



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«16» сентября 2025 г.

№ 494-н

Об утверждении правил землепользования и застройки
муниципального образования – Касимовский муниципальный округ Рязанской
области применительно к территории Булгаковского 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 Булгаковского 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 Булгаковского 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-ryazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

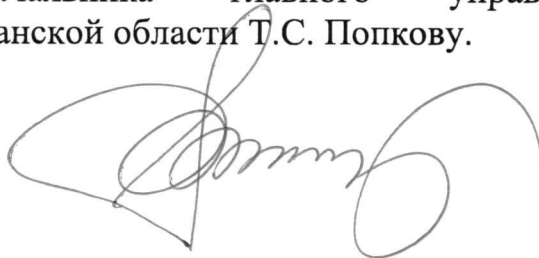
5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

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 № 289-ВСД «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования – Булгаковское 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 16 сентября 2025 г. № 794-п

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

Содержание

Раздел 1. Порядок применения и внесения изменений в правила землепользования и застройки.....	4
Статья 1. Основные понятия, используемые в правилах землепользования и застройки.....	4
Статья 2. Положение о регулировании землепользования и застройки.....	4
Статья 3. Положение об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами.....	4
Статья 4. Положение о подготовке документации по планировке территории.....	5
Статья 5. Положение о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки.....	6
Статья 6. Положение о внесении изменений в правила землепользования и застройки.....	6
Статья 7. Градостроительные планы земельных участков.....	8
Статья 8. Разрешение на строительство, реконструкцию и ввод объектов капитального строительства в эксплуатацию.....	8
Раздел 2. Градостроительные регламенты.....	9
Статья 9. Общие требования, предъявляемые к установлению градостроительных регламентов.....	9
Статья 10. Перечень территориальных зон, установленных на карте градостроительного зонирования.....	10
Статья 11. Виды разрешенного использования и предельные параметры земельных участков и объектов капитального строительства.....	11
Статья 11.1. Жилая зона (1).....	12
Статья 11.2. Зона специализированной общественной застройки (2.2).....	14
Статья 11.3. Производственная зона (3.1).....	15
Статья 11.4. Коммунально-складская зона в границах населенных пунктов (3.5).....	16
Статья 11.5. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4).....	17
Статья 11.6. Иная зона сельскохозяйственного назначения (4.5).....	18
Статья 11.7. Зона озелененных территорий специального назначения (5.6).....	19
Статья 11.8. Зона кладбищ (6.1).....	20
Статья 11.9. Зона складирования и захоронения отходов (6.3).....	21
Статья 12. Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются.....	22
Статья 13. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства.....	23

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	23
Статья 15. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства.....	24
Статья 15.1. Санитарно-защитные зоны	25
Статья 15.2. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы.....	26
Статья 15.3. Охранные зоны инженерных коммуникаций.....	28
Статья 15.4. Зона санитарной охраны источника водоснабжения.....	33
Статья 15.5. Придорожные полосы автомобильных дорог	33
Статья 15.6. Охранная зона пункта государственной геодезической сети....	34
Статья 15.7. Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов	34
Статья 16. Особо охраняемые природные территории.....	35
Статья 17. Объекты культурного наследия	35

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 Булгаковского 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 Булгаковского 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
3.1	Производственная зона
3.5	Коммунально-складская зона в границах населенных пунктов
4.4	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
4.5	Иная зона сельскохозяйственного назначения
5.6	Зона озелененных территорий специального назначения
6.1	Зона кладбищ
6.3	Зона складирования и захоронения отходов

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

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
	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
	обеспечение внутреннего правопорядка;	8.3
	земельные участки (территории) общего пользования.	12.0
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

3. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в жилой зоне представлены в таблице 11.1.2.

Таблица 11.1.2

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							
2.1	15	100	600***	2500*** (5000)*4	3	3*/20	40
2.1.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	4*/НПУ	60
2.2	15	100	600***	2500*** (5000)*4	3	3*/20	40
2.3	НПУ	100	200	2500	3 (0)**	3*/20	40
2.7.1	НПУ	НПУ	30	80	НПУ	1*/4	НПУ
3.1.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
3.1.2	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	НПУ	60
3.2.3	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	3/20	60
3.3	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	3/20	60
3.4.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.5.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.6.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.8.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.9.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
4.4	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	3/20	60
5.1.2	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
5.1.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
8.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	3	НПУ	60
12.0	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ

* При определении предельного количества этажей учитываются все надземные этажи, в том числе технические этажи, мансардные, а также цокольный этаж, если верх его перекрытия находится выше средней планировочной отметки земли не менее чем на 2 метра.

** Минимальный отступ от границ земельного участка между соседними жилыми домами имеющими общие боковые стены без проемов - 0 м.

*** 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».

*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.

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 (3.1)

1. Производственная зона предназначена для размещения производственных, промышленных и складских объектов, деятельность которых связана с воздействием на окружающую среду, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в производственной зоне представлены в таблице 11.3.1.

Таблица 11.3.1.

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	предоставление коммунальных услуг;	3.1.1
	пищевая промышленность;	6.4
	строительная промышленность;	6.6
	энергетика;	6.7
	связь;	6.8
	склад;	6.9
Условно разрешенные виды использования	железнодорожные пути.	7.1.1
	тяжелая промышленность;	6.2
	легкая промышленность;	6.3
Вспомогательные виды разрешенного использования	нефтехимическая промышленность.	6.5
	не подлежат установлению.	-

Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в производственной зоне 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							
3.1.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.4	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.6	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.7	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.8	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.9	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
7.1.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
Условно разрешенные виды использования							
6.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.5	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ

Статья 11.4. Коммунально-складская зона в границах населенных пунктов (3.5)

1. Коммунально-складская зона в границах населенных пунктов предназначена для размещения коммунально-складских объектов, деятельность которых связана с воздействием на окружающую среду, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов, а также объектов инженерной инфраструктуры в границах населенных пунктов.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в коммунально-складской зоне в границах населенных пунктов 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	хранение автотранспорта;	2.7.1
	размещение гаражей для собственных нужд;	2.7.2
	предоставление коммунальных услуг;	3.1.1
	стоянка транспортных средств;	4.9.2
	склад;	6.9
	складские площадки;	6.9.1
	обеспечение внутреннего правопорядка.	8.3
Условно разрешенные виды использования	бытовое обслуживание;	3.3
	амбулаторное ветеринарное обслуживание;	3.10.1
	приюты для животных;	3.10.2

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
	объекты дорожного сервиса.	4.9.1
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

3. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в коммунально-складской зоне в границах населенных пунктов представлены в таблице 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.	Макс.	Мин.	Макс.			
Основные виды разрешенного использования							
2.7.1	НПУ	НПУ	30	80	НПУ	1*/4	НПУ
2.7.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1*/4	НПУ
3.1.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
4.9.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.9	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.9.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
8.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
Условно разрешенные виды использования							
3.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
3.10.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
3.10.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
4.9.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
* При определении предельного количества этажей учитываются все надземные этажи, в том числе технические этажи, мансардные, а также цокольный этаж, если верх его перекрытия находится выше средней планировочной отметки земли не менее чем на 2 метра.							

Статья 11.5. 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.

Статья 11.7. 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 11.7.1.

Таблица 11.7.1

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 11.7.2.

Таблица 11.7.2

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 11.8. 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 11.8.1.

Таблица 11.8.1

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 11.8.2.

Таблица 11.8.2

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

Статья 11.9. Зона складирования и захоронения отходов (6.3)

1. Зона складирования и захоронения отходов предназначена для размещения, хранения, захоронения, утилизации, накопления, обработки, обезвреживания отходов производства и потребления, 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 складирования и захоронения отходов представлены в таблице 11.9.2.

Таблица 11.9.2

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	специальная деятельность.	12.2
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

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

строительства в зоне складирования и захоронения отходов представлены в таблице 11.9.2.




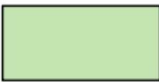
Таблица 11.9.2

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

Наименование объекта	Значение расчетного показателя	
	Минимально допустимый уровень обеспеченности территории	Максимально допустимый уровень территориальной доступности
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 РНГП	Согласно РНГП
Объекты водоснабжения (объем водопотребления)	140 л/сут. на 1 чел.	Не нормируется
Объекты водоотведения (объем водоотведения)	140 л/сут. на 1 чел.	Не нормируется
Объекты электроснабжения (объем электропотребления)	950 кВт·ч/чел в год	Не нормируется
Объекты газопотребления (объем газопотребления)	220 м ³ /год на 1 чел.	Не нормируется
Объекты теплоснабжения (расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания)	Согласно РНГП	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 водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

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

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

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

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

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

Статья 15.3. 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 погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;

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

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

л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

3. Охранные зоны объектов электросетевого хозяйства. Порядок установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства, а также особые условия использования земельных участков, расположенных в пределах охранных зон, обеспечивающие безопасное функционирование и эксплуатацию указанных объектов устанавливаются постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

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

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

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

в) находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и

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

г) размещать свалки;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ж) устанавливать рекламные конструкции.

4. Охранные зоны линий и сооружений связи. Правила охраны линий и сооружений связи Российской Федерации для обеспечения сохранности действующих кабельных, радиорелейных и воздушных линий связи и линий

радиофикации, 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 радиофикации, 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;

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

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

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

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

10) огораживать и перегораживать охранные зоны;

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

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

а) линейной части магистрального газопровода;

б) компрессорным станциям;

в) газоизмерительным станциям;

г) газораспределительным станциям, узлам и пунктам редуцирования газа;

д) станциям охлаждения газа;

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

- сооружения запруд на реках и ручьях;

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

- размещения туристских стоянок;
- размещения гаражей, стоянок и парковок транспортных средств;
- сооружения переездов через магистральные газопроводы;
- прокладки инженерных коммуникаций;
- устройства причалов для судов и пляжей.

Статья 15.4. 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 (зона строгого режима), включающий территорию расположения водозабора, предназначен для защиты места водозабора от случайного или умышленного загрязнения и повреждения.

- второй пояс (пояс охраны от бактериологического загрязнения) включает территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения 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 Федеральном законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

3. Строительство, реконструкция в границах придорожных полос автомобильной дороги объектов капитального строительства, объектов,

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

Статья 15.6. 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. Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов

1. Зона минимальных расстояний до магистральных или технологических трубопроводов - это минимальное расстояние до оси соответствующего трубопровода, ближе которого не допускается размещать объекты капитального строительства различного назначения.

2. В зоне минимальных расстояний до магистральных или технологических трубопроводов запрещается размещать:

- жилые здания;
- отдельно стоящие здания с массовым скоплением людей (школы, больницы, клубы, детские сады и ясли, вокзалы и т.д.);
- железнодорожные станции;
- аэропорты; морские и речные порты и пристани;
- коллективные сады с садовыми домиками, дачные поселки;
- отдельные промышленные и сельскохозяйственные предприятия;
- тепличные комбинаты и хозяйства;
- птицефабрики;
- молокозаводы;

- карьеры разработки полезных ископаемых;
- гаражи и открытые стоянки;
- гидроэлектростанции;
- гидротехнические сооружения морского и речного транспорта;
- очистные сооружения и насосные станции водопроводные, не относящиеся к магистральному трубопроводу,
- мосты железных дорог общей сети и автомобильных дорог категорий I и II с пролетом свыше 20 м (при прокладке нефтепроводов и нефтепродуктопроводов ниже мостов по течению);
- склады легковоспламеняющихся и горючих жидкостей и газов с объемом хранения свыше 1000 куб. м;
- автозаправочные станции;
- мачты (башни), телевизионные башни и сооружения линий связи операторов связи – владельцев сетей;
- кладбища;
- сельскохозяйственные фермы и огороженные участки для организованного выпаса скота.

Статья 16. Особо охраняемые природные территории

На территории Булгаковского сельского округа расположен памятник природы областного значения «Сынтульское озеро-пруд», образованный Решением Исполкома Рязоблсовета депутатов трудящихся от 30.12.1974 № 366 «О признании водных объектов памятниками природы». Паспорт на памятник природы утвержден Постановлением Минприроды Рязанской области от 30.11.2012 № 15 «Об утверждении паспорта на памятник природы областного значения «Сынтульское озеро-пруд». Границы памятника природы (реестровый номер 62:04-9.1) и охранной зоны памятника природы (реестровый номер 62:04-6.363).

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

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

Статья 17. Объекты культурного наследия

1. На территории Касимовского муниципального округа Рязанской области применительно к территории Булгаковского 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, на территории

Булгаковского сельского округа находятся: 1 объект культурного наследия федерального значения (памятник архитектуры), 8 выявленных объекта археологического наследия, указанные в таблицах 17.1-17.2.

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	«Церковь Рождества Христова (деревянная)», 1794 г., 1863г.	с. Даньково	Постановление СМ РСФСР от 04.12.1974 № 624

Границы территории указанного объекта культурного наследия утверждены приказом Инспекции от 16.12.2019 № 134.

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) запрещаются 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 археологического наследия

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта о постановке объекта археологического наследия на государственную охрану
1	Алешино III поселение	1 км к ЮЗ от д. Алешино	Приказ комитета по культуре и туризму Рязанской области от 14.04.2011 № 269
2	Земская курганная группа	0,2 км к С от западной окраины д. Земское на правом берегу р. Макарьиха	*_*
3	Земское I поселение	1,5 км к Ю от д. Земское, на правом берегу р. Макарьиха	*_*
4	Земское II поселение	Восточная окраина д. Земское, левый берег р. Макарьиха	*_*
5	Царицыно I поселение	1 км к ЮЮЗ от д. Царицыно, на правом берегу р. Мудровка	*_*
6	Царицыно II поселение	1 км к Ю от д. Царицыно, на левом берегу р. Мудровка	*_*
7	Алешино II поселение	0,5 км к СВ от д. Алешино, на левом берегу р. Макарьевка	*_*
8	Алешино III поселение	0,8 км к СВ от д. Алешино, на левом берегу р. Макарьевка	*_*

Границы территорий указанных выявленных объектов не утверждены.

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

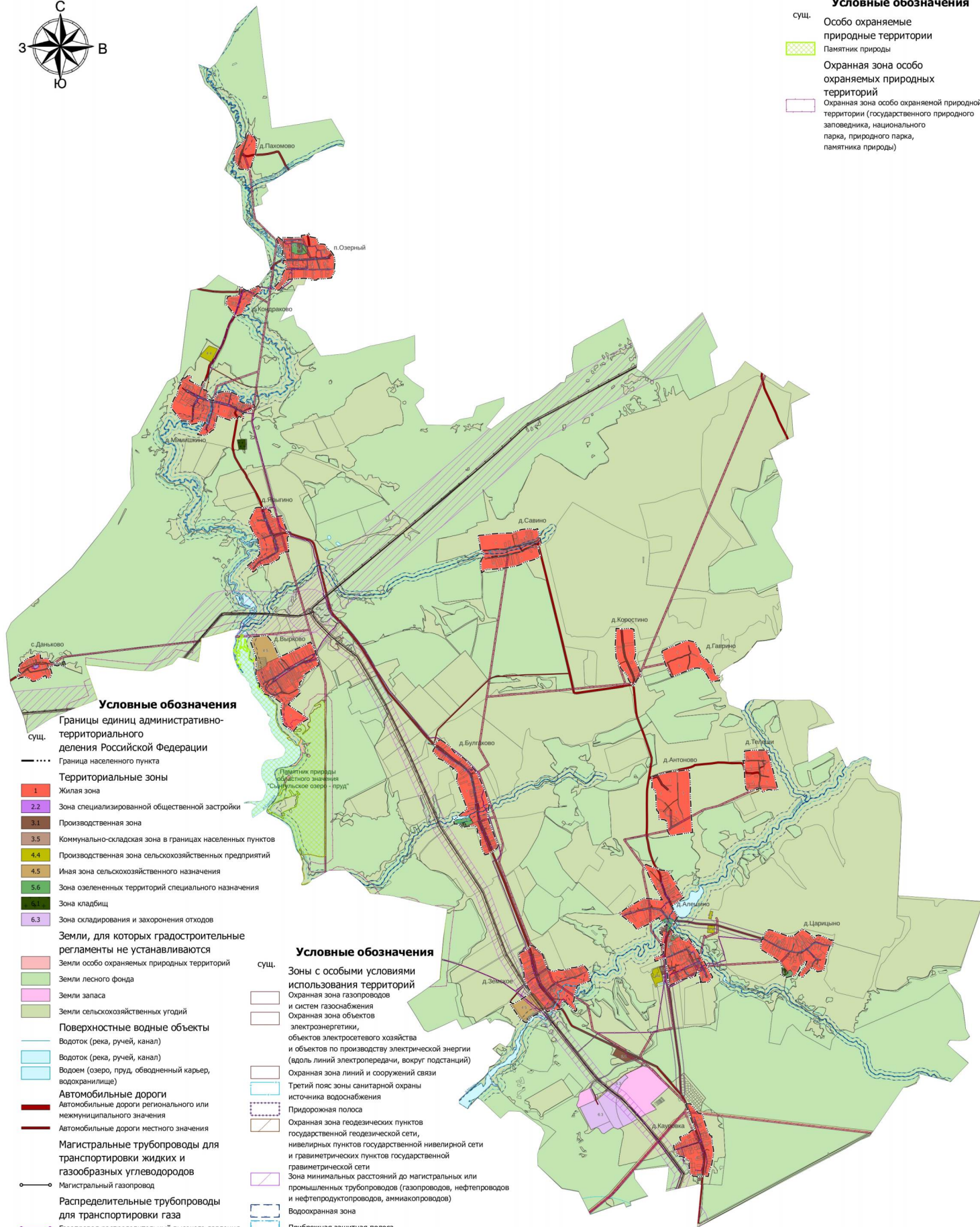
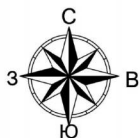
В случае расположения на территории, подлежащей хозяйственному освоению, объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия землеустроительные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные и иные работы проводятся при наличии в проектах проведения таких работ разделов об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

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

Правила землепользования и застройки муниципального образования - Касимовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Булгаковского сельского округа Касимовского района Рязанской области

Карта градостроительного зонирования
М 1:25000

Приложение № 1 к правилам землепользования и застройки муниципального образования - Касимовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Булгаковского сельского округа Касимовского района Рязанской области



Условные обозначения

- сущ.
- Особо охраняемые природные территории
 - Памятник природы
 - Охранная зона особо охраняемых природных территорий
 - Охранная зона особо охраняемой природной территории (государственного природного заповедника, национального природного парка, природного парка, памятника природы)

Условные обозначения

- сущ.
- Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации
 - Граница населенного пункта
 - Территориальные зоны**
 - 1 Жилая зона
 - 2.2 Зона специализированной общественной застройки
 - 3.1 Производственная зона
 - 3.5 Коммунально-складская зона в границах населенных пунктов
 - 4.4 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
 - 4.5 Иная зона сельскохозяйственного назначения
 - 5.6 Зона озелененных территорий специального назначения
 - 6.3 Зона складирования и захоронения отходов

Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются

- Земли особо охраняемых природных территорий
- Земли лесного фонда
- Земли запаса
- Земли сельскохозяйственных угодий
- Поверхностные водные объекты**
- Водоток (река, ручей, канал)
- Водоток (река, ручей, канал)
- Водоём (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)
- Автомобильные дороги**
- Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
- Автомобильные дороги местного значения

Магистральные трубопроводы для транспортировки жидких и газообразных углеводородов

- Магистральный газопровод
- Распределительные трубопроводы для транспортировки газа**
- Газопровод распределительный высокого давления
- Газопровод распределительный среднего давления
- Газопровод распределительный низкого давления

Линии электропередачи (ЛЭП)

- Линии электропередачи 35 кВ
- Линии электропередачи 10 кВ
- Линии электропередачи 0,4 кВ

Условные обозначения

- сущ.
- Зоны с особыми условиями использования территорий
 - Охранная зона газопроводов и систем газоснабжения
 - Охранная зона объектов электроэнергетики, объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций)
 - Охранная зона линий и сооружений связи
 - Третий пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения
 - Придорожная полоса
 - Охранная зона геодезических пунктов государственной геодезической сети, нивелирных пунктов государственной нивелирной сети и гравиметрических пунктов государственной гравиметрической сети
 - Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов)
 - Водоохранная зона
 - Прибрежная защитная полоса
 - Сети электросвязи**
 - Линия связи
 - Сети водоснабжения**
 - Водопровод
 - Границы территорий объектов культурного наследия**
 - Граница территории объекта культурного наследия

Иван.	Колчун.	Лист	№аж.	Подп.	Дата
Правила землепользования и застройки муниципального образования - Касимовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Булгаковского сельского округа Касимовского района Рязанской области					
Карта градостроительного зонирования М 1:25000					
Стадия			Листов		
ПОО РО "Центр градостроительного развития Рязанской области"					

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

(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 Булгаковский, д Алешино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	675 995 ± 407 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
ЗУ1(1)					
1	485 501,39	2 244 066,16	Картометрический метод	2,50	—
2	485 484,95	2 244 097,99		2,50	
3	485 468,50	2 244 140,08		2,50	
4	485 453,97	2 244 184,04		2,50	
5	485 443,84	2 244 202,72		2,50	
6	485 432,54	2 244 234,54		2,50	
7	485 422,00	2 244 258,77		2,50	
8	485 414,68	2 244 300,62		2,50	
9	485 411,54	2 244 337,24		2,50	
10	485 410,49	2 244 365,49		2,50	
11	485 397,94	2 244 382,23		2,50	
12	485 374,92	2 244 400,02		2,50	
13	485 296,44	2 244 446,06		2,50	
14	485 271,33	2 244 460,71		2,50	
15	485 255,57	2 244 477,69		2,50	
16	485 242,15	2 244 507,31		2,50	
17	485 221,11	2 244 496,29		2,50	
18	485 203,32	2 244 483,73		2,50	
19	485 202,78	2 244 487,13		2,50	
20	485 125,96	2 244 539,60		2,50	
21	485 035,42	2 244 598,40		2,50	
22	485 019,64	2 244 571,61		2,50	
23	484 995,08	2 244 542,81		2,50	
24	484 944,77	2 244 471,03		2,50	
25	484 919,87	2 244 425,77		2,50	
26	484 863,85	2 244 451,86		2,50	
27	484 785,58	2 244 502,51		2,50	
28	484 763,79	2 244 503,26		2,50	
29	484 746,32	2 244 499,15		2,50	
30	484 725,95	2 244 486,98		2,50	
31	484 701,73	2 244 464,79		2,50	
32	484 706,22	2 244 461,07		2,50	
33	484 714,72	2 244 455,90		2,50	
34	484 757,93	2 244 360,95		2,50	
35	484 729,96	2 244 332,30		2,50	
36	484 705,44	2 244 268,27		2,50	
37	484 756,91	2 244 248,94		2,50	
38	484 674,97	2 244 122,03		2,50	
39	484 661,72	2 244 095,11		2,50	
40	484 639,64	2 244 050,25		2,50	
41	484 629,04	2 244 028,72		2,50	
42	484 618,44	2 244 007,18		2,50	
43	484 587,69	2 243 942,95		2,50	
44	484 671,75	2 243 878,76		2,50	
45	484 692,90	2 243 836,11		2,50	
46	484 730,43	2 243 796,16		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
47	484 771,59	2 243 744,10	Картометрический метод	2,50	—
48	484 797,01	2 243 707,79		2,50	
49	484 821,22	2 243 688,42		2,50	
50	484 843,01	2 243 735,63		2,50	
51	484 868,43	2 243 768,31		2,50	
52	484 893,06	2 243 804,31		2,50	
53	485 029,03	2 244 038,21		2,50	
54	485 026,53	2 244 053,69		2,50	
55	485 001,25	2 244 297,38		2,50	
56	485 018,61	2 244 287,15		2,50	
57	485 152,79	2 244 206,23		2,50	
58	485 176,10	2 244 193,10		2,50	
59	485 358,58	2 244 098,94		2,50	
60	485 406,64	2 244 082,82		2,50	
61	485 463,93	2 244 041,31	2,50		
62	485 494,38	2 244 060,97	2,50		
1	485 501,39	2 244 066,16	2,50		
ЗУ1(2)					
63	484 652,83	2 244 430,75	Картометрический метод	2,50	—
136	484 562,57	2 244 379,49		2,50	
135	484 554,56	2 244 375,96		2,50	
134	484 554,36	2 244 349,14		2,50	
133	484 570,16	2 244 303,43		2,50	
132	484 522,78	2 244 297,30		2,50	
131	484 360,01	2 244 267,35		2,50	
130	484 389,11	2 244 320,37		2,50	
129	484 255,51	2 244 310,80		2,50	
128	484 227,86	2 244 273,99		2,50	
127	484 198,70	2 244 183,65		2,50	
126	484 144,91	2 244 195,13		2,50	
125	484 174,74	2 244 281,43		2,50	
124	484 184,65	2 244 325,05		2,50	
123	484 189,59	2 244 339,24		2,50	
122	484 026,52	2 244 359,31		2,50	
121	483 903,99	2 244 373,07		2,50	
120	483 850,63	2 244 380,53		2,50	
119	483 797,93	2 244 392,55		2,50	
118	483 823,74	2 244 421,73		2,50	
117	483 840,07	2 244 463,35		2,50	
116	483 842,20	2 244 483,30		2,50	
115	483 869,38	2 244 530,29		2,50	
114	483 896,41	2 244 587,85		2,50	
113	483 917,69	2 244 670,36		2,50	
112	483 921,47	2 244 680,10		2,50	
111	483 909,00	2 244 685,40		2,50	
110	483 945,87	2 244 762,86		2,50	
109	483 956,03	2 244 758,55		2,50	
108	483 958,65	2 244 762,22		2,50	
107	483 994,67	2 244 770,58	2,50		
106	484 011,88	2 244 804,99	2,50		
105	483 985,68	2 244 800,08	2,50		
104	483 863,46	2 244 835,75	2,50		
103	483 838,36	2 244 770,85	2,50		
102	483 856,31	2 244 837,84	2,50		
101	483 852,28	2 244 858,61	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
100	483 858,21	2 244 896,33	Картометрический метод	2,50	—
99	483 853,47	2 244 908,11		2,50	
98	483 850,15	2 244 928,32		2,50	
97	483 856,72	2 244 946,21		2,50	
96	483 876,38	2 244 957,69		2,50	
95	483 926,53	2 244 999,09		2,50	
94	483 957,91	2 244 981,43		2,50	
93	483 969,27	2 244 975,12		2,50	
92	484 008,48	2 244 954,17		2,50	
91	484 109,33	2 244 898,82		2,50	
90	484 155,87	2 244 871,71		2,50	
89	484 237,85	2 244 822,99		2,50	
88	484 464,94	2 244 672,82		2,50	
87	484 474,58	2 244 663,15		2,50	
86	484 477,72	2 244 660,60		2,50	
85	484 471,64	2 244 652,91		2,50	
84	484 468,92	2 244 644,52		2,50	
83	484 443,90	2 244 642,73		2,50	
82	484 444,57	2 244 634,27		2,50	
81	484 434,67	2 244 630,57		2,50	
80	484 442,31	2 244 603,59		2,50	
79	484 450,18	2 244 583,80		2,50	
78	484 465,76	2 244 562,35		2,50	
77	484 488,03	2 244 541,17		2,50	
76	484 520,44	2 244 516,97		2,50	
75	484 487,48	2 244 528,93		2,50	
74	484 461,96	2 244 471,14		2,50	
73	484 448,13	2 244 475,49		2,50	
72	484 436,79	2 244 437,44		2,50	
71	484 441,72	2 244 411,02		2,50	
70	484 480,32	2 244 416,44		2,50	
69	484 529,76	2 244 430,47		2,50	
68	484 528,57	2 244 446,28		2,50	
67	484 547,55	2 244 454,94	2,50		
66	484 571,52	2 244 443,65	2,50		
65	484 589,11	2 244 413,88	2,50		
64	484 632,44	2 244 439,47	2,50		
63	484 652,83	2 244 430,75	2,50		
Внутренний контур 1 из 1					
137	484 404,61	2 244 377,71	Картометрический метод	2,50	—
138	484 428,26	2 244 420,78		2,50	
139	484 388,01	2 244 439,23		2,50	
140	484 347,13	2 244 386,88		2,50	
137	484 404,61	2 244 377,71		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. Антоново)

(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 Булгаковский, д Антоново
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	397 946 м ² ± 221 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	486 717,70	2 244 155,70	Картометрический метод	2,50	—
2	486 751,79	2 244 240,93		2,50	
3	486 778,47	2 244 343,95		2,50	
4	486 804,41	2 244 452,90		2,50	
5	486 805,52	2 244 485,50		2,50	
6	486 810,08	2 244 503,40		2,50	
7	486 797,05	2 244 504,16		2,50	
8	486 805,16	2 244 539,64		2,50	
9	486 810,06	2 244 577,99		2,50	
10	486 815,82	2 244 658,32		2,50	
11	486 819,44	2 244 673,02		2,50	
12	486 715,03	2 244 679,84		2,50	
13	486 676,68	2 244 685,78		2,50	
14	486 575,52	2 244 687,70		2,50	
15	486 461,26	2 244 686,02		2,50	
16	486 325,90	2 244 694,81		2,50	
17	486 271,73	2 244 693,53		2,50	
18	485 944,84	2 244 718,86		2,50	
19	485 930,20	2 244 608,80		2,50	
20	485 914,84	2 244 505,62		2,50	
21	485 914,72	2 244 504,78		2,50	
22	485 906,79	2 244 473,55		2,50	
23	485 902,04	2 244 454,87		2,50	
24	485 900,70	2 244 444,86		2,50	
25	485 898,63	2 244 434,95		2,50	
26	485 897,78	2 244 404,25		2,50	
27	485 978,92	2 244 360,77		2,50	
28	486 001,69	2 244 366,71		2,50	
29	486 058,35	2 244 364,73		2,50	
30	486 087,04	2 244 357,80		2,50	
31	486 104,85	2 244 350,88		2,50	
32	486 118,70	2 244 333,07		2,50	
33	486 124,63	2 244 306,36		2,50	
34	486 126,61	2 244 273,71		2,50	
35	486 124,67	2 244 248,99		2,50	
36	486 225,54	2 244 241,07		2,50	
37	486 239,39	2 244 237,11		2,50	
38	486 241,37	2 244 230,19		2,50	
39	486 250,27	2 244 219,30		2,50	
40	486 279,46	2 244 212,96		2,50	
41	486 310,63	2 244 209,07		2,50	
42	486 362,58	2 244 207,77		2,50	
43	486 423,63	2 244 207,77		2,50	
44	486 442,33	2 244 206,60		2,50	
45	486 485,97	2 244 203,87		2,50	
46	486 517,14	2 244 198,68		2,50	
47	486 534,03	2 244 190,90		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	486 544,42	2 244 172,73	Картометрический метод	2,50	—
49	486 550,91	2 244 164,94		2,50	
50	486 569,47	2 244 149,03		2,50	
51	486 595,41	2 244 152,73		2,50	
52	486 624,31	2 244 152,73		2,50	
53	486 639,88	2 244 153,47		2,50	
54	486 659,15	2 244 146,80		2,50	
55	486 676,19	2 244 147,54		2,50	
56	486 693,24	2 244 149,03		2,50	
1	486 717,70	2 244 155,70		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. Булгаково)

(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 Булгаковский, д Булгаково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	442 619 м ² ± 233 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	487 239,40	2 241 200,88	Картометрический метод	2,50	—
2	487 211,98	2 241 241,61		2,50	
3	487 188,88	2 241 270,98		2,50	
4	487 159,37	2 241 312,85		2,50	
5	487 156,35	2 241 316,62		2,50	
6	487 133,48	2 241 344,08		2,50	
7	487 085,74	2 241 375,79		2,50	
8	487 062,08	2 241 393,05		2,50	
9	487 048,01	2 241 417,58		2,50	
10	486 995,13	2 241 495,31		2,50	
11	486 980,94	2 241 528,40		2,50	
12	486 926,88	2 241 573,99		2,50	
13	486 861,85	2 241 638,98		2,50	
14	486 807,46	2 241 685,05		2,50	
15	486 743,61	2 241 727,59		2,50	
16	486 654,36	2 241 765,40		2,50	
17	486 555,04	2 241 812,66		2,50	
18	486 498,28	2 241 832,74		2,50	
19	486 420,25	2 241 855,19		2,50	
20	486 368,22	2 241 870,55		2,50	
21	486 351,41	2 241 878,61		2,50	
22	486 345,40	2 241 881,75		2,50	
23	486 202,90	2 241 861,94		2,50	
24	486 200,46	2 241 859,72		2,50	
25	486 193,68	2 241 858,77		2,50	
26	486 172,02	2 241 864,03		2,50	
27	486 155,84	2 241 862,95		2,50	
28	486 128,67	2 241 867,43		2,50	
29	486 040,36	2 241 901,09		2,50	
30	485 878,24	2 241 960,18		2,50	
31	485 768,46	2 242 006,33		2,50	
32	485 755,70	2 242 005,66		2,50	
33	485 741,25	2 242 000,16		2,50	
34	485 721,99	2 241 987,10		2,50	
35	485 713,84	2 241 975,48		2,50	
36	485 679,84	2 241 927,00		2,50	
37	485 670,62	2 241 913,86		2,50	
38	485 654,02	2 241 894,89		2,50	
39	485 647,85	2 241 875,83		2,50	
40	485 633,26	2 241 830,79		2,50	
41	485 639,44	2 241 818,02		2,50	
42	485 675,21	2 241 796,03		2,50	
43	485 732,31	2 241 771,28		2,50	
44	485 756,80	2 241 763,23		2,50	
45	485 820,66	2 241 755,79		2,50	
46	485 868,68	2 241 760,03		2,50	
47	485 890,93	2 241 754,98		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	485 921,58	2 241 742,01		2,50	
49	485 916,84	2 241 730,06		2,50	
50	485 960,96	2 241 714,00		2,50	
51	485 964,75	2 241 723,74		2,50	
52	486 011,05	2 241 704,15		2,50	
53	486 037,33	2 241 675,56		2,50	
54	486 033,07	2 241 637,28		2,50	
55	486 032,13	2 241 594,28		2,50	
56	486 028,83	2 241 563,52		2,50	
57	486 036,79	2 241 562,40		2,50	
58	486 038,59	2 241 576,02		2,50	
59	486 076,33	2 241 656,61		2,50	
60	486 174,17	2 241 599,49		2,50	
61	486 173,24	2 241 598,55		2,50	
62	486 163,41	2 241 592,82		2,50	
63	486 157,18	2 241 595,76		2,50	
64	486 154,07	2 241 598,06		2,50	
65	486 149,82	2 241 594,45		2,50	
66	486 147,69	2 241 580,86		2,50	
67	486 149,00	2 241 566,93		2,50	
68	486 147,52	2 241 551,04		2,50	
69	486 150,31	2 241 543,18		2,50	
70	486 149,00	2 241 531,39		2,50	
71	486 139,83	2 241 511,74		2,50	
72	486 132,62	2 241 504,04		2,50	
73	486 128,85	2 241 495,52		2,50	
74	486 130,49	2 241 473,48		2,50	
75	486 129,34	2 241 457,93	Картометрический метод	2,50	—
76	486 122,79	2 241 429,26		2,50	
77	486 116,56	2 241 411,24		2,50	
78	486 111,97	2 241 402,07		2,50	
79	486 112,30	2 241 395,19		2,50	
80	486 117,72	2 241 388,80		2,50	
81	486 275,35	2 241 570,83		2,50	
82	486 309,19	2 241 559,44		2,50	
83	486 660,61	2 241 427,57		2,50	
84	486 670,97	2 241 420,96		2,50	
85	486 691,96	2 241 424,42		2,50	
86	486 716,79	2 241 431,51		2,50	
87	486 767,64	2 241 435,06		2,50	
88	486 796,43	2 241 427,58		2,50	
89	486 824,27	2 241 401,59		2,50	
90	486 831,05	2 241 392,91		2,50	
91	486 816,89	2 241 382,33		2,50	
92	486 825,36	2 241 370,24		2,50	
93	486 839,71	2 241 381,23		2,50	
94	486 845,95	2 241 373,14		2,50	
95	486 870,98	2 241 332,26		2,50	
96	486 889,89	2 241 313,36		2,50	
97	486 919,46	2 241 274,37		2,50	
98	486 944,29	2 241 238,92		2,50	
99	486 960,84	2 241 210,57		2,50	
100	486 973,85	2 241 175,12		2,50	
101	487 023,51	2 241 138,50		2,50	
102	487 054,16	2 241 104,54		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	487 069,75	2 241 096,63	Картометрический метод	2,50	—
104	487 084,88	2 241 096,84		2,50	
105	487 101,71	2 241 104,51		2,50	
106	487 130,48	2 241 124,12		2,50	
107	487 151,73	2 241 125,08		2,50	
108	487 170,14	2 241 123,14		2,50	
109	487 198,52	2 241 119,59		2,50	
110	487 208,85	2 241 139,39		2,50	
111	487 217,44	2 241 157,40		2,50	
1	487 239,40	2 241 200,88		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. Вырково)

(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 Булгаковский, д Вырково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	499 336 м ² ± 247 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	488 200,43	2 238 629,57	Картометрический метод	2,50	—
2	488 211,74	2 238 668,00		2,50	
3	488 278,77	2 238 777,64		2,50	
4	488 313,31	2 238 780,41		2,50	
5	488 388,63	2 238 949,90		2,50	
6	488 396,65	2 238 968,17		2,50	
7	488 411,88	2 238 995,20		2,50	
8	488 420,02	2 239 017,17		2,50	
9	488 432,56	2 239 043,18		2,50	
10	488 458,81	2 239 098,60		2,50	
11	488 493,81	2 239 172,49		2,50	
12	488 534,65	2 239 257,07		2,50	
13	488 566,73	2 239 320,27		2,50	
14	488 593,95	2 239 377,64		2,50	
15	488 599,79	2 239 392,22		2,50	
16	488 531,73	2 239 427,22		2,50	
17	488 514,41	2 239 434,32		2,50	
18	488 519,92	2 239 445,18		2,50	
19	488 479,98	2 239 457,19		2,50	
20	488 475,89	2 239 449,17		2,50	
21	488 455,78	2 239 458,13		2,50	
22	488 441,88	2 239 463,79		2,50	
23	488 438,73	2 239 465,07		2,50	
24	488 364,50	2 239 495,28		2,50	
25	488 356,88	2 239 497,49		2,50	
26	488 342,12	2 239 479,89		2,50	
27	488 286,69	2 239 510,37		2,50	
28	488 255,43	2 239 463,58		2,50	
29	488 243,85	2 239 446,08		2,50	
30	488 218,38	2 239 408,69		2,50	
31	488 217,82	2 239 407,87		2,50	
32	488 166,88	2 239 334,54		2,50	
33	488 142,17	2 239 293,62		2,50	
34	488 118,99	2 239 300,83		2,50	
35	488 105,37	2 239 299,85		2,50	
36	488 098,56	2 239 296,94		2,50	
37	488 085,91	2 239 288,19		2,50	
38	488 032,55	2 239 232,95		2,50	
39	488 009,90	2 239 241,58		2,50	
40	487 962,01	2 239 222,67		2,50	
41	487 937,61	2 239 226,36		2,50	
42	487 913,21	2 239 233,74		2,50	
43	487 890,38	2 239 244,94		2,50	
44	487 849,25	2 239 202,96		2,50	
45	487 728,44	2 239 075,18		2,50	
46	487 533,02	2 239 360,04		2,50	
47	487 444,43	2 239 216,76		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	487 346,80	2 239 143,09	Картометрический метод	2,50	—
49	487 450,51	2 239 008,33		2,50	
50	487 642,14	2 238 975,52		2,50	
51	487 662,57	2 238 973,58		2,50	
52	487 746,25	2 238 989,13		2,50	
53	487 790,10	2 238 927,11		2,50	
54	487 801,05	2 238 912,52		2,50	
55	487 848,23	2 238 845,35		2,50	
56	487 839,36	2 238 836,52		2,50	
57	487 855,85	2 238 817,29		2,50	
58	487 847,95	2 238 806,79		2,50	
59	487 861,19	2 238 791,31		2,50	
60	487 868,07	2 238 769,56		2,50	
61	487 874,09	2 238 749,00		2,50	
62	487 883,11	2 238 735,89		2,50	
63	487 894,24	2 238 732,21		2,50	
64	487 912,26	2 238 729,59		2,50	
65	487 913,40	2 238 729,10		2,50	
66	487 969,08	2 238 688,53		2,50	
67	487 968,88	2 238 683,34		2,50	
68	487 979,03	2 238 672,71		2,50	
69	487 991,34	2 238 672,82		2,50	
70	487 994,00	2 238 671,00		2,50	
71	487 995,10	2 238 672,72		2,50	
72	487 999,07	2 238 677,39		2,50	
73	488 004,73	2 238 681,09		2,50	
74	488 013,51	2 238 678,75		2,50	
75	488 042,97	2 238 658,65		2,50	
76	488 086,82	2 238 643,92		2,50	
77	488 147,36	2 238 627,43	2,50		
78	488 167,85	2 238 624,70	2,50		
1	488 200,43	2 238 629,57	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. Гаврино)

(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 Булгаковский, д Гаврино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	237 464 м ² ± 171 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	488 475,26	2 244 291,74	Картометрический метод	2,50	—
2	488 549,10	2 244 451,13		2,50	
3	488 560,93	2 244 492,36		2,50	
4	488 619,29	2 244 616,14		2,50	
5	488 623,80	2 244 654,25		2,50	
6	488 600,31	2 244 747,15		2,50	
7	488 597,12	2 244 759,76		2,50	
8	488 544,50	2 244 776,17		2,50	
9	488 524,82	2 244 800,39		2,50	
10	488 494,01	2 244 813,08		2,50	
11	488 486,23	2 244 821,96		2,50	
12	488 463,99	2 244 827,52		2,50	
13	488 436,20	2 244 829,74		2,50	
14	488 422,86	2 244 835,29		2,50	
15	488 410,63	2 244 846,40		2,50	
16	488 402,85	2 244 851,95		2,50	
17	488 355,05	2 244 916,38		2,50	
18	488 351,86	2 244 925,10		2,50	
19	488 335,19	2 244 931,76		2,50	
20	488 325,18	2 244 933,98		2,50	
21	488 286,27	2 244 995,08		2,50	
22	488 275,16	2 245 003,96		2,50	
23	488 265,15	2 245 009,52		2,50	
24	488 244,03	2 245 007,30		2,50	
25	488 230,69	2 245 005,07		2,50	
26	488 225,13	2 245 009,52		2,50	
27	488 217,35	2 245 017,29		2,50	
28	488 194,29	2 245 018,37		2,50	
29	488 164,27	2 245 031,70		2,50	
30	488 147,60	2 245 041,70		2,50	
31	488 136,48	2 245 057,25		2,50	
32	488 133,14	2 245 071,69		2,50	
33	488 135,37	2 245 081,69		2,50	
34	488 088,53	2 245 095,32		2,50	
35	488 059,10	2 245 092,02		2,50	
36	488 061,30	2 245 070,91		2,50	
37	488 042,25	2 244 972,04		2,50	
38	488 093,35	2 244 944,75		2,50	
39	488 131,95	2 244 924,11		2,50	
40	488 187,60	2 244 887,18		2,50	
41	488 199,68	2 244 879,25		2,50	
42	488 216,42	2 244 859,00		2,50	
43	488 225,68	2 244 840,95		2,50	
44	488 232,28	2 244 825,55		2,50	
45	488 237,13	2 244 806,18		2,50	
46	488 239,33	2 244 782,06		2,50	
47	488 238,45	2 244 766,21		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	488 235,37	2 244 743,33	Картометрический метод	2,50	—
49	488 221,27	2 244 695,35		2,50	
50	488 189,13	2 244 612,69		2,50	
51	488 150,37	2 244 522,07		2,50	
52	488 111,40	2 244 425,18		2,50	
53	488 179,49	2 244 393,41		2,50	
54	488 275,01	2 244 346,75		2,50	
55	488 329,44	2 244 326,76		2,50	
56	488 393,87	2 244 305,65		2,50	
57	488 466,07	2 244 290,10		2,50	
1	488 475,26	2 244 291,74		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. Даньково)

(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 Булгаковский, с Даньково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	124 248 м ² ± 123 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	488 260,87	2 235 320,69	Картометрический метод	2,50	—
79	488 254,12	2 235 322,82		2,50	
78	488 240,00	2 235 318,10		2,50	
77	488 238,55	2 235 317,46		2,50	
76	488 215,45	2 235 314,11		2,50	
75	488 194,56	2 235 313,46		2,50	
74	488 181,05	2 235 324,86		2,50	
73	488 171,21	2 235 340,63		2,50	
72	488 167,13	2 235 346,75		2,50	
71	488 159,11	2 235 334,87		2,50	
70	488 148,83	2 235 320,69		2,50	
69	488 136,78	2 235 293,28		2,50	
68	488 134,57	2 235 293,03		2,50	
67	488 133,65	2 235 293,42		2,50	
66	488 130,76	2 235 295,71		2,50	
65	488 130,32	2 235 294,77		2,50	
64	488 120,55	2 235 298,77		2,50	
63	488 122,30	2 235 302,46		2,50	
62	488 120,85	2 235 303,61		2,50	
61	488 090,60	2 235 313,53		2,50	
60	488 088,79	2 235 314,12		2,50	
59	488 106,03	2 235 342,43		2,50	
58	488 109,72	2 235 354,97		2,50	
57	488 105,58	2 235 357,75		2,50	
56	488 112,24	2 235 367,65		2,50	
55	488 112,45	2 235 400,50		2,50	
54	488 095,11	2 235 449,27		2,50	
53	488 084,91	2 235 468,99		2,50	
52	488 076,74	2 235 479,87		2,50	
51	488 067,21	2 235 490,75		2,50	
50	488 058,31	2 235 495,20		2,50	
49	488 053,97	2 235 504,93		2,50	
48	488 050,53	2 235 512,34		2,50	
47	488 059,60	2 235 555,98		2,50	
46	488 065,79	2 235 573,16	2,50		
45	488 071,96	2 235 590,48	2,50		
44	488 086,00	2 235 616,18	2,50		
43	488 129,76	2 235 675,02	2,50		
42	488 130,18	2 235 694,73	2,50		
41	488 123,70	2 235 698,71	2,50		
40	488 106,00	2 235 704,15	2,50		
39	488 096,47	2 235 708,23	2,50		
38	488 091,72	2 235 715,97	2,50		
37	488 103,36	2 235 742,61	2,50		
36	488 104,35	2 235 757,45	2,50		
35	488 158,42	2 235 777,67	2,50		
34	488 161,74	2 235 777,13	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
33	488 163,48	2 235 779,57	Картометрический метод	2,50	—
32	488 222,86	2 235 762,02		2,50	
31	488 234,43	2 235 739,89		2,50	
30	488 241,91	2 235 733,08		2,50	
29	488 250,08	2 235 732,40		2,50	
28	488 255,53	2 235 737,85		2,50	
27	488 258,25	2 235 747,37		2,50	
26	488 259,61	2 235 760,29		2,50	
25	488 261,80	2 235 760,43		2,50	
24	488 266,31	2 235 785,19		2,50	
23	488 267,30	2 235 792,85		2,50	
22	488 274,13	2 235 808,95		2,50	
21	488 316,10	2 235 795,22		2,50	
20	488 311,40	2 235 767,40		2,50	
19	488 332,89	2 235 753,26		2,50	
18	488 374,26	2 235 730,81		2,50	
17	488 374,98	2 235 653,41		2,50	
16	488 373,98	2 235 621,58		2,50	
15	488 449,85	2 235 616,20		2,50	
14	488 442,59	2 235 571,57		2,50	
13	488 403,85	2 235 526,77		2,50	
12	488 391,71	2 235 494,90		2,50	
11	488 379,85	2 235 450,12		2,50	
10	488 357,14	2 235 411,44		2,50	
9	488 339,97	2 235 397,07		2,50	
8	488 308,98	2 235 354,08		2,50	
7	488 300,82	2 235 350,68		2,50	
6	488 295,38	2 235 341,84		2,50	
5	488 291,23	2 235 331,18		2,50	
4	488 288,94	2 235 329,08		2,50	
3	488 278,06	2 235 325,67	2,50		
2	488 262,41	2 235 320,91	2,50		
1	488 260,87	2 235 320,69	2,50		
Внутренний контур 1 из 1					
80	488 268,85	2 235 522,40	Картометрический метод	2,50	—
81	488 287,40	2 235 561,60		2,50	
82	488 288,85	2 235 588,66		2,50	
83	488 264,52	2 235 601,55		2,50	
84	488 248,25	2 235 591,53		2,50	
85	488 228,44	2 235 549,67		2,50	
86	488 231,31	2 235 527,94		2,50	
87	488 248,25	2 235 517,71		2,50	
80	488 268,85	2 235 522,40		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. Земское)

(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 Булгаковский, д Земское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	470 609 м ² ± 240 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	484 252,62	2 242 296,47	Картометрический метод	2,50	—
2	484 259,45	2 242 304,15		2,50	
3	484 273,75	2 242 331,25		2,50	
4	484 294,24	2 242 374,76		2,50	
5	484 313,88	2 242 409,74		2,50	
6	484 327,30	2 242 424,75		2,50	
7	484 335,34	2 242 433,74		2,50	
8	484 346,27	2 242 445,95		2,50	
9	484 363,40	2 242 456,67		2,50	
10	484 362,46	2 242 488,16		2,50	
11	484 353,92	2 242 506,08		2,50	
12	484 337,70	2 242 528,26		2,50	
13	484 251,76	2 242 620,28		2,50	
14	484 131,64	2 242 663,56		2,50	
15	484 057,35	2 242 689,16		2,50	
16	484 042,16	2 242 695,78		2,50	
17	484 010,20	2 242 762,68		2,50	
18	484 009,25	2 242 805,84		2,50	
19	484 026,61	2 242 823,96		2,50	
20	484 029,90	2 242 836,72		2,50	
21	484 019,41	2 242 888,29		2,50	
22	484 027,91	2 242 929,17		2,50	
23	484 039,86	2 242 957,82		2,50	
24	484 036,61	2 242 982,33		2,50	
25	484 047,29	2 243 002,81		2,50	
26	484 049,86	2 243 009,29		2,50	
27	484 054,51	2 243 023,53		2,50	
28	484 059,00	2 243 073,69		2,50	
29	484 070,96	2 243 121,47		2,50	
30	484 082,91	2 243 155,60		2,50	
31	484 098,28	2 243 188,87		2,50	
32	484 086,63	2 243 204,55		2,50	
33	484 020,88	2 243 259,44		2,50	
34	483 879,19	2 243 298,04		2,50	
35	483 839,94	2 243 210,53		2,50	
36	483 828,53	2 243 179,26		2,50	
37	483 806,58	2 243 110,33		2,50	
38	483 689,14	2 243 074,56		2,50	
39	483 593,81	2 243 061,86		2,50	
40	483 584,98	2 243 054,10		2,50	
41	483 534,84	2 243 074,05		2,50	
42	483 512,78	2 243 092,35		2,50	
43	483 507,35	2 243 084,99		2,50	
44	483 506,36	2 243 085,38		2,50	
45	483 511,95	2 243 092,96		2,50	
46	483 461,71	2 243 100,93		2,50	
47	483 450,85	2 243 087,44		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	483 450,99	2 243 087,29	Картометрический метод	2,50	—
49	483 446,32	2 243 081,87		2,50	
50	483 539,95	2 242 977,17		2,50	
51	483 579,88	2 242 946,34		2,50	
52	483 582,60	2 242 937,27		2,50	
53	483 579,88	2 242 930,02		2,50	
54	483 583,50	2 242 922,54		2,50	
55	483 588,86	2 242 905,57		2,50	
56	483 582,85	2 242 900,59		2,50	
57	483 536,90	2 242 891,80		2,50	
58	483 503,62	2 242 883,50		2,50	
59	483 495,02	2 242 887,62		2,50	
60	483 488,33	2 242 893,42		2,50	
61	483 476,63	2 242 880,51		2,50	
62	483 475,70	2 242 852,91		2,50	
63	483 475,38	2 242 852,37		2,50	
64	483 475,59	2 242 850,45		2,50	
65	483 470,60	2 242 832,94		2,50	
66	483 447,69	2 242 786,85		2,50	
67	483 467,81	2 242 771,96		2,50	
68	483 465,92	2 242 757,80		2,50	
69	483 441,06	2 242 688,94		2,50	
70	483 469,64	2 242 669,94		2,50	
71	483 477,36	2 242 665,83		2,50	
72	483 483,61	2 242 662,50		2,50	
73	483 511,04	2 242 647,92		2,50	
74	483 522,62	2 242 640,07		2,50	
75	483 681,88	2 242 511,06		2,50	
76	483 727,68	2 242 452,62		2,50	
77	483 766,11	2 242 429,58		2,50	
78	483 832,29	2 242 396,33		2,50	
79	483 869,87	2 242 380,97	2,50		
80	483 901,46	2 242 368,17	2,50		
81	483 917,68	2 242 363,05	2,50		
82	483 935,61	2 242 366,47	2,50		
83	483 961,73	2 242 368,98	2,50		
84	483 992,47	2 242 363,86	2,50		
85	484 024,92	2 242 354,48	2,50		
86	484 057,37	2 242 345,94	2,50		
87	484 080,42	2 242 342,53	2,50		
88	484 112,87	2 242 338,27	2,50		
89	484 196,26	2 242 305,85	2,50		
90	484 221,88	2 242 299,03	2,50		
91	484 244,08	2 242 293,91	2,50		
1	484 252,62	2 242 296,47	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. Кауровка)

(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 Булгаковский, д Кауровка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	303 817 м ² ± 193 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	482 156,55	2 244 621,07	Картометрический метод	2,50	—
2	482 157,20	2 244 635,92		2,50	
3	482 156,96	2 244 690,65		2,50	
4	482 102,74	2 244 737,23		2,50	
5	482 085,63	2 244 749,89		2,50	
6	482 037,00	2 244 791,08		2,50	
7	482 026,13	2 244 801,94		2,50	
8	482 017,11	2 244 856,44		2,50	
9	481 949,16	2 244 873,37		2,50	
10	481 915,83	2 244 883,09		2,50	
11	481 770,85	2 244 930,82		2,50	
12	481 756,50	2 244 940,24		2,50	
13	481 711,53	2 244 964,87		2,50	
14	481 708,76	2 244 985,18		2,50	
15	481 664,71	2 244 989,51		2,50	
16	481 590,34	2 244 996,73		2,50	
17	481 512,36	2 245 010,45		2,50	
18	481 438,71	2 245 010,45		2,50	
19	481 393,83	2 244 999,85		2,50	
20	481 351,39	2 244 991,84		2,50	
21	481 277,38	2 244 978,08		2,50	
22	481 248,54	2 244 960,30		2,50	
23	481 190,26	2 244 945,57		2,50	
24	481 144,71	2 244 936,72		2,50	
25	481 150,28	2 244 881,02		2,50	
26	481 143,18	2 244 849,42		2,50	
27	481 177,37	2 244 852,76		2,50	
28	481 177,05	2 244 841,44		2,50	
29	481 175,28	2 244 785,93		2,50	
30	481 162,85	2 244 788,62		2,50	
31	481 159,17	2 244 789,12		2,50	
32	481 138,42	2 244 785,86		2,50	
33	481 147,03	2 244 757,45		2,50	
34	481 147,02	2 244 756,27		2,50	
35	481 146,80	2 244 727,68		2,50	
36	481 150,76	2 244 721,51		2,50	
37	481 177,85	2 244 682,75		2,50	
38	481 177,80	2 244 677,86		2,50	
39	481 204,78	2 244 675,84		2,50	
40	481 267,20	2 244 671,11		2,50	
41	481 329,84	2 244 670,08		2,50	
42	481 342,72	2 244 665,46		2,50	
43	481 368,90	2 244 659,20		2,50	
44	481 372,54	2 244 629,02		2,50	
45	481 400,96	2 244 621,86		2,50	
46	481 408,86	2 244 597,66		2,50	
47	481 411,80	2 244 591,30		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	481 426,95	2 244 557,05	Картометрический метод	2,50	—
49	481 424,38	2 244 533,39		2,50	
50	481 435,91	2 244 524,86		2,50	
51	481 432,78	2 244 507,77		2,50	
52	481 505,21	2 244 483,28		2,50	
53	481 512,40	2 244 470,56		2,50	
54	481 514,90	2 244 466,13		2,50	
55	481 528,71	2 244 462,93		2,50	
56	481 575,19	2 244 452,17		2,50	
57	481 609,59	2 244 509,62		2,50	
58	481 621,93	2 244 525,04		2,50	
59	481 638,89	2 244 554,96		2,50	
60	481 693,48	2 244 538,30		2,50	
61	481 732,66	2 244 636,38		2,50	
62	481 756,10	2 244 671,85		2,50	
63	481 781,25	2 244 696,83		2,50	
64	481 801,40	2 244 750,66		2,50	
65	481 831,28	2 244 739,74		2,50	
66	481 995,40	2 244 679,78		2,50	
1	482 156,55	2 244 621,07	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. Кондраково)

(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 Булгаковский, д Кондраково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	100 456 м ² ± 111 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	493 382,59	2 238 218,64	Картометрический метод	2,50	—
2	493 418,28	2 238 234,03		2,50	
3	493 429,24	2 238 254,30		2,50	
4	493 429,24	2 238 275,00		2,50	
5	493 430,78	2 238 299,54		2,50	
6	493 429,76	2 238 319,34		2,50	
7	493 432,31	2 238 353,23		2,50	
8	493 440,76	2 238 376,78		2,50	
9	493 449,97	2 238 383,90		2,50	
10	493 463,01	2 238 393,87		2,50	
11	493 483,64	2 238 396,93		2,50	
12	493 497,87	2 238 399,40		2,50	
13	493 501,39	2 238 400,01		2,50	
14	493 515,20	2 238 400,01		2,50	
15	493 528,25	2 238 395,40		2,50	
16	493 545,91	2 238 389,27		2,50	
17	493 555,12	2 238 393,10		2,50	
18	493 557,02	2 238 396,04		2,50	
19	493 546,39	2 238 417,68		2,50	
20	493 547,64	2 238 417,69		2,50	
21	493 547,45	2 238 419,11		2,50	
22	493 547,15	2 238 421,28		2,50	
23	493 547,88	2 238 423,31		2,50	
24	493 554,18	2 238 424,21		2,50	
25	493 552,30	2 238 437,33		2,50	
26	493 545,96	2 238 436,42		2,50	
27	493 545,97	2 238 435,92		2,50	
28	493 539,77	2 238 434,86		2,50	
29	493 538,08	2 238 434,58		2,50	
30	493 521,90	2 238 467,47		2,50	
31	493 518,46	2 238 474,39		2,50	
32	493 514,71	2 238 477,52		2,50	
33	493 506,85	2 238 493,95		2,50	
34	493 505,58	2 238 500,31		2,50	
35	493 502,45	2 238 506,62		2,50	
36	493 504,01	2 238 508,24		2,50	
37	493 572,05	2 238 659,22		2,50	
38	493 511,70	2 238 719,50		2,50	
39	493 468,15	2 238 658,05		2,50	
40	493 466,52	2 238 646,65		2,50	
41	493 460,40	2 238 634,64		2,50	
42	493 447,79	2 238 624,57		2,50	
43	493 432,12	2 238 607,07		2,50	
44	493 407,90	2 238 588,55		2,50	
45	493 374,13	2 238 570,74		2,50	
46	493 352,14	2 238 560,37		2,50	
47	493 335,05	2 238 557,11		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	493 319,99	2 238 545,30	Картометрический метод	2,50	—
49	493 312,46	2 238 535,94		2,50	
50	493 308,79	2 238 525,36		2,50	
51	493 306,56	2 238 505,01		2,50	
52	493 298,01	2 238 495,65		2,50	
53	493 290,69	2 238 492,90		2,50	
54	493 213,15	2 238 456,06		2,50	
55	493 201,55	2 238 445,38		2,50	
56	493 189,34	2 238 440,30		2,50	
57	493 177,53	2 238 440,30		2,50	
58	493 155,70	2 238 371,71		2,50	
59	493 153,40	2 238 358,67		2,50	
60	493 153,74	2 238 352,05		2,50	
61	493 154,57	2 238 335,45		2,50	
62	493 154,94	2 238 327,99		2,50	
63	493 158,74	2 238 320,08		2,50	
64	493 175,01	2 238 319,09		2,50	
65	493 189,92	2 238 316,65		2,50	
66	493 225,49	2 238 284,75		2,50	
67	493 267,16	2 238 252,61		2,50	
68	493 290,75	2 238 229,95		2,50	
69	493 295,57	2 238 228,65		2,50	
70	493 309,26	2 238 216,19		2,50	
71	493 318,31	2 238 211,06		2,50	
72	493 338,11	2 238 210,57	2,50		
1	493 382,59	2 238 218,64	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. Коростино)

(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 Булгаковский, д Коростино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	183 809 м ² ± 150 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	488 792,25	2 243 651,73	Картометрический метод	2,50	—
2	488 789,95	2 243 699,24		2,50	
3	488 783,06	2 243 722,99		2,50	
4	488 784,59	2 243 752,87		2,50	
5	488 789,95	2 243 791,18		2,50	
6	488 793,02	2 243 823,36		2,50	
7	488 789,73	2 243 861,12		2,50	
8	488 777,62	2 243 899,72		2,50	
9	488 599,09	2 243 912,20		2,50	
10	488 445,35	2 243 924,70		2,50	
11	488 400,58	2 243 915,30		2,50	
12	488 369,67	2 243 907,42		2,50	
13	488 254,07	2 243 960,69		2,50	
14	488 213,94	2 243 978,51		2,50	
15	488 193,39	2 243 984,72		2,50	
16	488 172,39	2 243 991,06		2,50	
17	488 119,04	2 244 010,96		2,50	
18	488 091,71	2 243 950,51		2,50	
19	488 027,98	2 243 915,50		2,50	
20	487 991,55	2 243 898,33		2,50	
21	487 992,08	2 243 885,17		2,50	
22	488 066,99	2 243 828,15		2,50	
23	488 139,11	2 243 801,89		2,50	
24	488 232,43	2 243 718,49		2,50	
25	488 370,17	2 243 654,15		2,50	
26	488 393,17	2 243 648,78		2,50	
27	488 444,30	2 243 646,50		2,50	
28	488 514,13	2 243 641,25		2,50	
29	488 534,39	2 243 637,59		2,50	
1	488 792,25	2 243 651,73	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. Мимишкино)

(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 Булгаковский, д Мимишкино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	457 499 м ² ± 237 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	492 291,75	2 237 609,15	Картометрический метод	2,50	—
2	492 284,45	2 237 621,11		2,50	
3	492 280,62	2 237 633,56		2,50	
4	492 318,58	2 237 677,61		2,50	
5	492 329,63	2 237 689,10		2,50	
6	492 302,02	2 237 731,16		2,50	
7	492 248,20	2 237 697,55		2,50	
8	492 187,12	2 237 815,18		2,50	
9	492 175,46	2 237 842,45		2,50	
10	492 174,30	2 237 859,27		2,50	
11	492 237,32	2 237 886,35		2,50	
12	492 233,40	2 237 895,48		2,50	
13	492 229,98	2 237 907,44		2,50	
14	492 228,06	2 237 914,15		2,50	
15	492 120,49	2 237 897,80		2,50	
16	492 117,28	2 237 934,72		2,50	
17	492 079,83	2 237 953,05		2,50	
18	492 024,95	2 237 953,27		2,50	
19	491 990,60	2 237 952,82		2,50	
20	491 968,66	2 238 031,74		2,50	
21	491 972,57	2 238 032,48		2,50	
22	491 978,81	2 238 033,44		2,50	
23	492 014,96	2 238 040,74		2,50	
24	492 024,51	2 238 054,63		2,50	
25	492 029,97	2 238 060,95		2,50	
26	492 080,66	2 238 101,91		2,50	
27	492 092,95	2 238 144,45		2,50	
28	492 098,94	2 238 204,45		2,50	
29	492 094,40	2 238 263,84		2,50	
30	492 092,76	2 238 270,16		2,50	
31	492 090,27	2 238 277,62		2,50	
32	492 055,82	2 238 352,81		2,50	
33	492 052,57	2 238 356,74		2,50	
34	492 026,27	2 238 399,17		2,50	
35	491 977,38	2 238 390,78		2,50	
36	491 968,46	2 238 391,56		2,50	
37	491 963,29	2 238 401,02		2,50	
38	491 948,28	2 238 425,43		2,50	
39	491 945,15	2 238 431,18		2,50	
40	491 937,63	2 238 440,70		2,50	
41	491 936,85	2 238 489,59		2,50	
42	491 931,93	2 238 509,91		2,50	
43	491 931,39	2 238 534,57		2,50	
44	491 929,56	2 238 561,45		2,50	
45	491 920,68	2 238 578,75		2,50	
46	491 908,74	2 238 603,99		2,50	
47	491 907,34	2 238 605,76		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	491 898,77	2 238 608,37	Картометрический метод	2,50	—
49	491 884,06	2 238 615,55		2,50	
50	491 809,49	2 238 516,83		2,50	
51	491 808,75	2 238 469,39		2,50	
52	491 789,03	2 238 438,95		2,50	
53	491 779,83	2 238 449,60		2,50	
54	491 775,32	2 238 451,72		2,50	
55	491 765,60	2 238 454,13		2,50	
56	491 743,40	2 238 455,63		2,50	
57	491 724,69	2 238 453,74		2,50	
58	491 710,72	2 238 453,97		2,50	
59	491 724,59	2 238 430,40		2,50	
60	491 745,68	2 238 402,90		2,50	
61	491 754,00	2 238 390,24		2,50	
62	491 715,09	2 238 363,84		2,50	
63	491 717,79	2 238 340,52		2,50	
64	491 734,88	2 238 305,23		2,50	
65	491 695,42	2 238 266,62		2,50	
66	491 710,44	2 238 222,08		2,50	
67	491 758,26	2 238 088,82		2,50	
68	491 569,44	2 238 046,30		2,50	
69	491 552,27	2 238 010,58		2,50	
70	491 504,99	2 237 961,57		2,50	
71	491 482,23	2 237 897,93		2,50	
72	491 497,54	2 237 811,25		2,50	
73	491 593,24	2 237 868,59		2,50	
74	491 662,69	2 237 921,91		2,50	
75	491 678,40	2 237 828,42		2,50	
76	491 658,00	2 237 818,65		2,50	
77	491 637,01	2 237 720,81		2,50	
78	491 636,79	2 237 683,45		2,50	
79	491 679,87	2 237 683,08		2,50	
80	491 685,87	2 237 609,36		2,50	
81	491 683,14	2 237 589,44		2,50	
82	491 870,00	2 237 442,74		2,50	
83	491 880,96	2 237 445,48	2,50		
84	491 939,40	2 237 460,19	2,50		
85	492 005,19	2 237 488,45	2,50		
86	492 043,50	2 237 517,47	2,50		
87	492 062,66	2 237 525,13	2,50		
88	492 109,71	2 237 534,67	2,50		
89	492 145,17	2 237 544,20	2,50		
90	492 177,55	2 237 557,12	2,50		
91	492 189,83	2 237 575,33	2,50		
92	492 210,15	2 237 584,70	2,50		
93	492 223,19	2 237 580,23	2,50		
94	492 203,29	2 237 566,95	2,50		
95	492 212,56	2 237 554,99	2,50		
1	492 291,75	2 237 609,15	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 п. Озерный)

(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 Булгаковский, п Озерный
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	374 400 м ² ± 214 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	494 257,43	2 238 931,94	Картометрический метод	2,50	—
95	494 219,74	2 238 915,83		2,50	
94	494 143,02	2 238 948,10		2,50	
93	494 103,89	2 238 987,22		2,50	
92	494 099,01	2 238 991,28		2,50	
91	494 087,82	2 238 994,14		2,50	
90	494 072,94	2 238 995,51		2,50	
89	494 068,24	2 239 000,25		2,50	
88	494 045,97	2 239 002,95		2,50	
87	494 031,70	2 238 998,90		2,50	
86	494 012,24	2 238 987,75		2,50	
85	493 998,05	2 238 991,89		2,50	
84	493 996,27	2 239 003,16		2,50	
83	493 996,97	2 239 010,52		2,50	
82	493 967,18	2 239 010,40		2,50	
81	493 934,70	2 239 011,13		2,50	
80	493 933,61	2 239 010,88		2,50	
79	493 933,86	2 239 011,89		2,50	
78	493 935,94	2 239 020,06		2,50	
77	493 936,15	2 239 039,34		2,50	
76	493 927,40	2 239 041,61		2,50	
75	493 927,13	2 239 020,63		2,50	
74	493 923,31	2 239 008,51		2,50	
73	493 910,77	2 239 005,63		2,50	
72	493 896,32	2 239 000,95		2,50	
71	493 885,33	2 239 010,32		2,50	
70	493 884,86	2 239 013,38		2,50	
69	493 883,08	2 239 024,87		2,50	
68	493 879,83	2 239 032,39		2,50	
67	493 872,10	2 239 039,11		2,50	
66	493 860,09	2 239 045,22		2,50	
65	493 843,82	2 239 044,81		2,50	
64	493 827,94	2 239 042,36		2,50	
63	493 820,00	2 239 035,24		2,50	
62	493 818,16	2 239 031,82	2,50		
61	493 807,94	2 239 031,57	2,50		
60	493 717,23	2 238 988,64	2,50		
59	493 694,23	2 238 985,79	2,50		
58	493 671,65	2 238 979,89	2,50		
57	493 645,59	2 238 964,22	2,50		
56	493 620,37	2 238 945,81	2,50		
55	493 591,06	2 238 920,16	2,50		
54	493 550,88	2 238 883,05	2,50		
53	493 542,33	2 238 887,05	2,50		
52	493 532,35	2 238 865,76	2,50		
51	493 507,40	2 238 913,38	2,50		
50	493 513,69	2 238 945,11	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
49	493 522,44	2 238 958,91	Картометрический метод	2,50	—
48	493 560,95	2 238 991,46		2,50	
47	493 578,09	2 239 012,14		2,50	
46	493 594,77	2 239 025,33		2,50	
45	493 662,88	2 239 086,23		2,50	
44	493 665,63	2 239 127,89		2,50	
43	493 665,69	2 239 128,80		2,50	
42	493 667,83	2 239 158,91		2,50	
41	493 677,49	2 239 289,85		2,50	
40	493 674,77	2 239 325,66		2,50	
39	493 673,56	2 239 389,51		2,50	
38	493 651,07	2 239 403,02		2,50	
37	493 651,91	2 239 472,41		2,50	
36	493 669,10	2 239 484,45		2,50	
35	493 668,01	2 239 553,86		2,50	
34	493 681,18	2 239 678,20		2,50	
33	493 771,06	2 239 725,60		2,50	
32	493 785,22	2 239 726,76		2,50	
31	493 785,70	2 239 725,78		2,50	
30	493 801,62	2 239 718,86		2,50	
29	493 816,51	2 239 719,20		2,50	
28	493 905,82	2 239 728,90		2,50	
27	493 985,10	2 239 718,86		2,50	
26	494 031,49	2 239 690,12		2,50	
25	494 052,49	2 239 674,28		2,50	
24	494 085,31	2 239 635,74		2,50	
23	494 081,33	2 239 626,86		2,50	
22	494 118,72	2 239 611,97		2,50	
21	494 149,53	2 239 587,05		2,50	
20	494 153,00	2 239 568,70		2,50	
19	494 156,46	2 239 517,81		2,50	
18	494 166,50	2 239 500,15		2,50	
17	494 183,81	2 239 490,81		2,50	
16	494 238,16	2 239 473,84		2,50	
15	494 255,10	2 239 384,60		2,50	
14	494 272,63	2 239 371,31	2,50		
13	494 302,18	2 239 372,81	2,50		
12	494 304,74	2 239 366,84	2,50		
11	494 303,61	2 239 362,80	2,50		
10	494 286,09	2 239 340,23	2,50		
9	494 274,67	2 239 260,61	2,50		
8	494 265,30	2 239 260,37	2,50		
7	494 255,71	2 239 260,13	2,50		
6	494 248,13	2 239 259,93	2,50		
5	494 243,00	2 239 123,69	2,50		
4	494 246,82	2 239 010,20	2,50		
3	494 247,15	2 239 000,45	2,50		
2	494 200,11	2 239 003,02	2,50		
1	494 257,43	2 238 931,94	2,50		
Внутренний контур 1 из 1					
96	494 174,26	2 239 120,98	Картометрический метод	2,50	—
97	494 176,21	2 239 123,35		2,50	
98	494 161,04	2 239 261,49		2,50	
99	494 147,64	2 239 285,22		2,50	
100	494 121,72	2 239 318,19		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
101	494 118,89	2 239 333,89	Картометрический метод	2,50	—
102	494 118,97	2 239 345,23		2,50	
103	494 028,27	2 239 347,63		2,50	
104	494 013,74	2 239 284,64		2,50	
105	494 012,92	2 239 254,44		2,50	
106	494 012,21	2 239 233,96		2,50	
107	494 016,33	2 239 156,96		2,50	
108	494 034,53	2 239 157,93		2,50	
109	494 034,76	2 239 141,14		2,50	
110	494 035,93	2 239 125,88		2,50	
111	494 086,46	2 239 126,79		2,50	
96	494 174,26	2 239 120,98	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. Пахомово)

(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 Булгаковский, д Пахомово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	110 657 м ² ± 116 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	495 618,57	2 238 474,63	Картометрический метод	2,50	—
2	495 626,52	2 238 477,08		2,50	
3	495 697,20	2 238 488,24		2,50	
4	495 683,38	2 238 577,30		2,50	
5	495 598,92	2 238 634,11		2,50	
6	495 581,27	2 238 632,58		2,50	
7	495 457,79	2 238 629,27		2,50	
8	495 456,59	2 238 629,00		2,50	
9	495 430,16	2 238 623,31		2,50	
10	495 403,44	2 238 620,37		2,50	
11	495 397,44	2 238 619,95		2,50	
12	495 388,12	2 238 612,97		2,50	
13	495 327,08	2 238 583,65		2,50	
14	495 282,47	2 238 573,09		2,50	
15	495 242,56	2 238 563,71		2,50	
16	495 204,91	2 238 537,90		2,50	
17	495 189,14	2 238 524,66		2,50	
18	495 181,21	2 238 518,00		2,50	
19	495 196,50	2 238 490,16		2,50	
20	495 195,86	2 238 412,02		2,50	
21	495 202,59	2 238 394,60		2,50	
22	495 207,40	2 238 389,37		2,50	
23	495 232,72	2 238 374,76		2,50	
24	495 240,85	2 238 373,10		2,50	
25	495 311,92	2 238 318,18		2,50	
26	495 360,61	2 238 319,16		2,50	
27	495 397,01	2 238 332,93		2,50	
28	495 398,88	2 238 325,36		2,50	
29	495 414,07	2 238 325,06		2,50	
30	495 433,91	2 238 325,95		2,50	
31	495 448,35	2 238 329,42		2,50	
32	495 464,44	2 238 330,81		2,50	
33	495 486,60	2 238 341,28		2,50	
34	495 498,21	2 238 354,46		2,50	
35	495 517,75	2 238 381,63		2,50	
36	495 528,42	2 238 394,98		2,50	
37	495 537,61	2 238 403,94		2,50	
38	495 556,61	2 238 419,40		2,50	
39	495 568,73	2 238 431,36		2,50	
40	495 574,68	2 238 434,76		2,50	
41	495 573,86	2 238 436,42		2,50	
42	495 578,59	2 238 441,09		2,50	
43	495 607,52	2 238 460,31		2,50	
44	495 611,74	2 238 463,83		2,50	
1	495 618,57	2 238 474,63	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6

Сведения о местоположении границ 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. Савино)

(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 Булгаковский, д Савино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	388 905 м ² ± 218 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	490 082,06	2 241 724,32	Картометрический метод	2,50	—
2	490 090,05	2 241 746,82		2,50	
3	490 094,11	2 241 797,57		2,50	
4	490 104,48	2 241 871,43		2,50	
5	490 110,08	2 241 919,07		2,50	
6	490 116,55	2 242 007,38		2,50	
7	490 118,38	2 242 075,33		2,50	
8	490 122,06	2 242 143,28		2,50	
9	490 122,06	2 242 192,87		2,50	
10	490 133,07	2 242 213,07		2,50	
11	490 151,44	2 242 270,00		2,50	
12	490 169,80	2 242 326,93		2,50	
13	490 180,82	2 242 402,22		2,50	
14	490 184,50	2 242 455,48		2,50	
15	490 175,31	2 242 494,05		2,50	
16	490 166,13	2 242 510,57		2,50	
17	490 182,66	2 242 556,49		2,50	
18	489 964,12	2 242 611,58		2,50	
19	489 953,10	2 242 593,21		2,50	
20	489 933,95	2 242 560,94		2,50	
21	489 880,39	2 242 577,68		2,50	
22	489 873,71	2 242 568,53		2,50	
23	489 835,49	2 242 582,68		2,50	
24	489 794,09	2 242 593,95		2,50	
25	489 769,07	2 242 551,32		2,50	
26	489 742,49	2 242 478,55		2,50	
27	489 728,49	2 242 429,58		2,50	
28	489 721,71	2 242 393,04		2,50	
29	489 703,34	2 242 356,31		2,50	
30	489 683,14	2 242 321,42		2,50	
31	489 661,10	2 242 257,14		2,50	
32	489 650,09	2 242 192,87		2,50	
33	489 637,24	2 242 121,16		2,50	
34	489 625,60	2 242 032,89		2,50	
35	489 607,06	2 242 037,86		2,50	
36	489 596,64	2 242 004,82		2,50	
37	489 623,39	2 241 997,05		2,50	
38	489 617,43	2 241 937,07		2,50	
39	489 616,47	2 241 900,95		2,50	
40	489 617,60	2 241 867,23		2,50	
41	489 607,05	2 241 828,23		2,50	
42	489 567,42	2 241 776,14		2,50	
43	489 613,31	2 241 769,27		2,50	
44	489 670,65	2 241 763,70		2,50	
45	489 704,15	2 241 762,82		2,50	
46	489 728,84	2 241 764,58		2,50	
47	489 750,88	2 241 773,39		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	489 771,15	2 241 785,72	Картометрический метод	2,50	—
49	489 798,13	2 241 799,02		2,50	
50	489 844,22	2 241 799,02		2,50	
51	489 891,39	2 241 759,09		2,50	
52	489 985,38	2 241 745,33		2,50	
53	490 038,63	2 241 731,32		2,50	
1	490 082,06	2 241 724,32		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. Телешы)

(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 Булгаковский, д Телешы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	218 756 м ² ± 164 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	487 079,28	2 245 440,18	Картометрический метод	2,50	—
2	487 092,13	2 245 539,81		2,50	
3	487 093,57	2 245 599,72		2,50	
4	487 094,02	2 245 767,64		2,50	
5	487 011,90	2 245 788,65		2,50	
6	486 571,30	2 245 901,38		2,50	
7	486 541,13	2 245 908,08		2,50	
8	486 536,65	2 245 862,14		2,50	
9	486 536,65	2 245 818,45		2,50	
10	486 544,50	2 245 791,56		2,50	
11	486 541,16	2 245 772,20		2,50	
12	486 514,29	2 245 713,06		2,50	
13	486 501,96	2 245 692,36		2,50	
14	486 538,43	2 245 681,90		2,50	
15	486 546,13	2 245 674,68		2,50	
16	486 561,53	2 245 661,68		2,50	
17	486 559,07	2 245 640,31		2,50	
18	486 545,62	2 245 625,74		2,50	
19	486 541,13	2 245 610,06		2,50	
20	486 537,77	2 245 568,60		2,50	
21	486 536,65	2 245 542,83		2,50	
22	486 528,80	2 245 520,42		2,50	
23	486 527,68	2 245 501,38		2,50	
24	486 531,04	2 245 487,93		2,50	
25	486 538,89	2 245 473,37		2,50	
26	486 552,35	2 245 463,28		2,50	
27	486 579,26	2 245 458,80		2,50	
28	486 614,39	2 245 453,57		2,50	
29	486 631,96	2 245 450,96		2,50	
30	486 710,45	2 245 444,24		2,50	
31	486 799,40	2 245 442,00		2,50	
32	486 826,38	2 245 442,58		2,50	
33	486 837,03	2 245 441,87		2,50	
34	486 886,17	2 245 441,20		2,50	
35	486 907,04	2 245 433,03		2,50	
36	486 946,45	2 245 419,57		2,50	
37	486 949,45	2 245 447,79		2,50	
1	487 079,28	2 245 440,18	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. Царицыно)

(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 Булгаковский, д Царицыно
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	422 715 м ² ± 228 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	484 433,01	2 245 675,67	Картометрический метод	2,50	—
2	484 454,13	2 245 683,98		2,50	
3	484 450,11	2 245 700,23		2,50	
4	484 463,71	2 245 702,84		2,50	
5	484 469,69	2 245 704,52		2,50	
6	484 473,33	2 245 695,63		2,50	
7	484 519,80	2 245 719,38		2,50	
8	484 542,32	2 245 729,29		2,50	
9	484 561,56	2 245 744,26		2,50	
10	484 577,60	2 245 761,37		2,50	
11	484 587,23	2 245 787,03		2,50	
12	484 584,02	2 245 804,14		2,50	
13	484 575,46	2 245 827,66		2,50	
14	484 558,35	2 245 880,06		2,50	
15	484 524,07	2 245 976,92		2,50	
16	484 509,79	2 246 014,58		2,50	
17	484 500,70	2 246 036,66		2,50	
18	484 495,51	2 246 058,73		2,50	
19	484 496,80	2 246 088,60		2,50	
20	484 502,00	2 246 113,27		2,50	
21	484 505,89	2 246 131,45		2,50	
22	484 527,97	2 246 161,32		2,50	
23	484 569,53	2 246 211,97		2,50	
24	484 600,69	2 246 250,92		2,50	
25	484 586,41	2 246 270,40		2,50	
26	484 560,44	2 246 309,36		2,50	
27	484 530,57	2 246 354,81		2,50	
28	484 503,30	2 246 384,68		2,50	
29	484 477,33	2 246 402,86		2,50	
30	484 479,92	2 246 428,83		2,50	
31	484 493,53	2 246 440,50		2,50	
32	484 506,95	2 246 442,29		2,50	
33	484 504,79	2 246 450,14		2,50	
34	484 507,19	2 246 452,21		2,50	
35	484 512,39	2 246 476,88		2,50	
36	484 503,30	2 246 508,05		2,50	
37	484 490,31	2 246 545,70		2,50	
38	484 463,04	2 246 608,04		2,50	
39	484 439,67	2 246 649,59		2,50	
40	484 437,72	2 246 652,38		2,50	
41	484 445,65	2 246 655,51		2,50	
42	484 438,45	2 246 686,91		2,50	
43	484 416,66	2 246 680,60		2,50	
44	484 354,20	2 246 662,48		2,50	
45	484 355,29	2 246 658,68		2,50	
46	484 358,79	2 246 646,66		2,50	
47	484 362,55	2 246 634,70		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	484 351,45	2 246 627,99		2,50	
49	484 344,18	2 246 625,75		2,50	
50	484 224,28	2 246 588,73		2,50	
51	484 205,61	2 246 587,26		2,50	
52	484 153,63	2 246 580,77		2,50	
53	484 153,43	2 246 580,71		2,50	
54	484 108,14	2 246 567,78		2,50	
55	484 054,86	2 246 561,29		2,50	
56	484 041,66	2 246 557,06		2,50	
57	484 018,63	2 246 549,68		2,50	
58	483 998,97	2 246 461,30		2,50	
59	484 043,62	2 246 403,84		2,50	
60	484 050,67	2 246 392,10		2,50	
61	484 051,26	2 246 385,64		2,50	
62	484 044,80	2 246 373,31		2,50	
63	484 018,37	2 246 345,70		2,50	
64	483 934,59	2 246 265,35		2,50	
65	483 916,95	2 246 254,19		2,50	
66	483 953,28	2 246 194,12		2,50	
67	484 032,32	2 246 244,95		2,50	
68	484 051,83	2 246 262,20		2,50	
69	484 067,67	2 246 282,83		2,50	
70	484 148,92	2 246 316,49		2,50	
71	484 141,47	2 246 297,31		2,50	
72	484 135,81	2 246 290,16		2,50	
73	484 133,63	2 246 285,80		2,50	
74	484 125,23	2 246 275,20		2,50	
75	484 122,83	2 246 273,78	Картометрический метод	2,50	—
76	484 120,28	2 246 270,57		2,50	
77	484 105,82	2 246 263,23		2,50	
78	484 091,73	2 246 251,20		2,50	
79	484 073,87	2 246 220,46		2,50	
80	484 072,48	2 246 218,43		2,50	
81	484 057,40	2 246 214,79		2,50	
82	484 051,82	2 246 212,88		2,50	
83	484 024,54	2 246 199,73		2,50	
84	483 942,05	2 246 148,96		2,50	
85	483 932,43	2 246 114,23		2,50	
86	483 934,04	2 246 078,95		2,50	
87	483 932,03	2 246 071,45		2,50	
88	483 970,14	2 246 121,89		2,50	
89	484 025,98	2 246 082,43		2,50	
90	484 008,82	2 246 059,54		2,50	
91	483 998,03	2 246 046,02		2,50	
92	484 098,14	2 245 969,63		2,50	
93	484 085,41	2 245 957,12		2,50	
94	484 095,99	2 245 953,70		2,50	
95	484 134,52	2 245 940,87		2,50	
96	484 144,15	2 245 934,45		2,50	
97	484 160,20	2 245 909,86		2,50	
98	484 192,31	2 245 864,95		2,50	
99	484 261,09	2 245 752,81		2,50	
100	484 296,38	2 245 698,28		2,50	
101	484 312,42	2 245 669,41		2,50	
102	484 340,95	2 245 670,41		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1	484 433,01	2 245 675,67	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. Ярыгино)

(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 Булгаковский, д Ярыгино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	318 117 м ² ± 197 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	490 474,83	2 238 617,60	Картометрический метод	2,50	—
2	490 481,77	2 238 674,27		2,50	
3	490 470,17	2 238 710,72		2,50	
4	490 479,28	2 238 755,45		2,50	
5	490 485,91	2 238 780,29		2,50	
6	490 484,07	2 238 784,71		2,50	
7	490 438,05	2 238 803,50		2,50	
8	490 445,25	2 238 822,07		2,50	
9	490 376,07	2 238 849,69		2,50	
10	490 342,68	2 238 872,30		2,50	
11	490 349,24	2 238 896,25		2,50	
12	490 357,52	2 238 937,67		2,50	
13	490 362,47	2 238 985,51		2,50	
14	490 281,53	2 239 009,60		2,50	
15	490 227,86	2 239 029,47		2,50	
16	490 189,75	2 239 045,87		2,50	
17	490 161,37	2 239 049,25		2,50	
18	490 139,46	2 239 054,27		2,50	
19	490 132,55	2 239 059,44		2,50	
20	490 113,00	2 239 079,08		2,50	
21	490 097,31	2 239 088,86		2,50	
22	490 084,88	2 239 092,42		2,50	
23	490 068,30	2 239 069,23		2,50	
24	490 055,87	2 239 061,77		2,50	
25	489 998,67	2 239 068,40		2,50	
26	489 922,40	2 239 079,99		2,50	
27	489 862,72	2 239 083,31		2,50	
28	489 856,73	2 239 032,00		2,50	
29	489 853,02	2 239 033,14		2,50	
30	489 835,53	2 238 976,68		2,50	
31	489 825,42	2 238 963,21		2,50	
32	489 798,06	2 238 959,07		2,50	
33	489 766,56	2 238 949,13		2,50	
34	489 765,78	2 238 948,50		2,50	
35	489 757,73	2 238 942,03		2,50	
36	489 745,47	2 238 920,30		2,50	
37	489 721,40	2 238 877,60		2,50	
38	489 699,32	2 238 838,45		2,50	
39	489 694,56	2 238 841,24		2,50	
40	489 689,51	2 238 807,72		2,50	
41	489 688,53	2 238 801,42		2,50	
42	489 687,86	2 238 801,20		2,50	
43	489 667,73	2 238 693,53		2,50	
44	489 646,34	2 238 652,85		2,50	
45	489 617,83	2 238 632,30		2,50	
46	489 598,96	2 238 615,52		2,50	
47	489 578,41	2 238 585,33		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	489 659,77	2 238 499,36	Картометрический метод	2,50	—
49	489 782,64	2 238 640,27		2,50	
50	489 831,70	2 238 682,20		2,50	
51	489 879,96	2 238 668,81		2,50	
52	489 881,70	2 238 670,59		2,50	
53	489 895,71	2 238 677,40		2,50	
54	489 908,12	2 238 678,04		2,50	
55	489 929,18	2 238 675,53		2,50	
56	489 943,45	2 238 669,12		2,50	
57	489 956,59	2 238 660,52		2,50	
58	489 969,05	2 238 659,54		2,50	
59	489 982,07	2 238 659,80		2,50	
60	489 997,12	2 238 654,42		2,50	
61	490 024,73	2 238 659,63		2,50	
62	490 092,75	2 238 602,27		2,50	
63	490 158,92	2 238 574,26		2,50	
64	490 219,95	2 238 547,31		2,50	
65	490 273,04	2 238 521,16		2,50	
1	490 474,83	2 238 617,60	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

(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 Булгаковский, с Даньково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3 484 м ² ± 21 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	488 268,85	2 235 522,40	Картометрический метод	2,50	—
2	488 287,40	2 235 561,60		2,50	
3	488 288,85	2 235 588,66		2,50	
4	488 264,52	2 235 601,55		2,50	
5	488 248,25	2 235 591,53		2,50	
6	488 228,44	2 235 549,67		2,50	
7	488 231,31	2 235 527,94		2,50	
8	488 248,25	2 235 517,71		2,50	
1	488 268,85	2 235 522,40		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

3.1 Производственная зона (населенный пункт д. Алешино)

(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 Булгаковский, д Алешино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	9 627 м ² ± 45 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	484 611,44	2 244 258,83	Картометрический метод	2,50	—
2	484 652,26	2 244 370,59		2,50	
3	484 554,36	2 244 349,14		2,50	
4	484 570,16	2 244 303,43		2,50	
5	484 522,78	2 244 297,30		2,50	
6	484 533,32	2 244 266,03		2,50	
1	484 611,44	2 244 258,83		2,50	
ЗУ1(2)					
7	484 505,92	2 244 432,71	Картометрический метод	2,50	—
8	484 497,32	2 244 473,82		2,50	
9	484 473,85	2 244 468,89		2,50	
10	484 460,55	2 244 463,80		2,50	
11	484 465,01	2 244 425,92		2,50	
12	484 482,88	2 244 427,89		2,50	
7	484 505,92	2 244 432,71		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

3.1 Производственная зона

(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 Булгаковский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	40 898 м ² ± 110 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	484 067,69	2 244 253,63	Картометрический метод	2,50	—
2	484 088,56	2 244 335,81		2,50	
3	483 974,93	2 244 348,55		2,50	
4	483 959,25	2 244 290,58		2,50	
1	484 067,69	2 244 253,63		2,50	
ЗУ1(2)					
5	482 936,45	2 243 658,03	Картометрический метод	2,50	—
6	482 878,54	2 243 777,42		2,50	
7	482 862,42	2 243 810,19		2,50	
8	482 796,31	2 243 945,29		2,50	
9	482 742,68	2 243 781,08		2,50	
10	482 802,22	2 243 678,32		2,50	
11	482 836,54	2 243 601,95		2,50	
5	482 936,45	2 243 658,03	2,50		
ЗУ1(3)					
12	481 140,13	2 244 787,38	Картометрический метод	2,50	—
13	481 141,85	2 244 829,02		2,50	
14	481 085,63	2 244 828,89		2,50	
15	481 083,90	2 244 787,24		2,50	
12	481 140,13	2 244 787,38		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

3.1 Производственная зона (населенный пункт п. Озерный)

(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 Булгаковский, п Озерный
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7 848 м ² ± 31 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	494 155,73	2 239 198,58	Картометрический метод	2,50	—
2	494 155,24	2 239 269,76		2,50	
3	494 044,30	2 239 271,87		2,50	
4	494 033,17	2 239 209,19		2,50	
1	494 155,73	2 239 198,58		2,50	

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

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

3.5 Коммунально-складская зона в границах населенных пунктов

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Касимовский, с/о Булгаковский, д. Алешино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 777 м ² ± 18 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
n1	484 404,61	2 244 377,71	Картометрический метод	2,50	—
n2	484 428,26	2 244 420,78		2,50	
n3	484 388,01	2 244 439,23		2,50	
n4	484 347,13	2 244 386,88		2,50	
n1	484 404,61	2 244 377,71		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 Булгаковский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	71 054 м ² ± 175 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	492 592,09	2 237 840,18	Картометрический метод	2,50	—
2	492 735,76	2 237 972,01		2,50	
3	492 692,26	2 238 091,13		2,50	
4	492 508,19	2 238 000,89		2,50	
1	492 592,09	2 237 840,18		2,50	
ЗУ1(2)					
5	484 847,37	2 244 965,60	Картометрический метод	2,50	—
6	484 838,13	2 245 002,69		2,50	
7	484 733,48	2 244 976,97		2,50	
8	484 743,83	2 244 939,55		2,50	
5	484 847,37	2 244 965,60		2,50	
ЗУ1(3)					
9	484 645,73	2 244 933,22	Картометрический метод	2,50	—
10	484 636,47	2 245 029,08		2,50	
11	484 538,95	2 245 021,07		2,50	
12	484 547,81	2 244 924,75		2,50	
9	484 645,73	2 244 933,22		2,50	
ЗУ1(4)					
13	484 032,80	2 244 162,37	Картометрический метод	2,50	—
14	484 056,66	2 244 226,49		2,50	
15	484 058,38	2 244 227,32		2,50	
16	484 067,69	2 244 253,63		2,50	
17	483 959,25	2 244 290,58		2,50	
18	483 864,12	2 244 300,35		2,50	
19	483 839,73	2 244 217,83		2,50	
20	483 803,33	2 244 227,85		2,50	
21	483 792,36	2 244 206,10		2,50	
22	483 831,21	2 244 189,02		2,50	
23	483 907,53	2 244 155,46		2,50	
24	483 939,88	2 244 144,05		2,50	
25	483 969,39	2 244 136,27		2,50	
26	483 976,75	2 244 152,88		2,50	
13	484 032,80	2 244 162,37		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
4.5 Иная зона сельскохозяйственного назначения (населенный пункт д. Вырково)

(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 Булгаковский, д Вырково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	116 202 м ² ± 119 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	488 675,43	2 238 592,50	Картометрический метод	2,50	—
2	488 676,14	2 238 607,64		2,50	
3	488 682,95	2 238 668,96		2,50	
4	488 694,86	2 238 777,75		2,50	
5	488 592,09	2 238 862,76		2,50	
6	488 388,63	2 238 949,90		2,50	
7	488 313,31	2 238 780,41		2,50	
8	488 278,77	2 238 777,64		2,50	
9	488 211,74	2 238 668,00		2,50	
10	488 200,43	2 238 629,57		2,50	
11	488 225,30	2 238 625,68		2,50	
12	488 241,02	2 238 627,23		2,50	
13	488 276,33	2 238 634,83		2,50	
14	488 287,85	2 238 634,64		2,50	
15	488 304,04	2 238 630,93		2,50	
16	488 330,58	2 238 630,34		2,50	
17	488 361,41	2 238 625,07		2,50	
18	488 378,67	2 238 633,84		2,50	
19	488 596,50	2 238 554,67		2,50	
1	488 675,43	2 238 592,50	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
4.5 Иная зона сельскохозяйственного назначения (населенный пункт д. Земское)

(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 Булгаковский, д Земское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	109 291 м ² ± 116 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зон

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	483 586,19	2 242 175,45	Картометрический метод	2,50	—
2	483 570,57	2 242 188,13		2,50	
3	483 556,91	2 242 202,63		2,50	
4	483 554,34	2 242 215,43		2,50	
5	483 560,32	2 242 228,23		2,50	
6	483 578,25	2 242 265,77		2,50	
7	483 604,72	2 242 310,99		2,50	
8	483 629,49	2 242 348,53		2,50	
9	483 662,79	2 242 398,87		2,50	
10	483 693,53	2 242 438,12		2,50	
11	483 700,40	2 242 443,61		2,50	
12	483 714,87	2 242 455,18		2,50	
13	483 727,68	2 242 452,62		2,50	
14	483 681,88	2 242 511,06		2,50	
15	483 522,62	2 242 640,07		2,50	
16	483 511,04	2 242 647,92		2,50	
17	483 483,61	2 242 662,50		2,50	
18	483 477,36	2 242 665,83		2,50	
19	483 469,64	2 242 669,94		2,50	
20	483 449,95	2 242 634,17		2,50	
21	483 431,48	2 242 593,50		2,50	
22	483 394,15	2 242 520,37		2,50	
23	483 375,17	2 242 483,57		2,50	
24	483 342,94	2 242 437,17		2,50	
25	483 316,06	2 242 427,59		2,50	
26	483 301,07	2 242 415,23		2,50	
27	483 293,31	2 242 403,26		2,50	
28	483 291,97	2 242 388,75		2,50	
29	483 295,10	2 242 378,32		2,50	
30	483 307,07	2 242 362,72		2,50	
31	483 337,54	2 242 322,99		2,50	
32	483 360,28	2 242 299,58		2,50	
33	483 445,53	2 242 242,75		2,50	
34	483 529,89	2 242 181,01		2,50	
35	483 541,79	2 242 175,91		2,50	
36	483 556,61	2 242 172,93		2,50	
37	483 571,76	2 242 172,69		2,50	
1	483 586,19	2 242 175,45	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. Алешино)

(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 Булгаковский, д Алешино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$20\ 737 \pm 69 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62, зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	484 705,44	2 244 268,27	Картометрический метод	2,50	—
2	484 729,96	2 244 332,30		2,50	
3	484 757,93	2 244 360,95		2,50	
4	484 714,72	2 244 455,90		2,50	
5	484 706,22	2 244 461,07		2,50	
6	484 701,73	2 244 464,79		2,50	
7	484 683,72	2 244 448,30		2,50	
8	484 652,83	2 244 430,75		2,50	
9	484 562,57	2 244 379,49		2,50	
10	484 554,56	2 244 375,96		2,50	
11	484 554,36	2 244 349,14		2,50	
12	484 652,26	2 244 370,59		2,50	
1	484 705,44	2 244 268,27	2,50		
ЗУ1(2)					
13	484 529,76	2 244 430,47	Картометрический метод	2,50	—
24	484 480,32	2 244 416,44		2,50	
23	484 441,72	2 244 411,02		2,50	
22	484 436,79	2 244 437,44		2,50	
21	484 448,13	2 244 475,49		2,50	
20	484 461,96	2 244 471,14		2,50	
19	484 487,48	2 244 528,93		2,50	
18	484 520,44	2 244 516,97		2,50	
17	484 517,21	2 244 500,13		2,50	
16	484 505,66	2 244 475,34		2,50	
15	484 527,57	2 244 450,78		2,50	
14	484 528,57	2 244 446,28		2,50	
13	484 529,76	2 244 430,47	2,50		
Внутренний контур 1 из 1					
25	484 505,92	2 244 432,71	Картометрический метод	2,50	—
26	484 497,32	2 244 473,82		2,50	
27	484 473,85	2 244 468,89		2,50	
28	484 460,55	2 244 463,80		2,50	
29	484 465,01	2 244 425,92		2,50	
30	484 482,88	2 244 427,89		2,50	
25	484 505,92	2 244 432,71		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. Булгаково)

(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 Булгаковский, д Булгаково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	19 482 м ² ± 49 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	486 117,72	2 241 388,80	Картометрический метод	2,50	—
2	486 112,30	2 241 395,19		2,50	
3	486 111,97	2 241 402,07		2,50	
4	486 116,56	2 241 411,24		2,50	
5	486 122,79	2 241 429,26		2,50	
6	486 129,34	2 241 457,93		2,50	
7	486 130,49	2 241 473,48		2,50	
8	486 128,85	2 241 495,52		2,50	
9	486 132,62	2 241 504,04		2,50	
10	486 139,83	2 241 511,74		2,50	
11	486 149,00	2 241 531,39		2,50	
12	486 150,31	2 241 543,18		2,50	
13	486 147,52	2 241 551,04		2,50	
14	486 149,00	2 241 566,93		2,50	
15	486 147,69	2 241 580,86		2,50	
16	486 149,82	2 241 594,45		2,50	
17	486 154,07	2 241 598,06		2,50	
18	486 157,18	2 241 595,76		2,50	
19	486 163,41	2 241 592,82		2,50	
20	486 173,24	2 241 598,55		2,50	
21	486 174,17	2 241 599,49		2,50	
22	486 076,33	2 241 656,61		2,50	
23	486 038,59	2 241 576,02		2,50	
24	486 036,79	2 241 562,40		2,50	
25	486 089,15	2 241 537,51		2,50	
26	486 065,50	2 241 474,65		2,50	
27	486 009,57	2 241 498,23		2,50	
28	486 042,58	2 241 465,23		2,50	
29	486 048,20	2 241 461,02		2,50	
30	486 055,65	2 241 442,55		2,50	
31	486 064,60	2 241 423,31		2,50	
32	486 061,43	2 241 391,55		2,50	
1	486 117,72	2 241 388,80	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 с. Даньково)

(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 Булгаковский, с Даньково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 149 м ² ± 16 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	488 316,10	2 235 795,22	Картометрический метод	2,50	—
2	488 318,19	2 235 807,54		2,50	
3	488 300,44	2 235 852,95		2,50	
4	488 287,05	2 235 857,33		2,50	
5	488 286,07	2 235 858,62		2,50	
6	488 281,84	2 235 870,61		2,50	
7	488 279,36	2 235 879,84		2,50	
8	488 278,88	2 235 879,01		2,50	
9	488 272,70	2 235 868,43		2,50	
10	488 268,61	2 235 861,45		2,50	
11	488 267,76	2 235 855,68		2,50	
12	488 270,69	2 235 838,08		2,50	
13	488 282,00	2 235 826,21		2,50	
14	488 275,21	2 235 811,50		2,50	
15	488 274,13	2 235 808,95		2,50	
1	488 316,10	2 235 795,22	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. Кауровка)

(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 Булгаковский, д Кауровка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 210 м ² ± 16 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	481 175,28	2 244 785,93	Картометрический метод	2,50	—
2	481 177,05	2 244 841,44		2,50	
3	481 177,37	2 244 852,76		2,50	
4	481 143,18	2 244 849,42		2,50	
5	481 141,85	2 244 829,02		2,50	
6	481 140,13	2 244 787,38		2,50	
7	481 138,42	2 244 785,86		2,50	
8	481 159,17	2 244 789,12		2,50	
9	481 162,85	2 244 788,62		2,50	
1	481 175,28	2 244 785,93		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 п. Озерный)

(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 Булгаковский, п Озерный
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	22 498 м ² ± 52 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	494 174,26	2 239 120,98	Картометрический метод	2,50	—
16	494 086,46	2 239 126,79		2,50	
15	494 035,93	2 239 125,88		2,50	
14	494 034,76	2 239 141,14		2,50	
13	494 034,53	2 239 157,93		2,50	
12	494 016,33	2 239 156,96		2,50	
11	494 012,21	2 239 233,96		2,50	
10	494 012,92	2 239 254,44		2,50	
9	494 013,74	2 239 284,64		2,50	
8	494 028,27	2 239 347,63		2,50	
7	494 118,97	2 239 345,23		2,50	
6	494 118,89	2 239 333,89		2,50	
5	494 121,72	2 239 318,19		2,50	
4	494 147,64	2 239 285,22		2,50	
3	494 161,04	2 239 261,49		2,50	
2	494 176,21	2 239 123,35		2,50	
1	494 174,26	2 239 120,98	2,50		
Внутренний контур 1 из 1					
17	494 155,73	2 239 198,58	Картометрический метод	2,50	—
18	494 155,24	2 239 269,76		2,50	
19	494 044,30	2 239 271,87		2,50	
20	494 033,17	2 239 209,19		2,50	
17	494 155,73	2 239 198,58		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. Царицыно)

(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 Булгаковский, д Царицыно
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7 930 м ² ± 31 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	484 098,14	2 245 969,63	Картометрический метод	2,50	—
2	483 998,03	2 246 046,02		2,50	
3	484 008,82	2 246 059,54		2,50	
4	484 025,98	2 246 082,43		2,50	
5	483 970,14	2 246 121,89		2,50	
6	483 932,03	2 246 071,45		2,50	
7	483 921,21	2 246 031,66		2,50	
8	483 935,32	2 245 992,99		2,50	
9	483 980,94	2 246 053,29		2,50	
10	484 030,02	2 246 018,92		2,50	
11	484 048,78	2 245 991,46		2,50	
12	484 027,51	2 245 970,81		2,50	
13	484 059,61	2 245 965,46		2,50	
14	484 085,41	2 245 957,12		2,50	
1	484 098,14	2 245 969,63		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. Булгаково)

(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 Булгаковский, д Булгаково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4 326 м ² ± 23 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	486 065,50	2 241 474,65	Картометрический метод	2,50	—
2	486 089,15	2 241 537,51		2,50	
3	486 036,79	2 241 562,40		2,50	
4	486 028,83	2 241 563,52		2,50	
5	486 009,57	2 241 498,23		2,50	
1	486 065,50	2 241 474,65		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 Булгаковский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	15 355 м ² ± 43 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	491 423,75	2 238 363,38	Картометрический метод	2,50	—
2	491 432,44	2 238 470,86		2,50	
3	491 432,62	2 238 484,16		2,50	
4	491 412,54	2 238 484,71		2,50	
5	491 350,63	2 238 486,37		2,50	
6	491 287,14	2 238 478,49		2,50	
7	491 286,32	2 238 471,95		2,50	
8	491 282,09	2 238 472,45		2,50	
9	491 285,23	2 238 439,61		2,50	
10	491 288,21	2 238 438,29		2,50	
11	491 287,70	2 238 413,70		2,50	
12	491 290,09	2 238 388,63		2,50	
1	491 423,75	2 238 363,38		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 с. Даньково)

(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 Булгаковский, с Даньково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4 885 м ² ± 24 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	488 300,44	2 235 852,95	Картометрический метод	2,50	—
2	488 329,01	2 235 953,86		2,50	
3	488 269,16	2 235 974,81		2,50	
4	488 259,78	2 235 952,73		2,50	
5	488 279,36	2 235 879,84		2,50	
6	488 281,84	2 235 870,62		2,50	
7	488 286,07	2 235 858,62		2,50	
8	488 287,05	2 235 857,33		2,50	
1	488 300,44	2 235 852,95		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. Царицыно)

(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 Булгаковский, д Царицыно
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	6 313 м ² ± 28 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	484 048,78	2 245 991,46	Картометрический метод	2,50	—
2	484 030,02	2 246 018,92		2,50	
3	483 980,94	2 246 053,29		2,50	
4	483 935,32	2 245 992,99		2,50	
5	483 964,37	2 245 944,08		2,50	
6	483 977,21	2 245 967,60		2,50	
7	483 983,63	2 245 969,74		2,50	
8	484 027,51	2 245 970,81		2,50	
1	484 048,78	2 245 991,46		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
6.3 Зона складирования и захоронения отходов

(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 Булгаковский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	294 480 м ² ± 235 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:04-7.218

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	482 341,92	2 243 535,95	—	—	—	—	—
2	482 299,20	2 243 589,09	—	—		—	
3	482 275,65	2 243 620,40	—	—		—	
4	482 247,53	2 243 661,24	—	—		—	
5	482 218,60	2 243 656,17	—	—		—	
6	482 179,93	2 243 652,31	—	—		—	
7	482 136,02	2 243 651,59	—	—		—	
8	482 097,53	2 243 653,88	—	—		—	
9	482 063,78	2 243 658,45	—	—		—	
10	482 044,80	2 243 662,32	—	—		—	
11	482 010,70	2 243 670,76	—	—		—	
12	481 981,53	2 243 679,91	—	—		—	
13	481 957,27	2 243 688,70	—	—		—	
14	481 925,63	2 243 704,87	—	—		—	
15	481 910,87	2 243 711,55	—	—		—	
16	481 863,82	2 243 736,52	—	—		—	
17	481 841,29	2 243 752,80	—	—		—	
18	481 804,15	2 243 675,13	—	—		—	
19	481 827,25	2 243 618,42	—	—		—	
20	481 820,95	2 243 601,62	—	—		—	
21	481 741,14	2 243 484,02	—	—		—	
22	481 749,54	2 243 452,51	—	—		—	
23	481 816,75	2 243 406,30	—	—		—	
24	481 825,15	2 243 370,60	—	—		—	
25	481 828,21	2 243 373,24	—	—		—	
26	481 913,36	2 243 565,62	—	—		—	
27	482 221,38	2 243 395,14	—	—		—	
1	482 341,92	2 243 535,95	—	—		—	
62:04-7.218(1)							
н1	—	—	482 566,22	2 243 774,58	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	482 523,27	2 243 816,25		2,50	
н3	—	—	482 500,52	2 243 785,44		2,50	
н4	—	—	482 485,52	2 243 768,45		2,50	
н5	—	—	482 471,60	2 243 757,17		2,50	
н6	—	—	482 460,86	2 243 748,47		2,50	
н7	—	—	482 451,23	2 243 741,65		2,50	
н8	—	—	482 440,68	2 243 734,00		2,50	
н9	—	—	482 434,51	2 243 729,65		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н10	—	—	482 426,49	2 243 724,66	Картометрический метод	2,50	—
н11	—	—	482 407,91	2 243 713,09		2,50	
н12	—	—	482 400,64	2 243 709,18		2,50	
н13	—	—	482 379,59	2 243 697,79		2,50	
н14	—	—	482 371,90	2 243 694,29		2,50	
н15	—	—	482 353,00	2 243 685,45		2,50	
н16	—	—	482 345,48	2 243 682,37		2,50	
н17	—	—	482 334,28	2 243 678,07		2,50	
н18	—	—	482 322,82	2 243 673,45		2,50	
н19	—	—	482 317,38	2 243 671,59		2,50	
н20	—	—	482 304,02	2 243 667,37		2,50	
н21	—	—	482 316,53	2 243 649,19		2,50	
н22	—	—	482 338,90	2 243 619,50		2,50	
н23	—	—	482 387,40	2 243 560,70		2,50	
н24	—	—	482 407,14	2 243 581,79		2,50	
н1	—	—	482 566,22	2 243 774,58	2,50		
62:04-7.218(2)							
н25	—	—	482 377,52	2 243 283,08	Картометрический метод	2,50	—
н26	—	—	482 385,94	2 243 301,21		2,50	
н27	—	—	482 278,82	2 243 353,73		2,50	
н28	—	—	482 283,08	2 243 366,56		2,50	
н29	—	—	482 289,76	2 243 385,64		2,50	
н30	—	—	482 253,94	2 243 400,69		2,50	
н31	—	—	482 245,15	2 243 382,30		2,50	
н32	—	—	482 238,33	2 243 368,03		2,50	
н33	—	—	482 213,18	2 243 376,91		2,50	
н34	—	—	482 221,38	2 243 395,14		2,50	
н35	—	—	482 341,92	2 243 535,95		2,50	
н36	—	—	482 299,20	2 243 589,09		2,50	

