

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«09» сентября 2025 г.

№ 465-н

Об утверждении правил землепользования и застройки
муниципального образования – Касимовский муниципальный округ Рязанской
области применительно к территории Ахматовского 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», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемые правила землепользования и застройки муниципального образования – Касимовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Ахматовского 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 Ахматовского 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) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

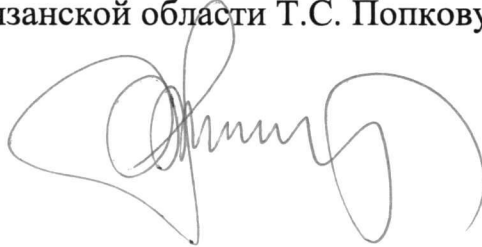
5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

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

7. Признать не подлежащим применению решение Думы Касимовского муниципального района Рязанской области от 30.03.2017 № 287-ВСД «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования – Ахматовское 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.

Начальник



Р.В. Шашкин

Утверждены
постановлением главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 09 сентября 2025 г. № 765-п

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ
муниципального образования – Касимовский муниципальный округ
Рязанской области применительно к территории Ахматовского
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.....	10
Статья 11.1. Жилая зона (1).....	12
Статья 11.2. Зона специализированной общественной застройки (2.2).....	14
Статья 11.3. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)	15
Статья 11.4. Зона озелененных территорий специального назначения (5.6)	16
Статья 11.5. Зона кладбищ (6.1)	17
Статья 12. Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются.....	18
Статья 13. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства	18
Статья 14. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения.....	19
Статья 15. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства.....	20

Статья 15.1. Санитарно-защитные зоны	21
Статья 15.2. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы	22
Статья 15.3. Охранные зоны инженерных коммуникаций	23
Статья 15.4. Зона санитарной охраны источника водоснабжения.....	28
Статья 15.5. Придорожные полосы автомобильных дорог	29
Статья 15.6. Охранная зона пункта государственной геодезической сети ...	29
Статья 15.7. Зоны затопления и подтопления	30
Статья 16. Особо охраняемые природные территории	30
Статья 17. Объекты культурного наследия	31

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 Ахматовского 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 Ахматовского 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
2.2	Зона специализированной общественной застройки
4.4	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
5.6	Зона озелененных территорий специального назначения
6.1	Зона кладбищ

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 выработке 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. 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.

9. 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).

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

11. 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 областях;	3.9.1
	магазины;	4.4
	обеспечение занятий спортом в помещениях;	5.1.2
площадки для занятий спортом;	5.1.3	

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>*⁴ 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. 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 11.3.1.

Таблица 11.3.1

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 капитального строительства в производственной зоне сельскохозяйственных предприятий представлены в таблице 11.3.2.

Таблица 11.3.2

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							
1.7	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.15	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.17	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.18	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
Условно разрешенные виды использования							
1.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.4	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.5	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.6	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.12	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.13	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.14	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ

Статья 11.4. Зона озелененных территорий специального назначения (5.6)

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

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне озелененных территорий специального назначения представлены в таблице 11.4.1.

Таблица 11.4.1

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

3. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне озелененных территорий специального назначения представлены в таблице 11.4.2.

Таблица 11.4.2

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.	Мин.	Мин.	Макс.			
Основные виды разрешенного использования							
12.0	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ

Статья 11.5. Зона кладбищ (6.1)

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

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне кладбищ представлены в таблице 11.5.1.

Таблица 11.5.1

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 11.5.2.



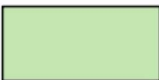
Таблица 11.5.2

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							
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 Ахматовского 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 особо охраняемых природных территорий
	Земли лесного фонда
	Земли сельскохозяйственных угодий

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

3. Согласно части 7 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации использование земельных участков, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, определяется уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными исполнительными органами субъектов Российской Федерации или уполномоченными органами местного самоуправления в соответствии с федеральными законами. Использование земель или земельных участков из состава земель лесного фонда, земель или земельных участков, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий, определяется соответственно лесохозяйственным регламентом, положением об особо охраняемой природной территории в соответствии с лесным законодательством, законодательством об особо охраняемых природных территориях.

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

На территории Касимовского муниципального округа Рязанской области применительно к территории Ахматовского 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 территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения

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 места 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)* ²	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* ³	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* ⁴ в границах земельного участка многоквартирного жилого дома	800 м* ⁵
Количество машино-мест для объектов обслуживая жилой застройки	Согласно РНП	Согласно РНП
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 ³ /год на 1 чел.	Не нормируется

Наименование объекта	Значение расчетного показателя	
	Минимально допустимый уровень обеспеченности территории	Максимально допустимый уровень территориальной доступности
Объекты теплоснабжения (расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания)	Согласно РНП	Не нормируется
<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>*² 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>*³ Размер вновь создаваемой площадки для занятий физкультурой взрослого населения на территориях общего пользования должен быть не менее 0,1 га.</p> <p>*⁴ Общая площадь квартиры определяется без учета помещений (лоджий, веранд, холодных кладовых и тамбуров), балконов, террас.</p> <p>*⁵ 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. 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 15.2. 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 водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

3. В границах водоохранных 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 водоохраных 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 водоохраных 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 водоохраных 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 15.3. 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 погребов, 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

радиофикации, строить каналы (арыки), устраивать заграждения и другие препятствия;

д) устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, производить погрузочно-разгрузочные, подводно-технические, дноуглубительные и землечерпательные работы, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, других водных животных, а также водных растений придонными орудиями лова, устраивать водопои, производить колку и заготовку льда. Судам и другим плавучим средствам запрещается бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами;

е) производить строительство и реконструкцию линий электропередач, радиостанций и других объектов, излучающих электромагнитную энергию и оказывающих опасное воздействие на линии связи и линии радиофикации;

ж) производить защиту подземных коммуникаций от коррозии без учета проходящих подземных кабельных линий связи.

5. Охранные зоны магистральных газопроводов. Правила охраны магистральных газопроводов устанавливаются постановлением Правительства РФ от 08.09.2017 № 1083 «Об утверждении правил охраны магистральных газопроводов и о внесении изменений в положение о представлении в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления дополнительных сведений, воспроизводимых на публичных кадастровых картах».

В охранных зонах магистральных газопроводов запрещается:

1) перемещать, засыпать, повреждать и разрушать контрольно-измерительные и контрольно-диагностические пункты, предупредительные надписи, опознавательные и сигнальные знаки местонахождения магистральных газопроводов;

2) открывать двери и люки необслуживаемых усилительных пунктов на кабельных линиях связи, калитки ограждений узлов линейной арматуры, двери установок электрохимической защиты, люки линейных и смотровых колодцев, открывать и закрывать краны, задвижки, отключать и включать средства связи, энергоснабжения, устройства телемеханики магистральных газопроводов;

3) устраивать свалки, осуществлять сброс и слив едких и коррозионно-агрессивных веществ и горюче-смазочных материалов;

4) складировать любые материалы, в том числе горюче-смазочные, или размещать хранилища любых материалов;

5) повреждать берегозащитные, водовыпускные сооружения, земляные и иные сооружения (устройства), предохраняющие магистральный газопровод от разрушения;

б) 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 15.4. Зона санитарной охраны источника водоснабжения

1. Зона санитарной охраны источника водоснабжения – специально выделенная территория вокруг источника водоснабжения, на которой должен соблюдаться специальный режим с целью охраны источника водоснабжения и окружающей территории от загрязнения.

2. Зона санитарной охраны источника водоснабжения организуется в составе трех поясов, каждый из которых предусматривает особый режим хозяйственной деятельности:

- первый пояс (пояс строгого режима) включает территорию расположения водозаборов, предназначен для защиты места водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения;

- второй пояс (пояс охраны от бактериологического загрязнения) включает территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источника водоснабжения от микробных (бактериологических) загрязнений;

- третий пояс (пояс охраны от химического загрязнения) включает территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источника водоснабжения от химического загрязнения.

3. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории зоны санитарной охраны источника водоснабжения определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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 Федеральным 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. 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 15.7. Зоны затопления и подтопления

1. На территории Ахматовского сельского округа располагаются следующие зоны затопления и подтопления, сведения о которых представленный в таблице 15.7.1.

Таблица 15.7.1

Наименование	Ограничение	Реестровый (учетный) номер
Зона затопления д. Поповка Касимовского района Рязанской области по реке Ока при максимальных уровнях воды 1-процентной обеспеченности (повторяемый 1 раз в 100 лет)	В границах затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: 1) размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; 2) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; 4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организациями.	62:04-6.1296

Статья 16. Особо охраняемые природные территории

На территории Ахматовского сельского округа расположен государственный природный заказник областного значения «Сосновский», образованный Постановлением Администрации Рязанской области от 10.01.2003 № 5 «О развитии системы особо охраняемых природных территорий Рязанской области». Положение на заказник утверждено Постановлением Правительства Рязанской области от 06.06.2012 № 130 «Об утверждении положений о государственных природных заказниках областного значения» Реестровый номер границы заказника «Сосновский» 62:00-9.3.

Статья 17. Объекты культурного наследия

1. На территории Касимовского муниципального округа Рязанской области применительно к территории Ахматовского 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 Ахматовского сельского округа находятся: 2 объекта культурного наследия федерального значения (памятник архитектуры), 1 выявленный объект культурного наследия (памятник архитектуры), 2 объекта археологического наследия федерального значения, 5 выявленных объектов археологического наследия, указанные в таблицах 17.1-17.4.

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

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта о постановке объекта наследия на государственную охрану
1	«Обновленская церковь», 1778 г.	с. Карамышево	Постановление СМ РСФСР от 04.12.1974 № 624
2	«Текие Авгана», 1616	г. Касимов, ул. Малоокская, 21	Постановление СМ РСФСР от 30.08.1960 № 1327

Границы территории указанных объектов культурного наследия утверждены приказом Инспекции от 16.12.2019 № 134 и постановлением министерства культуры и туризма Рязанской области от 18.12.2013 № 24.

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

Согласно ст. 34.1 Федерального закона, защитными зонами объектов культурного наследия являются территории, которые прилегают к включенным в реестр памятникам и ансамблям (за исключением объектов археологического наследия, некрополей, захоронений, расположенных в границах некрополей, произведений монументального искусства, а также памятников и ансамблей, расположенных в границах достопримечательного места) и в границах которых в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и

композиционно-видовых связей (панорам) запрещающих строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

Границы защитной зоны объекта культурного наследия устанавливаются:

- для памятника, расположенного в границах населенного пункта, на расстоянии 100 метров от внешних границ территории памятника;
- для памятника, расположенного вне границ населенного пункта, на расстоянии 200 метров от внешних границ территории памятника.

Таблица 17.2. Перечень выявленных объектов культурного наследия (памятники архитектуры)

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта
1	Татарская лавка, XVIII в.	с. Темгенево	Приказ комитета по культуре и туризму Рязанской области от 14.04.2011 № 269

Таблица 17.3. Перечень объектов археологического наследия федерального значения

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта о постановке объекта археологического объекта на государственную охрану
1	«Городище «Земляной струг», ранний железный век (середина I тыс. до н.э. - начало I тыс. н. э.), рязаноокская культура (начало-середина I тыс. до н.э.), финно-угры IX-XI вв, XI-XIV вв., входящие в состав объекта культурного наследия федерального значения «Два городища», ранний железный век	В 2,5 км к востоку от города Касимов, на правом берегу реки Бабенки	Постановление СМ РСФСР от 30.08.1960 № 1327
2	«Городище Столбище», VII в. до н.э.	д. Поповка	Решение Рязоблисполкома от 12.05.1968 № 199

Границы территории указанных объектов археологического наследия федерального значения утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 26.04.2008 № 315 и приказом Инспекции от 26.04.2021 № 74.

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	Уланова Гора 1 поселение	Восточная окраина г. Касимова	Приказ комитета по культуре и туризму Рязанской области от 14.04.2011 № 269
2	Темгенево I поселение	Южная окраина с. Темгенево	*_*
3	Столбище стоянка	4 км ниже Касимова, на левом берегу р. Ока	*_*
4	Столбище городище	В 0,6 км к ЮВ от д. Поповка	*_*
5	«Археологический комплекс Поселение Старый Посад и Старопосадское татарское кладбище (Городец Мещерский — Касимов XIII — сер. XVI вв. Городской некрополь сер. XV – XVIII вв.)»	г. Касимов, расположен в южной части г. Касимова, в городском районе Старый Посад, на гористом левом берегу Оки, и левом берегу р. Бабени в 3,5 км к юго-востоку от современного административного центра г. Касимова	Приказ государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Рязанской области от 01.04.2025 № 30

Границы территории выявленного объекта археологического наследия «Археологический комплекс Поселение Старый Посад и Старопосадское татарское кладбище (Городец Мещерский — Касимов XIII — сер. XVI вв. Городской некрополь сер. XV – XVIII вв.)» утверждены приказом Инспекции от 01.04.2025 № 30.

Границы территории остальных выявленных объектов археологического наследия не утверждены.

В соответствии с Федеральным законом проектирование и проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия землеустроительные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные и иные работы проводятся при наличии в проектах проведения таких работ разделов об обеспечении сохранности объектов культурного наследия, выявленных объектов получивших положительное заключение государственной историко-культурной экспертизы.

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

Приложение № 2 к правилам
землепользования и застройки
муниципального образования -
Касимовский муниципальный
округ Рязанской области
применительно к территории
Ахматовского 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 Ахматовского
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. Беркеево)

(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 Ахматовский, д Беркеево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	243 591 м ² ± 173 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	477 889,14	2 251 450,02	Картометрический метод	2,50	—
2	477 846,75	2 251 632,21	Картометрический метод	2,50	—
3	477 727,53	2 251 641,16	Картометрический метод	2,50	—
4	477 720,55	2 251 642,61	Картометрический метод	2,50	—
5	477 700,00	2 251 640,62	Картометрический метод	2,50	—
6	477 692,53	2 251 636,63	Картометрический метод	2,50	—
7	477 676,03	2 251 562,57	Картометрический метод	2,50	—
8	477 664,89	2 251 562,70	Картометрический метод	2,50	—
9	477 667,77	2 251 547,17	Картометрический метод	2,50	—
10	477 662,84	2 251 546,45	Картометрический метод	2,50	—
11	477 650,19	2 251 544,77	Картометрический метод	2,50	—
12	477 658,50	2 251 488,43	Картометрический метод	2,50	—
13	477 626,44	2 251 486,49	Картометрический метод	2,50	—
14	477 624,53	2 251 479,16	Картометрический метод	2,50	—
15	477 592,95	2 251 479,54	Картометрический метод	2,50	—
16	477 580,32	2 251 461,17	Картометрический метод	2,50	—
17	477 521,38	2 251 508,42	Картометрический метод	2,50	—
18	477 497,88	2 251 447,58	Картометрический метод	2,50	—
19	477 494,35	2 251 433,76	Картометрический метод	2,50	—
20	477 498,18	2 251 419,94	Картометрический метод	2,50	—
21	477 517,44	2 251 389,87	Картометрический метод	2,50	—
22	477 522,15	2 251 371,05	Картометрический метод	2,50	—
23	477 515,97	2 251 354,58	Картометрический метод	2,50	—
24	477 493,92	2 251 334,00	Картометрический метод	2,50	—
25	477 478,92	2 251 320,47	Картометрический метод	2,50	—
26	477 474,80	2 251 305,77	Картометрический метод	2,50	—
27	477 475,39	2 251 279,01	Картометрический метод	2,50	—
28	477 462,71	2 251 277,09	Картометрический метод	2,50	—
29	477 462,40	2 251 246,84	Картометрический метод	2,50	—
30	477 486,21	2 251 220,67	Картометрический метод	2,50	—
31	477 475,31	2 251 213,95	Картометрический метод	2,50	—
32	477 487,44	2 251 180,96	Картометрический метод	2,50	—
33	477 501,76	2 251 130,80	Картометрический метод	2,50	—
34	477 520,00	2 251 124,06	Картометрический метод	2,50	—
35	477 626,63	2 251 116,31	Картометрический метод	2,50	—
36	477 700,72	2 251 151,55	Картометрический метод	2,50	—
37	477 744,63	2 251 151,90	Картометрический метод	2,50	—
38	477 746,54	2 251 112,05	Картометрический метод	2,50	—
39	477 788,36	2 251 115,94	Картометрический метод	2,50	—
40	477 791,59	2 251 096,84	Картометрический метод	2,50	—
41	477 819,55	2 251 095,61	Картометрический метод	2,50	—
42	477 818,65	2 251 122,07	Картометрический метод	2,50	—
43	477 905,24	2 251 120,51	Картометрический метод	2,50	—
44	477 961,23	2 251 156,45	Картометрический метод	2,50	—
45	478 019,49	2 251 160,18	Картометрический метод	2,50	—
46	478 021,94	2 251 145,29	Картометрический метод	2,50	—
47	478 065,51	2 251 142,82	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	478 113,05	2 251 145,95	Картометрический метод	2,50	—
49	478 115,02	2 251 126,19	Картометрический метод	2,50	—
50	478 121,75	2 251 129,03	Картометрический метод	2,50	—
51	478 122,48	2 251 151,34	Картометрический метод	2,50	—
52	478 123,57	2 251 160,82	Картометрический метод	2,50	—
53	478 127,44	2 251 160,82	Картометрический метод	2,50	—
54	478 130,47	2 251 233,27	Картометрический метод	2,50	—
55	478 130,80	2 251 238,08	Картометрический метод	2,50	—
56	478 143,44	2 251 243,56	Картометрический метод	2,50	—
57	478 146,87	2 251 267,37	Картометрический метод	2,50	—
58	478 123,61	2 251 434,91	Картометрический метод	2,50	—
59	477 910,00	2 251 435,15	Картометрический метод	2,50	—
1	477 889,14	2 251 450,02	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
1 Жилая зона (населенный пункт д. Кучуково)

(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 Ахматовский, д Кучуково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	65 005 м ² ± 89 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	477 347,63	2 248 849,10	Картометрический метод	2,50	—
2	477 355,56	2 248 966,43	Картометрический метод	2,50	—
3	477 379,83	2 249 046,26	Картометрический метод	2,50	—
4	477 349,80	2 249 058,22	Картометрический метод	2,50	—
5	477 350,80	2 249 075,79	Картометрический метод	2,50	—
6	477 336,44	2 249 088,05	Картометрический метод	2,50	—
7	477 305,35	2 249 092,46	Картометрический метод	2,50	—
8	477 286,24	2 249 111,10	Картометрический метод	2,50	—
9	477 190,75	2 249 126,16	Картометрический метод	2,50	—
10	477 183,39	2 249 039,71	Картометрический метод	2,50	—
11	477 112,74	2 249 044,17	Картометрический метод	2,50	—
12	477 073,13	2 248 949,42	Картометрический метод	2,50	—
13	477 058,58	2 248 887,23	Картометрический метод	2,50	—
14	477 058,01	2 248 849,42	Картометрический метод	2,50	—
15	477 157,27	2 248 854,24	Картометрический метод	2,50	—
16	477 200,02	2 248 848,38	Картометрический метод	2,50	—
17	477 205,59	2 248 847,11	Картометрический метод	2,50	—
1	477 347,63	2 248 849,10	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
1 Жилая зона (населенный пункт д. Мунтово)

(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 Ахматовский, д Мунтово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	305 779 м ² ± 194 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	472 529,18	2 254 364,67	Картометрический метод	2,50	—
2	472 390,20	2 254 404,77	Картометрический метод	2,50	—
3	472 385,08	2 254 405,50	Картометрический метод	2,50	—
4	472 375,47	2 254 408,20	Картометрический метод	2,50	—
5	472 268,88	2 254 377,66	Картометрический метод	2,50	—
6	472 250,48	2 254 362,16	Картометрический метод	2,50	—
7	472 173,22	2 254 141,30	Картометрический метод	2,50	—
8	472 163,95	2 254 126,75	Картометрический метод	2,50	—
9	472 124,25	2 254 114,40	Картометрический метод	2,50	—
10	472 118,70	2 254 064,72	Картометрический метод	2,50	—
11	472 062,34	2 254 041,91	Картометрический метод	2,50	—
12	472 034,49	2 254 027,24	Картометрический метод	2,50	—
13	472 031,39	2 254 002,11	Картометрический метод	2,50	—
14	472 064,71	2 253 886,44	Картометрический метод	2,50	—
15	472 228,92	2 253 913,08	Картометрический метод	2,50	—
16	472 226,61	2 253 844,16	Картометрический метод	2,50	—
17	472 238,67	2 253 823,06	Картометрический метод	2,50	—
18	472 263,99	2 253 817,93	Картометрический метод	2,50	—
19	472 300,46	2 253 822,76	Картометрический метод	2,50	—
20	472 342,96	2 253 822,76	Картометрический метод	2,50	—
21	472 364,06	2 253 817,93	Картометрический метод	2,50	—
22	472 378,83	2 253 811,91	Картометрический метод	2,50	—
23	472 395,40	2 253 820,63	Картометрический метод	2,50	—
24	472 400,08	2 253 832,32	Картометрический метод	2,50	—
25	472 419,97	2 253 842,85	Картометрический метод	2,50	—
26	472 446,88	2 253 854,54	Картометрический метод	2,50	—
27	472 490,17	2 253 866,23	Картометрический метод	2,50	—
28	472 521,76	2 253 874,41	Картометрический метод	2,50	—
29	472 553,36	2 253 891,95	Картометрический метод	2,50	—
30	472 582,61	2 253 911,83	Картометрический метод	2,50	—
31	472 597,82	2 253 918,84	Картометрический метод	2,50	—
32	472 615,37	2 253 912,99	Картометрический метод	2,50	—
33	472 639,94	2 253 904,81	Картометрический метод	2,50	—
34	472 728,86	2 253 903,36	Картометрический метод	2,50	—
35	472 781,41	2 253 976,68	Картометрический метод	2,50	—
36	472 798,64	2 254 153,83	Картометрический метод	2,50	—
37	472 765,48	2 254 244,62	Картометрический метод	2,50	—
38	472 702,39	2 254 238,38	Картометрический метод	2,50	—
39	472 689,84	2 254 243,95	Картометрический метод	2,50	—
40	472 636,32	2 254 358,34	Картометрический метод	2,50	—
41	472 601,40	2 254 362,54	Картометрический метод	2,50	—
42	472 572,72	2 254 346,55	Картометрический метод	2,50	—
43	472 543,21	2 254 350,06	Картометрический метод	2,50	—
1	472 529,18	2 254 364,67	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
1 Жилая зона (населенный пункт д. Поляны)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Касимовский, с/о Ахматовский, д Поляны
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	94 407 м ² ± 108 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	478 482,27	2 250 354,89	Картометрический метод	2,50	—
2	478 507,71	2 250 354,39	Картометрический метод	2,50	—
3	478 579,31	2 250 358,48	Картометрический метод	2,50	—
4	478 583,06	2 250 457,15	Картометрический метод	2,50	—
5	478 619,96	2 250 542,81	Картометрический метод	2,50	—
6	478 607,88	2 250 555,17	Картометрический метод	2,50	—
7	478 607,48	2 250 584,49	Картометрический метод	2,50	—
8	478 590,42	2 250 598,55	Картометрический метод	2,50	—
9	478 590,45	2 250 613,62	Картометрический метод	2,50	—
10	478 611,75	2 250 663,15	Картометрический метод	2,50	—
11	478 611,36	2 250 679,75	Картометрический метод	2,50	—
12	478 620,60	2 250 698,13	Картометрический метод	2,50	—
13	478 593,54	2 250 721,07	Картометрический метод	2,50	—
14	478 539,97	2 250 713,42	Картометрический метод	2,50	—
15	478 524,44	2 250 712,71	Картометрический метод	2,50	—
16	478 487,90	2 250 712,71	Картометрический метод	2,50	—
17	478 476,46	2 250 710,88	Картометрический метод	2,50	—
18	478 448,12	2 250 705,37	Картометрический метод	2,50	—
19	478 408,05	2 250 688,85	Картометрический метод	2,50	—
20	478 403,30	2 250 685,14	Картометрический метод	2,50	—
21	478 400,70	2 250 680,00	Картометрический метод	2,50	—
22	478 370,94	2 250 621,15	Картометрический метод	2,50	—
23	478 342,79	2 250 557,24	Картометрический метод	2,50	—
24	478 317,10	2 250 505,63	Картометрический метод	2,50	—
25	478 314,84	2 250 419,76	Картометрический метод	2,50	—
26	478 326,01	2 250 376,18	Картометрический метод	2,50	—
27	478 327,86	2 250 341,73	Картометрический метод	2,50	—
28	478 337,98	2 250 338,67	Картометрический метод	2,50	—
29	478 344,38	2 250 337,70	Картометрический метод	2,50	—
30	478 360,13	2 250 286,56	Картометрический метод	2,50	—
31	478 385,25	2 250 288,32	Картометрический метод	2,50	—
32	478 397,38	2 250 336,16	Картометрический метод	2,50	—
33	478 405,55	2 250 334,14	Картометрический метод	2,50	—
34	478 438,97	2 250 329,36	Картометрический метод	2,50	—
35	478 480,47	2 250 334,98	Картометрический метод	2,50	—
1	478 482,27	2 250 354,89	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
1 Жилая зона (населенный пункт д. Поповка)

(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 Ахматовский, д Поповка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	957 018 м ² ± 342 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	472 009,83	2 245 574,95	Картометрический метод	2,50	—
305	471 919,48	2 245 659,85	Картометрический метод	2,50	—
304	471 928,56	2 245 676,54	Картометрический метод	2,50	—
303	471 937,31	2 245 690,46	Картометрический метод	2,50	—
302	471 901,14	2 245 706,82	Картометрический метод	2,50	—
301	471 915,50	2 245 739,82	Картометрический метод	2,50	—
300	471 926,20	2 245 751,39	Картометрический метод	2,50	—
299	471 952,93	2 245 791,99	Картометрический метод	2,50	—
298	471 946,04	2 245 839,21	Картометрический метод	2,50	—
297	471 941,76	2 245 858,50	Картометрический метод	2,50	—
296	471 942,89	2 245 861,26	Картометрический метод	2,50	—
295	471 949,12	2 245 874,08	Картометрический метод	2,50	—
294	471 948,21	2 245 879,00	Картометрический метод	2,50	—
293	471 967,95	2 245 911,97	Картометрический метод	2,50	—
292	471 987,92	2 245 910,57	Картометрический метод	2,50	—
291	471 994,57	2 245 906,74	Картометрический метод	2,50	—
290	472 024,90	2 245 889,28	Картометрический метод	2,50	—
289	472 011,34	2 245 870,34	Картометрический метод	2,50	—
288	471 996,73	2 245 844,31	Картометрический метод	2,50	—
287	471 994,67	2 245 808,75	Картометрический метод	2,50	—
286	471 999,55	2 245 800,74	Картометрический метод	2,50	—
285	472 002,12	2 245 789,85	Картометрический метод	2,50	—
284	472 010,67	2 245 781,31	Картометрический метод	2,50	—
283	472 022,43	2 245 773,83	Картометрический метод	2,50	—
282	472 048,09	2 245 765,28	Картометрический метод	2,50	—
281	472 083,42	2 245 759,88	Картометрический метод	2,50	—
280	472 091,88	2 245 770,17	Картометрический метод	2,50	—
279	472 121,15	2 245 760,82	Картометрический метод	2,50	—
278	472 123,81	2 245 765,47	Картометрический метод	2,50	—
277	472 145,00	2 245 760,84	Картометрический метод	2,50	—
276	472 178,86	2 245 744,29	Картометрический метод	2,50	—
275	472 193,74	2 245 731,51	Картометрический метод	2,50	—
274	472 199,75	2 245 718,41	Картометрический метод	2,50	—
273	472 197,45	2 245 683,96	Картометрический метод	2,50	—
272	472 205,14	2 245 679,58	Картометрический метод	2,50	—
271	472 205,30	2 245 673,58	Картометрический метод	2,50	—
270	472 239,26	2 245 667,68	Картометрический метод	2,50	—
269	472 271,68	2 245 754,24	Картометрический метод	2,50	—
268	472 412,95	2 245 836,90	Картометрический метод	2,50	—
267	472 482,91	2 245 866,00	Картометрический метод	2,50	—
266	472 481,05	2 245 887,01	Картометрический метод	2,50	—
265	472 486,16	2 245 899,39	Картометрический метод	2,50	—
264	472 492,45	2 245 909,60	Картометрический метод	2,50	—
263	472 502,38	2 245 911,06	Картометрический метод	2,50	—
262	472 539,02	2 245 910,14	Картометрический метод	2,50	—
261	472 556,86	2 245 907,44	Картометрический метод	2,50	—
260	472 574,70	2 245 904,75	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
259	472 578,39	2 245 925,96	Картометрический метод	2,50	—
258	472 539,18	2 245 936,77	Картометрический метод	2,50	—
257	472 538,91	2 245 944,52	Картометрический метод	2,50	—
256	472 548,72	2 245 949,31	Картометрический метод	2,50	—
255	472 548,29	2 245 992,55	Картометрический метод	2,50	—
254	472 522,62	2 245 973,39	Картометрический метод	2,50	—
253	472 521,88	2 245 940,59	Картометрический метод	2,50	—
252	472 506,22	2 245 939,50	Картометрический метод	2,50	—
251	472 494,12	2 245 938,28	Картометрический метод	2,50	—
250	472 494,05	2 245 939,76	Картометрический метод	2,50	—
249	472 489,15	2 245 940,20	Картометрический метод	2,50	—
248	472 486,75	2 245 941,84	Картометрический метод	2,50	—
247	472 485,02	2 245 947,37	Картометрический метод	2,50	—
246	472 481,64	2 245 936,00	Картометрический метод	2,50	—
245	472 470,73	2 245 935,07	Картометрический метод	2,50	—
244	472 470,59	2 245 944,26	Картометрический метод	2,50	—
243	472 463,58	2 245 941,85	Картометрический метод	2,50	—
242	472 459,40	2 245 943,42	Картометрический метод	2,50	—
241	472 451,15	2 245 942,78	Картометрический метод	2,50	—
240	472 450,63	2 245 946,72	Картометрический метод	2,50	—
239	472 450,09	2 245 946,92	Картометрический метод	2,50	—
238	472 427,63	2 245 960,77	Картометрический метод	2,50	—
237	472 427,62	2 245 959,01	Картометрический метод	2,50	—
236	472 428,07	2 245 949,87	Картометрический метод	2,50	—
235	472 430,84	2 245 938,81	Картометрический метод	2,50	—
234	472 435,01	2 245 934,18	Картометрический метод	2,50	—
233	472 438,84	2 245 919,90	Картометрический метод	2,50	—
232	472 435,95	2 245 907,59	Картометрический метод	2,50	—
231	472 413,69	2 245 892,63	Картометрический метод	2,50	—
230	472 416,32	2 245 883,18	Картометрический метод	2,50	—
229	472 419,64	2 245 870,24	Картометрический метод	2,50	—
228	472 417,92	2 245 865,07	Картометрический метод	2,50	—
227	472 417,44	2 245 861,50	Картометрический метод	2,50	—
226	472 418,63	2 245 857,22	Картометрический метод	2,50	—
225	472 399,22	2 245 856,33	Картометрический метод	2,50	—
224	472 393,53	2 245 879,08	Картометрический метод	2,50	—
223	472 393,52	2 245 879,07	Картометрический метод	2,50	—
222	472 399,20	2 245 856,31	Картометрический метод	2,50	—
221	472 403,36	2 245 850,65	Картометрический метод	2,50	—
220	472 403,60	2 245 843,95	Картометрический метод	2,50	—
219	472 399,07	2 245 839,35	Картометрический метод	2,50	—
218	472 383,12	2 245 835,54	Картометрический метод	2,50	—
217	472 375,95	2 245 867,27	Картометрический метод	2,50	—
216	472 331,16	2 245 837,16	Картометрический метод	2,50	—
215	472 333,95	2 245 827,97	Картометрический метод	2,50	—
214	472 314,03	2 245 823,25	Картометрический метод	2,50	—
213	472 313,43	2 245 825,25	Картометрический метод	2,50	—
212	472 312,34	2 245 824,52	Картометрический метод	2,50	—
211	472 316,33	2 245 811,68	Картометрический метод	2,50	—
210	472 297,74	2 245 807,62	Картометрический метод	2,50	—
209	472 295,63	2 245 813,29	Картометрический метод	2,50	—
208	472 266,94	2 245 794,00	Картометрический метод	2,50	—
207	472 218,51	2 245 752,35	Картометрический метод	2,50	—
206	472 204,70	2 245 763,00	Картометрический метод	2,50	—
205	472 193,00	2 245 751,80	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
204	472 185,91	2 245 759,05	Картометрический метод	2,50	—
203	472 179,35	2 245 767,16	Картометрический метод	2,50	—
202	472 174,75	2 245 777,54	Картометрический метод	2,50	—
201	472 175,23	2 245 781,14	Картометрический метод	2,50	—
200	472 177,75	2 245 783,79	Картометрический метод	2,50	—
199	472 118,15	2 245 829,76	Картометрический метод	2,50	—
198	472 111,09	2 245 843,49	Картометрический метод	2,50	—
197	472 122,28	2 245 886,23	Картометрический метод	2,50	—
196	472 151,06	2 245 922,58	Картометрический метод	2,50	—
195	472 151,53	2 245 924,39	Картометрический метод	2,50	—
194	472 155,42	2 245 939,44	Картометрический метод	2,50	—
193	472 138,64	2 245 949,87	Картометрический метод	2,50	—
192	472 139,35	2 245 951,42	Картометрический метод	2,50	—
191	472 161,07	2 245 964,39	Картометрический метод	2,50	—
190	472 288,91	2 245 987,78	Картометрический метод	2,50	—
189	472 350,79	2 245 994,42	Картометрический метод	2,50	—
188	472 349,54	2 246 000,98	Картометрический метод	2,50	—
187	472 323,14	2 246 004,03	Картометрический метод	2,50	—
186	472 323,43	2 246 005,14	Картометрический метод	2,50	—
185	472 197,99	2 245 986,78	Картометрический метод	2,50	—
184	472 150,20	2 245 989,52	Картометрический метод	2,50	—
183	472 134,77	2 245 986,75	Картометрический метод	2,50	—
182	472 125,03	2 245 979,75	Картометрический метод	2,50	—
181	472 113,99	2 245 978,25	Картометрический метод	2,50	—
180	472 042,86	2 246 013,44	Картометрический метод	2,50	—
179	472 016,28	2 246 012,50	Картометрический метод	2,50	—
178	471 962,90	2 245 985,09	Картометрический метод	2,50	—
177	471 919,62	2 246 023,48	Картометрический метод	2,50	—
176	471 890,42	2 246 048,53	Картометрический метод	2,50	—
175	471 880,51	2 246 057,19	Картометрический метод	2,50	—
174	471 874,74	2 246 070,86	Картометрический метод	2,50	—
173	471 874,74	2 246 089,22	Картометрический метод	2,50	—
172	471 877,47	2 246 099,42	Картометрический метод	2,50	—
171	471 885,63	2 246 115,73	Картометрический метод	2,50	—
170	471 903,33	2 246 147,01	Картометрический метод	2,50	—
169	471 916,94	2 246 172,85	Картометрический метод	2,50	—
168	471 923,06	2 246 192,57	Картометрический метод	2,50	—
167	471 925,78	2 246 207,53	Картометрический метод	2,50	—
166	471 932,59	2 246 243,57	Картометрический метод	2,50	—
165	471 958,45	2 246 252,41	Картометрический метод	2,50	—
164	471 973,16	2 246 256,44	Картометрический метод	2,50	—
163	471 992,21	2 246 258,48	Картометрический метод	2,50	—
162	472 010,58	2 246 256,44	Картометрический метод	2,50	—
161	472 034,40	2 246 248,96	Картометрический метод	2,50	—
160	472 118,75	2 246 226,95	Картометрический метод	2,50	—
159	472 152,07	2 246 219,89	Картометрический метод	2,50	—
158	472 174,79	2 246 215,65	Картометрический метод	2,50	—
157	472 176,15	2 246 223,81	Картометрический метод	2,50	—
156	472 181,59	2 246 232,65	Картометрический метод	2,50	—
155	472 197,23	2 246 258,49	Картометрический метод	2,50	—
154	472 212,87	2 246 278,89	Картометрический метод	2,50	—
153	472 218,31	2 246 281,61	Картометрический метод	2,50	—
152	472 235,31	2 246 287,73	Картометрический метод	2,50	—
151	472 248,22	2 246 299,97	Картометрический метод	2,50	—
150	472 255,02	2 246 309,49	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
149	472 253,66	2 246 323,77	Картометрический метод	2,50	—
148	472 255,70	2 246 343,49	Картометрический метод	2,50	—
147	472 258,42	2 246 353,69	Картометрический метод	2,50	—
146	472 282,93	2 246 385,12	Картометрический метод	2,50	—
145	472 291,88	2 246 429,36	Картометрический метод	2,50	—
144	472 340,34	2 246 452,58	Картометрический метод	2,50	—
143	472 398,89	2 246 476,81	Картометрический метод	2,50	—
142	472 419,08	2 246 479,84	Картометрический метод	2,50	—
141	472 395,10	2 246 519,88	Картометрический метод	2,50	—
140	472 469,69	2 246 592,12	Картометрический метод	2,50	—
139	472 472,44	2 246 603,81	Картометрический метод	2,50	—
138	472 496,24	2 246 750,05	Картометрический метод	2,50	—
137	472 549,83	2 246 752,03	Картометрический метод	2,50	—
136	472 578,28	2 246 737,47	Картометрический метод	2,50	—
135	472 612,27	2 246 654,18	Картометрический метод	2,50	—
134	472 622,85	2 246 659,21	Картометрический метод	2,50	—
133	472 658,10	2 246 555,73	Картометрический метод	2,50	—
132	472 647,08	2 246 553,32	Картометрический метод	2,50	—
131	472 660,05	2 246 510,74	Картометрический метод	2,50	—
130	472 594,45	2 246 460,72	Картометрический метод	2,50	—
129	472 591,31	2 246 463,28	Картометрический метод	2,50	—
128	472 563,50	2 246 472,20	Картометрический метод	2,50	—
127	472 518,11	2 246 478,82	Картометрический метод	2,50	—
126	472 581,53	2 246 454,02	Картометрический метод	2,50	—
125	472 594,23	2 246 433,93	Картометрический метод	2,50	—
124	472 608,07	2 246 413,12	Картометрический метод	2,50	—
123	472 644,91	2 246 333,22	Картометрический метод	2,50	—
122	472 712,35	2 246 308,22	Картометрический метод	2,50	—
121	472 729,46	2 246 295,41	Картометрический метод	2,50	—
120	472 763,33	2 246 288,54	Картометрический метод	2,50	—
119	472 802,20	2 246 295,09	Картометрический метод	2,50	—
118	472 898,11	2 246 315,79	Картометрический метод	2,50	—
117	473 089,41	2 246 334,46	Картометрический метод	2,50	—
116	473 104,90	2 246 330,12	Картометрический метод	2,50	—
115	473 179,65	2 246 330,29	Картометрический метод	2,50	—
114	473 171,44	2 246 307,44	Картометрический метод	2,50	—
113	473 160,96	2 246 307,46	Картометрический метод	2,50	—
112	473 141,43	2 246 293,76	Картометрический метод	2,50	—
111	473 134,61	2 246 268,12	Картометрический метод	2,50	—
110	473 124,53	2 246 251,60	Картометрический метод	2,50	—
109	473 125,67	2 246 251,52	Картометрический метод	2,50	—
108	473 120,84	2 246 241,68	Картометрический метод	2,50	—
107	473 118,56	2 246 241,83	Картометрический метод	2,50	—
106	473 084,99	2 246 186,88	Картометрический метод	2,50	—
105	473 086,58	2 246 186,78	Картометрический метод	2,50	—
104	473 079,67	2 246 175,22	Картометрический метод	2,50	—
103	473 077,96	2 246 175,37	Картометрический метод	2,50	—
102	473 040,83	2 246 153,17	Картометрический метод	2,50	—
101	473 040,02	2 246 148,47	Картометрический метод	2,50	—
100	473 036,02	2 246 148,80	Картометрический метод	2,50	—
99	473 035,62	2 246 147,79	Картометрический метод	2,50	—
98	473 057,53	2 246 145,97	Картометрический метод	2,50	—
97	473 070,23	2 246 144,92	Картометрический метод	2,50	—
96	473 062,14	2 246 128,58	Картометрический метод	2,50	—
95	473 029,15	2 246 131,31	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
94	473 028,07	2 246 128,56	Картометрический метод	2,50	—
93	473 036,76	2 246 114,01	Картометрический метод	2,50	—
92	473 033,94	2 246 114,24	Картометрический метод	2,50	—
91	473 028,20	2 246 106,22	Картометрический метод	2,50	—
90	473 028,15	2 246 097,61	Картометрический метод	2,50	—
89	473 029,17	2 246 091,26	Картометрический метод	2,50	—
88	473 040,43	2 246 077,44	Картометрический метод	2,50	—
87	473 038,22	2 246 067,50	Картометрический метод	2,50	—
86	473 032,57	2 246 064,13	Картометрический метод	2,50	—
85	473 027,01	2 246 063,33	Картометрический метод	2,50	—
84	472 981,71	2 246 104,18	Картометрический метод	2,50	—
83	472 981,78	2 246 099,61	Картометрический метод	2,50	—
82	472 984,48	2 246 095,07	Картометрический метод	2,50	—
81	472 973,82	2 246 078,86	Картометрический метод	2,50	—
80	472 981,92	2 246 041,40	Картометрический метод	2,50	—
79	472 982,34	2 246 038,56	Картометрический метод	2,50	—
78	472 982,34	2 246 031,68	Картометрический метод	2,50	—
77	472 986,65	2 246 016,83	Картометрический метод	2,50	—
76	472 993,55	2 246 016,14	Картометрический метод	2,50	—
75	472 991,77	2 246 009,67	Картометрический метод	2,50	—
74	472 987,82	2 246 005,54	Картометрический метод	2,50	—
73	472 987,39	2 245 999,53	Картометрический метод	2,50	—
72	472 984,01	2 245 987,92	Картометрический метод	2,50	—
71	472 982,26	2 245 984,47	Картометрический метод	2,50	—
70	472 981,19	2 245 982,37	Картометрический метод	2,50	—
69	472 981,25	2 245 974,58	Картометрический метод	2,50	—
68	472 978,29	2 245 974,51	Картометрический метод	2,50	—
67	472 972,98	2 245 969,85	Картометрический метод	2,50	—
66	472 983,27	2 245 942,25	Картометрический метод	2,50	—
65	472 993,08	2 245 903,93	Картометрический метод	2,50	—
64	473 024,80	2 245 888,09	Картометрический метод	2,50	—
63	473 043,82	2 245 872,25	Картометрический метод	2,50	—
62	473 050,23	2 245 856,87	Картометрический метод	2,50	—
61	473 056,93	2 245 840,80	Картометрический метод	2,50	—
60	473 057,10	2 245 839,25	Картометрический метод	2,50	—
59	473 057,66	2 245 839,04	Картометрический метод	2,50	—
58	473 064,96	2 245 821,55	Картометрический метод	2,50	—
57	473 070,25	2 245 798,32	Картометрический метод	2,50	—
56	473 079,76	2 245 761,35	Картометрический метод	2,50	—
55	473 081,88	2 245 737,06	Картометрический метод	2,50	—
54	473 080,90	2 245 731,72	Картометрический метод	2,50	—
53	473 076,48	2 245 728,44	Картометрический метод	2,50	—
52	473 075,16	2 245 720,84	Картометрический метод	2,50	—
51	473 073,42	2 245 719,10	Картометрический метод	2,50	—
50	473 067,08	2 245 713,82	Картометрический метод	2,50	—
49	473 068,13	2 245 700,09	Картометрический метод	2,50	—
48	473 070,25	2 245 683,19	Картометрический метод	2,50	—
47	473 063,25	2 245 681,56	Картометрический метод	2,50	—
46	473 033,59	2 245 692,70	Картометрический метод	2,50	—
45	473 035,21	2 245 678,41	Картометрический метод	2,50	—
44	473 040,16	2 245 669,30	Картометрический метод	2,50	—
43	473 028,78	2 245 660,54	Картометрический метод	2,50	—
42	473 037,42	2 245 645,88	Картометрический метод	2,50	—
41	473 063,63	2 245 631,71	Картометрический метод	2,50	—
40	473 061,79	2 245 626,51	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
39	472 998,97	2 245 641,80	Картометрический метод	2,50	—
38	472 997,98	2 245 636,51	Картометрический метод	2,50	—
37	473 030,56	2 245 598,49	Картометрический метод	2,50	—
36	473 004,00	2 245 555,13	Картометрический метод	2,50	—
35	473 000,27	2 245 549,04	Картометрический метод	2,50	—
34	472 993,69	2 245 538,55	Картометрический метод	2,50	—
33	472 985,82	2 245 525,53	Картометрический метод	2,50	—
32	472 984,02	2 245 522,55	Картометрический метод	2,50	—
31	472 970,60	2 245 500,58	Картометрический метод	2,50	—
30	472 961,40	2 245 485,52	Картометрический метод	2,50	—
29	472 951,92	2 245 487,60	Картометрический метод	2,50	—
28	472 918,73	2 245 545,46	Картометрический метод	2,50	—
27	472 903,00	2 245 573,75	Картометрический метод	2,50	—
26	472 902,71	2 245 539,28	Картометрический метод	2,50	—
25	472 894,41	2 245 528,37	Картометрический метод	2,50	—
24	472 897,99	2 245 494,46	Картометрический метод	2,50	—
23	472 892,29	2 245 485,75	Картометрический метод	2,50	—
22	472 886,45	2 245 474,25	Картометрический метод	2,50	—
21	472 839,92	2 245 460,42	Картометрический метод	2,50	—
20	472 820,74	2 245 468,18	Картометрический метод	2,50	—
19	472 815,66	2 245 450,14	Картометрический метод	2,50	—
18	472 803,26	2 245 451,49	Картометрический метод	2,50	—
17	472 791,39	2 245 462,55	Картометрический метод	2,50	—
16	472 774,13	2 245 495,19	Картометрический метод	2,50	—
15	472 724,35	2 245 392,33	Картометрический метод	2,50	—
14	472 631,17	2 245 394,51	Картометрический метод	2,50	—
13	472 629,40	2 245 363,33	Картометрический метод	2,50	—
12	472 595,65	2 245 343,00	Картометрический метод	2,50	—
11	472 559,69	2 245 346,85	Картометрический метод	2,50	—
10	472 532,68	2 245 369,19	Картометрический метод	2,50	—
9	472 533,66	2 245 442,28	Картометрический метод	2,50	—
8	472 420,27	2 245 427,48	Картометрический метод	2,50	—
7	472 393,25	2 245 432,37	Картометрический метод	2,50	—
6	472 319,69	2 245 446,95	Картометрический метод	2,50	—
5	472 285,71	2 245 457,52	Картометрический метод	2,50	—
4	472 218,30	2 245 471,95	Картометрический метод	2,50	—
3	472 196,21	2 245 481,18	Картометрический метод	2,50	—
2	472 028,68	2 245 565,07	Картометрический метод	2,50	—
1	472 009,83	2 245 574,95	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 1 из 1					
306	472 380,80	2 245 678,93	Картометрический метод	2,50	—
307	472 417,31	2 245 715,84	Картометрический метод	2,50	—
308	472 441,33	2 245 695,81	Картометрический метод	2,50	—
309	472 403,27	2 245 655,24	Картометрический метод	2,50	—
306	472 380,80	2 245 678,93	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

1 Жилая зона (населенный пункт д. Поповские Выселки)

(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 Ахматовский, д Поповские Выселки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	158 217 м ² ± 139 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	475 916,15	2 248 189,25	Картометрический метод	2,50	—
2	475 950,57	2 248 224,49	Картометрический метод	2,50	—
3	475 944,17	2 248 243,55	Картометрический метод	2,50	—
4	475 921,66	2 248 310,58	Картометрический метод	2,50	—
5	475 912,02	2 248 359,41	Картометрический метод	2,50	—
6	475 911,38	2 248 393,79	Картометрический метод	2,50	—
7	475 901,42	2 248 413,71	Картометрический метод	2,50	—
8	475 864,15	2 248 457,72	Картометрический метод	2,50	—
9	475 834,27	2 248 493,06	Картометрический метод	2,50	—
10	475 816,85	2 248 519,90	Картометрический метод	2,50	—
11	475 807,30	2 248 550,00	Картометрический метод	2,50	—
12	475 794,82	2 248 571,30	Картометрический метод	2,50	—
13	475 787,47	2 248 577,17	Картометрический метод	2,50	—
14	475 773,52	2 248 583,04	Картометрический метод	2,50	—
15	475 750,76	2 248 586,72	Картометрический метод	2,50	—
16	475 718,45	2 248 592,59	Картометрический метод	2,50	—
17	475 703,77	2 248 599,20	Картометрический метод	2,50	—
18	475 697,90	2 248 608,01	Картометрический метод	2,50	—
19	475 694,96	2 248 621,96	Картометрический метод	2,50	—
20	475 692,02	2 248 628,57	Картометрический метод	2,50	—
21	475 684,68	2 248 631,51	Картометрический метод	2,50	—
22	475 654,57	2 248 621,96	Картометрический метод	2,50	—
23	475 618,56	2 248 603,15	Картометрический метод	2,50	—
24	475 595,98	2 248 594,29	Картометрический метод	2,50	—
25	475 580,12	2 248 591,81	Картометрический метод	2,50	—
26	475 554,32	2 248 590,20	Картометрический метод	2,50	—
27	475 543,04	2 248 587,78	Картометрический метод	2,50	—
28	475 534,17	2 248 582,95	Картометрический метод	2,50	—
29	475 526,91	2 248 578,92	Картометрический метод	2,50	—
30	475 522,88	2 248 566,83	Картометрический метод	2,50	—
31	475 520,46	2 248 555,55	Картометрический метод	2,50	—
32	475 521,27	2 248 533,80	Картометрический метод	2,50	—
33	475 521,27	2 248 515,27	Картометрический метод	2,50	—
34	475 515,62	2 248 501,58	Картометрический метод	2,50	—
35	475 506,75	2 248 481,44	Картометрический метод	2,50	—
36	475 483,37	2 248 450,02	Картометрический метод	2,50	—
37	475 489,23	2 248 303,52	Картометрический метод	2,50	—
38	475 507,55	2 248 277,50	Картометрический метод	2,50	—
39	475 522,97	2 248 258,22	Картометрический метод	2,50	—
40	475 560,72	2 248 219,85	Картометрический метод	2,50	—
41	475 588,83	2 248 240,55	Картометрический метод	2,50	—
42	475 709,41	2 248 320,85	Картометрический метод	2,50	—
43	475 706,85	2 248 302,86	Картометрический метод	2,50	—
44	475 669,85	2 248 197,48	Картометрический метод	2,50	—
45	475 669,25	2 248 186,43	Картометрический метод	2,50	—
46	475 682,46	2 248 162,65	Картометрический метод	2,50	—
47	475 705,45	2 248 064,82	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	475 809,46	2 248 128,15	Картометрический метод	2,50	—
49	475 832,66	2 248 143,72	Картометрический метод	2,50	—
50	475 891,42	2 248 179,61	Картометрический метод	2,50	—
1	475 916,15	2 248 189,25	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

1 Жилая зона (населенный пункт д. Темгенево)

(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 Ахматовский, д Темгенево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	171 516 м ² ± 145 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	473 689,02	2 248 083,80	Картометрический метод	2,50	—
2	473 677,99	2 248 104,64	Картометрический метод	2,50	—
3	473 670,64	2 248 148,15	Картометрический метод	2,50	—
4	473 644,89	2 248 184,31	Картометрический метод	2,50	—
5	473 615,51	2 248 223,37	Картометрический метод	2,50	—
6	473 592,80	2 248 246,22	Картометрический метод	2,50	—
7	473 568,89	2 248 253,57	Картометрический метод	2,50	—
8	473 542,54	2 248 251,12	Картометрический метод	2,50	—
9	473 507,60	2 248 233,96	Картометрический метод	2,50	—
10	473 454,89	2 248 202,09	Картометрический метод	2,50	—
11	473 332,31	2 248 139,57	Картометрический метод	2,50	—
12	473 248,96	2 248 088,70	Картометрический метод	2,50	—
13	473 228,73	2 248 067,25	Картометрический метод	2,50	—
14	473 087,76	2 247 969,79	Картометрический метод	2,50	—
15	473 079,77	2 247 939,18	Картометрический метод	2,50	—
16	473 082,25	2 247 912,79	Картометрический метод	2,50	—
17	473 106,76	2 247 882,15	Картометрический метод	2,50	—
18	473 126,37	2 247 853,34	Картометрический метод	2,50	—
19	473 157,63	2 247 823,31	Картометрический метод	2,50	—
20	473 188,15	2 247 806,83	Картометрический метод	2,50	—
21	473 244,67	2 247 754,66	Картометрический метод	2,50	—
22	473 303,59	2 247 814,11	Картометрический метод	2,50	—
23	473 317,10	2 247 795,87	Картометрический метод	2,50	—
24	473 367,31	2 247 789,07	Картометрический метод	2,50	—
25	473 452,74	2 247 842,86	Картометрический метод	2,50	—
26	473 509,66	2 247 874,59	Картометрический метод	2,50	—
27	473 534,63	2 247 902,61	Картометрический метод	2,50	—
28	473 575,77	2 247 955,53	Картометрический метод	2,50	—
29	473 721,63	2 248 020,04	Картометрический метод	2,50	—
1	473 689,02	2 248 083,80	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

1 Жилая зона (населенный пункт д. Уланова Гора)

(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 Ахматовский, д Уланова Гора
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	319 832 м ² ± 198 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	474 761,35	2 245 296,97	Картометрический метод	2,50	—
2	474 774,86	2 245 296,22	Картометрический метод	2,50	—
3	474 812,90	2 245 284,44	Картометрический метод	2,50	—
4	474 827,36	2 245 280,06	Картометрический метод	2,50	—
5	474 853,09	2 245 273,17	Картометрический метод	2,50	—
6	474 852,49	2 245 284,40	Картометрический метод	2,50	—
7	474 789,75	2 245 512,87	Картометрический метод	2,50	—
8	474 784,42	2 245 534,23	Картометрический метод	2,50	—
9	474 725,92	2 245 630,91	Картометрический метод	2,50	—
10	474 713,25	2 245 647,32	Картометрический метод	2,50	—
11	474 627,25	2 245 823,25	Картометрический метод	2,50	—
12	474 615,98	2 245 849,99	Картометрический метод	2,50	—
13	474 605,80	2 245 848,77	Картометрический метод	2,50	—
14	474 596,76	2 245 843,19	Картометрический метод	2,50	—
15	474 533,25	2 245 925,96	Картометрический метод	2,50	—
16	474 502,70	2 245 983,72	Картометрический метод	2,50	—
17	474 499,38	2 246 019,67	Картометрический метод	2,50	—
18	474 483,89	2 246 060,06	Картометрический метод	2,50	—
19	474 484,44	2 246 096,57	Картометрический метод	2,50	—
20	474 468,12	2 246 115,38	Картометрический метод	2,50	—
21	474 468,40	2 246 137,23	Картометрический метод	2,50	—
22	474 447,10	2 246 150,23	Картометрический метод	2,50	—
23	474 440,74	2 246 169,60	Картометрический метод	2,50	—
24	474 421,10	2 246 172,64	Картометрический метод	2,50	—
25	474 406,60	2 246 187,73	Картометрический метод	2,50	—
26	474 379,60	2 246 202,24	Картометрический метод	2,50	—
27	474 370,77	2 246 207,31	Картометрический метод	2,50	—
28	474 364,82	2 246 192,12	Картометрический метод	2,50	—
29	474 341,02	2 246 155,12	Картометрический метод	2,50	—
30	474 305,57	2 246 106,27	Картометрический метод	2,50	—
31	474 297,57	2 246 095,56	Картометрический метод	2,50	—
32	474 291,90	2 246 087,32	Картометрический метод	2,50	—
33	474 260,35	2 246 041,48	Картометрический метод	2,50	—
34	474 249,77	2 246 020,34	Картометрический метод	2,50	—
35	474 268,65	2 245 987,76	Картометрический метод	2,50	—
36	474 271,65	2 245 984,10	Картометрический метод	2,50	—
37	474 229,80	2 245 955,04	Картометрический метод	2,50	—
38	474 187,79	2 245 925,89	Картометрический метод	2,50	—
39	474 214,78	2 245 897,27	Картометрический метод	2,50	—
40	474 210,85	2 245 834,45	Картометрический метод	2,50	—
41	474 191,95	2 245 818,81	Картометрический метод	2,50	—
42	474 209,52	2 245 796,88	Картометрический метод	2,50	—
43	474 196,74	2 245 714,96	Картометрический метод	2,50	—
44	474 208,93	2 245 680,55	Картометрический метод	2,50	—
45	474 222,40	2 245 684,94	Картометрический метод	2,50	—
46	474 223,50	2 245 708,90	Картометрический метод	2,50	—
47	474 229,65	2 245 707,31	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	474 241,54	2 245 693,79	Картометрический метод	2,50	—
49	474 248,36	2 245 699,94	Картометрический метод	2,50	—
50	474 260,82	2 245 710,88	Картометрический метод	2,50	—
51	474 273,15	2 245 694,67	Картометрический метод	2,50	—
52	474 298,76	2 245 688,90	Картометрический метод	2,50	—
53	474 308,72	2 245 679,15	Картометрический метод	2,50	—
54	474 319,46	2 245 668,44	Картометрический метод	2,50	—
55	474 319,82	2 245 658,29	Картометрический метод	2,50	—
56	474 316,21	2 245 645,45	Картометрический метод	2,50	—
57	474 315,95	2 245 638,46	Картометрический метод	2,50	—
58	474 320,62	2 245 627,31	Картометрический метод	2,50	—
59	474 313,41	2 245 622,70	Картометрический метод	2,50	—
60	474 291,66	2 245 612,96	Картометрический метод	2,50	—
61	474 296,05	2 245 570,51	Картометрический метод	2,50	—
62	474 288,16	2 245 565,83	Картометрический метод	2,50	—
63	474 283,01	2 245 525,58	Картометрический метод	2,50	—
64	474 342,61	2 245 517,02	Картометрический метод	2,50	—
65	474 342,37	2 245 490,06	Картометрический метод	2,50	—
66	474 320,52	2 245 456,74	Картометрический метод	2,50	—
67	474 379,65	2 245 441,94	Картометрический метод	2,50	—
68	474 372,10	2 245 425,45	Картометрический метод	2,50	—
69	474 365,03	2 245 422,04	Картометрический метод	2,50	—
70	474 336,12	2 245 409,35	Картометрический метод	2,50	—
71	474 306,39	2 245 379,33	Картометрический метод	2,50	—
72	474 296,31	2 245 337,09	Картометрический метод	2,50	—
73	474 349,50	2 245 316,41	Картометрический метод	2,50	—
74	474 378,60	2 245 391,63	Картометрический метод	2,50	—
75	474 399,52	2 245 433,81	Картометрический метод	2,50	—
76	474 405,77	2 245 432,58	Картометрический метод	2,50	—
77	474 456,15	2 245 407,80	Картометрический метод	2,50	—
78	474 468,65	2 245 402,12	Картометрический метод	2,50	—
79	474 488,94	2 245 389,61	Картометрический метод	2,50	—
80	474 498,74	2 245 379,86	Картометрический метод	2,50	—
81	474 496,61	2 245 294,13	Картометрический метод	2,50	—
82	474 567,07	2 245 294,59	Картометрический метод	2,50	—
83	474 583,01	2 245 310,89	Картометрический метод	2,50	—
84	474 592,38	2 245 365,58	Картометрический метод	2,50	—
85	474 611,94	2 245 359,17	Картометрический метод	2,50	—
86	474 640,81	2 245 358,45	Картометрический метод	2,50	—
87	474 611,72	2 245 273,13	Картометрический метод	2,50	—
88	474 693,13	2 245 269,45	Картометрический метод	2,50	—
89	474 694,38	2 245 317,39	Картометрический метод	2,50	—
90	474 710,17	2 245 299,29	Картометрический метод	2,50	—
91	474 722,32	2 245 292,56	Картометрический метод	2,50	—
92	474 738,97	2 245 290,84	Картометрический метод	2,50	—
1	474 761,35	2 245 296,97	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

1 Жилая зона (населенный пункт д. Халымово)

(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 Ахматовский, д Халымово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	239 854 м ² ± 172 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	474 370,34	2 252 188,16	Картометрический метод	2,50	—
60	474 366,15	2 252 209,50	Картометрический метод	2,50	—
59	474 375,98	2 252 312,33	Картометрический метод	2,50	—
58	474 402,63	2 252 312,97	Картометрический метод	2,50	—
57	474 419,53	2 252 321,64	Картометрический метод	2,50	—
56	474 453,18	2 252 387,51	Картометрический метод	2,50	—
55	474 446,56	2 252 394,99	Картометрический метод	2,50	—
54	474 408,29	2 252 350,46	Картометрический метод	2,50	—
53	474 371,89	2 252 334,86	Картометрический метод	2,50	—
52	474 357,96	2 252 357,40	Картометрический метод	2,50	—
51	474 339,52	2 252 352,89	Картометрический метод	2,50	—
50	474 313,50	2 252 355,76	Картометрический метод	2,50	—
49	474 300,94	2 252 369,74	Картометрический метод	2,50	—
48	474 266,13	2 252 349,97	Картометрический метод	2,50	—
47	474 256,76	2 252 369,65	Картометрический метод	2,50	—
46	474 246,31	2 252 384,47	Картометрический метод	2,50	—
45	474 285,20	2 252 407,36	Картометрический метод	2,50	—
44	474 249,02	2 252 464,22	Картометрический метод	2,50	—
43	474 278,32	2 252 491,09	Картометрический метод	2,50	—
42	474 478,36	2 252 634,40	Картометрический метод	2,50	—
41	474 523,44	2 252 656,11	Картометрический метод	2,50	—
40	474 578,39	2 252 667,61	Картометрический метод	2,50	—
39	474 615,95	2 252 676,95	Картометрический метод	2,50	—
38	474 643,57	2 252 626,73	Картометрический метод	2,50	—
37	474 800,81	2 252 388,77	Картометрический метод	2,50	—
36	474 742,40	2 252 332,63	Картометрический метод	2,50	—
35	474 758,62	2 252 304,84	Картометрический метод	2,50	—
34	474 675,19	2 252 221,00	Картометрический метод	2,50	—
33	474 757,54	2 252 173,05	Картометрический метод	2,50	—
32	474 785,19	2 252 169,30	Картометрический метод	2,50	—
31	474 885,62	2 252 157,94	Картометрический метод	2,50	—
30	474 911,90	2 252 141,18	Картометрический метод	2,50	—
29	474 869,54	2 252 061,22	Картометрический метод	2,50	—
28	474 834,57	2 252 059,92	Картометрический метод	2,50	—
27	474 827,22	2 252 065,22	Картометрический метод	2,50	—
26	474 819,97	2 252 070,11	Картометрический метод	2,50	—
25	474 809,74	2 252 077,68	Картометрический метод	2,50	—
24	474 797,00	2 252 060,54	Картометрический метод	2,50	—
23	474 807,53	2 252 051,98	Картометрический метод	2,50	—
22	474 774,99	2 252 030,92	Картометрический метод	2,50	—
21	474 761,40	2 252 012,63	Картометрический метод	2,50	—
20	474 756,04	2 252 017,29	Картометрический метод	2,50	—
19	474 741,12	2 252 003,21	Картометрический метод	2,50	—
18	474 727,22	2 251 986,72	Картометрический метод	2,50	—
17	474 704,47	2 251 959,10	Картометрический метод	2,50	—
16	474 683,68	2 251 975,02	Картометрический метод	2,50	—
15	474 713,13	2 252 012,59	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
14	474 732,73	2 252 037,61	Картометрический метод	2,50	—
13	474 731,90	2 252 038,33	Картометрический метод	2,50	—
12	474 650,44	2 251 939,24	Картометрический метод	2,50	—
11	474 624,06	2 251 947,87	Картометрический метод	2,50	—
10	474 724,66	2 252 044,86	Картометрический метод	2,50	—
9	474 702,54	2 252 069,75	Картометрический метод	2,50	—
8	474 631,58	2 252 115,16	Картометрический метод	2,50	—
7	474 616,04	2 252 065,09	Картометрический метод	2,50	—
6	474 554,32	2 251 994,95	Картометрический метод	2,50	—
5	474 491,03	2 252 059,04	Картометрический метод	2,50	—
4	474 434,28	2 251 928,49	Картометрический метод	2,50	—
3	474 414,87	2 251 939,17	Картометрический метод	2,50	—
2	474 475,26	2 252 074,38	Картометрический метод	2,50	—
1	474 370,34	2 252 188,16	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 1 из 1					
61	474 538,82	2 252 266,00	Картометрический метод	2,50	—
62	474 520,96	2 252 280,92	Картометрический метод	2,50	—
63	474 531,65	2 252 291,89	Картометрический метод	2,50	—
64	474 547,70	2 252 273,70	Картометрический метод	2,50	—
61	474 538,82	2 252 266,00	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

1 Жилая зона (населенный пункт д. Четаево)

(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 Ахматовский, д Четаево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	659 865 м ² ± 284 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	472 578,45	2 252 193,51	Картометрический метод	2,50	—
98	472 592,74	2 252 203,20	Картометрический метод	2,50	—
97	472 631,84	2 252 159,34	Картометрический метод	2,50	—
96	472 623,05	2 252 122,53	Картометрический метод	2,50	—
95	472 647,78	2 251 942,54	Картометрический метод	2,50	—
94	472 679,31	2 251 942,35	Картометрический метод	2,50	—
93	472 686,65	2 251 921,58	Картометрический метод	2,50	—
92	472 748,50	2 251 942,76	Картометрический метод	2,50	—
91	472 793,06	2 251 825,82	Картометрический метод	2,50	—
90	472 790,18	2 251 823,93	Картометрический метод	2,50	—
89	472 793,08	2 251 811,63	Картометрический метод	2,50	—
88	472 720,19	2 251 787,13	Картометрический метод	2,50	—
87	472 700,63	2 251 770,46	Картометрический метод	2,50	—
86	472 728,02	2 251 613,93	Картометрический метод	2,50	—
85	472 728,02	2 251 583,14	Картометрический метод	2,50	—
84	472 692,93	2 251 536,09	Картометрический метод	2,50	—
83	472 596,22	2 251 451,41	Картометрический метод	2,50	—
82	472 493,51	2 251 377,00	Картометрический метод	2,50	—
81	472 442,16	2 251 344,49	Картометрический метод	2,50	—
80	472 398,51	2 251 296,59	Картометрический метод	2,50	—
79	472 377,07	2 251 271,78	Картометрический метод	2,50	—
78	472 360,87	2 251 252,18	Картометрический метод	2,50	—
77	472 297,69	2 251 175,74	Картометрический метод	2,50	—
76	472 264,77	2 251 144,01	Картометрический метод	2,50	—
75	472 202,04	2 251 084,96	Картометрический метод	2,50	—
74	472 087,29	2 250 989,69	Картометрический метод	2,50	—
73	472 064,26	2 250 971,79	Картометрический метод	2,50	—
72	471 956,25	2 251 045,48	Картометрический метод	2,50	—
71	471 971,55	2 251 078,40	Картометрический метод	2,50	—
70	471 978,37	2 251 110,45	Картометрический метод	2,50	—
69	472 030,84	2 251 136,16	Картометрический метод	2,50	—
68	472 046,66	2 251 202,61	Картометрический метод	2,50	—
67	472 082,60	2 251 214,10	Картометрический метод	2,50	—
66	472 094,29	2 251 269,04	Картометрический метод	2,50	—
65	472 096,93	2 251 274,65	Картометрический метод	2,50	—
64	472 080,72	2 251 285,49	Картометрический метод	2,50	—
63	472 065,88	2 251 294,85	Картометрический метод	2,50	—
62	472 078,18	2 251 319,53	Картометрический метод	2,50	—
61	472 084,37	2 251 329,05	Картометрический метод	2,50	—
60	472 116,61	2 251 307,93	Картометрический метод	2,50	—
59	472 142,68	2 251 312,50	Картометрический метод	2,50	—
58	472 162,06	2 251 372,82	Картометрический метод	2,50	—
57	472 195,74	2 251 356,05	Картометрический метод	2,50	—
56	472 188,89	2 251 334,59	Картометрический метод	2,50	—
55	472 202,00	2 251 338,75	Картометрический метод	2,50	—
54	472 205,04	2 251 349,08	Картометрический метод	2,50	—
53	472 196,93	2 251 353,34	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
52	472 205,65	2 251 363,87	Картометрический метод	2,50	—
51	472 200,33	2 251 368,11	Картометрический метод	2,50	—
50	472 196,06	2 251 357,02	Картометрический метод	2,50	—
49	472 147,06	2 251 387,35	Картометрический метод	2,50	—
48	472 151,47	2 251 395,41	Картометрический метод	2,50	—
47	472 160,90	2 251 391,33	Картометрический метод	2,50	—
46	472 179,39	2 251 429,05	Картометрический метод	2,50	—
45	472 194,73	2 251 425,01	Картометрический метод	2,50	—
44	472 208,61	2 251 435,41	Картометрический метод	2,50	—
43	472 215,80	2 251 461,92	Картометрический метод	2,50	—
42	472 235,26	2 251 506,08	Картометрический метод	2,50	—
41	472 216,37	2 251 516,55	Картометрический метод	2,50	—
40	472 235,71	2 251 547,60	Картометрический метод	2,50	—
39	472 243,58	2 251 560,24	Картометрический метод	2,50	—
38	472 248,39	2 251 557,28	Картометрический метод	2,50	—
37	472 250,96	2 251 555,61	Картометрический метод	2,50	—
36	472 252,67	2 251 554,45	Картометрический метод	2,50	—
35	472 254,23	2 251 563,24	Картометрический метод	2,50	—
34	472 242,41	2 251 576,45	Картометрический метод	2,50	—
33	472 231,34	2 251 568,11	Картометрический метод	2,50	—
32	472 210,59	2 251 544,65	Картометрический метод	2,50	—
31	472 193,17	2 251 523,59	Картометрический метод	2,50	—
30	472 181,77	2 251 492,52	Картометрический метод	2,50	—
29	472 148,68	2 251 437,50	Картометрический метод	2,50	—
28	472 139,43	2 251 422,94	Картометрический метод	2,50	—
27	472 123,32	2 251 408,55	Картометрический метод	2,50	—
26	472 085,90	2 251 403,95	Картометрический метод	2,50	—
25	472 042,60	2 251 386,06	Картометрический метод	2,50	—
24	472 000,30	2 251 385,40	Картометрический метод	2,50	—
23	471 979,40	2 251 378,93	Картометрический метод	2,50	—
22	471 980,34	2 251 375,86	Картометрический метод	2,50	—
21	471 951,57	2 251 364,22	Картометрический метод	2,50	—
20	471 947,51	2 251 371,75	Картометрический метод	2,50	—
19	471 943,91	2 251 371,63	Картометрический метод	2,50	—
18	471 940,60	2 251 380,31	Картометрический метод	2,50	—
17	471 898,32	2 251 412,01	Картометрический метод	2,50	—
16	471 870,39	2 251 422,89	Картометрический метод	2,50	—
15	471 816,92	2 251 513,14	Картометрический метод	2,50	—
14	471 813,68	2 251 533,03	Картометрический метод	2,50	—
13	471 797,68	2 251 594,29	Картометрический метод	2,50	—
12	471 823,14	2 251 693,82	Картометрический метод	2,50	—
11	471 969,59	2 251 783,71	Картометрический метод	2,50	—
10	472 027,16	2 251 805,57	Картометрический метод	2,50	—
9	472 078,47	2 251 969,98	Картометрический метод	2,50	—
8	472 143,63	2 252 043,06	Картометрический метод	2,50	—
7	472 213,46	2 252 129,79	Картометрический метод	2,50	—
6	472 300,87	2 252 231,06	Картометрический метод	2,50	—
5	472 374,75	2 252 236,26	Картометрический метод	2,50	—
4	472 485,35	2 252 206,24	Картометрический метод	2,50	—
3	472 499,34	2 252 225,42	Картометрический метод	2,50	—
2	472 553,44	2 252 211,61	Картометрический метод	2,50	—
1	472 578,45	2 252 193,51	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 1 из 1					
99	472 311,76	2 251 550,89	Картометрический метод	2,50	—
100	472 311,04	2 251 549,75	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
101	472 307,29	2 251 552,32	Картометрический метод	2,50	—
102	472 314,53	2 251 563,16	Картометрический метод	2,50	—
103	472 320,09	2 251 559,57	Картометрический метод	2,50	—
104	472 313,12	2 251 550,04	Картометрический метод	2,50	—
99	472 311,76	2 251 550,89	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

1 Жилая зона (населенный пункт д. Шегашаново)

(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 Ахматовский, д Шегашаново
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	88 601 м ² ± 104 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	473 908,22	2 253 981,66	Картометрический метод	2,50	—
2	473 889,92	2 253 966,22	Картометрический метод	2,50	—
3	473 922,96	2 253 764,80	Картометрический метод	2,50	—
4	474 089,02	2 253 781,91	Картометрический метод	2,50	—
5	474 093,86	2 253 764,35	Картометрический метод	2,50	—
6	474 118,86	2 253 772,47	Картометрический метод	2,50	—
7	474 233,27	2 253 809,48	Картометрический метод	2,50	—
8	474 250,50	2 253 813,39	Картометрический метод	2,50	—
9	474 261,91	2 253 821,96	Картометрический метод	2,50	—
10	474 272,45	2 253 850,48	Картометрический метод	2,50	—
11	474 282,99	2 253 879,00	Картометрический метод	2,50	—
12	474 284,81	2 253 908,20	Картометрический метод	2,50	—
13	474 245,99	2 253 988,37	Картометрический метод	2,50	—
14	474 221,25	2 253 990,98	Картометрический метод	2,50	—
15	474 267,43	2 254 016,65	Картометрический метод	2,50	—
16	474 301,80	2 254 033,50	Картометрический метод	2,50	—
17	474 288,31	2 254 031,33	Картометрический метод	2,50	—
18	474 283,14	2 254 033,25	Картометрический метод	2,50	—
19	474 263,72	2 254 023,74	Картометрический метод	2,50	—
20	474 207,40	2 253 992,44	Картометрический метод	2,50	—
21	474 168,43	2 253 996,55	Картометрический метод	2,50	—
22	474 176,93	2 254 017,59	Картометрический метод	2,50	—
23	474 201,62	2 254 091,61	Картометрический метод	2,50	—
24	474 172,62	2 254 115,16	Картометрический метод	2,50	—
25	474 120,09	2 254 141,28	Картометрический метод	2,50	—
26	474 087,24	2 254 013,89	Картометрический метод	2,50	—
27	474 038,84	2 253 998,03	Картометрический метод	2,50	—
28	473 950,93	2 253 980,68	Картометрический метод	2,50	—
1	473 908,22	2 253 981,66	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

1 Жилая зона (населенный пункт с. Карамышево)

(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 Ахматовский, с Карамышево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	233 800 м ² ± 169 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	472 425,10	2 249 046,76	Картометрический метод	2,50	—
2	472 429,91	2 249 054,06	Картометрический метод	2,50	—
3	472 497,35	2 249 105,52	Картометрический метод	2,50	—
4	472 465,67	2 249 128,55	Картометрический метод	2,50	—
5	472 441,20	2 249 160,22	Картометрический метод	2,50	—
6	472 421,04	2 249 203,41	Картометрический метод	2,50	—
7	472 419,85	2 249 208,15	Картометрический метод	2,50	—
8	472 380,24	2 249 245,11	Картометрический метод	2,50	—
9	472 419,34	2 249 352,63	Картометрический метод	2,50	—
10	472 410,86	2 249 394,41	Картометрический метод	2,50	—
11	472 419,63	2 249 409,01	Картометрический метод	2,50	—
12	472 448,56	2 249 392,65	Картометрический метод	2,50	—
13	472 462,02	2 249 394,53	Картометрический метод	2,50	—
14	472 477,40	2 249 430,29	Картометрический метод	2,50	—
15	472 477,08	2 249 463,87	Картометрический метод	2,50	—
16	472 504,70	2 249 487,40	Картометрический метод	2,50	—
17	472 489,01	2 249 522,86	Картометрический метод	2,50	—
18	472 489,95	2 249 545,45	Картометрический метод	2,50	—
19	472 501,08	2 249 554,48	Картометрический метод	2,50	—
20	472 361,97	2 249 667,15	Картометрический метод	2,50	—
21	472 304,28	2 249 721,66	Картометрический метод	2,50	—
22	472 287,69	2 249 715,24	Картометрический метод	2,50	—
23	472 273,00	2 249 706,97	Картометрический метод	2,50	—
24	472 261,06	2 249 696,87	Картометрический метод	2,50	—
25	472 225,05	2 249 667,11	Картометрический метод	2,50	—
26	472 172,32	2 249 630,06	Картометрический метод	2,50	—
27	472 139,15	2 249 604,17	Картометрический метод	2,50	—
28	472 099,46	2 249 571,88	Картометрический метод	2,50	—
29	472 083,50	2 249 562,21	Картометрический метод	2,50	—
30	472 058,34	2 249 563,03	Картометрический метод	2,50	—
31	472 038,60	2 249 546,77	Картометрический метод	2,50	—
32	471 972,50	2 249 550,74	Картометрический метод	2,50	—
33	471 961,16	2 249 546,29	Картометрический метод	2,50	—
34	471 952,88	2 249 529,76	Картометрический метод	2,50	—
35	471 925,51	2 249 474,84	Картометрический метод	2,50	—
36	471 901,61	2 249 437,19	Картометрический метод	2,50	—
37	471 896,57	2 249 387,41	Картометрический метод	2,50	—
38	471 904,51	2 249 333,15	Картометрический метод	2,50	—
39	471 933,96	2 249 337,32	Картометрический метод	2,50	—
40	471 957,01	2 249 335,18	Картометрический метод	2,50	—
41	471 991,08	2 249 338,32	Картометрический метод	2,50	—
42	472 023,27	2 249 321,98	Картометрический метод	2,50	—
43	472 044,34	2 249 233,66	Картометрический метод	2,50	—
44	472 033,05	2 249 218,61	Картометрический метод	2,50	—
45	472 034,23	2 249 206,68	Картометрический метод	2,50	—
46	472 029,64	2 249 198,41	Картометрический метод	2,50	—
47	472 079,94	2 249 160,15	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	472 096,81	2 249 161,88	Картометрический метод	2,50	—
49	472 151,34	2 249 171,78	Картометрический метод	2,50	—
50	472 247,97	2 249 189,66	Картометрический метод	2,50	—
51	472 289,08	2 249 139,13	Картометрический метод	2,50	—
52	472 341,42	2 249 065,60	Картометрический метод	2,50	—
53	472 377,95	2 249 035,22	Картометрический метод	2,50	—
54	472 407,08	2 249 064,35	Картометрический метод	2,50	—
1	472 425,10	2 249 046,76	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
1 Жилая зона (населенный пункт с. Селищи)

(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 Ахматовский, с Селищи
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	628 937 м ² ± 278 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	480 066,04	2 251 206,27	Картометрический метод	2,50	—
92	480 065,90	2 251 236,31	Картометрический метод	2,50	—
91	480 077,92	2 251 258,71	Картометрический метод	2,50	—
90	480 115,73	2 251 291,39	Картометрический метод	2,50	—
89	480 168,96	2 251 312,14	Картометрический метод	2,50	—
88	480 220,68	2 251 358,17	Картометрический метод	2,50	—
87	480 182,89	2 251 433,71	Картометрический метод	2,50	—
86	480 168,37	2 251 420,20	Картометрический метод	2,50	—
85	480 146,97	2 251 397,26	Картометрический метод	2,50	—
84	480 122,59	2 251 409,62	Картометрический метод	2,50	—
83	480 068,07	2 251 460,02	Картометрический метод	2,50	—
82	480 112,77	2 251 501,97	Картометрический метод	2,50	—
81	480 250,25	2 251 617,25	Картометрический метод	2,50	—
80	480 291,51	2 251 566,51	Картометрический метод	2,50	—
79	480 327,66	2 251 587,90	Картометрический метод	2,50	—
78	480 369,91	2 251 607,47	Картометрический метод	2,50	—
77	480 392,90	2 251 621,99	Картометрический метод	2,50	—
76	480 468,91	2 251 644,20	Картометрический метод	2,50	—
75	480 523,37	2 251 664,76	Картометрический метод	2,50	—
74	480 583,56	2 251 687,63	Картометрический метод	2,50	—
73	480 605,34	2 251 702,75	Картометрический метод	2,50	—
72	480 629,55	2 251 731,16	Картометрический метод	2,50	—
71	480 671,30	2 251 797,68	Картометрический метод	2,50	—
70	480 707,01	2 251 774,09	Картометрический метод	2,50	—
69	480 734,84	2 251 760,79	Картометрический метод	2,50	—
68	480 760,53	2 251 756,56	Картометрический метод	2,50	—
67	480 774,45	2 251 757,16	Картометрический метод	2,50	—
66	480 791,40	2 251 764,42	Картометрический метод	2,50	—
65	480 817,42	2 251 789,82	Картометрический метод	2,50	—
64	480 860,38	2 251 844,84	Картометрический метод	2,50	—
63	480 916,44	2 251 920,80	Картометрический метод	2,50	—
62	480 931,57	2 251 941,36	Картометрический метод	2,50	—
61	480 941,86	2 251 964,33	Картометрический метод	2,50	—
60	480 950,33	2 252 006,66	Картометрический метод	2,50	—
59	480 961,83	2 252 048,98	Картометрический метод	2,50	—
58	481 022,33	2 252 104,25	Картометрический метод	2,50	—
57	481 030,50	2 252 111,71	Картометрический метод	2,50	—
56	481 063,78	2 252 126,83	Картометрический метод	2,50	—
55	481 164,08	2 252 023,98	Картометрический метод	2,50	—
54	481 127,94	2 251 987,06	Картометрический метод	2,50	—
53	481 108,15	2 251 932,43	Картометрический метод	2,50	—
52	481 121,34	2 251 870,28	Картометрический метод	2,50	—
51	481 153,41	2 251 754,90	Картометрический метод	2,50	—
50	481 142,92	2 251 752,76	Картометрический метод	2,50	—
49	481 128,19	2 251 760,55	Картометрический метод	2,50	—
48	481 119,28	2 251 751,22	Картометрический метод	2,50	—
47	481 113,80	2 251 744,51	Картометрический метод	2,50	—
46	481 097,05	2 251 758,18	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
45	481 074,92	2 251 731,06	Картометрический метод	2,50	—
44	481 068,01	2 251 736,70	Картометрический метод	2,50	—
43	481 061,71	2 251 728,98	Картометрический метод	2,50	—
42	481 058,17	2 251 713,29	Картометрический метод	2,50	—
41	481 097,96	2 251 660,55	Картометрический метод	2,50	—
40	481 129,01	2 251 632,12	Картометрический метод	2,50	—
39	481 112,78	2 251 614,62	Картометрический метод	2,50	—
38	481 098,87	2 251 604,26	Картометрический метод	2,50	—
37	481 099,38	2 251 589,83	Картометрический метод	2,50	—
36	481 039,02	2 251 518,72	Картометрический метод	2,50	—
35	480 955,65	2 251 426,75	Картометрический метод	2,50	—
34	480 866,42	2 251 360,92	Картометрический метод	2,50	—
33	480 782,91	2 251 329,50	Картометрический метод	2,50	—
32	480 619,33	2 251 154,80	Картометрический метод	2,50	—
31	480 504,41	2 251 052,86	Картометрический метод	2,50	—
30	480 434,00	2 250 986,61	Картометрический метод	2,50	—
29	480 404,67	2 251 000,47	Картометрический метод	2,50	—
28	480 368,85	2 250 963,74	Картометрический метод	2,50	—
27	480 338,69	2 250 922,30	Картометрический метод	2,50	—
26	480 315,12	2 250 887,46	Картометрический метод	2,50	—
25	480 304,70	2 250 869,35	Картометрический метод	2,50	—
24	480 248,74	2 250 925,29	Картометрический метод	2,50	—
23	480 219,63	2 250 924,85	Картометрический метод	2,50	—
22	480 208,03	2 250 906,40	Картометрический метод	2,50	—
21	480 112,52	2 250 787,87	Картометрический метод	2,50	—
20	480 007,43	2 250 809,24	Картометрический метод	2,50	—
19	479 968,91	2 250 819,17	Картометрический метод	2,50	—
18	479 941,33	2 250 839,47	Картометрический метод	2,50	—
17	479 947,14	2 250 944,68	Картометрический метод	2,50	—
16	479 962,89	2 251 007,82	Картометрический метод	2,50	—
15	479 940,21	2 251 018,70	Картометрический метод	2,50	—
14	479 919,22	2 251 022,93	Картометрический метод	2,50	—
13	479 919,40	2 251 034,67	Картометрический метод	2,50	—
12	479 925,21	2 251 050,56	Картометрический метод	2,50	—
11	479 930,60	2 251 052,14	Картометрический метод	2,50	—
10	479 950,47	2 251 057,97	Картометрический метод	2,50	—
9	479 965,71	2 251 064,99	Картометрический метод	2,50	—
8	479 974,61	2 251 075,90	Картометрический метод	2,50	—
7	480 010,92	2 251 109,76	Картометрический метод	2,50	—
6	480 017,41	2 251 132,43	Картометрический метод	2,50	—
5	480 026,68	2 251 147,59	Картометрический метод	2,50	—
4	480 040,97	2 251 159,03	Картометрический метод	2,50	—
3	480 052,70	2 251 170,75	Картометрический метод	2,50	—
2	480 056,34	2 251 182,24	Картометрический метод	2,50	—
1	480 066,04	2 251 206,27	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 1 из 1					
93	480 321,30	2 251 526,40	Картометрический метод	2,50	—
94	480 356,77	2 251 484,22	Картометрический метод	2,50	—
95	480 234,44	2 251 397,89	Картометрический метод	2,50	—
96	480 223,93	2 251 380,48	Картометрический метод	2,50	—
97	480 194,00	2 251 464,64	Картометрический метод	2,50	—
98	480 291,51	2 251 566,49	Картометрический метод	2,50	—
93	480 321,30	2 251 526,40	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

1 Жилая зона (населенный пункт д. Ахматово)

(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 Ахматовский, д Ахматово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	986 760 м ² ± 348 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	475 151,45	2 253 442,31	Картометрический метод	2,50	—
2	475 116,68	2 253 430,47	Картометрический метод	2,50	—
3	475 112,20	2 253 464,47	Картометрический метод	2,50	—
4	474 923,65	2 253 584,75	Картометрический метод	2,50	—
5	474 747,23	2 253 507,54	Картометрический метод	2,50	—
6	474 716,28	2 253 555,00	Картометрический метод	2,50	—
7	474 515,82	2 253 454,62	Картометрический метод	2,50	—
8	474 480,86	2 253 438,03	Картометрический метод	2,50	—
9	474 464,80	2 253 430,29	Картометрический метод	2,50	—
10	474 431,29	2 253 470,66	Картометрический метод	2,50	—
11	474 415,28	2 253 461,59	Картометрический метод	2,50	—
12	474 328,64	2 253 470,81	Картометрический метод	2,50	—
13	474 298,64	2 253 471,07	Картометрический метод	2,50	—
14	474 297,79	2 253 371,07	Картометрический метод	2,50	—
15	474 316,76	2 253 359,43	Картометрический метод	2,50	—
16	474 336,37	2 253 319,91	Картометрический метод	2,50	—
17	474 327,65	2 253 256,22	Картометрический метод	2,50	—
18	474 295,10	2 253 258,37	Картометрический метод	2,50	—
19	474 280,91	2 252 961,95	Картометрический метод	2,50	—
20	474 286,06	2 252 791,72	Картометрический метод	2,50	—
21	474 320,58	2 252 771,35	Картометрический метод	2,50	—
22	474 266,02	2 252 744,89	Картометрический метод	2,50	—
23	474 244,76	2 252 759,56	Картометрический метод	2,50	—
24	474 223,76	2 252 761,78	Картометрический метод	2,50	—
25	474 197,13	2 252 757,69	Картометрический метод	2,50	—
26	474 175,97	2 252 747,44	Картометрический метод	2,50	—
27	474 074,23	2 252 679,84	Картометрический метод	2,50	—
28	474 033,94	2 252 652,53	Картометрический метод	2,50	—
29	473 939,24	2 252 566,66	Картометрический метод	2,50	—
30	473 999,12	2 252 475,08	Картометрический метод	2,50	—
31	473 913,00	2 252 423,02	Картометрический метод	2,50	—
32	473 931,25	2 252 318,32	Картометрический метод	2,50	—
33	473 941,95	2 252 271,27	Картометрический метод	2,50	—
34	473 946,09	2 252 253,10	Картометрический метод	2,50	—
35	473 948,63	2 252 241,92	Картометрический метод	2,50	—
36	473 954,62	2 252 180,51	Картометрический метод	2,50	—
37	474 164,59	2 252 170,59	Картометрический метод	2,50	—
38	474 195,14	2 252 278,10	Картометрический метод	2,50	—
39	474 241,38	2 252 447,06	Картометрический метод	2,50	—
40	474 249,02	2 252 464,22	Картометрический метод	2,50	—
41	474 278,32	2 252 491,09	Картометрический метод	2,50	—
42	474 478,36	2 252 634,40	Картометрический метод	2,50	—
43	474 523,44	2 252 656,11	Картометрический метод	2,50	—
44	474 578,39	2 252 667,61	Картометрический метод	2,50	—
45	474 615,95	2 252 676,95	Картометрический метод	2,50	—
46	474 667,37	2 252 689,75	Картометрический метод	2,50	—
47	474 703,72	2 252 703,69	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	474 754,68	2 252 733,13	Картометрический метод	2,50	—
49	474 835,76	2 252 781,01	Картометрический метод	2,50	—
50	474 903,35	2 252 822,51	Картометрический метод	2,50	—
51	474 915,39	2 252 760,40	Картометрический метод	2,50	—
52	474 936,98	2 252 675,20	Картометрический метод	2,50	—
53	474 945,92	2 252 676,74	Картометрический метод	2,50	—
54	474 956,48	2 252 678,55	Картометрический метод	2,50	—
55	474 948,75	2 252 712,71	Картометрический метод	2,50	—
56	474 936,87	2 252 765,23	Картометрический метод	2,50	—
57	474 911,60	2 252 895,50	Картометрический метод	2,50	—
58	474 901,76	2 252 955,15	Картометрический метод	2,50	—
59	474 897,10	2 252 986,83	Картометрический метод	2,50	—
60	474 953,57	2 253 000,72	Картометрический метод	2,50	—
61	475 037,64	2 253 015,48	Картометрический метод	2,50	—
62	475 102,80	2 253 029,37	Картометрический метод	2,50	—
63	475 105,40	2 253 006,80	Картометрический метод	2,50	—
64	475 112,35	2 252 931,27	Картометрический метод	2,50	—
65	475 140,90	2 252 934,18	Картометрический метод	2,50	—
66	475 141,45	2 252 928,39	Картометрический метод	2,50	—
67	475 144,80	2 252 893,28	Картометрический метод	2,50	—
68	475 145,88	2 252 882,25	Картометрический метод	2,50	—
69	475 155,71	2 252 881,18	Картометрический метод	2,50	—
70	475 246,11	2 252 886,69	Картометрический метод	2,50	—
71	475 303,99	2 252 822,37	Картометрический метод	2,50	—
72	475 311,11	2 252 821,47	Картометрический метод	2,50	—
73	475 312,83	2 252 797,77	Картометрический метод	2,50	—
74	475 329,10	2 252 797,52	Картометрический метод	2,50	—
75	475 356,03	2 252 798,64	Картометрический метод	2,50	—
76	475 412,52	2 252 809,44	Картометрический метод	2,50	—
77	475 453,67	2 252 817,31	Картометрический метод	2,50	—
78	475 478,66	2 252 819,23	Картометрический метод	2,50	—
79	475 549,35	2 252 865,82	Картометрический метод	2,50	—
80	475 666,00	2 252 856,58	Картометрический метод	2,50	—
81	475 671,59	2 252 863,56	Картометрический метод	2,50	—
82	475 685,48	2 252 873,97	Картометрический метод	2,50	—
83	475 695,89	2 252 882,66	Картометрический метод	2,50	—
84	475 701,10	2 252 895,68	Картометрический метод	2,50	—
85	475 700,23	2 252 907,83	Картометрический метод	2,50	—
86	475 708,05	2 252 916,51	Картометрический метод	2,50	—
87	475 708,05	2 252 933,01	Картометрический метод	2,50	—
88	475 703,45	2 252 967,31	Картометрический метод	2,50	—
89	475 658,04	2 253 015,79	Картометрический метод	2,50	—
90	475 645,41	2 253 029,11	Картометрический метод	2,50	—
91	475 638,92	2 253 106,61	Картометрический метод	2,50	—
92	475 622,20	2 253 141,43	Картометрический метод	2,50	—
93	475 525,57	2 253 179,33	Картометрический метод	2,50	—
94	475 474,36	2 253 216,88	Картометрический метод	2,50	—
95	475 443,92	2 253 247,78	Картометрический метод	2,50	—
96	475 443,30	2 253 265,97	Картометрический метод	2,50	—
97	475 424,86	2 253 265,03	Картометрический метод	2,50	—
98	475 373,56	2 253 294,63	Картометрический метод	2,50	—
99	475 398,33	2 253 245,76	Картометрический метод	2,50	—
100	475 386,21	2 253 217,72	Картометрический метод	2,50	—
101	475 362,91	2 253 208,04	Картометрический метод	2,50	—
102	475 361,17	2 253 183,94	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
103	475 298,78	2 253 152,65	Картометрический метод	2,50	—
104	475 279,82	2 253 146,47	Картометрический метод	2,50	—
105	475 259,15	2 253 148,46	Картометрический метод	2,50	—
106	475 242,47	2 253 159,07	Картометрический метод	2,50	—
107	475 231,32	2 253 175,65	Картометрический метод	2,50	—
108	475 207,87	2 253 224,33	Картометрический метод	2,50	—
109	475 194,91	2 253 277,54	Картометрический метод	2,50	—
110	475 201,16	2 253 300,17	Картометрический метод	2,50	—
111	475 216,27	2 253 317,79	Картометрический метод	2,50	—
112	475 289,46	2 253 354,34	Картометрический метод	2,50	—
1	475 151,45	2 253 442,31	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****2.2 Зона специализированной общественной застройки (населенный пункт д. Поповка)**

(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 Ахматовский, д Поповка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 716 м ² ± 15 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	472 403,27	2 245 655,24	Картометрический метод	2,50	—
2	472 441,33	2 245 695,81	Картометрический метод	2,50	—
3	472 417,31	2 245 715,84	Картометрический метод	2,50	—
4	472 380,80	2 245 678,93	Картометрический метод	2,50	—
1	472 403,27	2 245 655,24	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****2.2 Зона специализированной общественной застройки (населенный пункт д. Халымово)**

(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 Ахматовский, д Халымово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$320 \text{ м}^2 \pm 6 \text{ м}^2$
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	474 538,82	2 252 266,00	Картометрический метод	2,50	—
2	474 547,70	2 252 273,70	Картометрический метод	2,50	—
3	474 531,65	2 252 291,89	Картометрический метод	2,50	—
4	474 520,96	2 252 280,92	Картометрический метод	2,50	—
1	474 538,82	2 252 266,00	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****2.2 Зона специализированной общественной застройки (населенный пункт д. Четаево)**

(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 Ахматовский, д Четаево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	81 м ² ± 3 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	472 313,12	2 251 550,04	Картометрический метод	2,50	—
2	472 320,09	2 251 559,57	Картометрический метод	2,50	—
3	472 314,53	2 251 563,16	Картометрический метод	2,50	—
4	472 307,29	2 251 552,32	Картометрический метод	2,50	—
5	472 311,04	2 251 549,75	Картометрический метод	2,50	—
6	472 311,76	2 251 550,89	Картометрический метод	2,50	—
1	472 313,12	2 251 550,04	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

2.2 Зона специализированной общественной застройки (населенный пункт с. Карамышево)

(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 Ахматовский, с Карамышево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 255 м ² ± 12 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	472 399,63	2 249 014,05	Картометрический метод	2,50	—
2	472 428,99	2 249 042,96	Картометрический метод	2,50	—
3	472 407,08	2 249 064,35	Картометрический метод	2,50	—
4	472 377,95	2 249 035,22	Картометрический метод	2,50	—
1	472 399,63	2 249 014,05	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****2.2 Зона специализированной общественной застройки (населенный пункт с. Селищи)**

(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 Ахматовский, с Селищи
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	39 107 м ² ± 97 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	480 220,68	2 251 358,17	Картометрический метод	2,50	—
2	480 182,89	2 251 433,71	Картометрический метод	2,50	—
3	480 168,37	2 251 420,20	Картометрический метод	2,50	—
4	480 146,97	2 251 397,26	Картометрический метод	2,50	—
5	480 122,59	2 251 409,62	Картометрический метод	2,50	—
6	480 068,07	2 251 460,02	Картометрический метод	2,50	—
7	480 034,68	2 251 413,55	Картометрический метод	2,50	—
8	480 016,17	2 251 350,89	Картометрический метод	2,50	—
9	480 016,75	2 251 303,89	Картометрический метод	2,50	—
10	480 040,59	2 251 252,76	Картометрический метод	2,50	—
11	480 065,90	2 251 236,31	Картометрический метод	2,50	—
12	480 077,92	2 251 258,71	Картометрический метод	2,50	—
13	480 115,73	2 251 291,39	Картометрический метод	2,50	—
14	480 168,96	2 251 312,14	Картометрический метод	2,50	—
1	480 220,68	2 251 358,17	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(2)					
15	480 223,93	2 251 380,48	Картометрический метод	2,50	—
16	480 234,44	2 251 397,89	Картометрический метод	2,50	—
17	480 356,77	2 251 484,22	Картометрический метод	2,50	—
18	480 321,30	2 251 526,40	Картометрический метод	2,50	—
19	480 291,51	2 251 566,49	Картометрический метод	2,50	—
20	480 194,00	2 251 464,64	Картометрический метод	2,50	—
15	480 223,93	2 251 380,48	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

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 Ахматовский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	660 496 м ² ± 718 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	472 419,08	2 246 479,84	Картометрический метод	2,50	—
2	472 395,10	2 246 519,88	Картометрический метод	2,50	—
3	472 469,69	2 246 592,12	Картометрический метод	2,50	—
4	472 457,90	2 246 603,49	Картометрический метод	2,50	—
5	472 451,18	2 246 602,99	Картометрический метод	2,50	—
6	472 376,21	2 246 592,10	Картометрический метод	2,50	—
7	472 265,38	2 246 792,56	Картометрический метод	2,50	—
8	472 188,69	2 246 602,36	Картометрический метод	2,50	—
9	472 005,37	2 246 651,15	Картометрический метод	2,50	—
10	471 925,06	2 246 671,49	Картометрический метод	2,50	—
11	471 763,51	2 246 419,45	Картометрический метод	2,50	—
12	471 920,34	2 246 236,77	Картометрический метод	2,50	—
13	471 932,59	2 246 243,57	Картометрический метод	2,50	—
14	471 958,45	2 246 252,41	Картометрический метод	2,50	—
15	471 973,16	2 246 256,44	Картометрический метод	2,50	—
16	471 992,21	2 246 258,48	Картометрический метод	2,50	—
17	472 010,58	2 246 256,44	Картометрический метод	2,50	—
18	472 034,40	2 246 248,96	Картометрический метод	2,50	—
19	472 118,75	2 246 226,95	Картометрический метод	2,50	—
20	472 152,07	2 246 219,89	Картометрический метод	2,50	—
21	472 174,79	2 246 215,65	Картометрический метод	2,50	—
22	472 176,15	2 246 223,81	Картометрический метод	2,50	—
23	472 181,59	2 246 232,65	Картометрический метод	2,50	—
24	472 197,23	2 246 258,49	Картометрический метод	2,50	—
25	472 212,87	2 246 278,89	Картометрический метод	2,50	—
26	472 218,31	2 246 281,61	Картометрический метод	2,50	—
27	472 235,31	2 246 287,73	Картометрический метод	2,50	—
28	472 248,22	2 246 299,97	Картометрический метод	2,50	—
29	472 255,02	2 246 309,49	Картометрический метод	2,50	—
30	472 253,66	2 246 323,77	Картометрический метод	2,50	—
31	472 255,70	2 246 343,49	Картометрический метод	2,50	—
32	472 258,42	2 246 353,69	Картометрический метод	2,50	—
33	472 282,93	2 246 385,12	Картометрический метод	2,50	—
34	472 291,88	2 246 429,36	Картометрический метод	2,50	—
35	472 340,34	2 246 452,58	Картометрический метод	2,50	—
36	472 398,89	2 246 476,81	Картометрический метод	2,50	—
1	472 419,08	2 246 479,84	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(2)					
37	480 410,36	2 251 962,19	Картометрический метод	2,50	—
38	480 322,74	2 251 745,14	Картометрический метод	2,50	—
39	480 523,37	2 251 664,76	Картометрический метод	2,50	—
40	480 583,56	2 251 687,63	Картометрический метод	2,50	—
41	480 605,34	2 251 702,75	Картометрический метод	2,50	—
42	480 629,55	2 251 731,16	Картометрический метод	2,50	—
43	480 671,30	2 251 797,68	Картометрический метод	2,50	—
37	480 410,36	2 251 962,19	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
ЗУ1(3)					
44	475 303,99	2 252 822,37	Картометрический метод	2,50	—
45	475 246,11	2 252 886,69	Картометрический метод	2,50	—
46	475 155,71	2 252 881,18	Картометрический метод	2,50	—
47	475 145,88	2 252 882,25	Картометрический метод	2,50	—
48	475 144,80	2 252 893,28	Картометрический метод	2,50	—
49	475 141,45	2 252 928,39	Картометрический метод	2,50	—
50	475 140,90	2 252 934,18	Картометрический метод	2,50	—
51	475 112,35	2 252 931,27	Картометрический метод	2,50	—
52	475 105,40	2 253 006,80	Картометрический метод	2,50	—
53	475 102,80	2 253 029,37	Картометрический метод	2,50	—
54	475 037,64	2 253 015,48	Картометрический метод	2,50	—
55	474 953,57	2 253 000,72	Картометрический метод	2,50	—
56	474 897,10	2 252 986,83	Картометрический метод	2,50	—
57	474 901,76	2 252 955,15	Картометрический метод	2,50	—
58	474 911,60	2 252 895,50	Картометрический метод	2,50	—
59	474 936,87	2 252 765,23	Картометрический метод	2,50	—
60	474 948,75	2 252 712,71	Картометрический метод	2,50	—
61	474 956,48	2 252 678,55	Картометрический метод	2,50	—
62	474 973,57	2 252 604,99	Картометрический метод	2,50	—
63	475 011,43	2 252 615,87	Картометрический метод	2,50	—
64	475 173,94	2 252 606,48	Картометрический метод	2,50	—
65	475 272,74	2 252 600,76	Картометрический метод	2,50	—
66	475 391,75	2 252 629,26	Картометрический метод	2,50	—
67	475 412,75	2 252 796,36	Картометрический метод	2,50	—
68	475 412,52	2 252 809,44	Картометрический метод	2,50	—
69	475 356,03	2 252 798,64	Картометрический метод	2,50	—
70	475 329,10	2 252 797,52	Картометрический метод	2,50	—
71	475 312,83	2 252 797,77	Картометрический метод	2,50	—
72	475 311,11	2 252 821,47	Картометрический метод	2,50	—
44	475 303,99	2 252 822,37	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(4)					
73	480 574,57	2 252 368,38	Картометрический метод	2,50	—
74	480 507,58	2 252 131,68	Картометрический метод	2,50	—
75	480 648,50	2 252 127,96	Картометрический метод	2,50	—
76	480 697,63	2 252 309,83	Картометрический метод	2,50	—
73	480 574,57	2 252 368,38	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(5)					
77	477 502,74	2 251 509,31	Картометрический метод	2,50	—
78	477 521,38	2 251 508,42	Картометрический метод	2,50	—
79	477 580,32	2 251 461,17	Картометрический метод	2,50	—
80	477 593,14	2 251 479,82	Картометрический метод	2,50	—
81	477 624,53	2 251 479,16	Картометрический метод	2,50	—
82	477 626,44	2 251 486,49	Картометрический метод	2,50	—
83	477 658,50	2 251 488,43	Картометрический метод	2,50	—
84	477 650,19	2 251 544,77	Картометрический метод	2,50	—
85	477 662,84	2 251 546,45	Картометрический метод	2,50	—
86	477 667,77	2 251 547,17	Картометрический метод	2,50	—
87	477 664,89	2 251 562,70	Картометрический метод	2,50	—
88	477 676,03	2 251 562,57	Картометрический метод	2,50	—
89	477 692,53	2 251 636,63	Картометрический метод	2,50	—
90	477 686,65	2 251 641,21	Картометрический метод	2,50	—
91	477 682,31	2 251 645,39	Картометрический метод	2,50	—
92	477 676,58	2 251 652,17	Картометрический метод	2,50	—
93	477 672,08	2 251 659,07	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
94	477 668,27	2 251 666,89	Картометрический метод	2,50	—
95	477 658,56	2 251 700,11	Картометрический метод	2,50	—
96	477 650,24	2 251 727,33	Картометрический метод	2,50	—
97	477 640,96	2 251 754,99	Картометрический метод	2,50	—
98	477 627,73	2 251 790,97	Картометрический метод	2,50	—
99	477 585,98	2 251 884,05	Картометрический метод	2,50	—
100	477 581,97	2 251 891,90	Картометрический метод	2,50	—
101	477 576,33	2 251 899,89	Картометрический метод	2,50	—
102	477 571,39	2 251 904,87	Картометрический метод	2,50	—
103	477 565,80	2 251 909,12	Картометрический метод	2,50	—
104	477 559,68	2 251 912,54	Картометрический метод	2,50	—
105	477 553,15	2 251 915,09	Картометрический метод	2,50	—
106	477 546,33	2 251 916,70	Картометрический метод	2,50	—
107	477 539,40	2 251 917,31	Картометрический метод	2,50	—
108	477 532,34	2 251 917,03	Картометрический метод	2,50	—
109	477 525,45	2 251 915,73	Картометрический метод	2,50	—
110	477 517,00	2 251 912,70	Картометрический метод	2,50	—
111	477 478,04	2 251 894,67	Картометрический метод	2,50	—
112	477 470,37	2 251 891,65	Картометрический метод	2,50	—
113	477 462,86	2 251 889,69	Картометрический метод	2,50	—
114	477 454,23	2 251 888,44	Картометрический метод	2,50	—
115	477 448,12	2 251 888,27	Картометрический метод	2,50	—
116	477 437,79	2 251 889,11	Картометрический метод	2,50	—
117	477 354,45	2 251 908,01	Картометрический метод	2,50	—
118	477 307,91	2 251 917,06	Картометрический метод	2,50	—
119	477 261,14	2 251 924,84	Картометрический метод	2,50	—
120	477 229,85	2 251 929,35	Картометрический метод	2,50	—
121	477 178,95	2 251 935,83	Картометрический метод	2,50	—
122	477 177,51	2 251 935,49	Картометрический метод	2,50	—
123	477 176,29	2 251 934,44	Картометрический метод	2,50	—
124	477 175,61	2 251 932,80	Картометрический метод	2,50	—
125	477 172,24	2 251 933,93	Картометрический метод	2,50	—
126	477 173,89	2 251 938,96	Картометрический метод	2,50	—
127	477 153,94	2 251 945,52	Картометрический метод	2,50	—
128	477 152,20	2 251 940,22	Картометрический метод	2,50	—
129	477 144,02	2 251 942,87	Картометрический метод	2,50	—
130	477 144,21	2 251 944,97	Картометрический метод	2,50	—
131	477 143,34	2 251 946,43	Картометрический метод	2,50	—
132	477 142,24	2 251 947,08	Картометрический метод	2,50	—
133	477 138,39	2 251 948,36	Картометрический метод	2,50	—
134	477 134,81	2 251 940,99	Картометрический метод	2,50	—
135	477 150,01	2 251 905,41	Картометрический метод	2,50	—
136	477 187,08	2 251 876,49	Картометрический метод	2,50	—
137	477 276,42	2 251 810,14	Картометрический метод	2,50	—
138	477 316,08	2 251 852,03	Картометрический метод	2,50	—
139	477 334,98	2 251 819,77	Картометрический метод	2,50	—
140	477 338,69	2 251 791,97	Картометрический метод	2,50	—
141	477 254,17	2 251 700,41	Картометрический метод	2,50	—
142	477 355,74	2 251 566,96	Картометрический метод	2,50	—
143	477 387,99	2 251 579,19	Картометрический метод	2,50	—
144	477 400,60	2 251 645,55	Картометрический метод	2,50	—
145	477 424,32	2 251 675,95	Картометрический метод	2,50	—
146	477 420,98	2 251 739,33	Картометрический метод	2,50	—
147	477 429,88	2 251 813,47	Картометрический метод	2,50	—
148	477 572,60	2 251 900,22	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
149	477 581,49	2 251 876,86	Картометрический метод	2,50	—
150	477 557,77	2 251 736,74	Картометрический метод	2,50	—
151	477 543,31	2 251 656,30	Картометрический метод	2,50	—
152	477 467,46	2 251 551,65	Картометрический метод	2,50	—
153	477 490,75	2 251 532,98	Картометрический метод	2,50	—
77	477 502,74	2 251 509,31	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(6)					
154	477 692,41	2 251 663,04	Картометрический метод	2,50	—
155	477 681,02	2 251 722,46	Картометрический метод	2,50	—
156	477 576,45	2 251 961,68	Картометрический метод	2,50	—
157	477 410,60	2 252 146,58	Картометрический метод	2,50	—
158	477 491,87	2 252 220,88	Картометрический метод	2,50	—
159	477 419,87	2 252 287,59	Картометрический метод	2,50	—
160	477 343,88	2 252 211,23	Картометрический метод	2,50	—
161	477 331,56	2 252 177,13	Картометрический метод	2,50	—
162	477 319,32	2 252 167,67	Картометрический метод	2,50	—
163	477 299,86	2 252 183,06	Картометрический метод	2,50	—
164	477 188,70	2 252 062,14	Картометрический метод	2,50	—
165	477 204,93	2 252 042,47	Картометрический метод	2,50	—
166	477 160,39	2 251 993,63	Картометрический метод	2,50	—
167	477 151,85	2 251 976,06	Картометрический метод	2,50	—
168	477 176,89	2 251 967,81	Картометрический метод	2,50	—
169	477 174,15	2 251 959,47	Картометрический метод	2,50	—
170	477 174,02	2 251 958,21	Картометрический метод	2,50	—
171	477 174,67	2 251 956,65	Картометрический метод	2,50	—
172	477 176,07	2 251 955,69	Картометрический метод	2,50	—
173	477 178,00	2 251 955,05	Картометрический метод	2,50	—
174	477 223,18	2 251 949,65	Картометрический метод	2,50	—
175	477 268,03	2 251 943,24	Картометрический метод	2,50	—
176	477 310,94	2 251 936,03	Картометрический метод	2,50	—
177	477 345,49	2 251 929,41	Картометрический метод	2,50	—
178	477 390,98	2 251 919,77	Картометрический метод	2,50	—
179	477 436,21	2 251 909,02	Картометрический метод	2,50	—
180	477 442,27	2 251 907,86	Картометрический метод	2,50	—
181	477 449,60	2 251 907,43	Картометрический метод	2,50	—
182	477 456,59	2 251 908,02	Картометрический метод	2,50	—
183	477 463,42	2 251 909,59	Картометрический метод	2,50	—
184	477 469,99	2 251 912,09	Картометрический метод	2,50	—
185	477 494,78	2 251 923,56	Картометрический метод	2,50	—
186	477 508,93	2 251 930,12	Картометрический метод	2,50	—
187	477 525,45	2 251 935,39	Картометрический метод	2,50	—
188	477 533,62	2 251 936,41	Картометрический метод	2,50	—
189	477 541,87	2 251 936,46	Картометрический метод	2,50	—
190	477 550,06	2 251 935,54	Картометрический метод	2,50	—
191	477 558,08	2 251 933,65	Картометрический метод	2,50	—
192	477 565,82	2 251 930,83	Картометрический метод	2,50	—
193	477 573,18	2 251 927,11	Картометрический метод	2,50	—
194	477 580,57	2 251 922,11	Картометрический метод	2,50	—
195	477 586,32	2 251 917,21	Картометрический метод	2,50	—
196	477 591,93	2 251 911,17	Картометрический метод	2,50	—
197	477 596,78	2 251 904,50	Картометрический метод	2,50	—
198	477 603,29	2 251 892,36	Картометрический метод	2,50	—
199	477 644,45	2 251 800,91	Картометрический метод	2,50	—
200	477 657,25	2 251 766,79	Картометрический метод	2,50	—
201	477 666,56	2 251 739,36	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
202	477 672,78	2 251 719,27	Картометрический метод	2,50	—
203	477 685,15	2 251 676,15	Картометрический метод	2,50	—
204	477 688,56	2 251 668,92	Картометрический метод	2,50	—
154	477 692,41	2 251 663,04	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(7)					
205	474 967,94	2 252 265,69	Картометрический метод	2,50	—
206	474 957,88	2 252 486,11	Картометрический метод	2,50	—
207	474 839,19	2 252 477,96	Картометрический метод	2,50	—
208	474 773,51	2 252 325,32	Картометрический метод	2,50	—
209	474 775,95	2 252 253,50	Картометрический метод	2,50	—
210	474 824,70	2 252 246,05	Картометрический метод	2,50	—
211	474 872,72	2 252 222,49	Картометрический метод	2,50	—
205	474 967,94	2 252 265,69	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****5.6 Зона озелененных территорий специального назначения (населенный пункт д. Ахматово)**

(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 Ахматовский, д Ахматово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	21 596 м ² ± 51 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	475 373,56	2 253 294,63	Картометрический метод	2,50	—
17	475 398,33	2 253 245,76	Картометрический метод	2,50	—
16	475 386,21	2 253 217,72	Картометрический метод	2,50	—
15	475 362,91	2 253 208,04	Картометрический метод	2,50	—
14	475 361,17	2 253 183,94	Картометрический метод	2,50	—
13	475 298,78	2 253 152,65	Картометрический метод	2,50	—
12	475 279,82	2 253 146,47	Картометрический метод	2,50	—
11	475 259,15	2 253 148,46	Картометрический метод	2,50	—
10	475 242,47	2 253 159,07	Картометрический метод	2,50	—
9	475 231,32	2 253 175,65	Картометрический метод	2,50	—
8	475 207,87	2 253 224,33	Картометрический метод	2,50	—
7	475 194,91	2 253 277,54	Картометрический метод	2,50	—
6	475 201,16	2 253 300,17	Картометрический метод	2,50	—
5	475 216,27	2 253 317,79	Картометрический метод	2,50	—
4	475 289,46	2 253 354,34	Картометрический метод	2,50	—
3	475 337,02	2 253 324,03	Картометрический метод	2,50	—
2	475 343,79	2 253 319,72	Картометрический метод	2,50	—
1	475 373,56	2 253 294,63	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 1 из 1					
18	475 276,37	2 253 197,34	Картометрический метод	2,50	—
19	475 239,64	2 253 273,58	Картометрический метод	2,50	—
20	475 310,21	2 253 309,02	Картометрический метод	2,50	—
21	475 348,49	2 253 233,51	Картометрический метод	2,50	—
18	475 276,37	2 253 197,34	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

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 Ахматовский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	20 893 м ² ± 70 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	479 918,69	2 251 334,45	Картометрический метод	2,50	—
2	479 939,11	2 251 438,73	Картометрический метод	2,50	—
3	479 957,67	2 251 445,00	Картометрический метод	2,50	—
4	479 948,82	2 251 470,84	Картометрический метод	2,50	—
5	479 836,82	2 251 483,52	Картометрический метод	2,50	—
6	479 821,55	2 251 363,00	Картометрический метод	2,50	—
1	479 918,69	2 251 334,45	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(2)					
7	474 469,30	2 251 678,61	Картометрический метод	2,50	—
8	474 526,78	2 251 655,44	Картометрический метод	2,50	—
9	474 548,10	2 251 694,37	Картометрический метод	2,50	—
10	474 571,27	2 251 745,35	Картометрический метод	2,50	—
11	474 511,02	2 251 778,72	Картометрический метод	2,50	—
7	474 469,30	2 251 678,61	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

6.1 Зона кладбищ (населенный пункт д. Ахматово)

(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 Ахматовский, д Ахматово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6 756 м ² ± 29 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	475 310,21	2 253 309,02	Картометрический метод	2,50	—
2	475 239,64	2 253 273,58	Картометрический метод	2,50	—
3	475 276,37	2 253 197,34	Картометрический метод	2,50	—
4	475 348,49	2 253 233,51	Картометрический метод	2,50	—
1	475 310,21	2 253 309,02	Картометрический метод	2,50	—

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

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—