,45	—	—	—	—	—
7	464 063,27	2 245 803,12	—	—	—	—	—
8	464 092,27	2 245 730,16	—	—	—	—	—
9	464 114,16	2 245 670,52	—	—	—	—	—
10	464 157,31	2 245 673,72	—	—	—	—	—
11	464 166,87	2 245 645,33	—	—	—	—	—
12	464 198,33	2 245 654,74	—	—	—	—	—
1	464 292,37	2 245 698,58	—	—	—	—	—
2							
13	464 314,17	2 245 855,18	—	—	—	—	—
14	464 295,39	2 245 871,75	—	—	—	—	—
15	464 259,08	2 245 893,63	—	—	—	—	—
16	464 230,47	2 245 910,87	—	—	—	—	—
17	464 110,03	2 245 983,45	—	—	—	—	—
18	464 105,58	2 245 986,13	—	—	—	—	—
19	464 069,12	2 245 945,96	—	—	—	—	—
20	464 014,54	2 245 884,12	—	—	—	—	—
21	464 104,32	2 245 850,25	—	—	—	—	—
22	464 219,15	2 245 852,05	—	—	—	—	—
23	464 240,11	2 245 852,88	—	—	—	—	—
13	464 314,17	2 245 855,18	—	—	—	—	—
3							
24	463 461,95	2 245 304,88	—	—	—	—	—
25	463 515,95	2 245 313,20	—	—	—	—	—
26	463 551,50	2 245 344,18	—	—	—	—	—
27	463 550,35	2 245 362,29	—	—	—	—	—
28	463 560,19	2 245 450,29	—	—	—	—	—
29	463 566,87	2 245 470,62	—	—	—	—	—
30	463 591,01	2 245 598,40	—	—	—	—	—
31	463 621,41	2 245 775,11	—	—	—	—	—
32	463 605,10	2 245 778,21	—	—	—	—	—
33	463 600,35	2 245 778,47	—	—	—	—	—
34	463 564,06	2 245 592,05	—	—	—	—	—
35	463 483,57	2 245 578,30	—	—	—	—	—
36	463 331,06	2 245 591,03	—	—	—	—	—
37	463 303,52	2 245 575,15	—	—	—	—	—
38	463 285,52	2 245 526,43	—	—	—	—	—
39	463 320,47	2 245 446,99	—	—	—	—	—
40	463 339,53	2 245 385,55	—	—	—	—	—
41	463 342,71	2 245 301,88	—	—	—	—	—
24	463 461,95	2 245 304,88	—	—	—	—	—

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
4							
42	463 247,78	2 250 368,53	—	—	—	—	—
43	463 280,42	2 250 422,01	—	—	—	—	—
44	463 324,36	2 250 503,60	—	—	—	—	—
45	463 230,86	2 250 562,16	—	—	—	—	—
46	463 157,42	2 250 424,82	—	—	—	—	—
42	463 247,78	2 250 368,53	—	—	—	—	—
5							
47	461 802,52	2 244 985,09	—	—	—	—	—
48	461 867,93	2 245 210,79	—	—	—	—	—
49	461 750,98	2 245 254,81	—	—	—	—	—
50	461 744,42	2 245 231,96	—	—	—	—	—
51	461 687,98	2 245 031,35	—	—	—	—	—
47	461 802,52	2 244 985,09	—	—	—	—	—
6							
52	461 342,05	2 262 926,87	—	—	—	—	—
53	461 412,92	2 263 017,43	—	—	—	—	—
54	461 514,18	2 263 178,87	—	—	—	—	—
55	461 526,36	2 263 219,32	—	—	—	—	—
56	461 503,71	2 263 246,06	—	—	—	—	—
57	461 452,24	2 263 251,20	—	—	—	—	—
58	461 448,12	2 263 263,54	—	—	—	—	—
59	461 444,01	2 263 293,37	—	—	—	—	—
60	461 409,01	2 263 312,91	—	—	—	—	—
61	461 342,10	2 263 339,65	—	—	—	—	—
62	461 325,02	2 263 334,50	—	—	—	—	—
63	461 273,55	2 263 270,73	—	—	—	—	—
64	461 284,87	2 263 254,27	—	—	—	—	—
65	461 301,97	2 263 214,90	—	—	—	—	—
66	461 057,88	2 263 005,81	—	—	—	—	—
67	461 188,63	2 262 813,60	—	—	—	—	—
52	461 342,05	2 262 926,87	—	—	—	—	—
7							
68	458 463,11	2 259 141,69	—	—	—	—	—
69	458 488,01	2 259 157,77	—	—	—	—	—
70	458 484,90	2 259 161,92	—	—	—	—	—
71	458 478,42	2 259 170,54	—	—	—	—	—
72	458 431,10	2 259 140,09	—	—	—	—	—
73	458 440,01	2 259 126,77	—	—	—	—	—
68	458 463,11	2 259 141,69	—	—	—	—	—
8							
74	458 511,14	2 259 302,74	—	—	—	—	—
75	458 454,44	2 259 368,54	—	—	—	—	—
76	458 400,34	2 259 361,49	—	—	—	—	—
77	458 385,75	2 259 355,38	—	—	—	—	—
78	458 377,65	2 259 374,75	—	—	—	—	—
79	458 294,92	2 259 371,45	—	—	—	—	—
80	458 234,76	2 259 319,13	—	—	—	—	—
81	458 304,85	2 259 257,00	—	—	—	—	—
82	458 357,72	2 259 307,48	—	—	—	—	—
83	458 415,78	2 259 264,42	—	—	—	—	—
84	458 421,04	2 259 261,05	—	—	—	—	—
85	458 452,21	2 259 279,41	—	—	—	—	—
74	458 511,14	2 259 302,74	—	—	—	—	—
9							

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
86	464 922,12	2 248 189,36	—	—	—	—	—
87	464 952,61	2 248 247,72	—	—	—	—	—
88	464 958,95	2 248 259,84	—	—	—	—	—
89	464 871,12	2 248 303,51	—	—	—	—	—
90	464 944,39	2 248 434,51	—	—	—	—	—
91	464 868,35	2 248 480,36	—	—	—	—	—
92	464 879,82	2 248 499,34	—	—	—	—	—
93	464 861,53	2 248 509,92	—	—	—	—	—
94	464 913,40	2 248 597,70	—	—	—	—	—
95	464 859,60	2 248 642,12	—	—	—	—	—
96	464 833,08	2 248 657,92	—	—	—	—	—
97	464 775,55	2 248 563,48	—	—	—	—	—
98	464 721,87	2 248 475,35	—	—	—	—	—
99	464 683,42	2 248 456,92	—	—	—	—	—
100	464 662,59	2 248 413,66	—	—	—	—	—
101	464 876,22	2 248 284,14	—	—	—	—	—
102	464 848,20	2 248 248,96	—	—	—	—	—
103	464 838,05	2 248 232,27	—	—	—	—	—
86	464 922,12	2 248 189,36	—	—	—	—	—
ЗУ1(1)							
н1	—	—	464 922,12	2 248 189,36	Картометрический метод	2,50	—
н2	—	—	464 952,61	2 248 247,72	Картометрический метод	2,50	—
н3	—	—	464 958,95	2 248 259,84	Картометрический метод	2,50	—
н4	—	—	464 871,12	2 248 303,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
н5	—	—	464 944,39	2 248 434,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
н6	—	—	464 868,35	2 248 480,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
н7	—	—	464 879,82	2 248 499,34	Картометрический метод	2,50	—
н8	—	—	464 861,53	2 248 509,92	Картометрический метод	2,50	—
н9	—	—	464 913,40	2 248 597,70	Картометрический метод	2,50	—
н10	—	—	464 859,60	2 248 642,12	Картометрический метод	2,50	—
н11	—	—	464 833,08	2 248 657,92	Картометрический метод	2,50	—
н12	—	—	464 775,55	2 248 563,48	Картометрический метод	2,50	—
н13	—	—	464 721,87	2 248 475,35	Картометрический метод	2,50	—
н14	—	—	464 683,42	2 248 456,92	Картометрический метод	2,50	—

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н15	—	—	464 662,59	2 248 413,66	Картометрический метод	2,50	—
н16	—	—	464 876,22	2 248 284,14	Картометрический метод	2,50	—
н17	—	—	464 848,20	2 248 248,96	Картометрический метод	2,50	—
н18	—	—	464 838,05	2 248 232,26	Картометрический метод	2,50	—
н1	—	—	464 922,12	2 248 189,36	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(2)							
н19	—	—	458 511,14	2 259 302,74	Картометрический метод	2,50	—
н20	—	—	458 454,44	2 259 368,54	Картометрический метод	2,50	—
н21	—	—	458 400,34	2 259 361,49	Картометрический метод	2,50	—
н22	—	—	458 385,75	2 259 355,38	Картометрический метод	2,50	—
н23	—	—	458 377,65	2 259 374,75	Картометрический метод	2,50	—
н24	—	—	458 294,92	2 259 371,45	Картометрический метод	2,50	—
н25	—	—	458 234,76	2 259 319,13	Картометрический метод	2,50	—
н26	—	—	458 304,85	2 259 257,00	Картометрический метод	2,50	—
н27	—	—	458 357,72	2 259 307,48	Картометрический метод	2,50	—
н28	—	—	458 415,78	2 259 264,42	Картометрический метод	2,50	—
н29	—	—	458 421,04	2 259 261,05	Картометрический метод	2,50	—
н30	—	—	458 452,21	2 259 279,41	Картометрический метод	2,50	—
н19	—	—	458 511,14	2 259 302,74	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(3)							
н31	—	—	458 463,11	2 259 141,69	Картометрический метод	2,50	—
н32	—	—	458 488,01	2 259 157,77	Картометрический метод	2,50	—
н33	—	—	458 484,90	2 259 161,92	Картометрический метод	2,50	—
н34	—	—	458 478,42	2 259 170,54	Картометрический метод	2,50	—
н35	—	—	458 431,10	2 259 140,09	Картометрический метод	2,50	—
н36	—	—	458 440,01	2 259 126,77	Картометрический метод	2,50	—
н31	—	—	458 463,11	2 259 141,69	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(4)							
н37	—	—	461 342,05	2 262 926,87	Картометрический метод	2,50	—
н38	—	—	461 412,92	2 263 017,43	Картометрический метод	2,50	—

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н39	—	—	461 514,18	2 263 178,87	Картометрический метод	2,50	—
н40	—	—	461 526,36	2 263 219,32	Картометрический метод	2,50	—
н41	—	—	461 503,71	2 263 246,06	Картометрический метод	2,50	—
н42	—	—	461 452,24	2 263 251,20	Картометрический метод	2,50	—
н43	—	—	461 448,12	2 263 263,54	Картометрический метод	2,50	—
н44	—	—	461 444,01	2 263 293,37	Картометрический метод	2,50	—
н45	—	—	461 409,01	2 263 312,91	Картометрический метод	2,50	—
н46	—	—	461 342,10	2 263 339,65	Картометрический метод	2,50	—
н47	—	—	461 325,02	2 263 334,50	Картометрический метод	2,50	—
н48	—	—	461 273,55	2 263 270,73	Картометрический метод	2,50	—
н49	—	—	461 284,87	2 263 254,27	Картометрический метод	2,50	—
н50	—	—	461 301,97	2 263 214,90	Картометрический метод	2,50	—
н51	—	—	461 057,88	2 263 005,81	Картометрический метод	2,50	—
н52	—	—	461 188,63	2 262 813,60	Картометрический метод	2,50	—
н37	—	—	461 342,05	2 262 926,87	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(5)							
н53	—	—	463 247,78	2 250 368,54	Картометрический метод	2,50	—
н54	—	—	463 280,42	2 250 422,01	Картометрический метод	2,50	—
н55	—	—	463 324,36	2 250 503,60	Картометрический метод	2,50	—
н56	—	—	463 230,86	2 250 562,16	Картометрический метод	2,50	—
н57	—	—	463 157,42	2 250 424,82	Картометрический метод	2,50	—
н53	—	—	463 247,78	2 250 368,54	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(6)							
н58	—	—	464 314,17	2 245 855,18	Картометрический метод	2,50	—
н59	—	—	464 295,39	2 245 871,75	Картометрический метод	2,50	—
н60	—	—	464 259,08	2 245 893,63	Картометрический метод	2,50	—
н61	—	—	464 230,47	2 245 910,87	Картометрический метод	2,50	—
н62	—	—	464 110,03	2 245 983,45	Картометрический метод	2,50	—
н63	—	—	464 105,58	2 245 986,13	Картометрический метод	2,50	—
н64	—	—	464 069,12	2 245 945,96	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н65	—	—	464 014,54	2 245 884,12	Картометрический метод	2,50	—
н66	—	—	464 104,32	2 245 850,25	Картометрический метод	2,50	—
н67	—	—	464 219,15	2 245 852,05	Картометрический метод	2,50	—
н68	—	—	464 240,11	2 245 852,88	Картометрический метод	2,50	—
н58	—	—	464 314,17	2 245 855,18	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(7)							
н69	—	—	464 292,37	2 245 698,58	Картометрический метод	2,50	—
н70	—	—	464 521,70	2 245 841,83	Картометрический метод	2,50	—
н71	—	—	464 216,88	2 245 829,94	Картометрический метод	2,50	—
н72	—	—	464 101,30	2 245 828,21	Картометрический метод	2,50	—
н73	—	—	463 986,64	2 245 862,11	Картометрический метод	2,50	—
н74	—	—	463 921,55	2 245 799,45	Картометрический метод	2,50	—
н75	—	—	464 063,27	2 245 803,12	Картометрический метод	2,50	—
н76	—	—	464 092,27	2 245 730,16	Картометрический метод	2,50	—
н77	—	—	464 114,16	2 245 670,52	Картометрический метод	2,50	—
н78	—	—	464 157,31	2 245 673,72	Картометрический метод	2,50	—
н79	—	—	464 166,87	2 245 645,33	Картометрический метод	2,50	—
н80	—	—	464 198,33	2 245 654,74	Картометрический метод	2,50	—
н69	—	—	464 292,37	2 245 698,58	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(8)							
н81	—	—	463 461,95	2 245 304,88	Картометрический метод	2,50	—
н82	—	—	463 515,95	2 245 313,20	Картометрический метод	2,50	—
н83	—	—	463 551,50	2 245 344,18	Картометрический метод	2,50	—
н84	—	—	463 550,35	2 245 362,29	Картометрический метод	2,50	—
н85	—	—	463 560,19	2 245 450,29	Картометрический метод	2,50	—
н86	—	—	463 566,87	2 245 470,62	Картометрический метод	2,50	—
н87	—	—	463 591,01	2 245 598,40	Картометрический метод	2,50	—
н88	—	—	463 621,41	2 245 775,11	Картометрический метод	2,50	—
н89	—	—	463 605,10	2 245 778,21	Картометрический метод	2,50	—
н90	—	—	463 600,35	2 245 778,47	Картометрический метод	2,50	—



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**

**4.5 Иная зона сельскохозяйственного назначения (населенный пункт д. Ананьино)**

(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, м.о. Касимовский, с/о Первинский, д Ананьино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	43 976 м <sup>2</sup> ± 102 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:04-7.106

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	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
1							
1	459 510,69	2 253 282,82	—	—	—	—	—
2	459 545,09	2 253 461,49	—	—	—	—	—
3	459 550,50	2 253 533,16	—	—	—	—	—
4	459 535,24	2 253 524,85	—	—	—	—	—
5	459 502,05	2 253 505,71	—	—	—	—	—
6	459 478,05	2 253 539,21	—	—	—	—	—
7	459 458,22	2 253 566,91	—	—	—	—	—
8	459 467,80	2 253 572,79	—	—	—	—	—
9	459 460,11	2 253 590,63	—	—	—	—	—
10	459 470,58	2 253 597,80	—	—	—	—	—
11	459 464,96	2 253 608,38	—	—	—	—	—
12	459 438,55	2 253 598,92	—	—	—	—	—
13	459 443,35	2 253 521,68	—	—	—	—	—
14	459 446,49	2 253 472,27	—	—	—	—	—
15	459 438,64	2 253 465,20	—	—	—	—	—
16	459 434,51	2 253 461,63	—	—	—	—	—
17	459 423,25	2 253 451,35	—	—	—	—	—
18	459 390,08	2 253 419,24	—	—	—	—	—
19	459 378,36	2 253 389,61	—	—	—	—	—
20	459 361,70	2 253 354,65	—	—	—	—	—
21	459 362,46	2 253 327,65	—	—	—	—	—
22	459 368,39	2 253 279,05	—	—	—	—	—
23	459 368,86	2 253 275,16	—	—	—	—	—
24	459 373,43	2 253 280,91	—	—	—	—	—
25	459 391,70	2 253 314,52	—	—	—	—	—
26	459 408,58	2 253 335,88	—	—	—	—	—
27	459 428,83	2 253 349,37	—	—	—	—	—
28	459 437,83	2 253 369,61	—	—	—	—	—
29	459 446,83	2 253 375,23	—	—	—	—	—
30	459 463,71	2 253 348,25	—	—	—	—	—
31	459 487,34	2 253 292,04	—	—	—	—	—
32	459 493,38	2 253 281,43	—	—	—	—	—
33	459 494,08	2 253 281,43	—	—	—	—	—
34	459 498,24	2 253 281,78	—	—	—	—	—
1	459 510,69	2 253 282,82	—	—	—	—	—
ЗУ1(1)							
н1	—	—	459 294,37	2 253 642,86	Картометрический метод	2,50	—
н2	—	—	459 309,09	2 253 696,89	Картометрический метод	2,50	—
н3	—	—	459 371,18	2 253 713,55	Картометрический метод	2,50	—
н4	—	—	459 338,83	2 253 762,12	Картометрический метод	2,50	—
н5	—	—	459 321,94	2 253 748,25	Картометрический метод	2,50	—

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н6	—	—	459 245,85	2 253 693,73	Картометрический метод	2,50	—
н7	—	—	459 169,15	2 253 623,77	Картометрический метод	2,50	—
н8	—	—	459 170,71	2 253 560,42	Картометрический метод	2,50	—
н9	—	—	459 209,34	2 253 551,51	Картометрический метод	2,50	—
н10	—	—	459 221,71	2 253 558,91	Картометрический метод	2,50	—
н11	—	—	459 235,84	2 253 587,07	Картометрический метод	2,50	—
н12	—	—	459 258,95	2 253 609,22	Картометрический метод	2,50	—
н1	—	—	459 294,37	2 253 642,86	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(2)							
н13	—	—	459 510,69	2 253 282,82	Картометрический метод	2,50	—
н14	—	—	459 545,09	2 253 461,49	Картометрический метод	2,50	—
н15	—	—	459 550,50	2 253 533,16	Картометрический метод	2,50	—
н16	—	—	459 535,24	2 253 524,85	Картометрический метод	2,50	—
н17	—	—	459 502,05	2 253 505,71	Картометрический метод	2,50	—
н18	—	—	459 478,05	2 253 539,21	Картометрический метод	2,50	—
н19	—	—	459 458,22	2 253 566,91	Картометрический метод	2,50	—
н20	—	—	459 467,80	2 253 572,79	Картометрический метод	2,50	—
н21	—	—	459 460,11	2 253 590,63	Картометрический метод	2,50	—
н22	—	—	459 470,58	2 253 597,80	Картометрический метод	2,50	—
н23	—	—	459 464,96	2 253 608,38	Картометрический метод	2,50	—
н24	—	—	459 438,55	2 253 598,92	Картометрический метод	2,50	—
н25	—	—	459 443,35	2 253 521,68	Картометрический метод	2,50	—
н26	—	—	459 446,49	2 253 472,27	Картометрический метод	2,50	—
н27	—	—	459 438,64	2 253 465,20	Картометрический метод	2,50	—
н28	—	—	459 434,51	2 253 461,63	Картометрический метод	2,50	—
н29	—	—	459 423,25	2 253 451,35	Картометрический метод	2,50	—
н30	—	—	459 390,08	2 253 419,24	Картометрический метод	2,50	—
н31	—	—	459 378,36	2 253 389,61	Картометрический метод	2,50	—
н32	—	—	459 361,70	2 253 354,65	Картометрический метод	2,50	—



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**

**5.1 Зона озелененных территорий общего пользования (населенный пункт д. Ананьино)**

(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, м.о. Касимовский, с/о Первинский, д Ананьино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	51 881 м <sup>2</sup> ± 80 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:04-7.108

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	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
I							
1	460 360,80	2 253 930,14	—	—	—	—	—
2	460 358,59	2 253 971,40	—	—	—	—	—
3	460 306,35	2 254 230,78	—	—	—	—	—
4	460 294,95	2 254 258,00	—	—	—	—	—
5	460 306,99	2 254 277,63	—	—	—	—	—
6	460 305,72	2 254 283,33	—	—	—	—	—
7	460 298,75	2 254 287,76	—	—	—	—	—
8	460 266,44	2 254 289,03	—	—	—	—	—
9	460 253,13	2 254 288,39	—	—	—	—	—
10	460 245,53	2 254 284,59	—	—	—	—	—
11	460 243,63	2 254 273,20	—	—	—	—	—
12	460 237,92	2 254 221,92	—	—	—	—	—
13	460 230,95	2 254 188,99	—	—	—	—	—
14	460 225,88	2 254 161,14	—	—	—	—	—
15	460 219,55	2 254 146,57	—	—	—	—	—
16	460 203,07	2 254 135,18	—	—	—	—	—
17	460 180,55	2 254 130,13	—	—	—	—	—
18	460 157,11	2 254 132,03	—	—	—	—	—
19	460 120,36	2 254 138,99	—	—	—	—	—
20	460 086,14	2 254 145,96	—	—	—	—	—
21	460 052,25	2 254 145,32	—	—	—	—	—
22	459 999,66	2 254 126,96	—	—	—	—	—
23	459 952,14	2 254 110,50	—	—	—	—	—
24	459 912,44	2 254 092,78	—	—	—	—	—
25	459 900,40	2 254 086,45	—	—	—	—	—
26	459 895,33	2 254 073,16	—	—	—	—	—
27	459 888,36	2 254 059,86	—	—	—	—	—
28	459 883,93	2 254 057,33	—	—	—	—	—
29	459 873,16	2 254 055,43	—	—	—	—	—
30	459 925,45	2 253 894,28	—	—	—	—	—
31	459 931,82	2 253 896,40	—	—	—	—	—
32	460 008,97	2 253 918,46	—	—	—	—	—
33	460 053,86	2 253 787,32	—	—	—	—	—
34	460 097,96	2 253 803,49	—	—	—	—	—
35	460 095,62	2 253 810,00	—	—	—	—	—
36	460 091,67	2 253 836,82	—	—	—	—	—
37	460 116,71	2 253 860,42	—	—	—	—	—
38	460 150,60	2 253 867,03	—	—	—	—	—
39	460 209,17	2 253 875,17	—	—	—	—	—
40	460 273,30	2 253 888,83	—	—	—	—	—
41	460 288,69	2 253 911,09	—	—	—	—	—
42	460 332,16	2 253 922,61	—	—	—	—	—
1	460 360,80	2 253 930,14	—	—	—	—	—
ЗУ1							
н1	—	—	460 349,19	2 253 988,53	Картометрически й метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н2	—	—	460 354,31	2 253 992,67	Картометрический метод	2,50	—
н3	—	—	460 318,18	2 254 172,06	Картометрический метод	2,50	—
н4	—	—	460 311,18	2 254 172,23	Картометрический метод	2,50	—
н5	—	—	460 313,13	2 254 159,66	Картометрический метод	2,50	—
н6	—	—	460 307,06	2 254 151,67	Картометрический метод	2,50	—
н7	—	—	460 280,68	2 254 138,73	Картометрический метод	2,50	—
н8	—	—	460 261,17	2 254 131,69	Картометрический метод	2,50	—
н9	—	—	460 240,69	2 254 131,66	Картометрический метод	2,50	—
н10	—	—	460 232,45	2 254 135,00	Картометрический метод	2,50	—
н11	—	—	460 213,77	2 254 142,57	Картометрический метод	2,50	—
н12	—	—	460 203,07	2 254 135,18	Картометрический метод	2,50	—
н13	—	—	460 180,55	2 254 130,13	Картометрический метод	2,50	—
н14	—	—	460 157,11	2 254 132,03	Картометрический метод	2,50	—
н15	—	—	460 120,36	2 254 138,99	Картометрический метод	2,50	—
н16	—	—	460 102,18	2 254 142,69	Картометрический метод	2,50	—
н17	—	—	460 042,41	2 254 141,88	Картометрический метод	2,50	—
н18	—	—	459 999,66	2 254 126,96	Картометрический метод	2,50	—
н19	—	—	459 952,14	2 254 110,50	Картометрический метод	2,50	—
н20	—	—	459 912,44	2 254 092,78	Картометрический метод	2,50	—
н21	—	—	459 900,40	2 254 086,45	Картометрический метод	2,50	—
н22	—	—	459 895,33	2 254 073,16	Картометрический метод	2,50	—
н23	—	—	459 888,36	2 254 059,86	Картометрический метод	2,50	—
н24	—	—	459 883,93	2 254 057,33	Картометрический метод	2,50	—
н25	—	—	459 873,16	2 254 055,43	Картометрический метод	2,50	—
н26	—	—	459 895,18	2 253 987,58	Картометрический метод	2,50	—
н27	—	—	459 917,48	2 253 991,39	Картометрический метод	2,50	—
н28	—	—	459 934,87	2 254 002,97	Картометрический метод	2,50	—
н29	—	—	459 949,22	2 254 004,16	Картометрический метод	2,50	—
н30	—	—	459 954,91	2 253 998,20	Картометрический метод	2,50	—



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**

**5.1 Зона озелененных территорий общего пользования (населенный пункт с. Балушевы Починки)**

(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, м.о. Касимовский, с/о Первинский, с Балушевы Починки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	81 172 м <sup>2</sup> ± 100 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:04-7.109

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	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
I							
1	459 018,39	2 258 913,48	—	—	—	—	—
2	459 173,48	2 259 063,86	—	—	—	—	—
3	459 265,67	2 259 015,95	—	—	—	—	—
4	459 266,27	2 259 017,23	—	—	—	—	—
5	459 291,37	2 259 070,80	—	—	—	—	—
6	459 295,28	2 259 078,83	—	—	—	—	—
7	459 305,64	2 259 101,54	—	—	—	—	—
8	459 311,06	2 259 112,83	—	—	—	—	—
9	459 305,28	2 259 114,57	—	—	—	—	—
10	459 319,08	2 259 152,47	—	—	—	—	—
11	459 297,62	2 259 236,29	—	—	—	—	—
12	459 147,02	2 259 156,63	—	—	—	—	—
13	459 136,72	2 259 147,50	—	—	—	—	—
14	459 045,21	2 259 084,38	—	—	—	—	—
15	459 027,80	2 259 069,80	—	—	—	—	—
16	458 947,33	2 258 978,13	—	—	—	—	—
17	458 930,05	2 258 964,52	—	—	—	—	—
18	458 708,56	2 258 800,38	—	—	—	—	—
19	458 758,43	2 258 778,14	—	—	—	—	—
20	458 809,19	2 258 748,77	—	—	—	—	—
21	458 831,45	2 258 748,77	—	—	—	—	—
22	458 902,69	2 258 763,90	—	—	—	—	—
23	458 916,94	2 258 771,91	—	—	—	—	—
24	458 934,75	2 258 795,04	—	—	—	—	—
25	458 968,07	2 258 846,76	—	—	—	—	—
1	459 018,39	2 258 913,48	—	—	—	—	—
ЗУ1							
н1	—	—	459 018,39	2 258 913,48	Картометрический метод	2,50	—
н2	—	—	459 024,71	2 258 919,61	Картометрический метод	2,50	—
н3	—	—	459 173,48	2 259 063,86	Картометрический метод	2,50	—
н4	—	—	459 200,78	2 259 049,68	Картометрический метод	2,50	—
н5	—	—	459 201,86	2 259 050,69	Картометрический метод	2,50	—
н6	—	—	459 266,27	2 259 017,23	Картометрический метод	2,50	—
н7	—	—	459 291,37	2 259 070,80	Картометрический метод	2,50	—
н8	—	—	459 295,28	2 259 078,83	Картометрический метод	2,50	—
н9	—	—	459 305,64	2 259 101,54	Картометрический метод	2,50	—
н10	—	—	459 311,06	2 259 112,83	Картометрический метод	2,50	—



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**  
**ООТ-2 Зона особо охраняемой территории (ООТ-2)**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Касимовский, с/о Первинский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	372 613 м <sup>2</sup> ± 214 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	465 613,99	2 248 172,72	Картометрический метод	2,50	—
2	465 703,86	2 248 313,97	Картометрический метод	2,50	—
3	465 637,23	2 248 426,10	Картометрический метод	2,50	—
4	465 510,17	2 248 575,40	Картометрический метод	2,50	—
5	465 486,62	2 248 611,95	Картометрический метод	2,50	—
6	465 358,32	2 248 744,52	Картометрический метод	2,50	—
7	465 254,82	2 248 869,04	Картометрический метод	2,50	—
8	465 179,82	2 248 957,63	Картометрический метод	2,50	—
9	465 101,72	2 249 028,25	Картометрический метод	2,50	—
10	465 008,76	2 249 108,17	Картометрический метод	2,50	—
11	464 934,38	2 249 190,56	Картометрический метод	2,50	—
12	464 773,23	2 248 983,65	Картометрический метод	2,50	—
13	464 731,09	2 248 748,24	Картометрический метод	2,50	—
14	464 930,66	2 248 583,45	Картометрический метод	2,50	—
15	464 965,37	2 248 566,11	Картометрический метод	2,50	—
16	464 980,24	2 248 602,04	Картометрический метод	2,50	—
17	465 003,80	2 248 615,67	Картометрический метод	2,50	—
18	465 005,04	2 248 662,75	Картометрический метод	2,50	—
19	465 018,67	2 248 668,94	Картометрический метод	2,50	—
20	465 094,29	2 248 618,14	Картометрический метод	2,50	—
21	465 042,22	2 248 527,70	Картометрический метод	2,50	—
22	465 111,64	2 248 465,75	Картометрический метод	2,50	—
23	465 162,47	2 248 568,58	Картометрический метод	2,50	—
24	465 212,05	2 248 552,48	Картометрический метод	2,50	—
25	465 276,01	2 248 520,27	Картометрический метод	2,50	—
26	465 271,55	2 248 485,57	Картометрический метод	2,50	—
27	465 296,85	2 248 467,12	Картометрический метод	2,50	—
28	465 252,96	2 248 345,56	Картометрический метод	2,50	—
29	465 277,72	2 248 337,85	Картометрический метод	2,50	—
30	465 303,78	2 248 345,56	Картометрический метод	2,50	—
31	465 415,06	2 248 304,26	Картометрический метод	2,50	—
32	465 498,40	2 248 260,04	Картометрический метод	2,50	—
33	465 565,06	2 248 193,38	Картометрический метод	2,50	—
34	465 573,08	2 248 202,46	Картометрический метод	2,50	—
1	465 613,99	2 248 172,72	Картометрический метод	2,50	—

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

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**

**5.2 Зона отдыха (населенный пункт д. Ананьино)**

(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, м.о. Касимовский, с/о Первинский, д Ананьино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	258 094 м <sup>2</sup> ± 178 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:04-7.111

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

## 1. Система координат МСК-62 зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	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
1	461 077,27	2 253 434,23	—	—	—	—	—
2	461 121,49	2 253 490,65	—	—	—	—	—
3	461 154,12	2 253 535,62	—	—	—	—	—
4	461 102,07	2 253 654,48	—	—	—	—	—
5	461 073,97	2 253 730,93	—	—	—	—	—
6	461 055,98	2 253 790,51	—	—	—	—	—
7	461 011,01	2 253 891,69	—	—	—	—	—
8	460 973,53	2 253 980,16	—	—	—	—	—
9	460 964,03	2 254 009,92	—	—	—	—	—
10	460 960,86	2 254 022,58	—	—	—	—	—
11	460 947,55	2 254 046,01	—	—	—	—	—
12	460 929,21	2 254 083,78	—	—	—	—	—
13	460 924,77	2 254 098,97	—	—	—	—	—
14	460 923,50	2 254 112,27	—	—	—	—	—
15	460 924,77	2 254 121,13	—	—	—	—	—
16	460 929,21	2 254 126,20	—	—	—	—	—
17	460 937,44	2 254 130,00	—	—	—	—	—
18	460 945,05	2 254 127,46	—	—	—	—	—
19	460 952,65	2 254 119,87	—	—	—	—	—
20	460 961,52	2 254 114,17	—	—	—	—	—
21	460 971,03	2 254 113,54	—	—	—	—	—
22	460 976,73	2 254 117,33	—	—	—	—	—
23	460 983,06	2 254 126,20	—	—	—	—	—
24	460 987,50	2 254 140,13	—	—	—	—	—
25	460 987,50	2 254 154,05	—	—	—	—	—
26	460 983,70	2 254 166,72	—	—	—	—	—
27	460 977,36	2 254 181,28	—	—	—	—	—
28	460 970,39	2 254 188,88	—	—	—	—	—
29	460 959,62	2 254 198,37	—	—	—	—	—
30	460 942,51	2 254 205,97	—	—	—	—	—
31	460 937,00	2 254 204,72	—	—	—	—	—
32	460 931,30	2 254 195,85	—	—	—	—	—
33	460 926,86	2 254 192,05	—	—	—	—	—
34	460 923,69	2 254 191,42	—	—	—	—	—
35	460 923,06	2 254 205,35	—	—	—	—	—
36	460 921,16	2 254 212,31	—	—	—	—	—
37	460 913,56	2 254 216,11	—	—	—	—	—
38	460 904,05	2 254 213,58	—	—	—	—	—
39	460 900,88	2 254 208,51	—	—	—	—	—
40	460 898,98	2 254 198,38	—	—	—	—	—
41	460 896,45	2 254 190,79	—	—	—	—	—
42	460 889,48	2 254 186,36	—	—	—	—	—
43	460 883,14	2 254 185,72	—	—	—	—	—
44	460 876,80	2 254 197,75	—	—	—	—	—
45	460 862,23	2 254 230,04	—	—	—	—	—
46	460 845,89	2 254 268,56	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
47	460 832,58	2 254 293,89	—	—	—	—	—
48	460 818,64	2 254 315,41	—	—	—	—	—
49	460 805,97	2 254 339,47	—	—	—	—	—
50	460 799,63	2 254 353,40	—	—	—	—	—
51	460 765,42	2 254 355,93	—	—	—	—	—
52	460 758,45	2 254 350,87	—	—	—	—	—
53	460 752,75	2 254 328,71	—	—	—	—	—
54	460 754,65	2 254 311,61	—	—	—	—	—
55	460 759,72	2 254 286,29	—	—	—	—	—
56	460 764,15	2 254 249,57	—	—	—	—	—
57	460 761,79	2 254 238,23	—	—	—	—	—
58	460 737,07	2 254 249,63	—	—	—	—	—
59	460 718,07	2 254 261,66	—	—	—	—	—
60	460 703,49	2 254 283,18	—	—	—	—	—
61	460 700,32	2 254 295,21	—	—	—	—	—
62	460 698,42	2 254 315,47	—	—	—	—	—
63	460 697,79	2 254 345,23	—	—	—	—	—
64	460 695,89	2 254 355,99	—	—	—	—	—
65	460 686,38	2 254 361,69	—	—	—	—	—
66	460 678,15	2 254 362,96	—	—	—	—	—
67	460 671,81	2 254 359,16	—	—	—	—	—
68	460 668,64	2 254 350,29	—	—	—	—	—
69	460 672,44	2 254 331,93	—	—	—	—	—
70	460 674,35	2 254 307,87	—	—	—	—	—
71	460 671,81	2 254 288,25	—	—	—	—	—
72	460 671,18	2 254 265,46	—	—	—	—	—
73	460 666,74	2 254 248,36	—	—	—	—	—
74	460 653,44	2 254 233,17	—	—	—	—	—
75	460 624,49	2 254 219,37	—	—	—	—	—
76	460 600,41	2 254 213,03	—	—	—	—	—
77	460 577,60	2 254 210,50	—	—	—	—	—
78	460 552,48	2 254 208,62	—	—	—	—	—
79	460 442,86	2 254 173,80	—	—	—	—	—
80	460 406,75	2 254 167,47	—	—	—	—	—
81	460 393,80	2 254 169,37	—	—	—	—	—
82	460 382,39	2 254 177,60	—	—	—	—	—
83	460 374,79	2 254 188,36	—	—	—	—	—
84	460 372,25	2 254 197,22	—	—	—	—	—
85	460 372,25	2 254 217,48	—	—	—	—	—
86	460 373,52	2 254 238,38	—	—	—	—	—
87	460 364,65	2 254 240,91	—	—	—	—	—
88	460 345,01	2 254 242,81	—	—	—	—	—
89	460 322,20	2 254 238,38	—	—	—	—	—
90	460 306,35	2 254 230,78	—	—	—	—	—
91	460 358,59	2 253 971,40	—	—	—	—	—
92	460 375,47	2 253 984,89	—	—	—	—	—
93	460 401,34	2 253 996,13	—	—	—	—	—
94	460 499,83	2 254 011,87	—	—	—	—	—
95	460 575,22	2 254 016,36	—	—	—	—	—
96	460 637,10	2 254 020,86	—	—	—	—	—
97	460 653,98	2 253 999,50	—	—	—	—	—
98	460 685,48	2 253 968,02	—	—	—	—	—
99	460 709,11	2 253 932,05	—	—	—	—	—
100	460 721,48	2 253 905,07	—	—	—	—	—
101	460 716,98	2 253 884,83	—	—	—	—	—

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
102	460 722,43	2 253 879,65	—	—	—	—	—
103	460 742,69	2 253 863,91	—	—	—	—	—
104	460 750,56	2 253 842,55	—	—	—	—	—
105	460 751,69	2 253 830,19	—	—	—	—	—
106	460 752,81	2 253 805,45	—	—	—	—	—
107	460 769,69	2 253 799,83	—	—	—	—	—
108	460 774,19	2 253 795,34	—	—	—	—	—
109	460 773,07	2 253 786,34	—	—	—	—	—
110	460 758,44	2 253 778,47	—	—	—	—	—
111	460 757,31	2 253 767,23	—	—	—	—	—
112	460 761,81	2 253 757,11	—	—	—	—	—
113	460 771,94	2 253 753,74	—	—	—	—	—
114	460 791,07	2 253 757,11	—	—	—	—	—
115	460 792,19	2 253 748,12	—	—	—	—	—
116	460 787,69	2 253 744,75	—	—	—	—	—
117	460 769,69	2 253 732,38	—	—	—	—	—
118	460 748,31	2 253 720,01	—	—	—	—	—
119	460 719,06	2 253 708,77	—	—	—	—	—
120	460 706,68	2 253 702,03	—	—	—	—	—
121	460 703,31	2 253 690,78	—	—	—	—	—
122	460 710,06	2 253 672,80	—	—	—	—	—
123	460 714,56	2 253 643,57	—	—	—	—	—
124	460 719,06	2 253 631,20	—	—	—	—	—
125	460 728,06	2 253 632,33	—	—	—	—	—
126	460 734,81	2 253 640,20	—	—	—	—	—
127	460 735,94	2 253 657,06	—	—	—	—	—
128	460 740,44	2 253 667,18	—	—	—	—	—
129	460 751,69	2 253 671,67	—	—	—	—	—
130	460 760,33	2 253 677,27	—	—	—	—	—
131	460 768,20	2 253 687,39	—	—	—	—	—
132	460 780,58	2 253 706,50	—	—	—	—	—
133	460 787,33	2 253 716,62	—	—	—	—	—
134	460 805,33	2 253 711,00	—	—	—	—	—
135	460 821,08	2 253 702,00	—	—	—	—	—
136	460 828,96	2 253 700,88	—	—	—	—	—
137	460 835,71	2 253 707,62	—	—	—	—	—
138	460 849,21	2 253 724,49	—	—	—	—	—
139	460 864,96	2 253 732,36	—	—	—	—	—
140	460 887,47	2 253 737,98	—	—	—	—	—
141	460 905,47	2 253 735,73	—	—	—	—	—
142	460 918,97	2 253 724,49	—	—	—	—	—
143	460 918,97	2 253 715,49	—	—	—	—	—
144	460 913,34	2 253 712,12	—	—	—	—	—
145	460 896,47	2 253 712,12	—	—	—	—	—
146	460 866,09	2 253 706,50	—	—	—	—	—
147	460 850,34	2 253 695,26	—	—	—	—	—
148	460 873,96	2 253 650,29	—	—	—	—	—
149	460 886,34	2 253 631,18	—	—	—	—	—
150	460 908,84	2 253 590,71	—	—	—	—	—
151	460 915,59	2 253 568,22	—	—	—	—	—
152	460 968,48	2 253 516,51	—	—	—	—	—
153	460 978,60	2 253 513,14	—	—	—	—	—
154	460 988,26	2 253 512,83	—	—	—	—	—
155	460 994,35	2 253 516,51	—	—	—	—	—
156	461 015,73	2 253 533,37	—	—	—	—	—

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
157	461 026,98	2 253 551,36	—	—	—	—	—
158	461 034,86	2 253 550,24	—	—	—	—	—
159	461 028,11	2 253 517,63	—	—	—	—	—
160	461 027,51	2 253 484,18	—	—	—	—	—
161	461 036,32	2 253 483,36	—	—	—	—	—
162	461 041,61	2 253 487,28	—	—	—	—	—
163	461 069,54	2 253 512,08	—	—	—	—	—
164	461 088,68	2 253 504,60	—	—	—	—	—
165	461 091,09	2 253 487,23	—	—	—	—	—
166	461 068,61	2 253 473,79	—	—	—	—	—
167	461 047,24	2 253 461,42	—	—	—	—	—
168	461 042,73	2 253 450,18	—	—	—	—	—
169	461 063,45	2 253 440,19	—	—	—	—	—
1	461 077,27	2 253 434,23	—	—	—	—	—
ЗУ1							
н1	—	—	461 137,86	2 253 572,75	Картометрический метод	2,50	—
н2	—	—	461 102,07	2 253 654,48	Картометрический метод	2,50	—
н3	—	—	461 073,97	2 253 730,93	Картометрический метод	2,50	—
н4	—	—	461 055,98	2 253 790,51	Картометрический метод	2,50	—
н5	—	—	461 011,01	2 253 891,69	Картометрический метод	2,50	—
н6	—	—	460 973,53	2 253 980,16	Картометрический метод	2,50	—
н7	—	—	460 964,03	2 254 009,92	Картометрический метод	2,50	—
н8	—	—	460 960,86	2 254 022,58	Картометрический метод	2,50	—
н9	—	—	460 947,55	2 254 046,01	Картометрический метод	2,50	—
н10	—	—	460 929,21	2 254 083,78	Картометрический метод	2,50	—
н11	—	—	460 924,77	2 254 098,97	Картометрический метод	2,50	—
н12	—	—	460 923,50	2 254 112,27	Картометрический метод	2,50	—
н13	—	—	460 924,77	2 254 121,13	Картометрический метод	2,50	—
н14	—	—	460 929,21	2 254 126,20	Картометрический метод	2,50	—
н15	—	—	460 937,44	2 254 130,00	Картометрический метод	2,50	—
н16	—	—	460 945,05	2 254 127,46	Картометрический метод	2,50	—
н17	—	—	460 952,65	2 254 119,87	Картометрический метод	2,50	—
н18	—	—	460 961,52	2 254 114,17	Картометрический метод	2,50	—
н19	—	—	460 971,03	2 254 113,54	Картометрический метод	2,50	—
н20	—	—	460 976,73	2 254 117,33	Картометрический метод	2,50	—
н21	—	—	460 983,06	2 254 126,20	Картометрический метод	2,50	—

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н22	—	—	460 987,50	2 254 140,13	Картометрический метод	2,50	—
н23	—	—	460 987,50	2 254 154,05	Картометрический метод	2,50	—
н24	—	—	460 983,70	2 254 166,72	Картометрический метод	2,50	—
н25	—	—	460 977,36	2 254 181,28	Картометрический метод	2,50	—
н26	—	—	460 970,39	2 254 188,88	Картометрический метод	2,50	—
н27	—	—	460 959,62	2 254 198,37	Картометрический метод	2,50	—
н28	—	—	460 942,51	2 254 205,97	Картометрический метод	2,50	—
н29	—	—	460 937,00	2 254 204,72	Картометрический метод	2,50	—
н30	—	—	460 931,30	2 254 195,85	Картометрический метод	2,50	—
н31	—	—	460 926,86	2 254 192,05	Картометрический метод	2,50	—
н32	—	—	460 923,69	2 254 191,42	Картометрический метод	2,50	—
н33	—	—	460 923,06	2 254 205,35	Картометрический метод	2,50	—
н34	—	—	460 921,16	2 254 212,31	Картометрический метод	2,50	—
н35	—	—	460 913,56	2 254 216,11	Картометрический метод	2,50	—
н36	—	—	460 904,05	2 254 213,58	Картометрический метод	2,50	—
н37	—	—	460 900,88	2 254 208,51	Картометрический метод	2,50	—
н38	—	—	460 898,98	2 254 198,38	Картометрический метод	2,50	—
н39	—	—	460 896,45	2 254 190,79	Картометрический метод	2,50	—
н40	—	—	460 889,48	2 254 186,36	Картометрический метод	2,50	—
н41	—	—	460 883,14	2 254 185,72	Картометрический метод	2,50	—
н42	—	—	460 876,80	2 254 197,75	Картометрический метод	2,50	—
н43	—	—	460 862,23	2 254 230,04	Картометрический метод	2,50	—
н44	—	—	460 845,89	2 254 268,56	Картометрический метод	2,50	—
н45	—	—	460 832,58	2 254 293,89	Картометрический метод	2,50	—
н46	—	—	460 818,64	2 254 315,41	Картометрический метод	2,50	—
н47	—	—	460 805,97	2 254 339,47	Картометрический метод	2,50	—
н48	—	—	460 799,63	2 254 353,40	Картометрический метод	2,50	—
н49	—	—	460 765,42	2 254 355,93	Картометрический метод	2,50	—
н50	—	—	460 758,45	2 254 350,87	Картометрический метод	2,50	—

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н51	—	—	460 752,75	2 254 328,71	Картометрический метод	2,50	—
н52	—	—	460 754,65	2 254 311,61	Картометрический метод	2,50	—
н53	—	—	460 759,72	2 254 286,29	Картометрический метод	2,50	—
н54	—	—	460 764,15	2 254 249,57	Картометрический метод	2,50	—
н55	—	—	460 761,79	2 254 238,23	Картометрический метод	2,50	—
н56	—	—	460 737,07	2 254 249,63	Картометрический метод	2,50	—
н57	—	—	460 718,07	2 254 261,66	Картометрический метод	2,50	—
н58	—	—	460 710,52	2 254 272,80	Картометрический метод	2,50	—
н59	—	—	460 708,55	2 254 270,69	Картометрический метод	2,50	—
н60	—	—	460 697,22	2 254 271,70	Картометрический метод	2,50	—
н61	—	—	460 685,64	2 254 279,77	Картометрический метод	2,50	—
н62	—	—	460 671,18	2 254 265,46	Картометрический метод	2,50	—
н63	—	—	460 666,74	2 254 248,36	Картометрический метод	2,50	—
н64	—	—	460 653,44	2 254 233,17	Картометрический метод	2,50	—
н65	—	—	460 624,49	2 254 219,37	Картометрический метод	2,50	—
н66	—	—	460 600,41	2 254 213,03	Картометрический метод	2,50	—
н67	—	—	460 577,60	2 254 210,50	Картометрический метод	2,50	—
н68	—	—	460 552,48	2 254 208,62	Картометрический метод	2,50	—
н69	—	—	460 495,82	2 254 190,62	Картометрический метод	2,50	—
н70	—	—	460 495,34	2 254 189,66	Картометрический метод	2,50	—
н71	—	—	460 489,19	2 254 164,02	Картометрический метод	2,50	—
н72	—	—	460 481,93	2 254 149,64	Картометрический метод	2,50	—
н73	—	—	460 469,49	2 254 142,15	Картометрический метод	2,50	—
н74	—	—	460 444,07	2 254 141,95	Картометрический метод	2,50	—
н75	—	—	460 424,25	2 254 143,37	Картометрический метод	2,50	—
н76	—	—	460 421,21	2 254 149,61	Картометрический метод	2,50	—
н77	—	—	460 431,82	2 254 169,05	Картометрический метод	2,50	—
н78	—	—	460 431,54	2 254 171,81	Картометрический метод	2,50	—
н79	—	—	460 406,75	2 254 167,47	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н80	—	—	460 393,80	2 254 169,37	Картометрический метод	2,50	—
н81	—	—	460 382,39	2 254 177,60	Картометрический метод	2,50	—
н82	—	—	460 378,76	2 254 182,73	Картометрический метод	2,50	—
н83	—	—	460 358,98	2 254 178,17	Картометрический метод	2,50	—
н84	—	—	460 351,75	2 254 176,18	Картометрический метод	2,50	—
н85	—	—	460 335,20	2 254 171,67	Картометрический метод	2,50	—
н86	—	—	460 318,18	2 254 172,06	Картометрический метод	2,50	—
н87	—	—	460 354,31	2 253 992,67	Картометрический метод	2,50	—
н88	—	—	460 362,47	2 253 999,25	Картометрический метод	2,50	—
н89	—	—	460 391,40	2 254 011,19	Картометрический метод	2,50	—
н90	—	—	460 430,80	2 254 016,69	Картометрический метод	2,50	—
н91	—	—	460 480,21	2 254 028,68	Картометрический метод	2,50	—
н92	—	—	460 536,27	2 254 026,57	Картометрический метод	2,50	—
н93	—	—	460 560,07	2 254 029,46	Картометрический метод	2,50	—
н94	—	—	460 560,26	2 254 043,13	Картометрический метод	2,50	—
н95	—	—	460 570,72	2 254 056,47	Картометрический метод	2,50	—
н96	—	—	460 624,44	2 254 062,46	Картометрический метод	2,50	—
н97	—	—	460 634,14	2 254 020,65	Картометрический метод	2,50	—
н98	—	—	460 637,10	2 254 020,86	Картометрический метод	2,50	—
н99	—	—	460 653,98	2 253 999,50	Картометрический метод	2,50	—
н100	—	—	460 685,48	2 253 968,02	Картометрический метод	2,50	—
н101	—	—	460 709,11	2 253 932,05	Картометрический метод	2,50	—
н102	—	—	460 721,48	2 253 905,07	Картометрический метод	2,50	—
н103	—	—	460 716,98	2 253 884,83	Картометрический метод	2,50	—
н104	—	—	460 722,43	2 253 879,65	Картометрический метод	2,50	—
н105	—	—	460 742,69	2 253 863,91	Картометрический метод	2,50	—
н106	—	—	460 750,56	2 253 842,55	Картометрический метод	2,50	—
н107	—	—	460 751,69	2 253 830,19	Картометрический метод	2,50	—
н108	—	—	460 752,81	2 253 805,45	Картометрический метод	2,50	—

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н109	—	—	460 769,69	2 253 799,83	Картометрический метод	2,50	—
н110	—	—	460 774,19	2 253 795,34	Картометрический метод	2,50	—
н111	—	—	460 773,07	2 253 786,34	Картометрический метод	2,50	—
н112	—	—	460 758,44	2 253 778,47	Картометрический метод	2,50	—
н113	—	—	460 757,31	2 253 767,23	Картометрический метод	2,50	—
н114	—	—	460 761,81	2 253 757,11	Картометрический метод	2,50	—
н115	—	—	460 771,94	2 253 753,74	Картометрический метод	2,50	—
н116	—	—	460 791,07	2 253 757,11	Картометрический метод	2,50	—
н117	—	—	460 792,19	2 253 748,12	Картометрический метод	2,50	—
н118	—	—	460 787,69	2 253 744,75	Картометрический метод	2,50	—
н119	—	—	460 769,69	2 253 732,38	Картометрический метод	2,50	—
н120	—	—	460 748,31	2 253 720,01	Картометрический метод	2,50	—
н121	—	—	460 719,06	2 253 708,77	Картометрический метод	2,50	—
н122	—	—	460 706,68	2 253 702,03	Картометрический метод	2,50	—
н123	—	—	460 703,31	2 253 690,78	Картометрический метод	2,50	—
н124	—	—	460 710,06	2 253 672,80	Картометрический метод	2,50	—
н125	—	—	460 714,56	2 253 643,57	Картометрический метод	2,50	—
н126	—	—	460 719,06	2 253 631,20	Картометрический метод	2,50	—
н127	—	—	460 728,06	2 253 632,33	Картометрический метод	2,50	—
н128	—	—	460 734,81	2 253 640,20	Картометрический метод	2,50	—
н129	—	—	460 735,94	2 253 657,06	Картометрический метод	2,50	—
н130	—	—	460 740,44	2 253 667,18	Картометрический метод	2,50	—
н131	—	—	460 751,69	2 253 671,67	Картометрический метод	2,50	—
н132	—	—	460 760,33	2 253 677,27	Картометрический метод	2,50	—
н133	—	—	460 768,20	2 253 687,39	Картометрический метод	2,50	—
н134	—	—	460 780,58	2 253 706,50	Картометрический метод	2,50	—
н135	—	—	460 787,33	2 253 716,62	Картометрический метод	2,50	—
н136	—	—	460 805,33	2 253 711,00	Картометрический метод	2,50	—
н137	—	—	460 821,08	2 253 702,00	Картометрический метод	2,50	—

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н138	—	—	460 828,96	2 253 700,88	Картометрический метод	2,50	—
н139	—	—	460 835,71	2 253 707,62	Картометрический метод	2,50	—
н140	—	—	460 849,21	2 253 724,49	Картометрический метод	2,50	—
н141	—	—	460 864,96	2 253 732,36	Картометрический метод	2,50	—
н142	—	—	460 887,47	2 253 737,98	Картометрический метод	2,50	—
н143	—	—	460 905,47	2 253 735,73	Картометрический метод	2,50	—
н144	—	—	460 918,97	2 253 724,49	Картометрический метод	2,50	—
н145	—	—	460 918,97	2 253 715,49	Картометрический метод	2,50	—
н146	—	—	460 913,34	2 253 712,12	Картометрический метод	2,50	—
н147	—	—	460 896,47	2 253 712,12	Картометрический метод	2,50	—
н148	—	—	460 866,09	2 253 706,50	Картометрический метод	2,50	—
н149	—	—	460 850,34	2 253 695,26	Картометрический метод	2,50	—
н150	—	—	460 873,96	2 253 650,29	Картометрический метод	2,50	—
н151	—	—	460 886,34	2 253 631,18	Картометрический метод	2,50	—
н152	—	—	460 908,84	2 253 590,71	Картометрический метод	2,50	—
н153	—	—	460 915,59	2 253 568,22	Картометрический метод	2,50	—
н154	—	—	460 968,48	2 253 516,51	Картометрический метод	2,50	—
н155	—	—	460 978,60	2 253 513,14	Картометрический метод	2,50	—
н156	—	—	460 988,26	2 253 512,83	Картометрический метод	2,50	—
н157	—	—	460 994,35	2 253 516,51	Картометрический метод	2,50	—
н158	—	—	461 015,73	2 253 533,37	Картометрический метод	2,50	—
н159	—	—	461 026,98	2 253 551,36	Картометрический метод	2,50	—
н160	—	—	461 034,86	2 253 550,24	Картометрический метод	2,50	—
н161	—	—	461 028,11	2 253 517,63	Картометрический метод	2,50	—
н162	—	—	461 027,51	2 253 484,18	Картометрический метод	2,50	—
н163	—	—	461 036,32	2 253 483,36	Картометрический метод	2,50	—
н164	—	—	461 041,61	2 253 487,28	Картометрический метод	2,50	—
н165	—	—	461 069,54	2 253 512,08	Картометрический метод	2,50	—
н1	—	—	461 137,86	2 253 572,75	Картометрический метод	2,50	—

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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

1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**

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

(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, м.о. Касимовский, с/о Первинский, с Бетино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	26 914 м <sup>2</sup> ± 57 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:04-7.114

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	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
1							
1	460 922,26	2 249 838,31	—	—	—	—	—
17	460 911,04	2 249 855,36	—	—	—	—	—
16	460 822,80	2 249 880,44	—	—	—	—	—
15	460 809,33	2 249 902,43	—	—	—	—	—
14	460 795,87	2 249 924,42	—	—	—	—	—
13	460 794,77	2 250 069,99	—	—	—	—	—
12	460 797,77	2 250 080,99	—	—	—	—	—
11	460 827,93	2 250 047,12	—	—	—	—	—
10	460 885,85	2 250 158,77	—	—	—	—	—
9	460 965,01	2 250 136,81	—	—	—	—	—
8	460 969,65	2 250 135,27	—	—	—	—	—
7	460 973,24	2 250 108,44	—	—	—	—	—
6	460 988,23	2 250 041,55	—	—	—	—	—
5	460 998,61	2 249 995,42	—	—	—	—	—
4	461 011,70	2 249 961,48	—	—	—	—	—
3	461 024,10	2 249 943,64	—	—	—	—	—
2	460 978,48	2 249 855,84	—	—	—	—	—
1	460 922,26	2 249 838,31	—	—	—	—	—
Внутренний контур 1 из 1							
18	460 934,11	2 249 878,90	—	—	—	—	—
19	460 980,93	2 249 969,00	—	—	—	—	—
20	460 951,65	2 250 088,63	—	—	—	—	—
21	460 866,74	2 250 112,18	—	—	—	—	—
22	460 849,75	2 250 081,56	—	—	—	—	—
23	460 844,82	2 250 063,48	—	—	—	—	—
24	460 845,87	2 249 924,80	—	—	—	—	—
18	460 934,11	2 249 878,90	—	—	—	—	—
ЗУ1							
н1	—	—	460 922,26	2 249 838,31	Картометрически й метод	2,50	—
н17	—	—	460 911,04	2 249 855,36	Картометрически й метод	2,50	—
н16	—	—	460 822,80	2 249 880,44	Картометрически й метод	2,50	—
н15	—	—	460 809,33	2 249 902,43	Картометрически й метод	2,50	—
н14	—	—	460 795,87	2 249 924,42	Картометрически й метод	2,50	—
н13	—	—	460 794,77	2 250 069,99	Картометрически й метод	2,50	—
н12	—	—	460 797,77	2 250 080,99	Картометрически й метод	2,50	—
н11	—	—	460 827,93	2 250 047,12	Картометрически й метод	2,50	—
н10	—	—	460 885,85	2 250 158,77	Картометрически й метод	2,50	—
н9	—	—	460 965,01	2 250 136,81	Картометрически й метод	2,50	—



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**

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

(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, м.о. Касимовский, с/о Первинский, с Перво
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	4 892 м <sup>2</sup> ± 25 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:04-7.113



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**

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

(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, м.о. Касимовский, с/о Первинский, с Толстиково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	17 342 м <sup>2</sup> ± 46 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:04-7.112

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	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
1							
1	461 963,37	2 262 852,83	—	—	—	—	—
18	461 915,76	2 262 858,60	—	—	—	—	—
17	461 909,79	2 262 871,52	—	—	—	—	—
16	461 883,11	2 262 916,11	—	—	—	—	—
15	461 866,00	2 262 972,84	—	—	—	—	—
14	461 860,59	2 263 014,86	—	—	—	—	—
13	461 846,17	2 263 047,28	—	—	—	—	—
12	461 833,48	2 263 065,78	—	—	—	—	—
11	461 808,86	2 263 094,94	—	—	—	—	—
10	461 799,51	2 263 105,06	—	—	—	—	—
9	461 832,14	2 263 164,72	—	—	—	—	—
8	461 889,61	2 263 181,11	—	—	—	—	—
7	461 910,42	2 263 166,85	—	—	—	—	—
6	461 959,76	2 263 142,27	—	—	—	—	—
5	462 008,21	2 263 114,08	—	—	—	—	—
4	462 022,00	2 263 094,47	—	—	—	—	—
3	462 046,64	2 262 950,06	—	—	—	—	—
2	462 014,96	2 262 881,48	—	—	—	—	—
1	461 963,37	2 262 852,83	—	—	—	—	—
Внутренний контур 1 из 1							
19	461 969,57	2 262 902,44	—	—	—	—	—
20	461 994,74	2 262 956,94	—	—	—	—	—
21	461 972,71	2 263 086,06	—	—	—	—	—
22	461 876,01	2 263 140,72	—	—	—	—	—
23	461 861,42	2 263 114,05	—	—	—	—	—
24	461 871,26	2 263 104,28	—	—	—	—	—
25	461 870,89	2 262 957,29	—	—	—	—	—
26	461 885,99	2 262 912,88	—	—	—	—	—
19	461 969,57	2 262 902,44	—	—	—	—	—
ЗУ1							
н1	—	—	461 876,01	2 263 140,72	Картометрический метод	2,50	—
н2	—	—	461 972,71	2 263 086,06	Картометрический метод	2,50	—
н3	—	—	461 983,69	2 263 021,71	Картометрический метод	2,50	—
н4	—	—	462 039,23	2 262 993,52	Картометрический метод	2,50	—
н5	—	—	462 022,00	2 263 094,47	Картометрический метод	2,50	—
н6	—	—	462 008,21	2 263 114,08	Картометрический метод	2,50	—
н7	—	—	461 959,76	2 263 142,27	Картометрический метод	2,50	—
н8	—	—	461 910,42	2 263 166,85	Картометрический метод	2,50	—



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**

**6.1 Зона кладбищ**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Касимовский, с/о Первинский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	20 000 м <sup>2</sup> ± 50 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:04-7.115



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**

**6.1 Зона кладбищ (населенный пункт с. Бетино)**

(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, м.о. Касимовский, с/о Первинский, с Бетино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	23 600 м <sup>2</sup> ± 54 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:04-7.116



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**

**6.1 Зона кладбищ (населенный пункт с. Перво)**

(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, м.о. Касимовский, с/о Первинский, с Перво
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	21 000 м <sup>2</sup> ± 51 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:04-7.132

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

## 1. Система координат МСК-62 зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	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
1							
1	465 561,01	2 247 105,86	—	—	—	—	—
2	465 579,94	2 247 138,99	—	—	—	—	—
3	465 519,37	2 247 168,00	—	—	—	—	—
4	465 524,06	2 247 177,03	—	—	—	—	—
5	465 569,32	2 247 199,96	—	—	—	—	—
6	465 581,73	2 247 217,14	—	—	—	—	—
7	465 599,94	2 247 264,82	—	—	—	—	—
8	465 630,45	2 247 265,73	—	—	—	—	—
9	465 640,75	2 247 286,15	—	—	—	—	—
10	465 595,14	2 247 328,82	—	—	—	—	—
11	465 541,41	2 247 335,93	—	—	—	—	—
12	465 513,41	2 247 215,48	—	—	—	—	—
13	465 467,10	2 247 230,40	—	—	—	—	—
14	465 438,92	2 247 196,99	—	—	—	—	—
15	465 406,36	2 247 143,31	—	—	—	—	—
16	465 434,26	2 247 127,95	—	—	—	—	—
17	465 487,47	2 247 135,92	—	—	—	—	—
18	465 520,73	2 247 135,92	—	—	—	—	—
19	465 536,69	2 247 126,62	—	—	—	—	—
20	465 553,98	2 247 109,34	—	—	—	—	—
1	465 561,01	2 247 105,86	—	—	—	—	—
ЗУ1							
н1	—	—	465 561,01	2 247 105,86	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	465 579,94	2 247 138,99	Картометрически й метод	2,50	—
н3	—	—	465 519,37	2 247 168,00	Картометрически й метод	2,50	—
н4	—	—	465 524,06	2 247 177,03	Картометрически й метод	2,50	—
н5	—	—	465 569,32	2 247 199,96	Картометрически й метод	2,50	—
н6	—	—	465 581,73	2 247 217,14	Картометрически й метод	2,50	—
н7	—	—	465 599,94	2 247 264,82	Картометрически й метод	2,50	—
н8	—	—	465 630,45	2 247 265,73	Картометрически й метод	2,50	—
н9	—	—	465 640,75	2 247 286,15	Картометрически й метод	2,50	—
н10	—	—	465 595,14	2 247 328,82	Картометрически й метод	2,50	—
н11	—	—	465 541,41	2 247 335,93	Картометрически й метод	2,50	—
н12	—	—	465 513,41	2 247 215,48	Картометрически й метод	2,50	—
н13	—	—	465 467,10	2 247 230,40	Картометрически й метод	2,50	—



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**

**6.1 Зона кладбищ (населенный пункт д. Ананьино)**

(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, м.о. Касимовский, с/о Первинский, д Ананьино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	22 702 м <sup>2</sup> ± 53 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:04-7.210

