

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«19» ноября 2024 г.

№ 640-н

Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования – Алексеевское сельское поселение Сараевского 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 30.09.2024 по проекту правил землепользования и застройки муниципального образования – Алексеевское сельское поселение Сараевского 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 – Алексеевское сельское поселение Сараевского 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 – Алексеевское сельское поселение Сараевского 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).

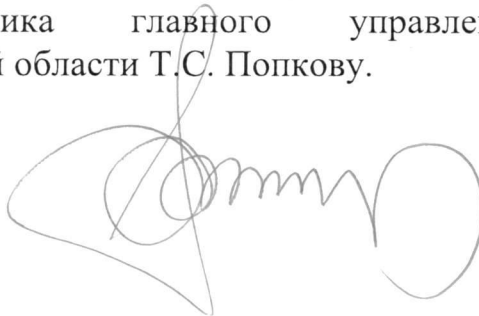
5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

6. Предложить главе муниципального образования – Сараевский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Алексеевское сельское поселение Сараевского 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 – Сараевский муниципальный район Рязанской области от 26.01.2017 № 444 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования – Алексеевское сельское поселение Сараевского 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 19 ноября 2024 г. № 670-п

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ
муниципального образования – Алексеевское сельское поселение
Сараевского 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. Иная зона сельскохозяйственного назначения (4.3).....	14
Статья 11.3. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)	15
Статья 11.4. Зона озелененных территорий специального назначения (5.6)	16
Статья 11.5. Зона кладбищ (6.1)	17
Статья 12. Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются.....	18
Статья 13. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства	18
Статья 14. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения.....	18
Статья 15. Зоны с особыми условиями использования территории.....	19
Статья 15.1. Санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных	

объектов.....	19
Статья 15.2. Охранные зоны инженерных коммуникаций, сооружений	20
Статья 15.3. Водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы, береговые полосы водных объектов	20
Статья 15.4. Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов	21
Статья 15.5. Охранная зона стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением	21
Статья 16. Особо охраняемые природные территории	21
Статья 17. Объекты культурного наследия	22

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 – Алексеевское сельское поселение Сараевского 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 или на карте зон с особыми условиями использования территорий, содержащемся в Едином государственном реестре недвижимости описанию местоположения границ указанных зон, территорий;

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

4) несоответствие установленных градостроительным регламентом ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных полностью или частично в границах зон с особыми условиями использования территорий, территорий достопримечательных мест федерального, регионального и местного значения, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости ограничениям использования объектов недвижимости в пределах таких зон, территорий;

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

6) принятие решения о комплексном развитии территории;

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 с Законом Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных

образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области» полномочия органов местного самоуправления по выдаче разрешения на строительство, разрешения на ввод объектов в эксплуатацию в случае, если проектная документация объектов капитального строительства и результаты инженерных изысканий, выполненных для подготовки такой проектной документации, подлежат экспертизе, отказ в выдаче таких разрешений осуществляет исполнительный орган Рязанской области, уполномоченный в сфере градостроительной деятельности.

3. 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;


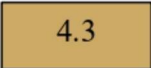



3) предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;

4) предоставленные для добычи полезных ископаемых.

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

В результате градостроительного зонирования территории муниципального образования – Алексеевское сельское поселение Сараевского 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
	Жилая зона (1)
	Иная зона сельскохозяйственного назначения (4.3)
	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)
	Зона озелененных территорий специального назначения (5.6)
	Зона кладбищ (6.1)

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

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

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

2. Виды разрешенного использования земельных участков, содержащиеся в градостроительных регламентах, установлены в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выборке 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	площадки для занятий спортом.	5.1.3

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. 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 11.2.1.

Таблица 11.2.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	растениеводство;	1.1
	сенокошение;	1.19
	выпас сельскохозяйственных животных.	1.20
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 иной зоне сельскохозяйственного назначения представлены в таблице 11.2.2.

Таблица 11.2.2

Код вида раз- решен- ного исполь- зования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минималь- ный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максималь- ный 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

Статья 11.3. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)

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

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

Таблица 11.3.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	животноводство;	1.7
	рыбоводство;	1.13
	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 11.3.2.

Таблица 11.3.2

Код вида раз- решен- ного исполь- зования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минималь- ный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максималь- ный 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
1.17	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 11.4. Зона озелененных территорий специального назначения (5.6)

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

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

Таблица 11.4.1

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

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

Таблица 11.4.2

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

Статья 11.5. Зона кладбищ (6.1)

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

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

Таблица 11.5.1

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

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




Таблица 11.5.2

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

Статья 12. Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются

1. В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации на карте градостроительного зонирования муниципального образования – Алексеевское сельское поселение Сараевского 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 запаса
	Земли сельскохозяйственных угодий

2. Согласно части 6 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации градостроительные регламенты не устанавливаются для земель лесного фонда, земель запаса, 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 Алексеевского сельского поселения Сараевского 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 Алексеевского сельского поселения Сараевского 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 Алексеевского сельского поселения Сараевского 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. Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов

1. Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов - это расстояние от оси подземных магистральных или промышленных трубопроводов до промышленных и сельскохозяйственных предприятий, жилых и нежилых зданий и сооружений, иных объектов обеспечивающих безопасность при возможных авариях объектов магистральных или промышленных трубопроводов.

2. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории зон минимальных расстояний магистральных или промышленных трубопроводов определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Статья 15.5. 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. Особо охраняемые природные территории

1. Особо охраняемые природные территории (далее – ООПТ) - участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны.

2. На территории Алексеевского сельского поселения Сараевского муниципального района Рязанской области расположены следующие ООПТ регионального значения, представленные в таблице 16.1.

Таблица 16.1.

№ п/п	Название ООПТ	Реквизиты решения об установлении (изменении) зоны, территории	Реестровый (учетный) номер
1	Памятник природы «Балочный комплекс Сараевская Паника»	Памятник природы утверждён постановлением администрации Рязанской области от 10.01.2003 г. № 5 « О развитии системы особо охраняемых природных территорий Рязанской области». Паспорт на памятник природы утвержден постановлением министерства природопользования и экологии Рязанской области от 05.09.2012 г № 10.	62:17-6.71

3. На территории Алексеевского сельского поселения Сараевского муниципального района Рязанской области отсутствуют ООПТ федерального и местного значения.

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

Статья 17. Объекты культурного наследия

1. На территории муниципального образования – Алексеевское сельское поселение Сараевского 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 Алексеевского сельского поселения Сараевского муниципального района Рязанской области находятся 2 выявленных объекта археологического наследия, указанные в таблице 17.1.

Таблица 17.1. Перечень выявленных объектов археологического наследия

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта о постановке объекта археологического наследия на государственную охрану
1	Троицкие курганы (2 кургана)	1,5 км восточнее с. Троицкое по дороге на д. Гудаловка	Приказ комитета по культуре и туризму Рязанской области № 269 от 14.04.2011

№ п/ п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта о постановке объекта археологического наследия на государственную охрану
2	Троицкий курган	в 2 км западнее с. Троицкое по дороге на п. Прогресс	*_*

Границы территории указанных выявленных объектов не утверждены.

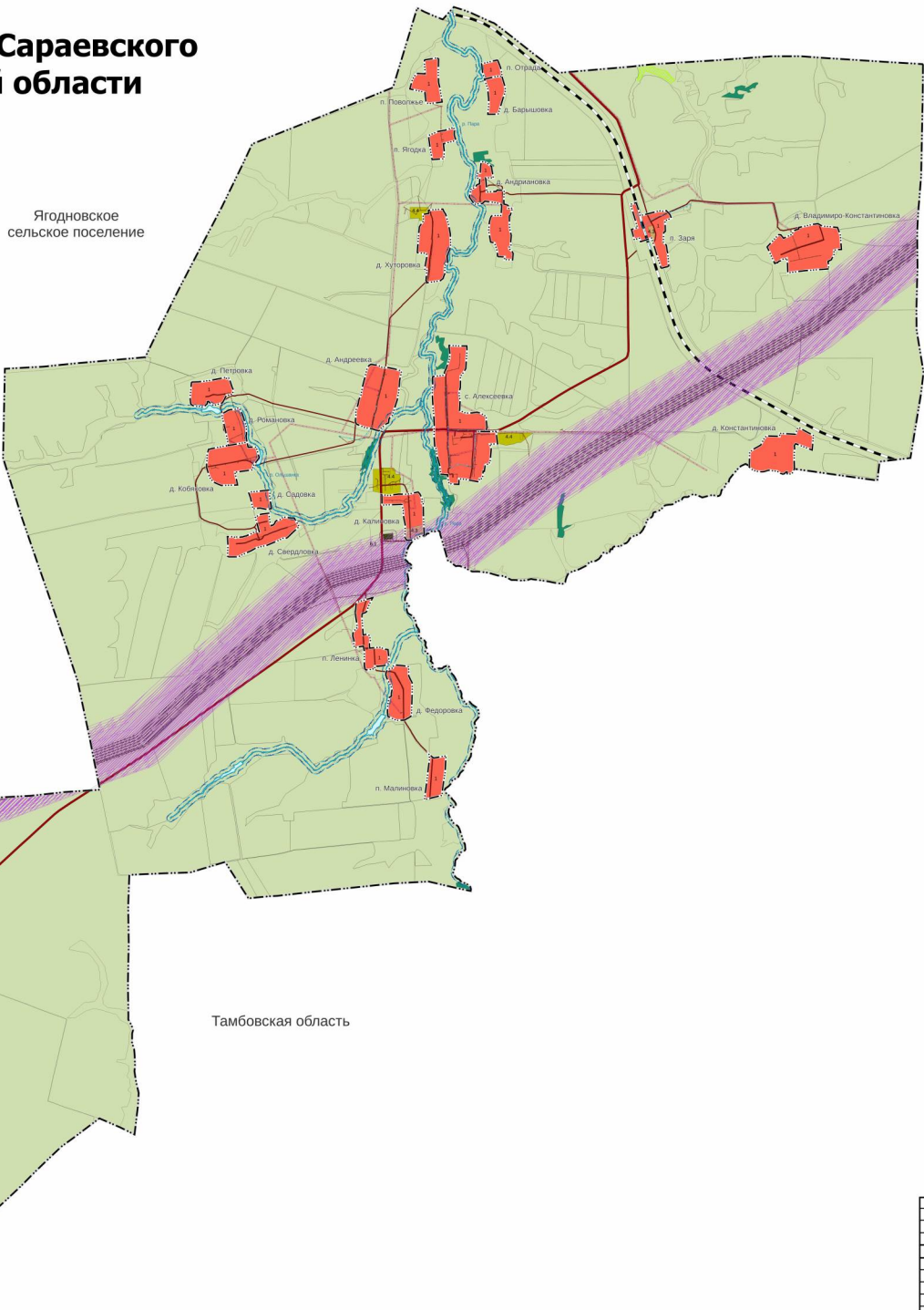
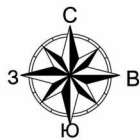
В соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» проектирование и проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ осуществляются при отсутствии на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

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

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

Правила землепользования и застройки
муниципального образования -
Алексеевское сельское поселение Сараевского
муниципального района Рязанской области

Карта градостроительного зонирования
М 1:35000



Условные обозначения

- Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации
- Граница сельского поселения
- Граница населенного пункта
- Территориальные зоны
- 1 Жилая зона
- 4.3 Иная зона сельскохозяйственного назначения
- 4.4 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
- 5.6 Зона озелененных территорий специального назначения
- 6.1 Зона кладбищ
- Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются
- Земли лесного фонда
- Земли сельскохозяйственных угодий
- Земли запаса
- Поверхностные водные объекты
- Водоток (река, ручей, канал)
- Водоток (река, ручей, канал)
- Водоём (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)
- Автомобильные дороги
- Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
- Автомобильные дороги местного значения
- Железнодорожные линии
- Железнодорожные линии (за исключением железнодорожных линий необщего пользования)
- Линии электропередачи (ЛЭП)
- Линии электропередачи 10 кВ
- Линии электропередачи 0,4 кВ
- Магистральные трубопроводы для транспортировки жидких и газообразных углеводородов
- Магистральный газопровод
- Распределительные трубопроводы для транспортировки газа
- Газопровод распределительный низкого давления
- Сети электросвязи
- Линия связи
- Сети водоснабжения
- Водопровод
- Зоны с особыми условиями использования территории
- Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов
- Охранная зона газопроводов и систем газоснабжения
- Охранная зона объектов электроэнергетики, объектов электросетевого хозяйства и объектов производства электрической энергии (адоль линий электропередачи, вокруг подстанций)
- Охранная зона линий и сооружений связи
- Водоохранная (рыбоохранная) зона
- Прибрежная защитная полоса
- Охранная зона пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети
- Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов)
- Особо охраняемые природные территории
- Памятник природы

						Правила землепользования и застройки муниципального образования - Алексеевское сельское поселение Сараевского муниципального района Рязанской области					
Изм.	Угол.уч.	Лист	Издан.	Подп.	Дата				Страница	Лист	Листов
						Карта градостроительного зонирования М 1:35000					

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

Графическое описание местоположения границ территориальных зон,
перечень координат характерных точек этих границ
муниципального образования – Алексеевское сельское поселение
Сараевского 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. Андреевка)

(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 Сараевский, с.п. Алексеевское, д Андреевка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	447 074 м ² \pm 234 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	320 873,32	2 233 958,77	Картометрический метод	2,50	—
2	320 892,10	2 233 894,47		2,50	
3	320 904,89	2 233 856,69		2,50	
4	320 912,99	2 233 809,48		2,50	
5	320 925,17	2 233 742,17		2,50	
6	320 973,99	2 233 629,92		2,50	
7	321 007,04	2 233 614,46		2,50	
8	321 106,74	2 233 623,18		2,50	
9	321 158,56	2 233 618,85		2,50	
10	321 200,54	2 233 633,83		2,50	
11	321 252,78	2 233 652,63		2,50	
12	321 324,47	2 233 666,50		2,50	
13	321 397,59	2 233 698,04		2,50	
14	321 453,19	2 233 705,62		2,50	
15	321 488,91	2 233 713,62		2,50	
16	321 551,55	2 233 727,60		2,50	
17	321 644,15	2 233 751,91		2,50	
18	321 650,52	2 233 752,82		2,50	
19	321 760,49	2 233 780,64		2,50	
20	321 815,66	2 233 811,58		2,50	
21	321 832,55	2 233 840,07		2,50	
22	321 822,52	2 233 896,95		2,50	
23	321 821,20	2 233 937,76		2,50	
24	321 805,12	2 233 966,55		2,50	
25	321 787,35	2 233 998,38		2,50	
26	321 786,10	2 234 042,63		2,50	
27	321 784,64	2 234 048,48		2,50	
28	321 784,81	2 234 087,07		2,50	
29	321 763,14	2 234 188,83		2,50	
30	321 740,86	2 234 262,73		2,50	
31	321 728,04	2 234 274,89		2,50	
32	321 703,72	2 234 275,60		2,50	
33	321 655,95	2 234 261,88		2,50	
34	321 594,90	2 234 251,17		2,50	
35	321 538,13	2 234 247,75		2,50	
36	321 481,95	2 234 242,99		2,50	
37	321 452,00	2 234 240,46		2,50	
38	321 319,13	2 234 216,89		2,50	
39	321 136,19	2 234 157,76		2,50	
40	321 121,49	2 234 154,80		2,50	
41	321 099,98	2 234 150,48		2,50	
42	321 086,93	2 234 133,16		2,50	
43	321 073,45	2 234 112,93		2,50	
44	321 039,71	2 234 096,74		2,50	
45	320 997,93	2 234 094,04		2,50	
46	320 988,47	2 234 088,65		2,50	
47	320 979,01	2 234 061,67		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	320 949,34	2 234 030,65	Картометрический метод	2,50	—
49	320 918,30	2 233 986,13		2,50	
50	320 879,22	2 233 961,66		2,50	
1	320 873,32	2 233 958,77		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. Андриановка)

(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 Сараевский, с.п. Алексеевское, д Андриановка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	329 523 м ² \pm 201 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	324 237,57	2 235 253,99	Картометрический метод	2,50	—
2	324 284,20	2 235 269,23		2,50	
3	324 324,85	2 235 269,23		2,50	
4	324 348,37	2 235 279,39		2,50	
5	324 382,02	2 235 346,06		2,50	
6	324 406,83	2 235 358,12		2,50	
7	324 417,62	2 235 375,90		2,50	
8	324 425,86	2 235 400,66		2,50	
9	324 506,81	2 235 404,47		2,50	
10	324 507,46	2 235 367,01		2,50	
11	324 557,60	2 235 365,74		2,50	
12	324 569,86	2 235 366,85		2,50	
13	324 583,66	2 235 382,25		2,50	
14	324 584,92	2 235 410,82		2,50	
15	324 694,81	2 235 419,71		2,50	
16	324 744,88	2 235 427,25		2,50	
17	324 737,02	2 235 488,00		2,50	
18	324 676,58	2 235 571,42		2,50	
19	324 511,92	2 235 598,66		2,50	
20	324 512,47	2 235 488,00		2,50	
21	324 465,44	2 235 493,48		2,50	
22	324 356,73	2 235 501,93		2,50	
23	324 308,29	2 235 506,00		2,50	
24	324 312,77	2 235 563,38		2,50	
25	324 315,01	2 235 612,88		2,50	
26	324 317,25	2 235 639,88		2,50	
27	324 337,54	2 235 656,76		2,50	
28	324 329,64	2 235 755,76		2,50	
29	324 220,50	2 235 750,14		2,50	
30	324 134,26	2 235 752,36		2,50	
31	324 122,60	2 235 798,52		2,50	
32	324 110,22	2 235 815,39		2,50	
33	324 071,28	2 235 812,01		2,50	
34	324 076,41	2 235 874,81		2,50	
35	324 072,90	2 235 874,79		2,50	
36	323 975,08	2 235 843,47		2,50	
37	323 964,64	2 235 829,12		2,50	
38	323 791,64	2 235 833,23		2,50	
39	323 683,39	2 235 858,02		2,50	
40	323 573,83	2 235 847,58		2,50	
41	323 540,88	2 235 855,49		2,50	
42	323 514,42	2 235 826,87		2,50	
43	323 493,41	2 235 826,63		2,50	
44	323 455,31	2 235 868,65		2,50	
45	323 425,71	2 235 885,11		2,50	
46	323 332,74	2 235 876,37		2,50	
47	323 337,51	2 235 775,54		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	323 337,82	2 235 760,20	Картометрический метод	2,50	—
49	323 376,37	2 235 763,76		2,50	
50	323 376,72	2 235 723,81		2,50	
51	323 378,50	2 235 707,40		2,50	
52	323 379,22	2 235 673,86		2,50	
53	323 387,66	2 235 660,12		2,50	
54	323 448,40	2 235 656,74		2,50	
55	323 504,66	2 235 639,87		2,50	
56	323 575,54	2 235 617,37		2,50	
57	323 589,86	2 235 560,15		2,50	
58	323 761,40	2 235 531,16		2,50	
59	323 781,97	2 235 534,67		2,50	
60	323 837,17	2 235 538,79		2,50	
61	323 877,17	2 235 542,91		2,50	
62	323 922,03	2 235 554,25		2,50	
63	323 951,93	2 235 565,59		2,50	
64	323 969,17	2 235 581,05		2,50	
65	323 970,69	2 235 709,39		2,50	
66	324 090,85	2 235 719,18		2,50	
67	324 125,49	2 235 718,71		2,50	
68	324 135,71	2 235 696,50		2,50	
69	324 145,44	2 235 674,59		2,50	
70	324 158,39	2 235 607,40		2,50	
71	324 176,97	2 235 477,52		2,50	
72	324 141,37	2 235 440,41		2,50	
73	324 137,76	2 235 381,14		2,50	
74	324 130,66	2 235 343,59		2,50	
75	324 151,29	2 235 313,61		2,50	
1	324 237,57	2 235 253,99	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. Барышовка)

(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 Сараевский, с.п. Алексеевское, д Барышовка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	114 849 м ² \pm 119 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-62 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	325 967,42	2 235 723,82	Картометрический метод	2,50	—
2	325 858,84	2 235 756,05		2,50	
3	325 809,59	2 235 770,75		2,50	
4	325 738,28	2 235 769,39		2,50	
5	325 675,95	2 235 744,42		2,50	
6	325 431,41	2 235 671,91		2,50	
7	325 425,51	2 235 612,98		2,50	
8	325 425,51	2 235 519,60		2,50	
9	325 551,55	2 235 533,11		2,50	
10	325 650,55	2 235 531,98		2,50	
11	325 793,46	2 235 518,48		2,50	
12	325 877,86	2 235 488,10		2,50	
13	325 928,64	2 235 471,24		2,50	
14	325 970,20	2 235 644,54		2,50	
15	325 972,12	2 235 659,28		2,50	
1	325 967,42	2 235 723,82	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 д. Владимиро-Константиновка)

(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 Сараевский, с.п. Алексеевское, д Владимиро-Константиновка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$513\,735\text{ м}^2 \pm 251\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	323 204,04	2 240 424,55	Картометрический метод	2,50	—
2	323 202,55	2 240 404,85		2,50	
3	323 177,41	2 240 071,60		2,50	
4	323 147,72	2 239 840,23		2,50	
5	323 147,06	2 239 835,05		2,50	
6	323 301,80	2 239 830,40		2,50	
7	323 355,18	2 239 820,74		2,50	
8	323 340,89	2 239 793,39		2,50	
9	323 345,64	2 239 774,36		2,50	
10	323 339,72	2 239 745,81		2,50	
11	323 318,41	2 239 727,91		2,50	
12	323 314,19	2 239 708,99		2,50	
13	323 302,64	2 239 695,32		2,50	
14	323 291,05	2 239 683,75		2,50	
15	323 291,05	2 239 663,77		2,50	
16	323 280,53	2 239 648,00		2,50	
17	323 387,43	2 239 597,41		2,50	
18	323 448,78	2 239 571,69		2,50	
19	323 518,51	2 239 537,06		2,50	
20	323 695,77	2 239 701,85		2,50	
21	323 693,28	2 239 734,30		2,50	
22	323 643,34	2 239 774,25		2,50	
23	323 700,77	2 239 896,59		2,50	
24	323 744,63	2 239 915,90		2,50	
25	323 758,68	2 239 935,80		2,50	
26	323 776,95	2 239 992,61		2,50	
27	323 798,34	2 239 992,34		2,50	
28	323 809,64	2 240 042,18		2,50	
29	323 824,19	2 240 112,16		2,50	
30	323 835,48	2 240 163,24		2,50	
31	323 844,77	2 240 202,25		2,50	
32	323 848,45	2 240 231,31		2,50	
33	323 853,13	2 240 269,75		2,50	
34	323 817,94	2 240 329,85		2,50	
35	323 813,73	2 240 395,05		2,50	
36	323 799,03	2 240 550,67		2,50	
37	323 691,05	2 240 590,81		2,50	
38	323 482,07	2 240 607,23		2,50	
39	323 480,35	2 240 535,95		2,50	
40	323 469,82	2 240 500,20		2,50	
41	323 398,29	2 240 499,15		2,50	
42	323 358,37	2 240 471,81		2,50	
43	323 335,20	2 240 462,34		2,50	
44	323 312,87	2 240 414,95		2,50	
1	323 204,04	2 240 424,55		2,50	

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

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

1 Жилая зона (населенный пункт д. Дмитриевка)

(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 Сараевский, с.п. Алексеевское, д Дмитриевка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	126 097 м ² \pm 124 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	309 968,69	2 227 054,02	Картометрический метод	2,50	—
2	309 960,14	2 227 003,67		2,50	
3	310 014,50	2 227 008,88		2,50	
4	310 053,94	2 227 004,42		2,50	
5	310 095,12	2 226 992,77		2,50	
6	310 116,67	2 226 987,28		2,50	
7	310 143,42	2 226 970,95		2,50	
8	310 182,85	2 226 942,22		2,50	
9	310 223,68	2 226 913,08		2,50	
10	310 239,73	2 226 899,00		2,50	
11	310 264,58	2 226 872,10		2,50	
12	310 303,51	2 226 833,66		2,50	
13	310 356,67	2 226 787,34		2,50	
14	310 377,58	2 226 774,38		2,50	
15	310 397,01	2 226 771,57		2,50	
16	310 431,30	2 226 776,92		2,50	
17	310 470,79	2 226 785,93		2,50	
18	310 527,82	2 226 794,38		2,50	
19	310 599,91	2 226 920,54		2,50	
20	310 523,24	2 226 978,40		2,50	
21	310 474,12	2 227 007,43		2,50	
22	310 403,38	2 227 046,87		2,50	
23	310 318,71	2 227 094,41		2,50	
24	310 271,07	2 227 115,99		2,50	
25	310 213,03	2 227 137,57		2,50	
26	310 162,39	2 227 151,71		2,50	
27	310 103,59	2 227 162,88		2,50	
28	309 995,55	2 227 163,78		2,50	
1	309 968,69	2 227 054,02	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. Калиновка)

(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 Сараевский, с.п. Алексеевское, д Калиновка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	176 769 м ² \pm 147 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	319 820,16	2 234 281,20	Картометрический метод	2,50	—
2	319 808,89	2 234 003,81		2,50	
3	319 819,35	2 233 998,04		2,50	
4	319 947,27	2 233 996,74		2,50	
5	319 961,07	2 233 993,07		2,50	
6	319 950,09	2 234 058,75		2,50	
7	319 946,26	2 234 108,48		2,50	
8	319 956,36	2 234 152,25		2,50	
9	319 966,53	2 234 236,87		2,50	
10	319 965,00	2 234 334,20		2,50	
11	319 967,07	2 234 374,14		2,50	
12	319 996,60	2 234 518,91		2,50	
13	319 967,62	2 234 543,53		2,50	
14	319 923,63	2 234 564,41		2,50	
15	319 897,27	2 234 575,39		2,50	
16	319 875,28	2 234 575,39		2,50	
17	319 839,00	2 234 571,00		2,50	
18	319 826,92	2 234 591,88		2,50	
19	319 669,72	2 234 592,98		2,50	
20	319 531,92	2 234 598,63		2,50	
21	319 529,61	2 234 594,16		2,50	
22	319 465,29	2 234 330,51		2,50	
23	319 529,22	2 234 331,45		2,50	
24	319 595,02	2 234 317,83		2,50	
25	319 633,28	2 234 309,87		2,50	
26	319 694,72	2 234 303,44		2,50	
27	319 717,37	2 234 307,57		2,50	
28	319 807,11	2 234 286,54		2,50	
29	319 816,16	2 234 284,87		2,50	
1	319 820,16	2 234 281,20	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. Кобякова)

(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 Сараевский, с.п. Алексеевское, д Кобяковка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	326 648 м ² \pm 200 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	320 712,62	2 232 057,06	Картометрический метод	2,50	—
2	320 640,38	2 232 071,85		2,50	
3	320 644,68	2 232 152,55		2,50	
4	320 641,45	2 232 187,23		2,50	
5	320 538,20	2 232 219,48		2,50	
6	320 488,33	2 232 231,69		2,50	
7	320 375,74	2 232 146,73		2,50	
8	320 315,20	2 232 132,38		2,50	
9	320 280,24	2 231 882,70		2,50	
10	320 098,65	2 231 920,53		2,50	
11	320 093,61	2 231 755,37		2,50	
12	320 091,35	2 231 686,97		2,50	
13	320 109,84	2 231 640,52		2,50	
14	320 142,92	2 231 569,36		2,50	
15	320 175,29	2 231 542,46		2,50	
16	320 197,67	2 231 522,76		2,50	
17	320 241,46	2 231 507,67		2,50	
18	320 332,20	2 231 479,70		2,50	
19	320 354,34	2 231 475,80		2,50	
20	320 410,78	2 231 475,07		2,50	
21	320 455,54	2 231 480,91		2,50	
22	320 532,42	2 231 481,40		2,50	
23	320 609,78	2 231 503,05		2,50	
24	320 629,56	2 231 590,98		2,50	
25	320 633,67	2 231 610,60		2,50	
26	320 641,43	2 231 646,35		2,50	
27	320 665,64	2 231 787,78		2,50	
1	320 712,62	2 232 057,06	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. Константиновка)

(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 Сараевский, с.п. Алексеевское, д Дмитриевка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$362\,135\text{ м}^2 \pm 211\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	320 259,15	2 239 824,34	Картометрический метод	2,50	—
2	320 284,12	2 239 827,11		2,50	
3	320 284,12	2 239 808,68		2,50	
4	320 258,95	2 239 784,89		2,50	
5	320 254,79	2 239 763,49		2,50	
6	320 266,34	2 239 727,38		2,50	
7	320 290,65	2 239 690,80		2,50	
8	320 297,78	2 239 671,18		2,50	
9	320 298,90	2 239 634,83		2,50	
10	320 310,49	2 239 573,95		2,50	
11	320 305,14	2 239 539,61		2,50	
12	320 289,31	2 239 492,11		2,50	
13	320 287,75	2 239 454,87		2,50	
14	320 295,11	2 239 382,84		2,50	
15	320 310,72	2 239 337,58		2,50	
16	320 332,16	2 239 303,38		2,50	
17	320 356,91	2 239 280,19		2,50	
18	320 363,95	2 239 280,54		2,50	
19	320 564,87	2 239 286,76		2,50	
20	320 607,94	2 239 332,33		2,50	
21	320 670,98	2 239 445,31		2,50	
22	320 761,49	2 239 492,12		2,50	
23	320 803,31	2 239 527,70		2,50	
24	320 797,07	2 239 717,45		2,50	
25	320 840,14	2 239 719,95		2,50	
26	320 826,40	2 239 945,28		2,50	
27	320 915,76	2 239 977,08		2,50	
28	320 916,36	2 240 005,67		2,50	
29	320 859,93	2 240 109,38		2,50	
30	320 809,55	2 240 203,31		2,50	
31	320 599,82	2 240 185,90		2,50	
32	320 691,58	2 239 947,46		2,50	
33	320 660,74	2 239 927,04		2,50	
34	320 649,57	2 239 930,33		2,50	
35	320 631,73	2 239 933,03		2,50	
36	320 611,20	2 239 932,58		2,50	
37	320 539,39	2 239 927,48		2,50	
38	320 422,30	2 239 927,67		2,50	
39	320 330,06	2 239 930,44		2,50	
40	320 266,73	2 239 897,89		2,50	
41	320 253,28	2 239 857,69		2,50	
1	320 259,15	2 239 824,34		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. Петровка)

(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 Сараевский, с.п. Алексеевское, д Петровка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	194 729 м ² \pm 154 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	321 576,40	2 231 257,47	Картометрический метод	2,50	—
2	321 580,13	2 231 360,10		2,50	
3	321 598,28	2 231 514,34		2,50	
4	321 630,04	2 231 680,67		2,50	
5	321 646,68	2 231 754,76		2,50	
6	321 624,91	2 231 761,16		2,50	
7	321 632,78	2 231 798,71		2,50	
8	321 505,67	2 231 840,62		2,50	
9	321 474,67	2 231 855,43		2,50	
10	321 443,71	2 231 855,43		2,50	
11	321 411,35	2 231 850,05		2,50	
12	321 388,43	2 231 802,25		2,50	
13	321 388,79	2 231 760,36		2,50	
14	321 330,50	2 231 732,48		2,50	
15	321 277,97	2 231 702,58		2,50	
16	321 245,64	2 231 593,49		2,50	
17	321 246,97	2 231 560,49		2,50	
18	321 284,01	2 231 514,70		2,50	
19	321 300,19	2 231 503,25		2,50	
20	321 294,15	2 231 484,40		2,50	
21	321 269,20	2 231 485,75		2,50	
22	321 226,12	2 231 441,98		2,50	
23	321 220,04	2 231 425,14		2,50	
24	321 220,72	2 231 398,88		2,50	
25	321 230,79	2 231 350,40		2,50	
26	321 230,15	2 231 309,99		2,50	
27	321 239,57	2 231 279,02		2,50	
28	321 254,38	2 231 251,41		2,50	
29	321 275,27	2 231 245,35		2,50	
30	321 348,70	2 231 237,27		2,50	
1	321 576,40	2 231 257,47	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. Романовка)

(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 Сараевский, с.п. Алексеевское, д Романовка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	141 880 м ² \pm 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	321 133,73	2 231 718,35	Картометрический метод	2,50	—
2	321 148,24	2 231 747,72		2,50	
3	321 171,64	2 231 787,24		2,50	
4	321 180,53	2 231 815,46		2,50	
5	321 182,17	2 231 843,69		2,50	
6	321 184,56	2 231 880,78		2,50	
7	321 203,14	2 231 923,52		2,50	
8	321 199,07	2 231 941,26		2,50	
9	321 174,87	2 231 960,62		2,50	
10	321 107,10	2 231 992,07		2,50	
11	320 944,14	2 232 044,49		2,50	
12	320 890,76	2 232 047,71		2,50	
13	320 823,79	2 232 047,71		2,50	
14	320 808,74	2 232 042,17		2,50	
15	320 749,37	2 232 049,47		2,50	
16	320 712,62	2 232 057,06		2,50	
17	320 665,64	2 231 787,78		2,50	
18	320 738,60	2 231 775,04		2,50	
19	320 825,12	2 231 758,85		2,50	
20	320 917,18	2 231 738,79		2,50	
21	321 068,74	2 231 700,23		2,50	
22	321 114,37	2 231 698,98		2,50	
1	321 133,73	2 231 718,35	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. Садовка)

(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 Сараевский, с.п. Алексеевское, д Садовка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$70\,220\text{ м}^2 \pm 93\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	319 747,29	2 232 336,71	Картометрический метод	2,50	—
2	319 767,12	2 232 241,89		2,50	
3	319 756,45	2 232 144,07		2,50	
4	319 829,30	2 232 123,18		2,50	
5	319 905,52	2 232 109,39		2,50	
6	319 956,99	2 232 090,93		2,50	
7	319 981,68	2 232 081,81		2,50	
8	319 998,80	2 232 086,49		2,50	
9	319 998,90	2 232 141,23		2,50	
10	320 009,59	2 232 234,98		2,50	
11	320 024,89	2 232 368,04		2,50	
12	319 982,72	2 232 386,05		2,50	
13	319 946,20	2 232 379,88		2,50	
14	319 758,05	2 232 406,46		2,50	
1	319 747,29	2 232 336,71		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

(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 Сараевский, с.п. Алексеевское, д Свердловка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$296\,354\text{ м}^2 \pm 191\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	319 420,70	2 232 719,23	Картометрический метод	2,50	—
2	319 346,73	2 232 643,12		2,50	
3	319 334,01	2 232 621,85		2,50	
4	319 334,01	2 232 573,62		2,50	
5	319 303,75	2 232 516,46		2,50	
6	319 231,05	2 232 341,93		2,50	
7	319 196,31	2 232 194,13		2,50	
8	319 182,93	2 232 166,81		2,50	
9	319 155,81	2 232 120,89		2,50	
10	319 132,82	2 232 069,31		2,50	
11	319 088,86	2 231 973,09		2,50	
12	319 068,42	2 231 936,08		2,50	
13	319 065,28	2 231 897,72		2,50	
14	319 065,28	2 231 852,55		2,50	
15	319 065,28	2 231 793,22		2,50	
16	319 074,90	2 231 775,41		2,50	
17	319 233,35	2 231 782,10		2,50	
18	319 356,70	2 231 774,53		2,50	
19	319 354,49	2 231 798,87		2,50	
20	319 353,96	2 231 825,28		2,50	
21	319 353,10	2 231 867,67		2,50	
22	319 339,42	2 231 892,25		2,50	
23	319 351,24	2 231 908,33		2,50	
24	319 351,24	2 231 926,55		2,50	
25	319 343,71	2 231 939,41		2,50	
26	319 351,24	2 231 971,57		2,50	
27	319 351,24	2 231 995,15		2,50	
28	319 359,78	2 232 012,30		2,50	
29	319 365,14	2 232 044,46		2,50	
30	319 378,02	2 232 068,05		2,50	
31	319 380,14	2 232 088,41		2,50	
32	319 395,11	2 232 112,75		2,50	
33	319 397,84	2 232 117,48		2,50	
34	319 411,18	2 232 140,62		2,50	
35	319 425,12	2 232 173,85		2,50	
36	319 430,48	2 232 210,30		2,50	
37	319 424,78	2 232 232,66		2,50	
38	319 638,65	2 232 174,89		2,50	
39	319 649,23	2 232 199,97		2,50	
40	319 671,72	2 232 236,42		2,50	
41	319 680,30	2 232 271,79		2,50	
42	319 685,66	2 232 316,81		2,50	
43	319 692,12	2 232 369,21		2,50	
44	319 565,58	2 232 386,36		2,50	
45	319 512,02	2 232 406,72		2,50	
46	319 528,09	2 232 439,95		2,50	
47	319 540,93	2 232 451,74		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	319 572,04	2 232 464,61	Картометрический метод	2,50	—
49	319 585,98	2 232 479,61		2,50	
50	319 594,57	2 232 503,20		2,50	
51	319 602,05	2 232 532,14		2,50	
52	319 622,45	2 232 555,72		2,50	
53	319 637,45	2 232 583,59		2,50	
54	319 633,12	2 232 619,67		2,50	
55	319 628,83	2 232 652,90		2,50	
56	319 624,54	2 232 690,42		2,50	
57	319 623,60	2 232 734,40		2,50	
58	319 542,96	2 232 781,84		2,50	
59	319 500,33	2 232 806,18		2,50	
1	319 420,70	2 232 719,23	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. Федоровка)

(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 Сараевский, с.п. Алексеевское, д Федоровка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$244\,814\text{ м}^2 \pm 173\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	316 758,71	2 234 392,76	Картометрический метод	2,50	—
2	316 745,59	2 234 367,58		2,50	
3	316 719,27	2 234 322,73		2,50	
4	316 715,63	2 234 204,65		2,50	
5	316 741,16	2 234 148,63		2,50	
6	316 772,10	2 234 082,32		2,50	
7	316 827,68	2 234 076,30		2,50	
8	316 911,09	2 234 077,71		2,50	
9	317 008,82	2 234 092,60		2,50	
10	317 045,66	2 234 102,89		2,50	
11	317 062,68	2 234 133,21		2,50	
12	317 097,35	2 234 132,06		2,50	
13	317 154,86	2 234 141,54		2,50	
14	317 200,56	2 234 129,28		2,50	
15	317 314,87	2 234 071,16		2,50	
16	317 365,92	2 234 053,25		2,50	
17	317 396,39	2 234 055,04		2,50	
18	317 417,89	2 234 064,89		2,50	
19	317 450,14	2 234 083,70		2,50	
20	317 468,58	2 234 154,30		2,50	
21	317 495,53	2 234 161,40		2,50	
22	317 509,00	2 234 178,77		2,50	
23	317 508,65	2 234 209,79		2,50	
24	317 504,75	2 234 263,87		2,50	
25	317 499,96	2 234 305,00		2,50	
26	317 493,93	2 234 349,85		2,50	
27	317 485,42	2 234 380,88		2,50	
28	317 404,62	2 234 383,54		2,50	
29	317 359,65	2 234 381,10		2,50	
30	317 303,20	2 234 406,18		2,50	
31	317 259,78	2 234 430,17		2,50	
32	317 193,47	2 234 434,24		2,50	
33	317 137,45	2 234 431,76		2,50	
34	316 952,35	2 234 426,44		2,50	
35	316 782,89	2 234 422,16		2,50	
1	316 758,71	2 234 392,76	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. Хуторовка)

(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 Сараевский, с.п. Алексеевское, д Хуторовка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$366\,719\text{ м}^2 \pm 212\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	323 424,83	2 234 949,95	Картометрический метод	2,50	—
2	323 388,04	2 234 935,16		2,50	
3	323 305,41	2 234 941,86		2,50	
4	323 292,52	2 234 937,91		2,50	
5	323 247,67	2 234 901,82		2,50	
6	323 212,80	2 234 902,56		2,50	
7	323 196,92	2 234 898,38		2,50	
8	323 139,41	2 234 902,95		2,50	
9	323 087,02	2 234 882,76		2,50	
10	323 065,64	2 234 877,14		2,50	
11	323 031,33	2 234 831,66		2,50	
12	323 003,87	2 234 636,91		2,50	
13	323 022,90	2 234 640,88		2,50	
14	323 035,99	2 234 630,78		2,50	
15	323 195,83	2 234 643,94		2,50	
16	323 196,70	2 234 614,93		2,50	
17	323 250,10	2 234 619,50		2,50	
18	323 364,08	2 234 639,67		2,50	
19	323 403,12	2 234 644,51		2,50	
20	323 413,50	2 234 639,67		2,50	
21	323 422,23	2 234 629,06		2,50	
22	323 429,25	2 234 603,34		2,50	
23	323 431,14	2 234 528,31		2,50	
24	323 438,22	2 234 506,60		2,50	
25	323 487,77	2 234 509,90		2,50	
26	323 564,69	2 234 515,57		2,50	
27	323 666,15	2 234 522,17		2,50	
28	323 809,21	2 234 536,25		2,50	
29	323 898,20	2 234 595,55		2,50	
30	323 987,39	2 234 587,77		2,50	
31	324 000,49	2 234 670,58		2,50	
32	324 045,32	2 234 666,57		2,50	
33	324 053,19	2 234 719,82		2,50	
34	324 063,11	2 234 872,85		2,50	
35	324 029,46	2 234 887,28		2,50	
36	323 986,95	2 234 914,36		2,50	
37	323 929,47	2 234 930,91		2,50	
38	323 854,63	2 234 952,44		2,50	
39	323 825,50	2 234 958,15		2,50	
40	323 777,37	2 234 966,98		2,50	
41	323 712,63	2 234 980,21		2,50	
42	323 631,16	2 234 982,95		2,50	
43	323 535,14	2 234 985,82		2,50	
44	323 483,23	2 234 973,78		2,50	
1	323 424,83	2 234 949,95		2,50	

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

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

(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 Сараевский, с.п. Алексеевское, п Прогресс
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	431 625 м ² \pm 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	314 208,16	2 221 961,79	Картометрический метод	2,50	—
2	314 249,11	2 221 982,27		2,50	
3	314 256,84	2 222 002,21		2,50	
4	314 246,24	2 222 165,05		2,50	
5	314 207,51	2 222 448,25		2,50	
6	314 183,28	2 222 600,18		2,50	
7	314 177,52	2 222 716,59		2,50	
8	314 141,50	2 222 913,16		2,50	
9	314 136,52	2 222 941,51		2,50	
10	314 149,83	2 222 941,79		2,50	
11	314 149,54	2 222 944,14		2,50	
12	314 135,99	2 222 944,50		2,50	
13	314 134,42	2 222 961,94		2,50	
14	314 097,88	2 222 983,00		2,50	
15	314 052,67	2 222 997,46		2,50	
16	313 944,26	2 222 992,03		2,50	
17	313 877,67	2 222 999,23		2,50	
18	313 746,30	2 222 965,48		2,50	
19	313 733,54	2 222 961,13		2,50	
20	313 701,00	2 222 917,11		2,50	
21	313 727,63	2 222 689,26		2,50	
22	313 776,96	2 222 487,39		2,50	
23	313 791,28	2 222 476,95		2,50	
24	313 835,88	2 222 475,74		2,50	
25	313 838,65	2 222 456,04		2,50	
26	313 866,34	2 222 457,58		2,50	
27	313 824,71	2 222 278,98		2,50	
28	313 798,99	2 222 237,86		2,50	
29	313 824,94	2 222 135,99		2,50	
30	313 841,65	2 221 956,46		2,50	
31	313 895,14	2 221 956,98		2,50	
32	313 935,75	2 221 962,63		2,50	
33	314 019,59	2 221 971,88		2,50	
34	314 043,06	2 221 970,22		2,50	
35	314 096,09	2 221 950,95		2,50	
36	314 158,73	2 221 946,13		2,50	
1	314 208,16	2 221 961,79	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

(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 Сараевский, с.п. Алексеевское, п Заря
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	234 113 м ² \pm 169 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	323 210,75	2 238 013,14	Картометрический метод	2,50	—
2	323 515,89	2 237 916,89		2,50	
3	323 569,09	2 237 899,98		2,50	
4	323 576,52	2 237 897,68		2,50	
5	323 576,86	2 237 899,59		2,50	
6	323 622,01	2 237 926,50		2,50	
7	323 686,39	2 237 934,84		2,50	
8	323 714,64	2 237 933,84		2,50	
9	323 820,38	2 237 901,59		2,50	
10	323 828,48	2 237 896,58		2,50	
11	323 808,98	2 237 823,14		2,50	
12	323 647,63	2 237 875,36		2,50	
13	323 623,47	2 237 807,38		2,50	
14	323 595,22	2 237 717,28		2,50	
15	323 645,00	2 237 702,16		2,50	
16	323 623,10	2 237 626,66		2,50	
17	323 771,01	2 237 587,12		2,50	
18	323 787,98	2 237 644,41		2,50	
19	323 796,36	2 237 671,78		2,50	
20	323 919,26	2 237 637,11		2,50	
21	324 131,12	2 237 573,23		2,50	
22	324 155,01	2 237 654,09		2,50	
23	324 005,87	2 237 702,03		2,50	
24	323 969,03	2 237 710,95		2,50	
25	323 992,96	2 237 814,08		2,50	
26	324 038,14	2 237 987,53		2,50	
27	324 030,65	2 238 037,46		2,50	
28	324 040,63	2 238 086,15		2,50	
29	323 985,71	2 238 139,83		2,50	
30	323 934,36	2 238 159,59		2,50	
31	323 893,02	2 238 068,98		2,50	
32	323 743,21	2 238 073,98		2,50	
33	323 725,73	2 238 050,26		2,50	
34	323 588,41	2 238 044,02		2,50	
35	323 542,85	2 238 088,33		2,50	
36	323 453,60	2 238 101,44		2,50	
37	323 417,68	2 238 113,78		2,50	
38	323 379,48	2 238 109,84		2,50	
39	323 338,55	2 238 117,12		2,50	
40	323 246,08	2 238 122,88		2,50	
41	323 235,75	2 238 105,81		2,50	
42	323 221,32	2 238 045,45		2,50	
1	323 210,75	2 238 013,14	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

(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 Сараевский, с.п. Алексеевское, п Ленинка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$202\,107\text{ м}^2 \pm 157\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	318 261,31	2 233 613,05	Картометрический метод	2,50	—
2	318 283,26	2 233 614,02		2,50	
3	318 317,52	2 233 620,05		2,50	
4	318 397,39	2 233 627,51		2,50	
5	318 406,07	2 233 636,41		2,50	
6	318 416,29	2 233 645,07		2,50	
7	318 479,61	2 233 865,58		2,50	
8	318 378,92	2 233 812,33		2,50	
9	318 278,62	2 233 777,47		2,50	
10	318 263,30	2 233 755,51		2,50	
11	318 249,67	2 233 714,02		2,50	
12	318 235,73	2 233 710,62		2,50	
13	318 206,94	2 233 709,08		2,50	
14	318 138,10	2 233 713,05		2,50	
15	318 088,16	2 233 717,39		2,50	
16	318 019,76	2 233 721,86		2,50	
17	317 941,74	2 233 726,23		2,50	
18	317 950,86	2 233 771,06		2,50	
19	317 946,75	2 233 796,75		2,50	
20	317 937,14	2 233 813,65		2,50	
21	317 911,57	2 233 822,34		2,50	
22	317 852,94	2 233 832,23		2,50	
23	317 817,57	2 233 817,42		2,50	
24	317 814,34	2 233 816,07		2,50	
25	317 801,82	2 233 817,05		2,50	
26	317 752,83	2 233 820,89		2,50	
27	317 756,44	2 233 865,28		2,50	
28	317 763,20	2 233 900,02		2,50	
29	317 762,71	2 233 946,34		2,50	
30	317 766,88	2 233 979,63		2,50	
31	317 752,60	2 234 000,88		2,50	
32	317 743,66	2 234 032,94		2,50	
33	317 736,15	2 234 050,20		2,50	
34	317 732,20	2 234 085,54		2,50	
35	317 536,31	2 234 102,43		2,50	
36	317 501,96	2 234 029,89		2,50	
37	317 492,69	2 233 942,56		2,50	
38	317 493,71	2 233 893,24		2,50	
39	317 459,83	2 233 894,27		2,50	
40	317 442,35	2 233 810,02		2,50	
41	317 441,33	2 233 763,78		2,50	
42	317 451,81	2 233 754,31		2,50	
43	317 467,73	2 233 750,93		2,50	
44	317 501,75	2 233 744,90		2,50	
45	317 563,61	2 233 743,24		2,50	
46	317 674,24	2 233 744,66		2,50	
47	317 717,42	2 233 744,90		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	317 762,78	2 233 733,04	Картометрический метод	2,50	—
49	317 781,49	2 233 730,95		2,50	
50	317 761,30	2 233 602,95		2,50	
51	317 828,29	2 233 587,61		2,50	
52	317 831,32	2 233 600,87		2,50	
53	317 880,96	2 233 589,20		2,50	
54	317 927,23	2 233 577,90		2,50	
55	317 971,41	2 233 579,95		2,50	
56	317 992,99	2 233 588,17		2,50	
57	318 020,19	2 233 613,17		2,50	
58	318 050,58	2 233 642,61		2,50	
59	318 114,93	2 233 634,39		2,50	
1	318 261,31	2 233 613,05	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

(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 Сараевский, с.п. Алексеевское, п Малиновка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	141 764 м ² \pm 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	315 626,35	2 234 814,94	Картометрический метод	2,50	—
2	315 591,40	2 234 671,17		2,50	
3	315 580,74	2 234 610,02		2,50	
4	315 674,71	2 234 621,31		2,50	
5	315 839,99	2 234 643,03		2,50	
6	316 027,05	2 234 663,87		2,50	
7	316 114,78	2 234 676,04		2,50	
8	316 147,34	2 234 679,32		2,50	
9	316 200,30	2 234 679,18		2,50	
10	316 223,02	2 234 675,21		2,50	
11	316 231,48	2 234 672,49		2,50	
12	316 173,43	2 234 739,90		2,50	
13	316 205,89	2 234 917,79		2,50	
14	315 981,81	2 234 906,56		2,50	
15	315 736,50	2 234 869,73		2,50	
16	315 636,63	2 234 861,72		2,50	
1	315 626,35	2 234 814,94		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

(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 Сараевский, с.п. Алексеевское, п Отрада
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$59\,108\text{ м}^2 \pm 85\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	326 206,41	2 235 661,66	Картометрический метод	2,50	—
2	326 198,45	2 235 664,46		2,50	
3	326 095,08	2 235 704,88		2,50	
4	326 015,74	2 235 720,14		2,50	
5	325 997,61	2 235 722,02		2,50	
6	325 967,42	2 235 723,82		2,50	
7	325 972,12	2 235 659,28		2,50	
8	325 970,20	2 235 644,54		2,50	
9	325 928,64	2 235 471,24		2,50	
10	326 027,54	2 235 445,35		2,50	
11	326 152,02	2 235 430,73		2,50	
1	326 206,41	2 235 661,66		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

(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 Сараевский, с.п. Алексеевское, п Поволжье
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$176\,747\text{ м}^2 \pm 147\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	326 236,20	2 234 791,64	Картометрический метод	2,50	—
2	326 219,30	2 234 811,89		2,50	
3	326 027,99	2 234 807,39		2,50	
4	325 883,98	2 234 811,89		2,50	
5	325 796,23	2 234 832,14		2,50	
6	325 602,65	2 234 863,75		2,50	
7	325 594,04	2 234 805,07		2,50	
8	325 578,27	2 234 671,79		2,50	
9	325 591,92	2 234 631,51		2,50	
10	325 741,39	2 234 613,70		2,50	
11	325 789,81	2 234 398,70		2,50	
12	325 925,31	2 234 435,38		2,50	
13	325 989,28	2 234 475,81		2,50	
14	326 012,80	2 234 510,61		2,50	
15	326 005,76	2 234 618,07		2,50	
16	326 186,82	2 234 606,53		2,50	
17	326 206,91	2 234 611,66		2,50	
1	326 236,20	2 234 791,64	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

(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 Сараевский, с.п. Алексеевское, п Ягодка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	106 423 м ² \pm 114 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	325 195,87	2 235 040,33	Картометрический метод	2,50	—
2	325 135,74	2 235 037,30		2,50	
3	325 097,03	2 235 045,77		2,50	
4	325 059,23	2 235 059,67		2,50	
5	325 045,26	2 235 047,94		2,50	
6	325 001,86	2 234 881,02		2,50	
7	324 888,68	2 234 894,11		2,50	
8	324 786,82	2 234 884,64		2,50	
9	324 784,84	2 234 863,46		2,50	
10	324 774,78	2 234 718,11		2,50	
11	324 934,55	2 234 691,11		2,50	
12	325 120,24	2 234 666,36		2,50	
13	325 177,60	2 234 799,11		2,50	
14	325 188,84	2 234 863,24		2,50	
15	325 194,47	2 234 901,49		2,50	
16	325 236,71	2 235 025,82		2,50	
1	325 195,87	2 235 040,33		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. Алексеевка)

(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 Сараевский, с.п. Алексеевское, с Алексеевка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 047 855 м ² \pm 358 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	320 260,48	2 234 840,70	Картометрический метод	2,50	—
2	320 296,76	2 234 837,98		2,50	
3	320 375,99	2 234 829,21		2,50	
4	320 425,88	2 234 816,51		2,50	
5	320 530,20	2 234 786,58		2,50	
6	320 621,52	2 234 776,60		2,50	
7	320 620,66	2 234 759,13		2,50	
8	320 674,04	2 234 754,52		2,50	
9	320 795,95	2 234 746,62		2,50	
10	320 883,05	2 234 747,90		2,50	
11	320 903,56	2 234 748,19		2,50	
12	320 928,52	2 234 748,60		2,50	
13	320 962,86	2 234 749,79		2,50	
14	321 128,41	2 234 741,49		2,50	
15	321 166,78	2 234 733,58		2,50	
16	321 380,50	2 234 722,90		2,50	
17	321 481,02	2 234 720,13		2,50	
18	321 508,22	2 234 728,04		2,50	
19	321 637,64	2 234 725,66		2,50	
20	321 656,63	2 234 728,83		2,50	
21	321 675,10	2 234 892,20		2,50	
22	321 720,45	2 234 896,74		2,50	
23	321 777,93	2 234 923,95		2,50	
24	321 919,74	2 234 970,75		2,50	
25	321 984,73	2 234 973,78		2,50	
26	322 078,52	2 234 963,19		2,50	
27	322 104,21	2 234 963,04		2,50	
28	322 095,38	2 235 099,06		2,50	
29	322 095,69	2 235 218,33		2,50	
30	322 021,44	2 235 220,16		2,50	
31	321 926,51	2 235 213,46		2,50	
32	321 771,33	2 235 203,12		2,50	
33	321 732,61	2 235 181,90		2,50	
34	321 657,82	2 235 125,52		2,50	
35	321 575,52	2 235 126,44		2,50	
36	321 499,45	2 235 125,22		2,50	
37	321 436,16	2 235 109,09		2,50	
38	321 407,25	2 235 107,27		2,50	
39	321 372,87	2 235 111,53		2,50	
40	321 320,52	2 235 122,49		2,50	
41	321 271,67	2 235 119,68		2,50	
42	321 210,16	2 235 117,05		2,50	
43	321 163,36	2 235 113,66		2,50	
44	321 154,84	2 235 149,56		2,50	
45	321 139,02	2 235 182,42		2,50	
46	321 130,73	2 235 204,49		2,50	
47	321 132,10	2 235 235,07		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	321 133,01	2 235 294,40	Картометрический метод	2,50	—
49	321 141,53	2 235 341,57		2,50	
50	321 144,12	2 235 366,07		2,50	
51	321 133,92	2 235 402,88		2,50	
52	321 119,77	2 235 432,85		2,50	
53	321 089,65	2 235 483,52		2,50	
54	321 073,52	2 235 497,97		2,50	
55	321 030,84	2 235 496,75		2,50	
56	320 922,83	2 235 507,71		2,50	
57	320 885,07	2 235 494,73		2,50	
58	320 879,11	2 235 494,36		2,50	
59	320 878,04	2 235 494,30		2,50	
60	320 870,93	2 235 493,87		2,50	
61	320 868,51	2 235 381,70		2,50	
62	320 867,82	2 235 381,66		2,50	
63	320 864,96	2 235 579,93		2,50	
64	320 871,50	2 235 654,61		2,50	
65	320 853,76	2 235 640,99		2,50	
66	320 689,43	2 235 659,44		2,50	
67	320 684,40	2 235 549,47		2,50	
68	320 629,79	2 235 567,26		2,50	
69	320 624,70	2 235 569,06		2,50	
70	320 584,16	2 235 567,08		2,50	
71	320 417,04	2 235 552,17		2,50	
72	320 415,96	2 235 541,30		2,50	
73	320 403,52	2 235 539,79		2,50	
74	320 387,91	2 235 485,01		2,50	
75	320 380,90	2 235 481,28		2,50	
76	320 294,18	2 235 470,47		2,50	
77	320 297,18	2 235 452,21		2,50	
78	320 218,45	2 235 447,10		2,50	
79	320 185,99	2 235 425,88		2,50	
80	320 190,01	2 235 401,87		2,50	
81	320 142,50	2 235 389,82		2,50	
82	320 159,46	2 235 301,04		2,50	
83	320 166,15	2 235 265,56		2,50	
84	320 180,00	2 235 191,44		2,50	
85	320 185,45	2 235 129,65		2,50	
86	320 188,29	2 235 105,53		2,50	
87	320 107,03	2 235 103,80		2,50	
88	320 110,15	2 235 028,27		2,50	
89	320 119,31	2 234 963,37		2,50	
90	320 221,47	2 234 942,30		2,50	
91	320 244,45	2 234 942,60		2,50	
92	320 245,96	2 234 906,32		2,50	
93	320 251,10	2 234 876,38		2,50	
94	320 251,41	2 234 849,47		2,50	
1	320 260,48	2 234 840,70	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

1 Жилая зона (населенный пункт с. Троицкое)

(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 Сараевский, с.п. Алексеевское, с Троицкое
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$2\,128\,321\text{ м}^2 \pm 511\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	313 574,64	2 226 603,23	Картометрический метод	2,50	—
2	313 623,87	2 226 790,97		2,50	
3	313 627,54	2 226 889,26		2,50	
4	313 651,59	2 226 969,07		2,50	
5	313 623,13	2 227 137,77		2,50	
6	313 591,52	2 227 138,95		2,50	
7	313 526,38	2 227 129,57		2,50	
8	313 449,95	2 227 136,02		2,50	
9	313 418,48	2 227 131,61		2,50	
10	313 339,97	2 227 061,03		2,50	
11	313 314,55	2 227 065,25		2,50	
12	313 312,03	2 227 064,84		2,50	
13	313 308,93	2 227 064,38		2,50	
14	313 289,60	2 227 061,35		2,50	
15	313 202,58	2 227 041,31		2,50	
16	313 143,59	2 227 030,32		2,50	
17	312 919,34	2 226 988,56		2,50	
18	312 844,93	2 226 975,85		2,50	
19	312 844,31	2 226 973,76		2,50	
20	312 839,40	2 226 962,51		2,50	
21	312 831,90	2 226 952,80		2,50	
22	312 822,26	2 226 945,20		2,50	
23	312 811,06	2 226 940,18		2,50	
24	312 798,97	2 226 938,04		2,50	
25	312 725,37	2 226 934,21		2,50	
26	312 701,47	2 226 931,93		2,50	
27	312 688,15	2 226 932,45		2,50	
28	312 675,43	2 226 936,47		2,50	
29	312 664,23	2 226 943,71		2,50	
30	312 655,34	2 226 953,65		2,50	
31	312 649,40	2 226 965,58		2,50	
32	312 646,82	2 226 978,67		2,50	
33	312 647,79	2 226 991,98		2,50	
34	312 652,25	2 227 004,55		2,50	
35	312 726,27	2 227 148,73		2,50	
36	312 734,04	2 227 159,84		2,50	
37	312 744,52	2 227 168,46		2,50	
38	312 756,91	2 227 173,94		2,50	
39	312 770,33	2 227 175,89		2,50	
40	312 796,09	2 227 176,11		2,50	
41	312 811,53	2 227 175,93		2,50	
42	312 852,68	2 227 239,08		2,50	
43	312 900,37	2 227 293,96		2,50	
44	312 837,86	2 227 445,09		2,50	
45	312 797,37	2 227 524,60		2,50	
46	312 736,63	2 227 639,91		2,50	
47	312 717,86	2 227 664,26		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	312 661,52	2 227 693,31	Картометрический метод	2,50	—
49	312 586,83	2 227 714,32		2,50	
50	312 563,50	2 227 726,94		2,50	
51	312 526,70	2 227 730,87		2,50	
52	312 477,99	2 227 720,89		2,50	
53	312 407,58	2 227 690,38		2,50	
54	312 295,77	2 227 607,22		2,50	
55	312 259,24	2 227 552,65		2,50	
56	312 252,37	2 227 513,46		2,50	
57	312 256,16	2 227 472,26		2,50	
58	312 230,66	2 227 362,35		2,50	
59	312 195,35	2 227 246,34		2,50	
60	312 081,43	2 227 256,60		2,50	
61	311 993,33	2 227 259,84		2,50	
62	311 827,57	2 227 253,38		2,50	
63	311 747,03	2 227 234,60		2,50	
64	311 677,34	2 227 202,33		2,50	
65	311 565,77	2 227 172,40		2,50	
66	311 481,82	2 227 167,45		2,50	
67	311 431,45	2 227 157,57		2,50	
68	311 316,55	2 227 146,70		2,50	
69	311 150,63	2 227 115,89		2,50	
70	310 982,36	2 227 068,95		2,50	
71	310 957,28	2 227 019,65		2,50	
72	310 978,40	2 226 909,33		2,50	
73	310 994,25	2 226 878,23		2,50	
74	311 046,25	2 226 859,34		2,50	
75	311 104,49	2 226 875,97		2,50	
76	311 154,36	2 226 892,60		2,50	
77	311 169,12	2 226 864,44		2,50	
78	311 244,55	2 226 887,96		2,50	
79	311 319,34	2 226 902,30		2,50	
80	311 343,16	2 226 916,21		2,50	
81	311 384,76	2 226 930,07		2,50	
82	311 408,80	2 226 931,92		2,50	
83	311 513,65	2 226 948,99		2,50	
84	311 553,01	2 226 813,99		2,50	
85	311 637,76	2 226 820,00		2,50	
86	311 696,83	2 226 825,46		2,50	
87	311 698,46	2 226 846,23		2,50	
88	311 703,36	2 226 945,71		2,50	
89	311 724,67	2 226 942,08		2,50	
90	311 775,50	2 226 932,84		2,50	
91	311 823,55	2 226 928,22		2,50	
92	311 875,29	2 226 923,60		2,50	
93	311 941,85	2 226 931,92		2,50	
94	311 963,85	2 226 919,78		2,50	
95	311 950,06	2 226 868,72		2,50	
96	311 954,76	2 226 835,57		2,50	
97	311 972,36	2 226 787,16		2,50	
98	311 988,50	2 226 736,69		2,50	
99	311 995,24	2 226 692,09		2,50	
100	312 002,29	2 226 674,78		2,50	
101	312 013,14	2 226 616,98		2,50	
102	312 027,23	2 226 555,66		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	312 048,06	2 226 515,18	Картометрический метод	2,50	—
104	312 086,49	2 226 441,82		2,50	
105	312 123,02	2 226 370,82		2,50	
106	312 134,61	2 226 337,08		2,50	
107	312 157,21	2 226 298,64		2,50	
108	312 180,09	2 226 262,55		2,50	
109	312 207,38	2 226 233,21		2,50	
110	312 260,78	2 226 219,42		2,50	
111	312 325,33	2 226 213,55		2,50	
112	312 385,18	2 226 218,54		2,50	
113	312 388,81	2 226 197,82		2,50	
114	312 373,30	2 226 146,65		2,50	
115	312 363,62	2 226 104,11		2,50	
116	312 368,31	2 226 042,20		2,50	
117	312 405,28	2 226 015,21		2,50	
118	312 461,75	2 225 986,29		2,50	
119	312 507,98	2 225 965,04		2,50	
120	312 563,40	2 225 953,95		2,50	
121	312 603,18	2 225 952,11		2,50	
122	312 625,59	2 225 957,70		2,50	
123	312 725,38	2 225 998,36		2,50	
124	312 820,58	2 226 039,94		2,50	
125	312 963,34	2 226 117,61		2,50	
126	312 982,11	2 226 120,25		2,50	
127	313 009,87	2 226 124,00		2,50	
128	313 037,53	2 226 123,07		2,50	
129	313 095,72	2 226 135,08		2,50	
130	313 157,64	2 226 147,10		2,50	
131	313 226,74	2 226 153,53		2,50	
132	313 313,44	2 226 143,72		2,50	
133	313 447,53	2 226 143,13		2,50	
134	313 488,38	2 226 163,09		2,50	
135	313 514,01	2 226 176,61		2,50	
136	313 534,29	2 226 193,20		2,50	
137	313 540,71	2 226 225,44		2,50	
138	313 543,49	2 226 255,93		2,50	
139	313 544,13	2 226 389,59		2,50	
140	313 558,51	2 226 443,73		2,50	
141	313 565,40	2 226 498,30		2,50	
142	313 572,15	2 226 570,92		2,50	
1	313 574,64	2 226 603,23		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 д. Калиновка)

(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 Сараевский, с.п. Алексеевское, д Калиновка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	46 049 м ² \pm 75 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	319 531,92	2 234 598,63	Картометрический метод	2,50	—
2	319 375,54	2 234 605,06		2,50	
3	319 365,37	2 234 582,03		2,50	
4	319 361,64	2 234 565,53		2,50	
5	319 356,87	2 234 543,40		2,50	
6	319 338,35	2 234 507,58		2,50	
7	319 330,42	2 234 487,87		2,50	
8	319 307,90	2 234 441,94		2,50	
9	319 303,65	2 234 352,40		2,50	
10	319 330,25	2 234 336,65		2,50	
11	319 349,03	2 234 323,97		2,50	
12	319 370,03	2 234 323,18		2,50	
13	319 408,02	2 234 333,43		2,50	
14	319 446,27	2 234 330,22		2,50	
15	319 465,29	2 234 330,51		2,50	
16	319 529,61	2 234 594,16		2,50	
1	319 531,92	2 234 598,63		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

4.3 Иная зона сельскохозяйственного назначения (населенный пункт п. Заря)

(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 Сараевский, с.п. Алексеевское, п Заря
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$15\,322\text{ м}^2 \pm 43\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	323 808,98	2 237 823,14	Картометрический метод	2,50	—
2	323 828,48	2 237 896,58		2,50	
3	323 820,38	2 237 901,59		2,50	
4	323 714,64	2 237 933,84		2,50	
5	323 686,39	2 237 934,84		2,50	
6	323 622,01	2 237 926,50		2,50	
7	323 576,86	2 237 899,59		2,50	
8	323 576,52	2 237 897,68		2,50	
9	323 622,45	2 237 883,45		2,50	
10	323 647,63	2 237 875,36		2,50	
1	323 808,98	2 237 823,14		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 Сараевский, с.п. Алексеевское
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	434 769 м ² \pm 483 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1					
1	323 898,20	2 234 595,55	Картометрический метод	2,50	—
2	323 898,01	2 234 529,46		2,50	
3	323 934,40	2 234 537,55		2,50	
4	323 925,89	2 234 401,79		2,50	
5	324 089,57	2 234 400,57		2,50	
6	324 089,56	2 234 658,31		2,50	
7	324 052,37	2 234 683,68		2,50	
8	324 045,32	2 234 666,57		2,50	
9	324 000,49	2 234 670,58		2,50	
10	323 987,39	2 234 587,77		2,50	
1	323 898,20	2 234 595,55		2,50	
ЗУ2					
11	320 689,43	2 235 659,44	Картометрический метод	2,50	—
12	320 853,76	2 235 640,99		2,50	
13	320 844,19	2 236 171,15		2,50	
14	320 794,88	2 236 095,94		2,50	
15	320 768,04	2 236 072,22		2,50	
16	320 709,68	2 235 997,63		2,50	
17	320 708,74	2 235 944,89		2,50	
18	320 687,52	2 235 894,02		2,50	
19	320 670,36	2 235 789,78		2,50	
20	320 674,73	2 235 747,65		2,50	
21	320 691,27	2 235 699,58		2,50	
11	320 689,43	2 235 659,44		2,50	
ЗУ3					
22	319 961,07	2 233 993,07	Картометрический метод	2,50	—
23	319 961,36	2 233 992,97		2,50	
24	319 966,10	2 233 991,69		2,50	
25	320 129,70	2 233 987,83		2,50	
26	320 141,71	2 233 991,87		2,50	
27	320 254,09	2 233 989,75		2,50	
28	320 344,67	2 233 985,47		2,50	
29	320 340,48	2 234 168,15		2,50	
30	320 317,38	2 234 187,50		2,50	
31	320 256,84	2 234 188,75		2,50	
32	320 248,44	2 234 245,96		2,50	
33	320 246,45	2 234 258,59		2,50	
34	319 966,13	2 234 262,62		2,50	
35	319 966,53	2 234 236,87		2,50	
36	319 956,36	2 234 152,25		2,50	
37	319 946,26	2 234 108,48		2,50	
38	319 950,09	2 234 058,75		2,50	
22	319 961,07	2 233 993,07		2,50	
ЗУ4					
39	320 005,91	2 233 871,04	Картометрический метод	2,50	—
40	320 104,54	2 233 871,66		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
41	320 324,77	2 233 871,31	Картометрический метод	2,50	—
42	320 324,80	2 233 965,01		2,50	
43	320 323,10	2 233 965,08		2,50	
44	320 275,12	2 233 967,51		2,50	
45	320 094,40	2 233 972,19		2,50	
46	320 071,20	2 233 976,85		2,50	
47	319 985,59	2 233 978,65		2,50	
39	320 005,91	2 233 871,04		2,50	
ЗУ5					
48	313 322,18	2 227 108,22	Картометрический метод	2,50	—
49	313 307,89	2 227 124,88		2,50	
50	313 296,01	2 227 152,86		2,50	
51	313 216,19	2 227 361,36		2,50	
52	313 212,42	2 227 360,01		2,50	
53	313 079,77	2 227 316,93		2,50	
54	313 023,61	2 227 292,58		2,50	
55	312 958,98	2 227 274,18		2,50	
56	312 941,60	2 227 271,37		2,50	
57	312 922,23	2 227 275,90		2,50	
58	312 968,87	2 227 016,87		2,50	
59	313 032,62	2 227 028,35		2,50	
60	313 245,83	2 227 064,89		2,50	
61	313 288,97	2 227 078,94		2,50	
62	313 314,36	2 227 097,63		2,50	
48	313 322,18	2 227 108,22		2,50	
ЗУ6					
63	312 407,58	2 227 690,38	Картометрический метод	2,50	—
64	312 333,09	2 227 833,38		2,50	
65	312 195,53	2 227 761,73		2,50	
66	312 085,35	2 227 726,16		2,50	
67	311 977,15	2 227 705,20		2,50	
68	312 195,35	2 227 246,34		2,50	
69	312 230,66	2 227 362,35		2,50	
70	312 256,16	2 227 472,26		2,50	
71	312 252,37	2 227 513,46		2,50	
72	312 259,24	2 227 552,65		2,50	
73	312 295,77	2 227 607,22		2,50	
63	312 407,58	2 227 690,38		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

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

(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 Сараевский, с.п. Алексеевское, с Троицкое
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$16\,869\text{ м}^2 \pm 45\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-62 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	312 844,93	2 226 975,85	Картометрический метод	2,50	—
2	312 732,72	2 226 956,69		2,50	
3	312 698,92	2 226 971,26		2,50	
4	312 692,18	2 226 974,21		2,50	
5	312 772,45	2 227 129,18		2,50	
6	312 805,42	2 227 166,55		2,50	
7	312 811,53	2 227 175,93		2,50	
8	312 796,09	2 227 176,11		2,50	
9	312 770,33	2 227 175,89		2,50	
10	312 756,91	2 227 173,94		2,50	
11	312 744,52	2 227 168,46		2,50	
12	312 734,04	2 227 159,84		2,50	
13	312 726,27	2 227 148,73		2,50	
14	312 652,25	2 227 004,55		2,50	
15	312 647,79	2 226 991,98		2,50	
16	312 646,82	2 226 978,67		2,50	
17	312 649,40	2 226 965,58		2,50	
18	312 655,34	2 226 953,65		2,50	
19	312 664,23	2 226 943,71		2,50	
20	312 675,43	2 226 936,47		2,50	
21	312 688,15	2 226 932,45		2,50	
22	312 701,47	2 226 931,93		2,50	
23	312 725,37	2 226 934,21		2,50	
24	312 798,97	2 226 938,04		2,50	
25	312 811,06	2 226 940,18		2,50	
26	312 822,26	2 226 945,20		2,50	
27	312 831,90	2 226 952,80		2,50	
28	312 839,40	2 226 962,51		2,50	
29	312 844,31	2 226 973,76		2,50	
1	312 844,93	2 226 975,85	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 Сараевский, с.п. Алексеевское
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$23\,235\text{ м}^2 \pm 75\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1					
1	319 389,22	2 234 013,98	Картометрический метод	2,50	—
2	319 401,71	2 234 155,04		2,50	
3	319 341,78	2 234 155,04		2,50	
4	319 316,82	2 234 156,29		2,50	
5	319 304,96	2 234 020,84		2,50	
1	319 389,22	2 234 013,98		2,50	
ЗУ2					
6	312 796,37	2 226 987,98	Картометрический метод	2,50	—
7	312 827,20	2 227 091,94		2,50	
8	312 839,05	2 227 125,58		2,50	
9	312 795,99	2 227 126,10		2,50	
10	312 770,75	2 227 125,89		2,50	
11	312 696,73	2 226 981,71		2,50	
12	312 721,70	2 226 984,09		2,50	
6	312 796,37	2 226 987,98		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—