



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«14» августа 2025 г.

№ 665-н

Об утверждении правил землепользования и застройки
муниципального образования – Енкаевское сельское поселение Кадомского
муниципального района Рязанской области

На основании статьи 32 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 2 Закона Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области», с учетом заключения о результатах общественных обсуждений от 02.06.2025 по проекту правил землепользования и застройки муниципального образования – Енкаевское сельское поселение Кадомского муниципального района Рязанской области, руководствуясь постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении Положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

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

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

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

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

деятельности в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации;

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

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить:

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

2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-ryazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

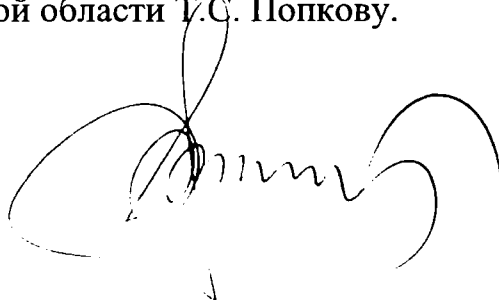
5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

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

7. Признать не подлежащим применению решение Думы муниципального образования – Кадомский муниципальный район Рязанской области от 29.01.2016 № 10 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования – Енкаевское сельское поселение Кадомского 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 14 августа № 665-п

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ
муниципального образования – Енкаевское сельское поселение
Кадомского муниципального 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, определенных 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. Зона инженерной инфраструктуры (3.3).....	15
Статья 11.4. Иная зона сельскохозяйственного назначения (4.3).....	16
Статья 11.5. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)	17
Статья 11.6. Зона озелененных территорий специального назначения (5.6)	18
Статья 11.7. Зона кладбищ (6.1)	19
Статья 12. Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются.....	20
Статья 13. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства	20
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.....	20

Статья 15. Зоны с особыми условиями использования территории.....	21
Статья 15.1. Санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных объектов.....	21
Статья 15.2. Охранные зоны инженерных коммуникаций, сооружений	22
Статья 15.3. Водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы, береговые полосы водных объектов	22
Статья 15.4. Охранная зона стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением	22
Статья 16. Объекты культурного наследия	23

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 – Енкаевское сельское поселение Кадомского муниципального района Рязанской области (далее – правила землепользования и застройки) используются понятия и определения, содержащиеся в статье 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Статья 2. Положение о регулировании землепользования и застройки

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

2. В соответствии с Законом Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и 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;

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

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, 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;

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 «О создании государственного казенного учреждения Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области» путем учреждения» обеспечение реализации отдельных полномочий в области градостроительной деятельности главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области, перераспределенных между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области, в части подготовки, регистрации и выдачи градостроительных планов земельных участков относится к полномочиям государственного казенного учреждения Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области».

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

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

2. В соответствии пунктом 7 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» 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. В соответствии с постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 исполнительным органом Рязанской области, уполномоченным в сфере градостроительной деятельности, является главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области.

4. В соответствии с распоряжением Правительства Рязанской области от 07.02.2019 № 62-р «О создании государственного казенного учреждения Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области» путем учреждения» обеспечение реализации отдельных полномочий в области градостроительной деятельности главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области, перераспределенных между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области, в части 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;

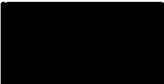

3) предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;

4) предоставленные для добычи полезных ископаемых.

Статья 10. Перечень территориальных зон, определенных на карте градостроительного зонирования

В результате градостроительного зонирования территории муниципального образования – Енкаевское сельское поселение Кадомского муниципального района Рязанской области определены следующие виды территориальных зон, представленные в таблице 10.1.

Таблица 10.1

Обозначение территориальной зоны	Наименование (код) вида территориальной зоны
1	Жилая зона
2.2	Зона специализированной общественной застройки
	Зона инженерной инфраструктуры
4.3	Пная зона сельскохозяйственного назначения
4.4	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
5.6	Зона озелененных территорий специального назначения
	Зона кладбищ

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

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

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

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

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

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

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

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

7. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь, не распространяются на отношения по землепользованию, возникшие до вступления в силу настоящих правил землепользования и застройки, в том числе на отношения по приобретению в установленном порядке гражданами и юридическими лицами, имеющими в собственности, безвозмездном пользовании, хозяйственном ведении или оперативном управлении объекты капитального строительства, расположенные на земельных участках,

находящихся в государственной или муниципальной собственности, прав на эти земельные участки при условии, что соответствующие объекты капитального строительства существовали на законных основаниях до вступления в силу настоящих правил землепользования и застройки.

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

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

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

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

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

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

Статья 11.1. Жилая зона (1)

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

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

Таблица 11.1.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства;	2.1
	малоэтажная многоквартирная жилая застройка;	2.1.1
	для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок);	2.2
	блокированная жилая застройка;	2.3
	хранение автотранспорта;	2.7.1
	предоставление коммунальных услуг;	3.1.1
	административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг;	3.1.2
	оказание услуг связи;	3.2.3
	бытовое обслуживание;	3.3
	амбулаторно-поликлиническое обслуживание;	3.4.1
	дошкольное, начальное и среднее общее образование;	3.5.1
	объекты культурно-досуговой деятельности;	3.6.1
	парки культуры и отдыха;	3.6.2
	государственное управление;	3.8.1
	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	3	3*/20	40
2.1.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	4*/НПУ	60
2.2	15	100	600	2500	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	3/20	60
3.2.3	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	3/20	60

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
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
3.6.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
3.8.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
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.

Статья 11.2. Зона специализированной общественной застройки (2.2)

1. Зона специализированной общественной застройки предназначена для целей религиозного использования.

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

Таблица 11.2.1

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

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

Таблица 11.2.2

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

Статья 11.3. Зона инженерной инфраструктуры (3.3)

1. Зона инженерной инфраструктуры предназначена для размещения объектов коммунального обслуживания связанных с обеспечением энергоснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки стоков, связи.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне инженерной инфраструктуры 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
	обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях;	3.9.1
	энергетика;	6.7
	связь;	6.8
	трубопроводный транспорт;	7.5
	гидротехнические сооружения.	11.3
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

3. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне инженерной инфраструктуры представлены в таблице в таблице 11.3.2.

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
3.9.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.7	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.8	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
7.5	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
11.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ

Статья 11.4. Иная зона сельскохозяйственного назначения (4.3)

1. Иная зона сельскохозяйственного назначения предназначена для сельскохозяйственного использования в границах населенных пунктов.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в иной зоне сельскохозяйственного назначения представлены в таблице 11.4.1.

Таблица 11.4.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	растениеводство;	1.1
	сенокосение.	1.19
	выпас сельскохозяйственных животных.	1.20
Условно разрешенные виды использования	хранение и переработка сельскохозяйственной продукции.	1.15
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 сельскохозяйственного использования представлены в таблице 11.4.2.

Таблица 11.4.2

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

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.

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

Таблица 11.5.1

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

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

Таблица 11.5.2

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
Основные виды разрешенного использования							
1.7	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.13	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.15	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.17	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.18	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
Условно разрешенные виды использования							
1.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.4	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.5	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.6	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.12	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.14	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ

Статья 11.6. 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 11.6.1.

Таблица 11.6.1

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 11.6.2.

Таблица 11.6.2

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 11.7. 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 11.7.1.

Таблица 11.7.1

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 11.7.2.

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.	Макс.	Мин.	Макс.			
Основные виды разрешенного использования							
12.1	НПУ	НПУ	НПУ	100000	НПУ	НПУ	НПУ

Статья 12. Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются

1. В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации на карте градостроительного зонирования муниципального образования – Енкаевское сельское поселение Кадомского муниципального района Рязанской области выделены земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, представленные в таблице 12.1.

Таблица 12.1

Обозначение земель	Наименование земель
□	Земли лесного фонда
□	Земли сельскохозяйственных угодий

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

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

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

На территории Енкаевского сельского поселения Кадомского муниципального 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

На территории Енкаевского сельского поселения Кадомского муниципального района Рязанской области не предусмотрено осуществление деятельности по комплексному развитию территории. В связи с этим расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории

объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в соответствии с пунктом 4 части 6 статьи 30 Градостроительного кодекса Российской Федерации не устанавливаются.

Статья 15. Зоны с особыми условиями использования территории

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

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

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

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

Статья 15.1. Санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных объектов

1. Санитарно-защитная зона – специальная территория с особым режимом использования, которая устанавливается вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровья человека, размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами.

2. Ширина санитарно-защитной зоны устанавливается с учетом санитарной

классификации, результатов расчетов ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха, уровней физических воздействий и натуральных исследований для действующих предприятий.

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

Статья 15.2. Охранные зоны инженерных коммуникаций, сооружений

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

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

Статья 15.3. Водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы, береговые полосы водных объектов

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

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

3. Береговая полоса - это полоса земли предназначенная для общего пользования вдоль береговой линии (границы водного объекта) водного объекта общего пользования.

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории водоохранных зон, прибрежных защитных и береговых полос водных объектов определяются Водным кодексом Российской Федерации.

Статья 15.4. Охранная зона стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением

1. Стационарный пункт наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением - комплекс, включающий в себя земельный участок или часть акватории с установленными на них приборами и

оборудованием, предназначенными для определения характеристик окружающей природной среды, ее загрязнения. К стационарным пунктам наблюдений относят также специально отведенный земельный участок или выделенную часть акватории без установленных на них приборов и оборудования, где проводятся регулярные определения характеристик окружающей природной среды, ее загрязнения по отдельным видам наблюдений.

2. В целях получения достоверной информации о состоянии и загрязнении окружающей природной среды, вокруг стационарных пунктов наблюдений устанавливается охранная зона в виде участка земли и/или части акватории, ограниченная замкнутой линией, отстоящей от границ территории пункта наблюдений.

3. В пределах охранных зон стационарных пунктов наблюдений устанавливаются ограничения на хозяйственную деятельность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Статья 16. Объекты культурного наследия

1. На территории муниципального образования – Енкаевское сельское поселение Кадомского муниципального района Рязанской области отсутствуют исторические поселения федерального значения и исторические поселения регионального значения.

2. Согласно данным, предоставленным государственной инспекцией по охране объектов культурного наследия Рязанской области (далее - Инспекция), на территории Енкаевского сельского поселения Кадомского муниципального района Рязанской области находятся: 1 выявленный объект культурного наследия (памятник архитектуры), 13 выявленных объектов археологического наследия, указанные в таблице 8.1-8.2.

Таблица 8.1. Перечень выявленных объектов культурного наследия
(памятники архитектуры)

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта
1	Татарская мечеть, 1905-1908 гг.	с. Чернышово	Приказ комитета по культуре и туризму Рязанской области от 14.04.2011 №269

Таблица 8.2. Перечень выявленных объектов археологического наследия

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта
1	Пургасово I поселение	западный конец д. Пургасово, на правом берегу р. Мокша	Приказ комитета по культуре и туризму Рязанской области от 14.04.2011 №269
2	Пургасово II поселение	западный конец д. Пургасово, на правом берегу р. Мокша	*_*

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта
3	Пургасово III поселение	1 км Ю от западной окраины д. Пургасово, на правом берегу р. Мокша	*_*
4	Пургасово IV поселение	1 км ЮЮЗ от д. Пургасово на левом берегу р. Ермишь	*_*
5	Пургасовский могильник	западный конец д. Пургасово, на правом берегу р. Мокша	*_*
6	Пургасово городище	западный край д. Пургасово, в 300 м от Пургасовского могильника на правом берегу р. Мокша	*_*
7	Пургасово III стоянка	0,8 км к Ю от западного конца д. Пургасово в междуречье рек Мокша и Ермишь	*_*
8	Пургасово IV стоянка	0,15 км к ЮЮЗ от стоянки Пургасово III, на правом берегу р. Мокша	*_*
9	Пургасово V стоянка	В 500 м к ССЗ от стоянки Пургасово III	*_*
10	Пургасово VI стоянка	В 550 м к СЗ от стоянки Пургасово III	*_*
11	Старый Кадом I поселение	Восточная окраина с. Старый Кадом, на правом берегу р. Мокша	*_*
12	Старый Кадом II поселение	1,5 км к С от церкви с. Старый Кадом, на правом берегу р. Мокша	*_*
13	Старо-Кадомский могильник	0,5 км к СЗ от церкви с. Старый Кадом, на правом берегу р. Мокша	*_*

Границы территории указанных выявленных объектов не утверждены.

Согласно данным единого государственного реестра недвижимости, на территории Енкаевского сельского поселения установлены границы территории объекта археологического наследия федерального значения «Старокадомское городище», I, II, IV вв. (реестровый номер 62:03-8.3).

В соответствии с Федеральным законом проектирование и проведение

землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия.

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

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

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

Графическое описание местоположения границ территориальных зон,
перечень координат характерных точек этих границ муниципального
образования – Енкаевское сельское поселение Кадомского
муниципального 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. Енгазино)

(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.р-н Кадомский, с.п. Енкаевское, д Енгазино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	260 227 м ² ± 179 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	444 154,50	2 312 390,87	Картометрический метод	2,50	—
2	444 121,73	2 312 398,49		2,50	
3	444 101,16	2 312 392,40		2,50	
4	444 080,58	2 312 355,82		2,50	
5	444 050,86	2 312 300,96		2,50	
6	444 035,49	2 312 289,08		2,50	
7	444 033,00	2 312 290,00		2,50	
8	444 025,00	2 312 276,00		2,50	
9	443 999,05	2 312 273,52		2,50	
10	443 979,67	2 312 275,08		2,50	
11	443 968,89	2 312 265,42		2,50	
12	443 949,76	2 312 237,28		2,50	
13	443 961,71	2 312 211,04		2,50	
14	443 962,47	2 312 188,18		2,50	
15	443 979,39	2 312 167,22		2,50	
16	444 015,44	2 312 130,07		2,50	
17	444 048,72	2 312 108,55		2,50	
18	444 067,63	2 312 115,03		2,50	
19	444 090,49	2 312 131,79		2,50	
20	444 101,27	2 312 122,90		2,50	
21	444 130,87	2 312 133,32		2,50	
22	444 129,35	2 312 146,27		2,50	
23	444 136,21	2 312 159,22		2,50	
24	444 144,59	2 312 175,23		2,50	
25	444 159,07	2 312 186,66		2,50	
26	444 161,84	2 312 187,00		2,50	
27	444 184,10	2 312 163,18		2,50	
28	444 207,90	2 312 134,81		2,50	
29	444 213,16	2 312 137,77		2,50	
30	444 238,30	2 312 111,51		2,50	
31	444 236,56	2 312 107,70		2,50	
32	444 252,82	2 312 094,38		2,50	
33	444 261,14	2 312 088,21		2,50	
34	444 241,36	2 312 055,59		2,50	
35	444 258,89	2 312 047,21		2,50	
36	444 218,95	2 311 977,02		2,50	
37	444 248,98	2 311 943,58		2,50	
38	444 301,56	2 311 920,72		2,50	
39	444 331,28	2 311 919,95		2,50	
40	444 357,19	2 311 935,19		2,50	
41	444 395,82	2 311 913,60		2,50	
42	444 384,19	2 311 846,48		2,50	
43	444 430,10	2 311 837,47		2,50	
44	444 438,83	2 311 835,78		2,50	
45	444 441,08	2 311 842,82		2,50	
46	444 485,97	2 311 828,51		2,50	
47	444 507,30	2 311 891,00		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	444 523.31	2 311 883.38	Картометрический метод	2,50	—
49	444 533.21	2 311 903.95		2,50	
50	444 564.07	2 311 885.80		2,50	
51	444 578.90	2 311 876.19		2,50	
52	444 593.93	2 311 885.69		2,50	
53	444 628.14	2 311 864.17		2,50	
54	444 649.04	2 311 903.19		2,50	
55	444 668.09	2 311 948.15		2,50	
56	444 675.71	2 311 974.06		2,50	
57	444 671.14	2 311 988.53		2,50	
58	444 656.66	2 311 998.44		2,50	
59	444 573.60	2 312 049.50		2,50	
60	444 533.97	2 312 065.50		2,50	
61	444 491.30	2 312 080.74		2,50	
62	444 456.25	2 312 103.60		2,50	
63	444 453.20	2 312 105.88		2,50	
64	444 487.11	2 312 178.66		2,50	
65	444 498.16	2 312 218.66		2,50	
66	444 496.26	2 312 313.53		2,50	
67	444 508.45	2 312 318.86		2,50	
68	444 551.88	2 312 327.25		2,50	
69	444 573.22	2 312 344.01		2,50	
70	444 580.84	2 312 371.44		2,50	
71	444 573.98	2 312 397.35		2,50	
72	444 522.93	2 312 446.12		2,50	
73	444 513.75	2 312 456.71		2,50	
74	444 513.02	2 312 457.55		2,50	
75	444 497.17	2 312 472.92		2,50	
76	444 475.29	2 312 499.85		2,50	
77	444 462.29	2 312 512.63		2,50	
78	444 450.09	2 312 515.44		2,50	
79	444 439.42	2 312 518.10		2,50	
80	444 428.44	2 312 516.99		2,50	
81	444 418.00	2 312 514.79		2,50	
82	444 410.73	2 312 510.38		2,50	
83	444 393.94	2 312 491.52		2,50	
84	444 382.71	2 312 506.24		2,50	
85	444 378.74	2 312 505.27		2,50	
86	444 352.08	2 312 538.32		2,50	
87	444 340.69	2 312 558.92		2,50	
88	444 325.99	2 312 569.86		2,50	
89	444 325.42	2 312 570.06		2,50	
90	444 311.43	2 312 575.02		2,50	
91	444 289.75	2 312 579.47		2,50	
92	444 273.37	2 312 553.56		2,50	
93	444 255.46	2 312 535.27		2,50	
94	444 219.27	2 312 543.27		2,50	
95	444 205.55	2 312 505.94		2,50	
96	444 196.41	2 312 450.31		2,50	
97	444 179.64	2 312 419.83	2,50		
98	444 165.16	2 312 396.21	2,50		
1	444 154.50	2 312 390.87	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. Еромчино)

(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.р-н Кадомский, с.п. Енкаевское, д. Еромчино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	343 396 м ² ± 205 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	444 827,63	2 308 742,29	Картометрический метод	2,50	—
2	444 873,54	2 308 741,53		2,50	
3	444 876,40	2 308 732,58		2,50	
4	444 878,69	2 308 720,01		2,50	
5	444 920,79	2 308 726,67		2,50	
6	444 936,03	2 308 724,01		2,50	
7	445 006,13	2 308 735,82		2,50	
8	445 036,61	2 308 741,15		2,50	
9	445 065,19	2 308 752,20		2,50	
10	445 088,05	2 308 765,54		2,50	
11	445 097,19	2 308 777,73		2,50	
12	445 100,24	2 308 796,40		2,50	
13	445 101,00	2 308 829,16		2,50	
14	445 101,40	2 308 870,95		2,50	
15	445 130,01	2 308 874,27		2,50	
16	445 164,64	2 308 865,07		2,50	
17	445 186,10	2 308 859,45		2,50	
18	445 195,68	2 308 856,13		2,50	
19	445 201,59	2 308 848,97		2,50	
20	445 212,36	2 308 784,58		2,50	
21	445 262,31	2 308 795,19		2,50	
22	445 256,45	2 308 834,50		2,50	
23	445 281,60	2 308 842,88		2,50	
24	445 280,84	2 308 856,59		2,50	
25	445 296,08	2 308 858,88		2,50	
26	445 293,42	2 308 884,68		2,50	
27	445 229,99	2 308 869,03		2,50	
28	445 223,69	2 308 891,65		2,50	
29	445 223,65	2 308 898,16		2,50	
30	445 223,54	2 308 914,47		2,50	
31	445 223,34	2 308 943,81		2,50	
32	445 222,92	2 309 006,35		2,50	
33	445 214,54	2 309 026,52		2,50	
34	445 177,20	2 309 033,38		2,50	
35	445 033,18	2 309 045,57		2,50	
36	444 950,13	2 309 057,76		2,50	
37	444 927,27	2 309 070,34		2,50	
38	444 908,05	2 309 087,19		2,50	
39	444 908,42	2 309 121,87		2,50	
40	444 902,92	2 309 127,36		2,50	
41	444 902,54	2 309 138,09		2,50	
42	444 897,17	2 309 152,91		2,50	
43	444 891,30	2 309 163,51		2,50	
44	444 880,82	2 309 172,46		2,50	
45	444 870,09	2 309 177,06		2,50	
46	444 852,08	2 309 175,78		2,50	
47	444 835,72	2 309 173,86		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	444 821.92	2 309 168.75	Картометрический метод	2,50	—
49	444 810.94	2 309 166.33		2,50	
50	444 799.18	2 309 166.84		2,50	
51	444 769.93	2 309 175.65		2,50	
52	444 729.30	2 309 191.24		2,50	
53	444 708.22	2 309 185.74		2,50	
54	444 687.27	2 309 172.84		2,50	
55	444 696.00	2 309 134.73		2,50	
56	444 716.57	2 309 079.10		2,50	
57	444 752.81	2 309 019.40		2,50	
58	444 767.24	2 308 984.99		2,50	
59	444 752.00	2 308 978.13		2,50	
60	444 753.91	2 308 970.51		2,50	
61	444 700.57	2 308 957.94		2,50	
62	444 706.66	2 308 906.51		2,50	
63	444 708.95	2 308 870.69		2,50	
64	444 687.61	2 308 868.79		2,50	
65	444 679.62	2 308 849.59		2,50	
66	444 686.73	2 308 786.89		2,50	
67	444 677.33	2 308 757.15		2,50	
68	444 681.90	2 308 711.43		2,50	
69	444 688.76	2 308 695.81		2,50	
70	444 673.14	2 308 689.72		2,50	
71	444 681.90	2 308 670.28		2,50	
72	444 699.43	2 308 677.14		2,50	
73	444 716.19	2 308 640.95		2,50	
74	444 704.76	2 308 637.14		2,50	
75	444 697.14	2 308 647.04		2,50	
76	444 688.00	2 308 650.85		2,50	
77	444 675.80	2 308 648.57		2,50	
78	444 655.61	2 308 637.52		2,50	
79	444 645.32	2 308 628.75		2,50	
80	444 658.28	2 308 602.85		2,50	
81	444 630.84	2 308 589.89		2,50	
82	444 630.46	2 308 585.32		2,50	
83	444 654.85	2 308 559.03		2,50	
84	444 667.42	2 308 540.36		2,50	
85	444 675.04	2 308 537.31		2,50	
86	444 717.33	2 308 544.55		2,50	
87	444 728.76	2 308 543.41		2,50	
88	444 733.72	2 308 528.93		2,50	
89	444 679.99	2 308 506.45		2,50	
90	444 620.56	2 308 552.55		2,50	
91	444 614.46	2 308 554.46		2,50	
92	444 579.41	2 308 537.31		2,50	
93	444 580.17	2 308 533.50		2,50	
94	444 577.89	2 308 524.74		2,50	
95	444 564.17	2 308 516.36		2,50	
96	444 573.31	2 308 504.17		2,50	
97	444 557.31	2 308 491.21		2,50	
98	444 580.93	2 308 453.87		2,50	
99	444 588.55	2 308 441.68		2,50	
100	444 615.22	2 308 467.59		2,50	
101	444 654.09	2 308 485.88		2,50	
102	444 660.94	2 308 466.83		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	444 686.85	2 308 474.45	Картометрический метод	2,50	—
104	444 694.61	2 308 477.20		2,50	
105	444 693.34	2 308 456.50		2,50	
106	444 699.98	2 308 445.00		2,50	
107	444 711.99	2 308 440.15		2,50	
108	444 728.34	2 308 428.14		2,50	
109	444 745.21	2 308 417.15		2,50	
110	444 761.56	2 308 398.75		2,50	
111	444 769.74	2 308 385.98		2,50	
112	444 775.10	2 308 363.23		2,50	
113	444 766.86	2 308 347.19		2,50	
114	444 737.14	2 308 337.29		2,50	
115	444 738.67	2 308 323.57		2,50	
116	444 777.66	2 308 332.06		2,50	
117	444 779.96	2 308 322.61		2,50	
118	444 781.74	2 308 314.94		2,50	
119	444 730.29	2 308 305.28		2,50	
120	444 684.57	2 308 283.19		2,50	
121	444 693.71	2 308 248.13		2,50	
122	444 738.67	2 308 244.32		2,50	
123	444 743.24	2 308 206.22		2,50	
124	444 772.20	2 308 208.89		2,50	
125	444 774.86	2 308 192.13		2,50	
126	444 805.76	2 308 195.36		2,50	
127	444 798.61	2 308 178.24		2,50	
128	444 790.18	2 308 158.82		2,50	
129	444 795.03	2 308 141.96		2,50	
130	444 795.54	2 308 125.86		2,50	
131	444 784.30	2 308 112.57		2,50	
132	444 768.97	2 308 100.31		2,50	
133	444 753.38	2 308 089.83		2,50	
134	444 740.86	2 308 080.38		2,50	
135	444 732.56	2 308 059.17		2,50	
136	444 746.67	2 308 034.01		2,50	
137	444 790.10	2 308 051.54		2,50	
138	444 812.20	2 308 064.49		2,50	
139	444 836.59	2 308 072.87		2,50	
140	444 849.33	2 308 080.12		2,50	
141	444 867.22	2 308 068.11		2,50	
142	444 869.00	2 308 052.53		2,50	
143	444 873.60	2 308 032.60		2,50	
144	444 870.28	2 308 023.65		2,50	
145	444 851.25	2 308 023.65		2,50	
146	444 759.77	2 308 001.17		2,50	
147	444 794.01	2 307 906.11	2,50		
148	444 897.55	2 307 942.57	2,50		
149	444 961.17	2 307 965.05	2,50		
150	444 967.65	2 307 968.86	2,50		
151	444 968.79	2 307 978.00	2,50		
152	444 978.32	2 307 987.15	2,50		
153	445 003.85	2 308 003.53	2,50		
154	445 025.56	2 308 018.77	2,50		
155	445 038.14	2 308 028.68	2,50		
156	445 049.19	2 308 042.39	2,50		
157	445 053.76	2 308 055.35	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	445 056,43	2 308 071,73	Картометрический метод	2,50	—
159	445 055,66	2 308 094,59		2,50	
160	445 047,28	2 308 135,36		2,50	
161	445 036,61	2 308 173,46		2,50	
162	445 029,37	2 308 203,94		2,50	
163	445 028,99	2 308 220,32		2,50	
164	444 989,94	2 308 256,32		2,50	
165	444 966,70	2 308 286,04		2,50	
166	444 953,74	2 308 315,00		2,50	
167	444 944,22	2 308 355,00		2,50	
168	444 938,89	2 308 389,29		2,50	
169	444 929,74	2 308 404,53		2,50	
170	444 914,50	2 308 414,82		2,50	
171	444 894,94	2 308 422,39		2,50	
172	444 872,20	2 308 445,64		2,50	
173	444 853,80	2 308 452,28		2,50	
174	444 901,97	2 308 477,45		2,50	
175	444 896,21	2 308 497,12		2,50	
176	444 890,50	2 308 523,03		2,50	
177	444 887,83	2 308 535,60		2,50	
178	444 892,40	2 308 545,12		2,50	
179	444 905,36	2 308 559,60		2,50	
180	444 920,60	2 308 580,18		2,50	
181	444 922,50	2 308 586,65		2,50	
182	444 919,45	2 308 597,32		2,50	
183	444 904,98	2 308 618,66		2,50	
184	444 883,26	2 308 637,33		2,50	
185	444 830,68	2 308 652,95		2,50	
186	444 805,53	2 308 675,05		2,50	
187	444 789,53	2 308 688,38		2,50	
188	444 767,05	2 308 690,29	2,50		
189	444 730,90	2 308 693,87	2,50		
190	444 720,29	2 308 707,67	2,50		
191	444 702,92	2 308 725,05	2,50		
192	444 692,57	2 308 733,99	2,50		
193	444 692,19	2 308 751,44	2,50		
194	444 695,62	2 308 757,15	2,50		
195	444 825,92	2 308 809,35	2,50		
1	444 827,63	2 308 742,29	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. Жданово)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Кадомский, с.п. Енкаевское, д. Жданово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	153 021 м ² ± 137 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	446 949,82	2 306 072,99	Картометрический метод	2,50	—
2	446 976,85	2 306 060,82		2,50	
3	447 021,45	2 306 060,03		2,50	
4	447 058,02	2 306 056,22		2,50	
5	447 062,22	2 306 072,99		2,50	
6	447 065,26	2 306 092,04		2,50	
7	447 079,74	2 306 096,61		2,50	
8	447 120,13	2 306 115,28		2,50	
9	447 150,61	2 306 128,61		2,50	
10	447 149,47	2 306 138,52		2,50	
11	447 154,42	2 306 154,52		2,50	
12	447 156,70	2 306 174,71		2,50	
13	447 147,56	2 306 234,15		2,50	
14	447 149,95	2 306 282,75		2,50	
15	447 146,61	2 306 311,88		2,50	
16	447 117,08	2 306 305,21		2,50	
17	447 093,27	2 306 298,54		2,50	
18	447 056,50	2 306 292,06		2,50	
19	447 025,64	2 306 291,30		2,50	
20	447 001,25	2 306 292,06		2,50	
21	446 980,30	2 306 294,73		2,50	
22	446 937,63	2 306 315,30		2,50	
23	446 900,29	2 306 328,26		2,50	
24	446 896,94	2 306 329,34		2,50	
25	446 885,53	2 306 333,04		2,50	
26	446 883,61	2 306 333,53		2,50	
27	446 874,32	2 306 336,46		2,50	
28	446 830,18	2 306 338,93		2,50	
29	446 817,23	2 306 334,35		2,50	
30	446 799,57	2 306 309,72		2,50	
31	446 793,13	2 306 287,76		2,50	
32	446 708,35	2 306 211,44		2,50	
33	446 688,68	2 306 196,91		2,50	
34	446 676,35	2 306 189,00		2,50	
35	446 660,54	2 306 173,74		2,50	
36	446 648,03	2 306 153,14		2,50	
37	446 633,87	2 306 131,07		2,50	
38	446 612,25	2 306 109,94		2,50	
39	446 586,43	2 306 089,33		2,50	
40	446 571,10	2 306 070,70		2,50	
41	446 548,24	2 306 037,55		2,50	
42	446 533,00	2 306 016,22		2,50	
43	446 518,14	2 305 999,83		2,50	
44	446 505,19	2 305 984,21		2,50	
45	446 516,24	2 305 954,11		2,50	
46	446 548,24	2 305 916,01		2,50	
47	446 569,51	2 305 885,20		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	446 583,85	2 305 876,74	Картометрический метод	2,50	—
49	446 601,87	2 305 865,71		2,50	
50	446 626,73	2 305 858,10		2,50	
51	446 654,84	2 305 850,26		2,50	
52	446 674,33	2 305 864,60		2,50	
53	446 737,96	2 305 919,77		2,50	
54	446 725,09	2 305 948,83		2,50	
55	446 719,02	2 305 964,28		2,50	
56	446 686,10	2 305 977,15		2,50	
57	446 767,70	2 306 058,51		2,50	
58	446 789,27	2 306 028,46		2,50	
59	446 810,78	2 306 007,86		2,50	
60	446 846,95	2 306 013,55		2,50	
61	446 876,67	2 306 009,74		2,50	
62	446 892,67	2 306 010,50		2,50	
63	446 902,58	2 306 018,12		2,50	
64	446 905,62	2 306 050,13		2,50	
65	446 914,01	2 306 076,80		2,50	
66	446 923,91	2 306 086,70		2,50	
67	446 920,10	2 306 100,42		2,50	
68	446 952,11	2 306 100,42	2,50		
1	446 949,82	2 306 072,99	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. Желаво)

(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.р-н Кадомский, с.п. Енкаевское, д Желаво
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	116 382 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	450 252.78	2 316 833.93	Картометрический метод	2.50	—
2	450 184.37	2 316 779.16		2.50	
3	450 223.98	2 316 721.71		2.50	
4	450 210.88	2 316 700.33		2.50	
5	450 207.84	2 316 667.89		2.50	
6	450 211.69	2 316 640.71		2.50	
7	450 216.25	2 316 625.99		2.50	
8	450 264.16	2 316 567.71		2.50	
9	450 308.36	2 316 531.14		2.50	
10	450 579.63	2 316 645.44		2.50	
11	450 578.25	2 316 673.11		2.50	
12	450 573.54	2 316 707.92		2.50	
13	450 574.90	2 316 741.19		2.50	
14	450 594.88	2 316 755.93		2.50	
15	450 623.83	2 316 776.12		2.50	
16	450 588.61	2 316 807.23		2.50	
17	450 566.29	2 316 781.08		2.50	
18	450 550.68	2 316 832.51		2.50	
19	450 530.10	2 316 923.19		2.50	
20	450 514.86	2 316 965.86		2.50	
21	450 499.70	2 316 982.64		2.50	
22	450 415.42	2 316 946.49		2.50	
23	450 373.58	2 316 918.60		2.50	
24	450 312.57	2 316 873.08		2.50	
25	450 282.11	2 316 850.96		2.50	
1	450 252.78	2 316 833.93		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

1 Жилая зона (населенный пункт д. Кожухово)

(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.р-н Кадомский, с.п. Енкаевское, д Кожухово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	81 327 м ² ± 223 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	450 019,37	2 317 878,17	Картометрический метод	2,50	—
2	450 054,42	2 317 888,84		2,50	
3	450 068,90	2 317 902,56		2,50	
4	450 069,66	2 317 931,51		2,50	
5	450 052,14	2 317 965,04		2,50	
6	450 035,37	2 317 979,52		2,50	
7	450 113,10	2 318 000,09		2,50	
8	450 087,19	2 318 124,30		2,50	
9	449 932,88	2 318 114,40		2,50	
10	449 921,83	2 318 134,59		2,50	
11	449 903,55	2 318 149,07		2,50	
12	449 857,06	2 318 141,45		2,50	
13	449 834,96	2 318 216,89		2,50	
14	449 772,67	2 318 202,79		2,50	
15	449 779,53	2 318 149,64		2,50	
16	449 785,62	2 318 112,30		2,50	
17	449 810,44	2 318 119,03		2,50	
18	449 830,58	2 318 124,49		2,50	
19	449 840,49	2 318 080,30		2,50	
20	449 845,44	2 318 050,01		2,50	
21	449 838,01	2 318 039,15		2,50	
22	449 816,30	2 318 000,29		2,50	
23	449 779,91	2 317 927,13		2,50	
24	449 770,00	2 317 908,46		2,50	
25	449 759,34	2 317 892,84		2,50	
26	449 739,52	2 317 865,22		2,50	
27	449 716,85	2 317 837,79		2,50	
28	449 723,56	2 317 832,91		2,50	
29	449 805,25	2 317 792,07		2,50	
30	449 835,73	2 317 868,27		2,50	
31	449 865,44	2 317 932,28		2,50	
32	449 908,12	2 318 000,86		2,50	
33	449 918,02	2 318 007,72		2,50	
34	449 927,93	2 318 009,24		2,50	
35	449 902,19	2 317 938,82		2,50	
36	449 900,50	2 317 881,98		2,50	
37	449 899,74	2 317 855,31		2,50	
38	449 914,21	2 317 821,02		2,50	
39	450 006,42	2 317 828,64		2,50	
1	450 019,37	2 317 878,17	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. Колетино)

(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.р-н Кадомский, с.п. Енкаевское, д Колетино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	239 520 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	444 746,48	2 306 467,52	Картометрический метод	2,50	—
2	444 699,23	2 306 467,52		2,50	
3	444 651,99	2 306 464,47		2,50	
4	444 619,22	2 306 456,85		2,50	
5	444 606,27	2 306 446,94		2,50	
6	444 615,41	2 306 377,60		2,50	
7	444 667,23	2 306 329,59		2,50	
8	444 702,28	2 306 286,92		2,50	
9	444 728,95	2 306 254,15		2,50	
10	444 751,05	2 306 216,05		2,50	
11	444 781,53	2 306 158,90		2,50	
12	444 810,49	2 306 124,61		2,50	
13	444 831,82	2 306 109,37		2,50	
14	444 878,31	2 306 094,13		2,50	
15	444 908,02	2 306 069,75		2,50	
16	444 932,41	2 306 043,84		2,50	
17	444 952,98	2 306 063,65		2,50	
18	444 996,42	2 306 119,28		2,50	
19	445 039,09	2 306 027,08		2,50	
20	445 029,18	2 306 014,12		2,50	
21	445 032,23	2 305 995,07		2,50	
22	445 053,57	2 305 954,69		2,50	
23	445 067,28	2 305 941,73		2,50	
24	445 097,00	2 305 971,45		2,50	
25	445 072,62	2 306 014,88		2,50	
26	445 060,43	2 306 037,74		2,50	
27	445 097,00	2 306 062,13		2,50	
28	445 144,25	2 306 093,37		2,50	
29	445 138,15	2 306 158,90		2,50	
30	445 141,96	2 306 183,29		2,50	
31	445 135,10	2 306 231,29		2,50	
32	445 113,00	2 306 263,30		2,50	
33	445 098,53	2 306 283,87		2,50	
34	445 090,91	2 306 308,26		2,50	
35	445 087,10	2 306 347,88		2,50	
36	445 077,95	2 306 369,98		2,50	
37	445 066,52	2 306 380,65		2,50	
38	445 045,19	2 306 391,31		2,50	
39	445 032,99	2 306 409,60		2,50	
40	445 022,33	2 306 438,56		2,50	
41	444 997,18	2 306 485,80		2,50	
42	444 967,46	2 306 526,95		2,50	
43	444 930,12	2 306 571,15		2,50	
44	444 891,26	2 306 604,68		2,50	
45	444 869,92	2 306 622,20		2,50	
46	444 870,69	2 306 683,16		2,50	
47	444 877,54	2 306 732,69		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	444 888,97	2 306 747,17	Картометрический метод	2,50	—
49	444 909,55	2 306 765,46		2,50	
50	444 925,55	2 306 776,89		2,50	
51	444 925,55	2 306 787,56		2,50	
52	444 917,93	2 306 830,99		2,50	
53	444 908,79	2 306 843,18		2,50	
54	444 862,30	2 306 868,33		2,50	
55	444 817,53	2 306 888,77		2,50	
56	444 800,74	2 306 886,75		2,50	
57	444 800,64	2 306 919,63		2,50	
58	444 779,83	2 306 896,05		2,50	
59	444 739,48	2 306 829,69		2,50	
60	444 682,61	2 306 710,94		2,50	
61	444 678,61	2 306 639,35		2,50	
62	444 692,43	2 306 594,28		2,50	
63	444 714,96	2 306 542,01		2,50	
64	444 731,19	2 306 512,87		2,50	
65	444 745,31	2 306 498,15		2,50	
66	444 757,62	2 306 484,63		2,50	
1	444 746,48	2 306 467,52	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. Красные Починки)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Кадомский, с.п. Енкаевское, д Красные Починки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	142 329 м ² ± 132 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	447 908,04	2 313 276,99	Картометрический метод	2,50	—
2	447 903,47	2 313 229,75		2,50	
3	447 924,81	2 313 212,98		2,50	
4	447 944,45	2 313 199,62		2,50	
5	447 926,25	2 313 169,79		2,50	
6	447 915,01	2 313 157,20		2,50	
7	447 906,69	2 313 140,35		2,50	
8	447 893,71	2 313 126,99		2,50	
9	447 856,33	2 313 098,71		2,50	
10	447 835,41	2 313 075,47		2,50	
11	447 852,42	2 313 049,15		2,50	
12	447 864,43	2 313 037,93		2,50	
13	447 887,47	2 313 016,39		2,50	
14	447 949,95	2 312 969,90		2,50	
15	447 963,67	2 312 969,90		2,50	
16	447 995,67	2 313 010,29		2,50	
17	447 982,72	2 313 032,39		2,50	
18	447 930,14	2 313 081,16		2,50	
19	447 909,57	2 313 098,68		2,50	
20	447 988,81	2 313 210,70		2,50	
21	448 032,25	2 313 270,90		2,50	
22	448 056,63	2 313 325,76		2,50	
23	448 074,16	2 313 377,58		2,50	
24	448 113,78	2 313 370,72		2,50	
25	448 129,03	2 313 365,80		2,50	
26	448 179,20	2 313 367,73		2,50	
27	448 250,08	2 313 362,50		2,50	
28	448 272,16	2 313 378,58		2,50	
29	448 285,23	2 313 405,01		2,50	
30	448 276,09	2 313 427,11		2,50	
31	448 278,17	2 313 453,34		2,50	
32	448 291,34	2 313 482,97		2,50	
33	448 296,76	2 313 508,35		2,50	
34	448 288,43	2 313 522,49		2,50	
35	448 253,38	2 313 530,43		2,50	
36	448 218,32	2 313 549,99		2,50	
37	448 192,95	2 313 554,06		2,50	
38	448 175,13	2 313 559,67		2,50	
39	448 153,63	2 313 568,00		2,50	
40	448 133,68	2 313 571,10		2,50	
41	448 122,93	2 313 590,56		2,50	
42	448 124,38	2 313 607,12		2,50	
43	448 104,63	2 313 607,12		2,50	
44	448 096,69	2 313 603,83		2,50	
45	448 067,05	2 313 610,61		2,50	
46	448 042,26	2 313 620,68		2,50	
47	448 018,63	2 313 629,79		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	447 979.32	2 313 643.54	Картометрический метод	2.50	—
49	447 954.72	2 313 654.19		2.50	
50	447 941.57	2 313 662.95		2.50	
51	447 928.57	2 313 652.64		2.50	
52	447 914.82	2 313 633.46		2.50	
53	447 903.59	2 313 609.45		2.50	
54	447 839.46	2 313 486.92		2.50	
55	447 779.91	2 313 358.66		2.50	
56	447 792.61	2 313 353.01		2.50	
57	447 822.05	2 313 338.49		2.50	
58	447 854.78	2 313 320.09		2.50	
59	447 888.87	2 313 303.04		2.50	
60	447 912.11	2 313 291.04		2.50	
1	447 908.04	2 313 276.99	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. Новое Пошатово)

(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.р-н Кадомский, с.п. Енкаевское, д Новое Пошатово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	169 547 м ² ± 144 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-62 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	443 901,36	2 309 404,47	Картометрический метод	2,50	—
2	443 898,08	2 309 394,29		2,50	
3	443 888,94	2 309 356,95		2,50	
4	443 884,75	2 309 323,42		2,50	
5	443 889,70	2 309 298,65		2,50	
6	443 899,60	2 309 273,51		2,50	
7	443 913,70	2 309 255,22		2,50	
8	443 919,04	2 309 246,08		2,50	
9	443 944,56	2 309 220,55		2,50	
10	443 957,90	2 309 207,59		2,50	
11	443 975,46	2 309 196,68		2,50	
12	443 985,74	2 309 180,89		2,50	
13	444 013,13	2 309 196,36		2,50	
14	444 102,25	2 309 243,21		2,50	
15	444 084,63	2 309 273,00		2,50	
16	444 094,08	2 309 286,67		2,50	
17	444 116,19	2 309 299,96		2,50	
18	444 140,33	2 309 314,27		2,50	
19	444 153,24	2 309 301,24		2,50	
20	444 172,82	2 309 273,52		2,50	
21	444 241,09	2 309 300,74		2,50	
22	444 268,73	2 309 312,99		2,50	
23	444 286,62	2 309 325,26		2,50	
24	444 303,74	2 309 339,18		2,50	
25	444 319,19	2 309 353,36		2,50	
26	444 282,13	2 309 405,72		2,50	
27	444 294,32	2 309 414,10		2,50	
28	444 302,33	2 309 389,78		2,50	
29	444 310,25	2 309 375,08		2,50	
30	444 321,24	2 309 358,99		2,50	
31	444 327,50	2 309 358,47		2,50	
32	444 336,44	2 309 364,22		2,50	
33	444 344,62	2 309 369,59		2,50	
34	444 351,77	2 309 376,62		2,50	
35	444 356,76	2 309 382,62		2,50	
36	444 365,06	2 309 389,78		2,50	
37	444 369,53	2 309 393,61		2,50	
38	444 377,96	2 309 400,12		2,50	
39	444 384,61	2 309 404,21		2,50	
40	444 391,38	2 309 408,17		2,50	
41	444 397,89	2 309 412,39		2,50	
42	444 407,48	2 309 419,67		2,50	
43	444 415,52	2 309 424,65		2,50	
44	444 441,84	2 309 439,73		2,50	
45	444 397,43	2 309 507,71		2,50	
46	444 367,92	2 309 487,68		2,50	
47	444 323,81	2 309 544,56		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	444 263.02	2 309 502.77	Картометрический метод	2,50	—
49	444 241.69	2 309 519.34		2,50	
50	444 204.76	2 309 527.77		2,50	
51	444 099.08	2 309 545.35		2,50	
52	444 095.63	2 309 544.02		2,50	
53	444 051.43	2 309 601.17		2,50	
54	444 022.86	2 309 652.22		2,50	
55	444 001.14	2 309 675.85		2,50	
56	443 998.65	2 309 694.48		2,50	
57	443 981.53	2 309 699.33		2,50	
58	443 966.45	2 309 700.36		2,50	
59	443 948.57	2 309 697.29		2,50	
60	443 933.24	2 309 695.50		2,50	
61	443 913.82	2 309 693.97		2,50	
62	443 894.65	2 309 692.69		2,50	
63	443 877.02	2 309 700.36		2,50	
64	443 863.48	2 309 707.77		2,50	
65	443 836.14	2 309 739.96		2,50	
66	443 811.86	2 309 766.28		2,50	
67	443 797.31	2 309 749.76		2,50	
68	443 775.97	2 309 728.04		2,50	
69	443 773.30	2 309 721.57		2,50	
70	443 764.92	2 309 706.71		2,50	
71	443 844.55	2 309 609.93		2,50	
72	443 855.98	2 309 593.55		2,50	
73	443 860.17	2 309 587.45		2,50	
74	443 838.37	2 309 584.10		2,50	
75	443 824.58	2 309 565.70		2,50	
76	443 791.21	2 309 516.21		2,50	
77	443 781.30	2 309 504.01		2,50	
78	443 781.30	2 309 488.39	2,50		
79	443 787.40	2 309 482.30	2,50		
80	443 798.64	2 309 487.25	2,50		
81	443 816.55	2 309 502.49	2,50		
82	443 836.74	2 309 516.21	2,50		
83	443 855.03	2 309 521.54	2,50		
84	443 874.46	2 309 514.30	2,50		
85	443 891.98	2 309 490.30	2,50		
86	443 919.42	2 309 510.87	2,50		
87	443 930.47	2 309 494.11	2,50		
88	443 868.14	2 309 460.17	2,50		
89	443 883.98	2 309 433.85	2,50		
90	443 898.29	2 309 413.16	2,50		
1	443 901.36	2 309 404.47	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. Новые Починки)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Кадомский, с.п. Енкаевское, д Новые Починки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	131 035 м ² ± 127 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	447 098,03	2 313 521,40	Картометрический метод	2,50	—
2	447 085,84	2 313 540,45		2,50	
3	447 089,65	2 313 569,41		2,50	
4	447 104,89	2 313 597,61		2,50	
5	447 124,70	2 313 628,85		2,50	
6	447 124,70	2 313 644,85		2,50	
7	447 110,98	2 313 645,61		2,50	
8	447 067,55	2 313 611,32		2,50	
9	447 040,88	2 313 603,70		2,50	
10	447 025,64	2 313 595,22		2,50	
11	447 010,40	2 313 604,08		2,50	
12	447 012,11	2 313 607,70		2,50	
13	447 034,59	2 313 654,18		2,50	
14	447 007,16	2 313 669,42		2,50	
15	446 988,11	2 313 699,14		2,50	
16	446 961,44	2 313 738,77		2,50	
17	446 945,44	2 313 749,44		2,50	
18	446 911,91	2 313 728,86		2,50	
19	446 857,81	2 313 677,04		2,50	
20	446 818,18	2 313 635,90		2,50	
21	446 802,94	2 313 613,04		2,50	
22	446 789,99	2 313 582,56		2,50	
23	446 793,04	2 313 564,27		2,50	
24	446 804,47	2 313 534,55		2,50	
25	446 825,04	2 313 508,64		2,50	
26	446 834,19	2 313 485,78		2,50	
27	446 840,28	2 313 466,73		2,50	
28	446 854,00	2 313 448,44		2,50	
29	446 870,76	2 313 435,49		2,50	
30	446 885,24	2 313 430,15		2,50	
31	446 903,53	2 313 446,16		2,50	
32	446 916,48	2 313 462,16		2,50	
33	446 923,89	2 313 463,74		2,50	
34	446 926,58	2 313 436,82		2,50	
35	446 940,29	2 313 411,68		2,50	
36	446 945,63	2 313 410,91		2,50	
37	446 949,44	2 313 415,49		2,50	
38	446 951,72	2 313 439,11		2,50	
39	446 966,20	2 313 458,16		2,50	
40	446 988,30	2 313 477,21		2,50	
41	446 998,97	2 313 509,97		2,50	
42	447 013,45	2 313 520,64		2,50	
43	447 025,64	2 313 537,41		2,50	
44	447 037,73	2 313 574,88		2,50	
45	447 030,21	2 313 592,27		2,50	
46	447 050,02	2 313 601,42		2,50	
47	447 062,22	2 313 587,70		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	447 066,79	2 313 567,89	Картометрический метод	2,50	—
49	447 019,54	2 313 468,83		2,50	
50	447 002,78	2 313 388,05		2,50	
51	447 002,88	2 313 385,71		2,50	
52	447 003,54	2 313 369,77		2,50	
53	446 994,60	2 313 358,39		2,50	
54	446 981,44	2 313 324,05		2,50	
55	447 001,25	2 313 323,28		2,50	
56	447 053,07	2 313 340,05		2,50	
57	447 117,08	2 313 357,57		2,50	
58	447 191,56	2 313 372,34		2,50	
59	447 191,56	2 313 372,34		2,50	
60	447 201,66	2 313 374,34		2,50	
61	447 240,52	2 313 377,39		2,50	
62	447 265,67	2 313 391,86		2,50	
63	447 297,68	2 313 422,34		2,50	
64	447 306,06	2 313 446,73		2,50	
65	447 301,49	2 313 453,59		2,50	
66	447 308,34	2 313 465,78		2,50	
67	447 342,63	2 313 498,54		2,50	
68	447 352,54	2 313 509,21		2,50	
69	447 341,87	2 313 532,07		2,50	
70	447 361,47	2 313 570,13		2,50	
71	447 355,66	2 313 610,03		2,50	
72	447 309,11	2 313 634,18		2,50	
73	447 267,96	2 313 660,09		2,50	
74	447 231,95	2 313 668,66		2,50	
75	447 216,40	2 313 677,24		2,50	
76	447 187,76	2 313 667,52		2,50	
77	447 161,09	2 313 639,33		2,50	
78	447 137,83	2 313 582,27	2,50		
79	447 110,22	2 313 519,12	2,50		
1	447 098,03	2 313 521,40	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. Трубаковка)

(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.р-н Кадомский, с.п. Енкаевское, д Трубаковка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	49 610 м ² ± 78 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	449 205,46	2 309 874,18	Картометрический метод	2,50	—
2	449 363,78	2 309 893,80		2,50	
3	449 384,29	2 309 884,43		2,50	
4	449 405,25	2 309 902,72		2,50	
5	449 412,39	2 309 934,38		2,50	
6	449 404,79	2 309 991,79		2,50	
7	449 403,27	2 310 013,51		2,50	
8	449 400,98	2 310 021,51		2,50	
9	449 385,36	2 310 067,99		2,50	
10	449 381,17	2 310 069,52		2,50	
11	449 346,67	2 310 081,55		2,50	
12	449 301,54	2 310 077,52		2,50	
13	449 250,87	2 310 077,90		2,50	
14	449 228,77	2 310 076,38		2,50	
15	449 213,15	2 310 073,71		2,50	
16	449 190,29	2 310 070,66		2,50	
17	449 143,80	2 310 071,42		2,50	
18	449 114,47	2 310 073,33		2,50	
19	449 106,47	2 310 069,14		2,50	
20	449 108,75	2 310 053,90		2,50	
21	449 132,37	2 309 987,98		2,50	
22	449 140,38	2 309 973,13		2,50	
23	449 149,52	2 309 963,60		2,50	
24	449 158,19	2 309 955,34		2,50	
25	449 183,61	2 309 888,00		2,50	
1	449 205,46	2 309 874,18	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 с. Енкаево)

(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.р-н Кадомский, с.п. Енкаевское, с Енкаево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	634 589 м ² ± 295 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	446 883.62	2 311 672.49	Картометрический метод	2,50	—
143	446 887.81	2 311 702.02		2,50	
142	446 941.06	2 311 702.12		2,50	
141	446 982.97	2 311 701.35		2,50	
140	447 013.45	2 311 694.50		2,50	
139	447 045.45	2 311 681.54		2,50	
138	447 085.08	2 311 651.82		2,50	
137	447 113.27	2 311 628.96		2,50	
136	447 139.18	2 311 620.58		2,50	
135	447 176.52	2 311 619.06		2,50	
134	447 243.57	2 311 639.25		2,50	
133	447 312.53	2 311 657.16		2,50	
132	447 375.40	2 311 668.97		2,50	
131	447 398.07	2 311 675.06		2,50	
130	447 421.88	2 311 684.02		2,50	
129	447 440.36	2 311 693.35		2,50	
128	447 466.84	2 311 717.93		2,50	
127	447 482.08	2 311 741.55		2,50	
126	447 495.03	2 311 772.41		2,50	
125	447 506.46	2 311 819.27		2,50	
124	447 507.23	2 311 845.18		2,50	
123	447 513.32	2 311 917.57		2,50	
122	447 520.94	2 311 941.19		2,50	
121	447 535.42	2 311 953.39		2,50	
120	447 562.85	2 311 957.96		2,50	
119	447 612.38	2 311 957.20		2,50	
118	447 655.06	2 311 967.10		2,50	
117	447 690.11	2 311 989.96		2,50	
116	447 723.64	2 311 999.11		2,50	
115	447 754.88	2 312 001.39		2,50	
114	447 777.74	2 311 994.54		2,50	
113	447 810.51	2 311 972.44	2,50		
112	447 844.80	2 311 962.53	2,50		
111	447 892.04	2 311 950.34	2,50		
110	447 931.64	2 311 942.30	2,50		
109	447 931.64	2 311 942.30	2,50		
108	447 944.62	2 311 939.67	2,50		
107	447 956.81	2 311 922.91	2,50		
106	447 956.81	2 311 896.24	2,50		
105	447 944.62	2 311 855.09	2,50		
104	447 943.86	2 311 827.66	2,50		
103	447 959.86	2 311 801.75	2,50		
102	447 977.38	2 311 790.32	2,50		
101	447 978.57	2 311 775.14	2,50		
100	447 980.43	2 311 751.46	2,50		
99	447 978.91	2 311 710.31	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
98	447 965.19	2 311 673.73	Картометрический метод	2,50	—
97	447 946.90	2 311 634.11		2,50	
96	447 908.80	2 311 574.67		2,50	
95	447 894.65	2 311 552.33		2,50	
94	447 865.54	2 311 532.38		2,50	
93	447 844.71	2 311 512.53		2,50	
92	447 832.68	2 311 504.72		2,50	
91	447 801.44	2 311 497.89		2,50	
90	447 790.38	2 311 496.59		2,50	
89	447 751.99	2 311 476.74		2,50	
88	447 687.57	2 311 446.48		2,50	
87	447 664.47	2 311 439.00		2,50	
86	447 554.50	2 311 415.90		2,50	
85	447 557.02	2 311 406.63		2,50	
84	447 501.45	2 311 386.30		2,50	
83	447 541.85	2 311 275.85		2,50	
82	447 590.29	2 311 293.57		2,50	
81	447 617.62	2 311 278.74		2,50	
80	447 601.64	2 311 280.22		2,50	
79	447 591.36	2 311 280.11		2,50	
78	447 581.32	2 311 277.90		2,50	
77	447 571.94	2 311 273.68		2,50	
76	447 563.63	2 311 267.63		2,50	
75	447 556.72	2 311 260.02		2,50	
74	447 554.97	2 311 257.03		2,50	
73	447 351.63	2 311 288.94		2,50	
72	447 354.21	2 311 271.51		2,50	
71	447 548.24	2 311 241.30		2,50	
70	447 547.04	2 311 231.19		2,50	
69	447 547.94	2 311 220.94		2,50	
68	447 555.09	2 311 183.94		2,50	
67	447 558.05	2 311 174.64		2,50	
66	447 603.19	2 311 191.82		2,50	
65	447 622.68	2 311 148.14		2,50	
64	447 583.43	2 311 130.46		2,50	
63	447 578.95	2 311 127.79		2,50	
62	447 582.16	2 311 121.80		2,50	
61	447 587.20	2 311 113.76		2,50	
60	447 589.33	2 311 112.21		2,50	
59	447 593.39	2 311 105.79		2,50	
58	447 601.08	2 311 099.23		2,50	
57	447 609.92	2 311 094.34		2,50	
56	447 619.56	2 311 091.33		2,50	
55	447 629.61	2 311 090.32		2,50	
54	447 639.66	2 311 091.35	2,50		
53	447 646.06	2 311 092.67	2,50		
52	447 664.87	2 311 094.76	2,50		
51	447 654.68	2 311 071.94	2,50		
50	447 642.86	2 311 043.36	2,50		
49	447 625.34	2 311 015.55	2,50		
48	447 611.24	2 310 991.55	2,50		
47	447 586.09	2 310 962.21	2,50		
46	447 573.52	2 310 952.30	2,50		
45	447 552.57	2 310 943.54	2,50		
44	447 507.61	2 310 924.87	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
43	447 476.37	2 310 917.25	Картометрический метод	2,50	—
42	447 464.78	2 310 917.47		2,50	
41	447 467.05	2 310 912.07		2,50	
40	447 466.85	2 310 911.96		2,50	
39	447 452.01	2 310 903.30		2,50	
38	447 435.22	2 310 893.63		2,50	
37	447 408.55	2 310 884.48		2,50	
36	447 367.40	2 310 886.77		2,50	
35	447 338.44	2 310 897.44		2,50	
34	447 319.39	2 310 922.58		2,50	
33	447 263.00	2 311 015.55		2,50	
32	447 176.90	2 311 158.04		2,50	
31	447 128.13	2 311 253.29		2,50	
30	447 115.56	2 311 207.57		2,50	
29	447 099.55	2 311 162.62		2,50	
28	447 077.46	2 311 124.52		2,50	
27	447 070.22	2 311 116.89		2,50	
26	447 038.21	2 311 136.71		2,50	
25	446 997.06	2 311 158.81		2,50	
24	446 965.06	2 311 164.52		2,50	
23	446 949.06	2 311 168.33		2,50	
22	446 937.25	2 311 138.99		2,50	
21	446 917.05	2 311 148.90		2,50	
20	446 923.53	2 311 163.76		2,50	
19	446 903.72	2 311 171.38		2,50	
18	446 904.86	2 311 179.38		2,50	
17	446 858.38	2 311 193.48		2,50	
16	446 841.90	2 311 205.00		2,50	
15	446 851.23	2 311 243.29		2,50	
14	446 881.04	2 311 405.38		2,50	
13	446 882.48	2 311 413.22		2,50	
12	446 902.67	2 311 544.29	2,50		
11	446 902.12	2 311 587.52	2,50		
10	446 894.33	2 311 587.87	2,50		
9	446 871.81	2 311 588.09	2,50		
8	446 870.79	2 311 605.00	2,50		
7	446 894.53	2 311 605.55	2,50		
6	446 902.00	2 311 597.00	2,50		
5	446 902.00	2 311 603.00	2,50		
4	446 899.00	2 311 618.00	2,50		
3	446 895.05	2 311 633.06	2,50		
2	446 884.38	2 311 661.25	2,50		
1	446 883.62	2 311 672.49	2,50		
Внутренний контур 1 из 1					
144	447 437.27	2 311 635.93	Картометрический метод	2,50	—
145	447 509.36	2 311 633.08		2,50	
146	447 511.71	2 311 595.83		2,50	
147	447 454.34	2 311 584.05		2,50	
144	447 437.27	2 311 635.93		2,50	
ЗУ2					
148	446 752.28	2 311 438.31	Картометрический метод	2,50	—
149	446 756.82	2 311 537.09		2,50	
150	446 734.68	2 311 538.58		2,50	
151	446 730.09	2 311 439.27		2,50	
148	446 752.28	2 311 438.31		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта

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

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

1 Жилая зона (населенный пункт с. Пургасово)

(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.р-н Кадомский, с.п. Енкаевское, с Пургасово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	430 091 м ² ± 230 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-62 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	446 013,50	2 315 736,75	Картометрический метод	2,50	—
2	445 994,14	2 315 745,13		2,50	
3	445 980,86	2 315 758,42		2,50	
4	445 969,10	2 315 773,75		2,50	
5	445 951,73	2 315 823,83		2,50	
6	445 919,78	2 315 875,43		2,50	
7	445 905,30	2 315 896,77		2,50	
8	445 885,29	2 315 903,55		2,50	
9	445 845,43	2 315 895,89		2,50	
10	445 799,44	2 315 883,11		2,50	
11	445 747,31	2 315 862,67		2,50	
12	445 730,42	2 315 905,53		2,50	
13	445 726,23	2 315 909,34		2,50	
14	445 704,89	2 315 910,67		2,50	
15	445 686,60	2 315 908,01		2,50	
16	445 649,65	2 315 894,67		2,50	
17	445 637,84	2 315 890,48		2,50	
18	445 619,93	2 315 885,15		2,50	
19	445 632,88	2 315 832,57		2,50	
20	445 627,54	2 315 825,75		2,50	
21	445 618,14	2 315 811,62		2,50	
22	445 559,58	2 315 798,93		2,50	
23	445 545,91	2 315 789,50		2,50	
24	445 538,43	2 315 777,13		2,50	
25	445 536,80	2 315 760,22		2,50	
26	445 540,06	2 315 746,55		2,50	
27	445 549,49	2 315 719,55		2,50	
28	445 552,42	2 315 704,91		2,50	
29	445 549,82	2 315 691,57		2,50	
30	445 545,91	2 315 676,60		2,50	
31	445 548,84	2 315 674,97		2,50	
32	445 556,32	2 315 676,27		2,50	
33	445 565,11	2 315 685,71		2,50	
34	445 574,54	2 315 705,88		2,50	
35	445 583,65	2 315 712,06		2,50	
36	445 590,16	2 315 713,04		2,50	
37	445 593,09	2 315 707,83		2,50	
38	445 591,46	2 315 695,14		2,50	
39	445 589,51	2 315 685,06		2,50	
40	445 593,41	2 315 682,46		2,50	
41	445 599,27	2 315 687,01		2,50	
42	445 613,10	2 315 706,21		2,50	
43	445 622,86	2 315 719,22		2,50	
44	445 630,18	2 315 723,94		2,50	
45	445 636,85	2 315 722,47		2,50	
46	445 637,83	2 315 719,06		2,50	
47	445 633,60	2 315 714,18		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	445 624.32	2 315 706.86	Картометрический метод	2,50	—
49	445 624.00	2 315 698.24		2,50	
50	445 623.83	2 315 690.10		2,50	
51	445 620.58	2 315 683.11		2,50	
52	445 606.10	2 315 676.44		2,50	
53	445 605.94	2 315 674.81		2,50	
54	445 608.71	2 315 672.21		2,50	
55	445 616.19	2 315 669.12		2,50	
56	445 617.16	2 315 661.96		2,50	
57	445 614.89	2 315 656.10		2,50	
58	445 592.93	2 315 655.78		2,50	
59	445 588.53	2 315 653.34		2,50	
60	445 588.37	2 315 648.62		2,50	
61	445 594.39	2 315 642.27		2,50	
62	445 595.04	2 315 636.74		2,50	
63	445 591.95	2 315 632.35		2,50	
64	445 592.60	2 315 627.31		2,50	
65	445 595.53	2 315 624.87		2,50	
66	445 602.52	2 315 628.77		2,50	
67	445 610.01	2 315 629.42		2,50	
68	445 612.28	2 315 626.01		2,50	
69	445 608.38	2 315 619.66		2,50	
70	445 599.27	2 315 617.06		2,50	
71	445 595.20	2 315 614.78		2,50	
72	445 594.23	2 315 612.18		2,50	
73	445 597.81	2 315 597.86		2,50	
74	445 592.93	2 315 580.29		2,50	
75	445 597.16	2 315 566.95		2,50	
76	445 604.64	2 315 558.82		2,50	
77	445 612.45	2 315 540.60		2,50	
78	445 622.21	2 315 537.35		2,50	
79	445 641.73	2 315 550.36		2,50	
80	445 656.04	2 315 551.01		2,50	
81	445 652.14	2 315 534.09		2,50	
82	445 631.97	2 315 513.92		2,50	
83	445 607.24	2 315 494.40		2,50	
84	445 595.53	2 315 480.74		2,50	
85	445 604.64	2 315 478.13		2,50	
86	445 628.06	2 315 483.99		2,50	
87	445 655.39	2 315 474.88		2,50	
88	445 671.66	2 315 487.89		2,50	
89	445 685.33	2 315 493.10		2,50	
90	445 683.37	2 315 469.02		2,50	
91	445 687.28	2 315 466.42		2,50	
92	445 706.15	2 315 457.31		2,50	
93	445 712.66	2 315 450.80		2,50	
94	445 704.85	2 315 444.30		2,50	
95	445 679.47	2 315 441.69		2,50	
96	445 656.04	2 315 438.44		2,50	
97	445 643.03	2 315 426.73		2,50	
98	445 639.13	2 315 409.16		2,50	
99	445 644.98	2 315 387.68		2,50	
100	445 667.11	2 315 375.32		2,50	
101	445 718.84	2 315 365.88		2,50	
102	445 726.65	2 315 349.94		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	445 659.30	2 315 308.62	Картометрический метод	2,50	—
104	445 665.81	2 315 288.45		2,50	
105	445 674.59	2 315 262.42		2,50	
106	445 690.86	2 315 233.14		2,50	
107	445 701.92	2 315 232.49		2,50	
108	445 768.94	2 315 261.77		2,50	
109	445 776.10	2 315 255.91		2,50	
110	445 804.08	2 315 272.83		2,50	
111	445 824.90	2 315 237.69		2,50	
112	445 749.42	2 315 194.10		2,50	
113	445 744.87	2 315 180.43		2,50	
114	445 748.77	2 315 171.32		2,50	
115	445 768.29	2 315 171.97		2,50	
116	445 845.73	2 315 201.25		2,50	
117	445 861.34	2 315 176.53		2,50	
118	445 728.60	2 315 110.15		2,50	
119	445 739.01	2 315 052.24		2,50	
120	445 775.45	2 315 059.40		2,50	
121	445 776.10	2 315 038.58		2,50	
122	445 768.94	2 315 028.49		2,50	
123	445 769.27	2 314 975.46		2,50	
124	445 787.61	2 314 914.39		2,50	
125	445 922.16	2 314 944.74		2,50	
126	445 934.35	2 314 943.21		2,50	
127	445 951.22	2 314 931.31		2,50	
128	445 963.23	2 314 931.56		2,50	
129	446 007.94	2 314 924.41		2,50	
130	446 036.05	2 314 935.91		2,50	
131	446 059.56	2 314 954.05		2,50	
132	446 070.80	2 314 978.32		2,50	
133	446 062.37	2 315 012.56		2,50	
134	446 048.06	2 315 048.59		2,50	
135	446 039.37	2 315 087.68		2,50	
136	446 037.07	2 315 109.15		2,50	
137	446 043.46	2 315 124.22		2,50	
138	446 053.68	2 315 134.44		2,50	
139	446 087.15	2 315 151.56		2,50	
140	446 132.12	2 315 182.74		2,50	
141	446 130.33	2 315 212.12		2,50	
142	446 123.95	2 315 243.04		2,50	
143	446 119.86	2 315 265.78		2,50	
144	446 121.39	2 315 282.64		2,50	
145	446 130.08	2 315 302.06		2,50	
146	446 155.12	2 315 345.25		2,50	
147	446 181.69	2 315 381.79		2,50	
148	446 185.78	2 315 421.65		2,50	
149	446 205.71	2 315 441.07		2,50	
150	446 267.55	2 315 474.28		2,50	
151	446 295.65	2 315 513.63	2,50		
152	446 284.41	2 315 550.94	2,50		
153	446 273.17	2 315 600.00	2,50		
154	446 259.88	2 315 642.41	2,50		
155	446 255.28	2 315 658.77	2,50		
156	446 214.40	2 315 659.28	2,50		
157	446 184.25	2 315 680.23	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	446 139,79	2 315 720,60	Картометрический метод	2,50	—
159	446 099,93	2 315 737,98		2,50	
160	446 038,60	2 315 730,31		2,50	
1	446 013,50	2 315 736,75		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. Старое Пошатово)

(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.р-н Кадомский, с.п. Енкаевское, с Старое Пошатово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	404 803 м ² ± 223 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	448 398,18	2 306 736,12	Картометрический метод	2,50	—
2	448 396,66	2 306 714,79		2,50	
3	448 456,86	2 306 564,01		2,50	
4	448 519,34	2 306 545,53		2,50	
5	448 582,21	2 306 515,05		2,50	
6	448 629,12	2 306 489,84		2,50	
7	448 638,21	2 306 484,95		2,50	
8	448 671,74	2 306 470,47		2,50	
9	448 708,32	2 306 462,85		2,50	
10	448 775,37	2 306 457,52		2,50	
11	448 784,52	2 306 484,95		2,50	
12	448 799,00	2 306 537,34		2,50	
13	448 798,23	2 306 603,63		2,50	
14	448 793,66	2 306 684,40		2,50	
15	448 792,90	2 306 894,72		2,50	
16	448 794,42	2 306 954,15		2,50	
17	448 803,57	2 306 966,34		2,50	
18	448 824,14	2 306 970,92		2,50	
19	448 873,67	2 306 980,82		2,50	
20	448 872,53	2 307 082,93		2,50	
21	448 870,24	2 307 169,04		2,50	
22	448 930,44	2 307 175,13		2,50	
23	448 931,59	2 307 198,38		2,50	
24	448 925,49	2 307 244,10		2,50	
25	448 919,20	2 307 289,63		2,50	
26	448 858,24	2 307 284,48		2,50	
27	448 835,95	2 307 359,35		2,50	
28	448 813,86	2 307 359,35		2,50	
29	448 786,42	2 307 346,40		2,50	
30	448 773,47	2 307 341,06		2,50	
31	448 763,56	2 307 337,63		2,50	
32	448 745,28	2 307 334,58		2,50	
33	448 728,89	2 307 330,01		2,50	
34	448 709,46	2 307 320,87		2,50	
35	448 696,51	2 307 317,06		2,50	
36	448 678,60	2 307 309,82		2,50	
37	448 658,79	2 307 297,25		2,50	
38	448 643,55	2 307 292,29		2,50	
39	448 629,83	2 307 291,91		2,50	
40	448 611,16	2 307 294,20		2,50	
41	448 604,88	2 307 292,10		2,50	
42	448 590,02	2 307 283,72		2,50	
43	448 581,25	2 307 279,34		2,50	
44	448 569,06	2 307 280,29		2,50	
45	448 556,68	2 307 283,15		2,50	
46	448 505,24	2 307 385,35		2,50	
47	448 494,58	2 307 400,59		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	448 467,71	2 307 454,10		2,50	
49	448 440,11	2 307 491,15		2,50	
50	448 406,29	2 307 525,11		2,50	
51	448 395,90	2 307 537,75		2,50	
52	448 353,03	2 307 584,05		2,50	
53	448 307,37	2 307 633,37		2,50	
54	448 265,63	2 307 672,73		2,50	
55	448 243,88	2 307 689,58		2,50	
56	448 249,40	2 307 646,82		2,50	
57	448 247,11	2 307 601,86		2,50	
58	448 247,88	2 307 557,66		2,50	
59	448 249,40	2 307 524,13		2,50	
60	448 263,88	2 307 481,46		2,50	
61	448 277,59	2 307 454,79		2,50	
62	448 224,25	2 307 431,93		2,50	
63	448 180,44	2 307 410,21		2,50	
64	448 148,81	2 307 391,54		2,50	
65	448 161,01	2 307 372,11		2,50	
66	448 190,34	2 307 334,01		2,50	
67	448 269,59	2 307 233,05		2,50	
68	448 365,99	2 307 311,53		2,50	
69	448 370,18	2 307 318,39		2,50	
70	448 365,99	2 307 340,49		2,50	
71	448 399,90	2 307 347,35		2,50	
72	448 427,52	2 307 355,63		2,50	
73	448 437,81	2 307 360,21		2,50	
74	448 470,19	2 307 381,16		2,50	
75	448 491,53	2 307 396,40	Картометрический метод	2,50	—
76	448 514,77	2 307 344,97		2,50	
77	448 552,11	2 307 272,96		2,50	
78	448 529,44	2 307 269,34		2,50	
79	448 499,72	2 307 265,91		2,50	
80	448 472,10	2 307 266,86		2,50	
81	448 463,14	2 307 265,34		2,50	
82	448 456,86	2 307 260,76		2,50	
83	448 449,62	2 307 255,05		2,50	
84	448 442,38	2 307 243,43		2,50	
85	448 430,38	2 307 213,52		2,50	
86	448 422,76	2 307 199,80		2,50	
87	448 418,18	2 307 186,66		2,50	
88	448 416,47	2 307 179,23		2,50	
89	448 417,04	2 307 173,23		2,50	
90	448 418,85	2 307 170,40		2,50	
91	448 423,85	2 307 163,82		2,50	
92	448 423,20	2 307 158,62		2,50	
93	448 397,82	2 307 143,65		2,50	
94	448 396,52	2 307 134,54		2,50	
95	448 412,14	2 307 123,48		2,50	
96	448 453,78	2 307 128,68		2,50	
97	448 474,60	2 307 131,29		2,50	
98	448 483,06	2 307 124,78		2,50	
99	448 486,32	2 307 106,56		2,50	
100	448 475,25	2 307 083,13		2,50	
101	448 450,53	2 307 070,77		2,50	
102	448 423,20	2 307 068,17		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	448 416,04	2 307 060,36	Картометрический метод	2,50	—
104	448 423,85	2 307 046,04		2,50	
105	448 421,90	2 307 042,79		2,50	
106	448 412,79	2 307 042,79		2,50	
107	448 402,65	2 307 026,09		2,50	
108	448 368,46	2 306 952,91		2,50	
109	448 383,70	2 306 945,68		2,50	
110	448 340,27	2 306 830,61		2,50	
111	448 441,62	2 306 804,70		2,50	
1	448 398,18	2 306 736,12		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. Старый Кадом)

(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.р-н Кадомский, с.п. Енкаевское, с Старый Кадом
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	669 352 м ² ± 287 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	442 279,39	2 314 072,05	Картометрический метод	2,50	—
131	442 320,16	2 314 089,58		2,50	
130	442 359,40	2 314 145,20		2,50	
129	442 372,35	2 314 181,02		2,50	
128	442 427,63	2 314 256,06		2,50	
127	442 498,66	2 314 330,18		2,50	
126	442 517,71	2 314 337,42		2,50	
125	442 555,24	2 314 323,51		2,50	
124	442 580,00	2 314 324,27		2,50	
123	442 623,44	2 314 353,23		2,50	
122	442 633,34	2 314 366,18		2,50	
121	442 624,96	2 314 376,85		2,50	
120	442 624,96	2 314 389,81		2,50	
119	442 638,68	2 314 407,33		2,50	
118	442 682,11	2 314 442,38		2,50	
117	442 788,03	2 314 537,64		2,50	
116	442 799,46	2 314 542,21		2,50	
115	442 799,46	2 314 566,59		2,50	
114	442 816,98	2 314 581,83		2,50	
113	442 841,37	2 314 588,69		2,50	
112	442 875,66	2 314 570,40		2,50	
111	442 897,76	2 314 568,88		2,50	
110	442 927,48	2 314 571,93		2,50	
109	442 943,48	2 314 561,26		2,50	
108	442 970,91	2 314 537,64		2,50	
107	442 972,43	2 314 526,59		2,50	
106	442 976,13	2 314 513,54		2,50	
105	442 983,10	2 314 497,63		2,50	
104	442 998,34	2 314 480,10		2,50	
103	443 025,77	2 314 423,72		2,50	
102	442 991,48	2 314 397,81		2,50	
101	442 950,34	2 314 355,13		2,50	
100	442 941,95	2 314 352,85		2,50	
99	442 931,29	2 314 371,90		2,50	
98	442 924,43	2 314 375,71	2,50		
97	442 921,38	2 314 373,42	2,50		
96	442 928,24	2 314 336,47	2,50		
95	442 906,52	2 314 281,60	2,50		
94	442 891,66	2 314 253,79	2,50		
93	442 814,70	2 314 201,97	2,50		
92	442 770,12	2 314 179,49	2,50		
91	442 797,78	2 314 133,33	2,50		
90	442 831,00	2 314 151,72	2,50		
89	442 881,59	2 314 055,65	2,50		
88	442 869,94	2 314 048,81	2,50		
87	442 850,89	2 314 036,62	2,50		
86	442 884,42	2 313 979,47	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
85	442 898,90	2 313 960,42	Картометрический метод	2,50	—
84	442 951,48	2 313 891,84		2,50	
83	442 969,01	2 313 901,74		2,50	
82	442 991,87	2 313 869,74		2,50	
81	443 010,55	2 313 862,28		2,50	
80	443 043,15	2 313 855,82		2,50	
79	443 077,00	2 313 857,78		2,50	
78	443 116,89	2 313 865,96		2,50	
77	443 121,69	2 313 847,69		2,50	
76	443 125,90	2 313 836,32		2,50	
75	443 142,50	2 313 805,57		2,50	
74	443 075,41	2 313 774,36		2,50	
73	443 061,23	2 313 815,89		2,50	
72	443 016,58	2 313 800,82		2,50	
71	443 030,73	2 313 782,87		2,50	
70	443 038,36	2 313 765,07		2,50	
69	443 042,16	2 313 756,20		2,50	
68	443 038,73	2 313 734,48		2,50	
67	443 026,92	2 313 717,72		2,50	
66	443 004,82	2 313 691,43		2,50	
65	442 994,53	2 313 668,95		2,50	
64	442 991,10	2 313 655,23		2,50	
63	442 987,29	2 313 625,89		2,50	
62	442 981,20	2 313 611,42		2,50	
61	442 962,15	2 313 582,46		2,50	
60	442 953,76	2 313 564,17		2,50	
59	442 952,24	2 313 548,17		2,50	
58	442 953,00	2 313 533,31		2,50	
57	442 888,04	2 313 464,54		2,50	
56	442 857,37	2 313 433,11		2,50	
55	442 844,23	2 313 426,82		2,50	
54	442 832,22	2 313 427,01		2,50	
53	442 809,94	2 313 438,63		2,50	
52	442 776,79	2 313 464,92		2,50	
51	442 717,73	2 313 524,74		2,50	
50	442 640,39	2 313 595,22		2,50	
49	442 611,81	2 313 624,56		2,50	
48	442 585,53	2 313 643,23		2,50	
47	442 557,33	2 313 658,47		2,50	
46	442 489,51	2 313 719,81		2,50	
45	442 464,75	2 313 739,62		2,50	
44	442 454,08	2 313 742,67	2,50		
43	442 437,32	2 313 736,58	2,50		
42	442 411,41	2 313 712,95	2,50		
41	442 345,87	2 313 644,37	2,50		
40	442 326,06	2 313 627,61	2,50		
39	442 244,53	2 313 520,17	2,50		
38	442 182,04	2 313 445,49	2,50		
37	442 144,71	2 313 405,10	2,50		
36	442 114,22	2 313 396,72	2,50		
35	442 052,50	2 313 400,53	2,50		
34	442 012,12	2 313 385,29	2,50		
33	442 012,12	2 313 368,53	2,50		
32	442 003,73	2 313 342,62	2,50		
31	441 995,16	2 313 314,62	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
30	441 970,60	2 313 298,02	Картометрический метод	2,50	—
29	441 990,61	2 313 386,77		2,50	
28	442 008,78	2 313 456,24		2,50	
27	441 990,88	2 313 464,22		2,50	
26	441 971,71	2 313 390,32		2,50	
25	441 948,91	2 313 290,68		2,50	
24	441 930,39	2 313 285,66		2,50	
23	441 886,19	2 313 313,09		2,50	
22	441 857,24	2 313 341,29		2,50	
21	441 877,07	2 313 357,53		2,50	
20	441 893,05	2 313 370,62		2,50	
19	441 878,96	2 313 387,01		2,50	
18	441 908,52	2 313 418,56		2,50	
17	441 931,89	2 313 443,49		2,50	
16	441 941,44	2 313 453,68		2,50	
15	441 958,59	2 313 441,49		2,50	
14	441 993,26	2 313 487,59		2,50	
13	441 965,30	2 313 574,26		2,50	
12	441 966,58	2 313 625,36		2,50	
11	441 968,11	2 313 659,80		2,50	
10	442 115,94	2 313 832,02		2,50	
9	442 150,99	2 313 880,40		2,50	
8	442 111,37	2 313 909,36		2,50	
7	442 128,13	2 313 932,22		2,50	
6	442 162,42	2 313 910,89		2,50	
5	442 180,71	2 313 931,46	2,50		
4	442 191,00	2 313 980,23	2,50		
3	442 209,29	2 314 004,23	2,50		
2	442 224,91	2 314 005,37	2,50		
1	442 279,39	2 314 072,05	2,50		
Внутренний контур 1 из 1					
132	442 536,48	2 313 923,82	Картометрический метод	2,50	—
133	442 566,87	2 313 966,11		2,50	
134	442 527,41	2 313 996,82		2,50	
135	442 491,21	2 313 953,55		2,50	
136	442 518,75	2 313 929,21		2,50	
137	442 524,61	2 313 934,25		2,50	
132	442 536,48	2 313 923,82		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. Чернышово)

(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.р-н Кадомский, с.п. Енкаевское, с Чернышово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	84 739 м ² ± 102 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	449 327,04	2 314 750,15	Картометрический метод	2,50	—
2	449 339,40	2 314 748,52		2,50	
3	449 348,84	2 314 739,09		2,50	
4	449 381,21	2 314 681,01		2,50	
5	449 357,78	2 314 668,32		2,50	
6	449 373,72	2 314 643,43		2,50	
7	449 395,69	2 314 658,07		2,50	
8	449 402,72	2 314 646,70		2,50	
9	449 460,63	2 314 669,56		2,50	
10	449 447,29	2 314 749,57		2,50	
11	449 438,15	2 314 776,24		2,50	
12	449 411,48	2 314 799,86		2,50	
13	449 390,91	2 314 833,39		2,50	
14	449 384,05	2 314 850,91		2,50	
15	449 393,19	2 314 867,68		2,50	
16	449 400,81	2 314 892,06		2,50	
17	449 422,91	2 314 910,35		2,50	
18	449 455,68	2 314 922,54		2,50	
19	449 473,96	2 314 933,97		2,50	
20	449 479,30	2 314 948,45		2,50	
21	449 457,58	2 314 989,60		2,50	
22	449 416,43	2 314 985,03		2,50	
23	449 335,66	2 314 945,40		2,50	
24	449 288,42	2 314 918,73		2,50	
25	449 276,99	2 314 942,36		2,50	
26	449 259,46	2 314 931,69		2,50	
27	449 267,84	2 314 912,64		2,50	
28	449 260,98	2 314 907,30		2,50	
29	449 254,89	2 314 899,68		2,50	
30	449 267,08	2 314 882,92		2,50	
31	449 232,79	2 314 882,16		2,50	
32	449 200,02	2 314 872,25		2,50	
33	449 174,11	2 314 855,49		2,50	
34	449 146,68	2 314 837,96		2,50	
35	449 107,06	2 314 835,67		2,50	
36	449 119,25	2 314 761,00		2,50	
37	449 129,16	2 314 720,61		2,50	
38	449 139,30	2 314 696,27		2,50	
39	449 147,11	2 314 681,17		2,50	
40	449 166,64	2 314 586,82		2,50	
41	449 176,72	2 314 571,53		2,50	
42	449 226,18	2 314 566,00		2,50	
43	449 258,06	2 314 547,45		2,50	
44	449 265,54	2 314 540,62		2,50	
45	449 310,12	2 314 580,96		2,50	
46	449 273,03	2 314 633,02		2,50	
47	449 302,96	2 314 650,91		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	449 257,08	2 314 724,12	Картометрический метод	2,50	—
1	449 327,04	2 314 750,15		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 с. Четово)

(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.р-н Кадомский, с.п. Енкаевское, с Четово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	581 798 м ² ± 267 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-62 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	446 271,25	2 311 276,92	Картометрический метод	2,50	—
93	446 125,71	2 311 291,39		2,50	
92	446 065,51	2 311 289,11		2,50	
91	445 951,97	2 311 276,92		2,50	
90	445 934,19	2 311 281,13		2,50	
89	445 923,02	2 311 283,77		2,50	
88	445 913,11	2 311 290,63		2,50	
87	445 908,93	2 311 296,80		2,50	
86	445 897,11	2 311 314,25		2,50	
85	445 868,15	2 311 342,45		2,50	
84	445 832,34	2 311 361,50		2,50	
83	445 802,62	2 311 378,26		2,50	
82	445 791,19	2 311 388,93		2,50	
81	445 788,14	2 311 407,98		2,50	
80	445 793,48	2 311 443,03		2,50	
79	445 798,81	2 311 490,28		2,50	
78	445 809,77	2 311 557,41		2,50	
77	445 808,34	2 311 557,41		2,50	
76	445 807,61	2 311 572,23		2,50	
75	445 808,86	2 311 572,23		2,50	
74	445 807,19	2 311 577,91		2,50	
73	445 823,96	2 311 732,60		2,50	
72	445 828,71	2 311 768,77		2,50	
71	445 829,77	2 311 776,70		2,50	
70	445 906,73	2 311 775,93		2,50	
69	445 946,08	2 311 775,93		2,50	
68	445 982,17	2 311 775,93		2,50	
67	445 990,55	2 311 789,65		2,50	
66	445 997,41	2 311 801,84		2,50	
65	445 982,17	2 311 916,14		2,50	
64	445 979,12	2 311 971,01		2,50	
63	445 983,69	2 312 006,06		2,50	
62	445 970,74	2 312 070,07		2,50	
61	446 114,76	2 312 083,02		2,50	
60	446 121,61	2 312 093,12		2,50	
59	446 126,19	2 312 095,22		2,50	
58	446 261,06	2 312 156,18		2,50	
57	446 299,16	2 312 095,98		2,50	
56	446 315,93	2 312 046,45		2,50	
55	446 309,53	2 312 044,90		2,50	
54	446 285,35	2 312 040,07		2,50	
53	446 245,73	2 312 018,73		2,50	
52	446 216,77	2 311 979,10		2,50	
51	446 203,05	2 311 942,53		2,50	
50	446 200,01	2 311 866,33		2,50	
49	446 195,43	2 311 796,22		2,50	
48	446 200,01	2 311 741,36		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
47	446 224.39	2 311 688.02	Картометрический метод	2,50	—
46	446 256.39	2 311 646.87		2,50	
45	446 300.59	2 311 625.53		2,50	
44	446 364.60	2 311 624.01		2,50	
43	446 401.18	2 311 630.11		2,50	
42	446 419.46	2 311 642.30		2,50	
41	446 440.80	2 311 659.06		2,50	
40	446 439.28	2 311 680.40		2,50	
39	446 439.04	2 311 680.72		2,50	
38	446 512.90	2 311 735.55		2,50	
37	446 514.81	2 311 754.98		2,50	
36	446 521.29	2 311 763.74		2,50	
35	446 611.97	2 311 762.22		2,50	
34	446 643.97	2 311 759.93		2,50	
33	446 729.99	2 311 757.75		2,50	
32	446 742.69	2 311 757.43		2,50	
31	446 750.55	2 311 744.79		2,50	
30	446 776.46	2 311 724.98		2,50	
29	446 803.13	2 311 712.02		2,50	
28	446 841.23	2 311 705.16		2,50	
27	446 887.81	2 311 702.02		2,50	
26	446 883.62	2 311 672.49		2,50	
25	446 884.38	2 311 661.25		2,50	
24	446 895.05	2 311 633.06		2,50	
23	446 899.00	2 311 618.00		2,50	
22	446 902.00	2 311 603.00		2,50	
21	446 902.00	2 311 597.00		2,50	
20	446 894.53	2 311 605.55		2,50	
19	446 870.79	2 311 605.00		2,50	
18	446 871.81	2 311 588.09		2,50	
17	446 894.33	2 311 587.87		2,50	
16	446 902.12	2 311 587.52	2,50		
15	446 902.67	2 311 544.29	2,50		
14	446 882.48	2 311 413.22	2,50		
13	446 881.04	2 311 405.38	2,50		
12	446 851.23	2 311 243.29	2,50		
11	446 841.90	2 311 205.00	2,50		
10	446 794.75	2 311 207.19	2,50		
9	446 780.31	2 311 207.47	2,50		
8	446 754.46	2 311 208.24	2,50		
7	446 755.98	2 311 187.67	2,50		
6	446 646.26	2 311 206.72	2,50		
5	446 483.19	2 311 237.96	2,50		
4	446 488.52	2 311 288.25	2,50		
3	446 370.41	2 311 271.49	2,50		
2	446 335.34	2 311 274.06	2,50		
1	446 271.25	2 311 276.92	2,50		
Внутренний контур 1 из 1					
94	446 752.28	2 311 438.31	Картометрический метод	2,50	—
95	446 756.82	2 311 537.09		2,50	
96	446 734.68	2 311 538.58		2,50	
97	446 730.09	2 311 439.27		2,50	
94	446 752.28	2 311 438.31		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

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

(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.р-н Кадомский, с.п. Енкаевское, с Енкаево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 928 м ² ± 19 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	447 511,71	2 311 595,83	Картометрический метод	2,50	—
2	447 509,36	2 311 633,08		2,50	
3	447 437,27	2 311 635,93		2,50	
4	447 454,34	2 311 584,05		2,50	
1	447 511,71	2 311 595,83		2,50	

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

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

2.2 Зона специализированной общественной застройки (населенный пункт с. Старый Кадом)

(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.р-н Кадомский, с.п. Енкаевское, с Старый Кадом
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 900 м ² \pm 19 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	442 536,48	2 313 923,82	Картометрический метод	2,50	—
2	442 566,87	2 313 966,11		2,50	
3	442 527,41	2 313 996,82		2,50	
4	442 491,21	2 313 953,55		2,50	
5	442 518,75	2 313 929,21		2,50	
6	442 524,61	2 313 934,25		2,50	
1	442 536,48	2 313 923,82		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

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

(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.р-н Кадомский, с.п. Енкаевское, с Чернышово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$912 \text{ м}^2 \pm 11 \text{ м}^2$
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
1	449 348,84	2 314 739,09	Картометрический метод	2,50	—
2	449 339,40	2 314 748,52		2,50	
3	449 327,04	2 314 750,15		2,50	
4	449 289,90	2 314 736,33		2,50	
5	449 296,16	2 314 719,49		2,50	
1	449 348,84	2 314 739,09		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
3.3 Зона инженерной инфраструктуры

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Кадомский, с.п. Енкаевское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8 912 м ² ± 47 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	446 880,58	2 311 077,28	Картометрический метод	2,50	—
2	446 859,96	2 311 085,89		2,50	
3	446 865,66	2 311 099,56		2,50	
4	446 824,69	2 311 116,67		2,50	
5	446 795,21	2 311 048,99		2,50	
6	446 856,81	2 311 023,26		2,50	
1	446 880,58	2 311 077,28		2,50	
ЗУ2					
7	446 022,81	2 312 111,72	Картометрический метод	2,50	—
8	445 964,65	2 312 106,49		2,50	
9	445 970,74	2 312 070,07		2,50	
10	446 026,10	2 312 075,05		2,50	
11	446 085,89	2 312 080,43		2,50	
12	446 082,57	2 312 117,09		2,50	
7	446 022,81	2 312 111,72		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
4.3 Иная зона сельскохозяйственного назначения (населенный пункт с. Енкаево)

(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.р-н Кадомский, с.п. Енкаевское, с Енкаево
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6 405 м ² \pm 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	447 580,53	2 311 320,25	Картометрический метод	2,50	—
2	447 557,02	2 311 406,63		2,50	
3	447 501,45	2 311 386,30		2,50	
4	447 541,85	2 311 275,85		2,50	
5	447 590,29	2 311 293,57		2,50	
1	447 580,53	2 311 320,25		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.р-н Кадомский, с.п. Енкаевское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$220\,751\text{ м}^2 \pm 138\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Раздел 2

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	447 790.38	2 311 496.59	Картометрический метод	2,50	—
2	447 751.99	2 311 476.74	Картометрический метод	2,50	—
3	447 687.57	2 311 446.48	Картометрический метод	2,50	—
4	447 664.47	2 311 439.00	Картометрический метод	2,50	—
5	447 554.50	2 311 415.90	Картометрический метод	2,50	—
6	447 580.53	2 311 320.25	Картометрический метод	2,50	—
7	447 590.29	2 311 293.57	Картометрический метод	2,50	—
8	447 628.68	2 311 272.74	Картометрический метод	2,50	—
9	447 643.64	2 311 257.13	Картометрический метод	2,50	—
10	447 645.38	2 311 242.02	Картометрический метод	2,50	—
11	447 667.64	2 311 237.37	Картометрический метод	2,50	—
12	447 694.51	2 311 228.90	Картометрический метод	2,50	—
13	447 738.55	2 311 203.45	Картометрический метод	2,50	—
14	447 738.89	2 311 204.07	Картометрический метод	2,50	—
15	447 760.86	2 311 243.78	Картометрический метод	2,50	—
16	447 759.60	2 311 278.85	Картометрический метод	2,50	—
17	447 758.33	2 311 296.60	Картометрический метод	2,50	—
18	447 760.44	2 311 304.62	Картометрический метод	2,50	—
19	447 775.65	2 311 314.76	Картометрический метод	2,50	—
20	447 794.66	2 311 335.05	Картометрический метод	2,50	—
21	447 810.72	2 311 365.89	Картометрический метод	2,50	—
22	447 843.25	2 311 436.45	Картометрический метод	2,50	—
1	447 790.38	2 311 496.59	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ2					
23	447 038.21	2 311 136.71	Картометрический метод	2,50	—
24	446 997.06	2 311 158.81	Картометрический метод	2,50	—
25	446 965.06	2 311 164.52	Картометрический метод	2,50	—
26	446 949.06	2 311 168.33	Картометрический метод	2,50	—
27	446 937.25	2 311 138.99	Картометрический метод	2,50	—
28	446 917.05	2 311 148.90	Картометрический метод	2,50	—
29	446 923.53	2 311 163.76	Картометрический метод	2,50	—
30	446 903.72	2 311 171.38	Картометрический метод	2,50	—
31	446 904.86	2 311 179.38	Картометрический метод	2,50	—
32	446 858.38	2 311 193.48	Картометрический метод	2,50	—
33	446 824.69	2 311 116.67	Картометрический метод	2,50	—
34	446 865.69	2 311 099.55	Картометрический метод	2,50	—
35	446 859.98	2 311 085.88	Картометрический метод	2,50	—
36	446 880.58	2 311 077.28	Картометрический метод	2,50	—
37	446 856.81	2 311 023.26	Картометрический метод	2,50	—
38	446 849.30	2 311 003.36	Картометрический метод	2,50	—
39	446 856.13	2 310 999.97	Картометрический метод	2,50	—
40	446 965.06	2 310 946.05	Картометрический метод	2,50	—
23	447 038.21	2 311 136.71	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ3					
41	445 970.74	2 312 070.07	Картометрический метод	2,50	—
42	445 964.65	2 312 106.49	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
43	445 829,49	2 312 096,41	Картометрический метод	2,50	—
44	445 831,23	2 312 060,54	Картометрический метод	2,50	—
45	445 835,15	2 311 970,85	Картометрический метод	2,50	—
46	445 840,48	2 311 913,57	Картометрический метод	2,50	—
47	445 839,82	2 311 867,94	Картометрический метод	2,50	—
48	445 829,77	2 311 776,70	Картометрический метод	2,50	—
49	445 906,73	2 311 775,93	Картометрический метод	2,50	—
50	445 982,17	2 311 775,93	Картометрический метод	2,50	—
51	445 990,55	2 311 789,65	Картометрический метод	2,50	—
52	445 997,41	2 311 801,84	Картометрический метод	2,50	—
53	445 982,17	2 311 916,14	Картометрический метод	2,50	—
54	445 979,12	2 311 971,01	Картометрический метод	2,50	—
55	445 983,69	2 312 006,06	Картометрический метод	2,50	—
41	445 970,74	2 312 070,07	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ4					
56	444 020,98	2 309 178,37	Картометрический метод	2,50	—
57	444 103,80	2 309 223,77	Картометрический метод	2,50	—
58	444 181,05	2 309 255,99	Картометрический метод	2,50	—
59	444 244,85	2 309 283,15	Картометрический метод	2,50	—
60	444 307,26	2 309 300,87	Картометрический метод	2,50	—
61	444 394,75	2 309 305,17	Картометрический метод	2,50	—
62	444 438,85	2 309 297,16	Картометрический метод	2,50	—
63	444 496,50	2 309 276,91	Картометрический метод	2,50	—
64	444 571,96	2 309 203,48	Картометрический метод	2,50	—
65	444 606,99	2 309 159,70	Картометрический метод	2,50	—
66	444 623,20	2 309 132,18	Картометрический метод	2,50	—
67	444 633,60	2 309 093,68	Картометрический метод	2,50	—
68	444 636,30	2 309 077,20	Картометрический метод	2,50	—
69	444 300,86	2 309 070,00	Картометрический метод	2,50	—
70	444 253,03	2 309 179,14	Картометрический метод	2,50	—
71	444 049,45	2 309 076,13	Картометрический метод	2,50	—
72	444 010,55	2 309 171,81	Картометрический метод	2,50	—
56	444 020,98	2 309 178,37	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

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

(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.р-н Кадомский, с.п. Енкаевское, с Енкаево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	10 048 м ² ± 47 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1					
1	447 555.09	2 311 183.94	Картометрический метод	2.50	—
27	447 547.94	2 311 220.94		2.50	
26	447 547.04	2 311 231.19		2.50	
25	447 548.24	2 311 241.29		2.50	
24	447 599.73	2 311 233.28		2.50	
23	447 660.59	2 311 222.93		2.50	
22	447 707.71	2 311 203.84		2.50	
21	447 722.45	2 311 191.98		2.50	
20	447 711.44	2 311 178.62		2.50	
19	447 693.54	2 311 149.28		2.50	
18	447 673.73	2 311 114.61		2.50	
17	447 664.86	2 311 094.76		2.50	
16	447 646.06	2 311 092.67		2.50	
15	447 639.66	2 311 091.35		2.50	
14	447 629.61	2 311 090.32		2.50	
13	447 619.56	2 311 091.33		2.50	
12	447 609.92	2 311 094.34		2.50	
11	447 601.08	2 311 099.23		2.50	
10	447 593.39	2 311 105.79		2.50	
9	447 589.33	2 311 112.21		2.50	
8	447 587.20	2 311 113.76	2.50		
7	447 582.16	2 311 121.80	2.50		
6	447 578.95	2 311 127.79	2.50		
5	447 583.43	2 311 130.46	2.50		
4	447 622.68	2 311 148.14	2.50		
3	447 603.19	2 311 191.82	2.50		
2	447 558.05	2 311 174.64	2.50		
1	447 555.09	2 311 183.94	2.50		
Внутренний контур 1 из 1					
28	447 654.22	2 311 221.35	Картометрический метод	2.50	—
29	447 673.71	2 311 214.48		2.50	
30	447 694.23	2 311 204.26		2.50	
31	447 709.69	2 311 190.81		2.50	
32	447 691.89	2 311 148.06		2.50	
33	447 638.24	2 311 142.11		2.50	
34	447 629.56	2 311 140.32		2.50	
35	447 624.52	2 311 148.36		2.50	
36	447 604.18	2 311 193.43		2.50	
37	447 597.03	2 311 230.43		2.50	
38	447 619.58	2 311 228.34		2.50	
39	447 638.37	2 311 223.84		2.50	
28	447 654.22	2 311 221.35	2.50		
ЗУ2					
40	447 581.32	2 311 277.90	Картометрический метод	2.50	—
41	447 571.94	2 311 273.68		2.50	
42	447 563.63	2 311 267.63		2.50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
43	447 556,72	2 311 260,02	Картометрический метод	2,50	—
44	447 554,98	2 311 257,04		2,50	
45	447 610,87	2 311 248,26		2,50	
46	447 645,38	2 311 242,02		2,50	
47	447 643,64	2 311 257,13		2,50	
48	447 628,68	2 311 272,74		2,50	
49	447 617,62	2 311 278,74		2,50	
50	447 601,64	2 311 280,22		2,50	
51	447 591,36	2 311 280,11		2,50	
40	447 581,32	2 311 277,90		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.р-н Кадомский, с.п. Енкаевское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	25 128 м ² ± 95 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1					
1	448 356.03	2 306 496.53	Картометрический метод	2.50	—
2	448 370.69	2 306 593.20		2.50	
3	448 371.16	2 306 597.10		2.50	
4	448 327.56	2 306 616.65		2.50	
5	448 293.80	2 306 602.36		2.50	
6	448 258.26	2 306 515.37		2.50	
7	448 351.27	2 306 490.59		2.50	
1	448 356.03	2 306 496.53		2.50	
ЗУ2					
8	445 754.20	2 310 787.91	Картометрический метод	2.50	—
9	445 811.26	2 310 884.48		2.50	
10	445 760.12	2 310 915.08		2.50	
11	445 666.55	2 310 737.25		2.50	
12	445 692.68	2 310 724.18		2.50	
8	445 754.20	2 310 787.91		2.50	
ЗУ3					
13	443 748.99	2 314 048.75	Картометрический метод	2.50	—
14	443 717.16	2 314 120.42		2.50	
15	443 654.17	2 314 070.12		2.50	
16	443 679.10	2 314 022.27		2.50	
17	443 690.88	2 314 018.13		2.50	
18	443 739.67	2 314 034.64		2.50	
13	443 748.99	2 314 048.75		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. Енкаево)

(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.р-н Кадомский, с.п. Енкаевское, с Енкаево
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6 802 м ² \pm 29 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	447 597,03	2 311 230,43	Картометрический метод	2,50	—
2	447 604,18	2 311 193,43		2,50	
3	447 624,52	2 311 148,36		2,50	
4	447 629,56	2 311 140,32		2,50	
5	447 638,24	2 311 142,11		2,50	
6	447 691,89	2 311 148,06		2,50	
7	447 709,69	2 311 190,81		2,50	
8	447 694,23	2 311 204,26		2,50	
9	447 673,71	2 311 214,48		2,50	
10	447 654,22	2 311 221,35		2,50	
11	447 638,37	2 311 223,84		2,50	
12	447 619,58	2 311 228,34		2,50	
1	447 597,03	2 311 230,43		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—