



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«02» апреля 2025 г.

№ 243-н

Об утверждении правил землепользования и застройки
муниципального образования – Новобокинское 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 03.03.2025 по проекту правил землепользования и застройки муниципального образования – Новобокинское 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 – Новобокинское 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 – Новобокинское 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).

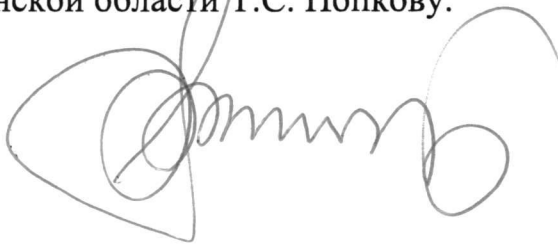
5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

6. Предложить главе муниципального образования – Сараевский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Новобокинское 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 № 453 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования – Новобокинское 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 02 апреля 2025 г. № 243-п

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ
муниципального образования – Новобокинское 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. Зона специализированной общественной застройки (2.2).....	14
Статья 11.3. Зона транспортной инфраструктуры (3.4)	15
Статья 11.4. Зона сельскохозяйственного использования (4.2)	16
Статья 11.5. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)	17
Статья 11.6. Зона кладбищ (6.1)	18
Статья 12. Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются.....	19
Статья 13. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства	20
Статья 14. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения.....	20

Статья 15. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства.....	20
Статья 15.1. Санитарно-защитные зоны	21
Статья 15.2. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы	21
Статья 15.3. Охранные зоны инженерных коммуникаций	24
Статья 15.4. Охранная зона пункта государственной геодезической сети ...	24
Статья 16. Особо охраняемые природные территории	25
Статья 17. Объекты культурного наследия	25

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 – Новобокинское 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;


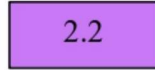

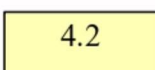
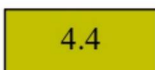
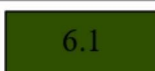
3) предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;

4) предоставленные для добычи полезных ископаемых.

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

В результате градостроительного зонирования территории муниципального образования – Новобокинское 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)
	Зона специализированной общественной застройки (2.2)
	Зона транспортной инфраструктуры (3.4)
	Зона сельскохозяйственного использования (4.2)
	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)
	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 выработке государственной политики и нормативному регулированию в сфере земельных отношений.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Статья 11.1. Жилая зона (1)

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

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

Таблица 11.1.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства;	2.1
	малоэтажная многоквартирная жилая застройка;	2.1.1
	для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок);	2.2
	блокированная жилая застройка;	2.3
	хранение автотранспорта;	2.7.1
	предоставление коммунальных услуг;	3.1.1
	административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг;	3.1.2
	оказание услуг связи;	3.2.3
	бытовое обслуживание;	3.3
	амбулаторно-поликлиническое обслуживание;	3.4.1
	дошкольное, начальное и среднее общее образование;	3.5.1
	объекты культурно-досуговой деятельности;	3.6.1
	парки культуры и отдыха;	3.6.2
	государственное управление;	3.8.1
	магазины;	4.4
	обеспечение занятий спортом в помещениях;	5.1.2
	площадки для занятий спортом;	5.1.3
	обеспечение внутреннего правопорядка;	8.3
	земельные участки (территории) общего пользования.	12.0
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

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

Таблица 11.1.2

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
Основные виды разрешенного использования							
2.1	15	100	600	2500	3	3*/20	40
2.1.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	4*/НПУ	60
2.2	15	100	600	2500	3	3*/20	40
2.3	НПУ	100	200	2500	3 (0)**	3*/20	40
2.7.1	НПУ	НПУ	30	80	НПУ	1*/4	НПУ
3.1.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
3.1.2	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	3/20	60

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.			
3.2.3	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	3/20	60
3.3	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	3/20	60
3.4.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.5.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.6.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.6.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
3.8.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
4.4	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	3/20	60
5.1.2	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
5.1.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
8.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	3	НПУ	60
12.0	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
* При определении предельного количества этажей учитываются все надземные этажи, в том числе технические этажи, мансардные, а также цокольный этаж, если верх его перекрытия находится выше средней планировочной отметки земли не менее чем на 2 метра.							
** Минимальный отступ от границ земельного участка между соседними жилыми домами имеющими общие боковые стены без проемов - 0 м.							

Статья 11.2. Зона специализированной общественной застройки (2.2)

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

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

Таблица 11.2.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	дошкольное, начальное и среднее общее образование;	3.5.1
	религиозное использование.	3.7
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

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

Таблица 11.2.2

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

Статья 11.3. Зона транспортной инфраструктуры (3.4)

1. Зона транспортной инфраструктуры предназначена для размещения объектов дорожного сервиса.

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

Таблица 11.3.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	улично-дорожная сеть.	12.0.1
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 транспортной инфраструктуры представлены в таблице 11.3.2.

Таблица 11.3.2

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

Статья 11.4. Зона сельскохозяйственного использования (4.2)

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

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

Таблица 11.4.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	растениеводство;	1.1
	научное обеспечение сельского хозяйства;	1.14
	ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках;	1.16
	сенокошение;	1.19
	выпас сельскохозяйственных животных.	1.20
Условно разрешенные виды использования	скотоводство;	1.8
	звероводство;	1.9
	птицеводство;	1.10
	свиноводство;	1.11
	пчеловодство;	1.12
	рыбоводство;	1.13
	хранение и переработка сельскохозяйственной продукции;	1.15
	питомники;	1.17
	обеспечение сельскохозяйственного производства.	1.18
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

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

Таблица 11.4.2

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

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							
1.20	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
Условно разрешенные виды использования							
1.8	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.9	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.10	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.11	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.12	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.13	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.15	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.17	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.18	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ

Статья 11.5. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)

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

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

Таблица 11.5.1

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

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Вспомогательные виды разрешенного использования	пчеловодство;	1.12
	научное обеспечение сельского хозяйства.	1.14
	не подлежат установлению.	-

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

Таблица 11.5.2

Код вида 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
1.15	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.17	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.18	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
Условно разрешенные виды использования							
1.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.4	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.5	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.6	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.12	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.14	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ

Статья 11.6. Зона 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 11.6.1.

Таблица 11.6.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	ритуальная деятельность.	12.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
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 11.6.2.

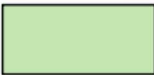

Таблица 11.6.2

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	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 – Новобокинское 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 сельскохозяйственных угодий

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

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

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

На территории Новобокинского 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 Новобокинского 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. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства

1. Согласно пункту 3 части 6 статьи 30 Градостроительного кодекса Российской Федерации в градостроительном регламенте в отношении земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в пределах соответствующей территориальной зоны, указываются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства.

2. 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.

3. 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 Новобокинского 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.

4. 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.

Статья 15.1. Санитарно-защитные зоны

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. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы

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

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

3. В границах водоохранных зон запрещаются:

- 1) использование сточных вод в целях повышения почвенного плодородия;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих

и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов, а также загрязнение территории загрязняющими веществами, предельно допустимые концентрации которых в водах водных объектов рыбохозяйственного значения не установлены;

3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;

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

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

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

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

8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного 34 технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»).

4. В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды. Выбор типа сооружения, обеспечивающего охрану водного объекта от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, осуществляется с учетом необходимости соблюдения установленных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов. Под сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, понимаются:

1) централизованные системы водоотведения (канализации), централизованные ливневые системы водоотведения;

2) сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод в централизованные системы водоотведения (в том числе дождевых, талых,

инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), если они предназначены для приема таких вод;

3) локальные очистные сооружения для очистки сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), обеспечивающие их очистку исходя из нормативов, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и Водного кодекса Российской Федерации;

4) сооружения для сбора отходов производства и потребления, а также сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод) в приемники, изготовленные из водонепроницаемых материалов;

5) сооружения, обеспечивающие защиту водных объектов и прилегающих к ним территорий от разливов нефти и нефтепродуктов и иного негативного воздействия на окружающую среду.

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

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

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

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

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

9. Установление границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, в том числе обозначение на местности посредством специальных информационных знаков, осуществляется в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Статья 15.3. Охранные зоны инженерных коммуникаций

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

2. Порядок определения границ охранных зон газораспределительных сетей, условия использования земельных участков, расположенных в их пределах, и ограничения хозяйственной деятельности, которая может привести к повреждению газораспределительных сетей, определяют права и обязанности эксплуатационных организаций в области обеспечения сохранности газораспределительных сетей при их эксплуатации, обслуживании, ремонте, а также предотвращения аварий на газораспределительных сетях и ликвидации их последствий устанавливается постановлением Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей».

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

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

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

Статья 15.4. Охранная зона пункта государственной геодезической сети

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

2. Границы охранной зоны каждого из пунктов на местности и пунктов в случае размещения центров пунктов в конструктивных элементах линейных сооружений и в конструктивных элементах большой протяженности (набережные, причалы), а также в случае размещения центров пунктов государственной геодезической сети и государственной нивелирной сети в конструктивных элементах зданий (строений, сооружений), информация о контурах которых отсутствует в Едином государственном реестре недвижимости, а также пунктов государственной гравиметрической сети в подвалах зданий (строений, сооружений), информация о контурах которых отсутствует в Едином государственном реестре недвижимости, определяются как квадрат. Стороны квадрата должны быть равны 4 метрам, ориентированы по сторонам света и иметь центральную точку (точку пересечения диагоналей) - центр пункта.

3. Сведения о том, находится ли на земельном участке охранный пункт, содержатся в выписке на земельный участок из Единого государственного реестра недвижимости.

4. В пределах охранных зон пунктов государственной геодезической сети устанавливаются ограничения на хозяйственную деятельность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Статья 16. Особо охраняемые природные территории

На территории Новобокинского сельского поселения Сараевского муниципального района Рязанской области расположен памятник природы областного значения «Новобокинская Дубрава», образованный 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 Минприроды Рязанской области от 05.09.2012 № 10 «Об утверждении паспортов на памятники природы областного значения». Реестровый номер границ памятника природы 62:17-6.8.

Статья 17. Объекты культурного наследия

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

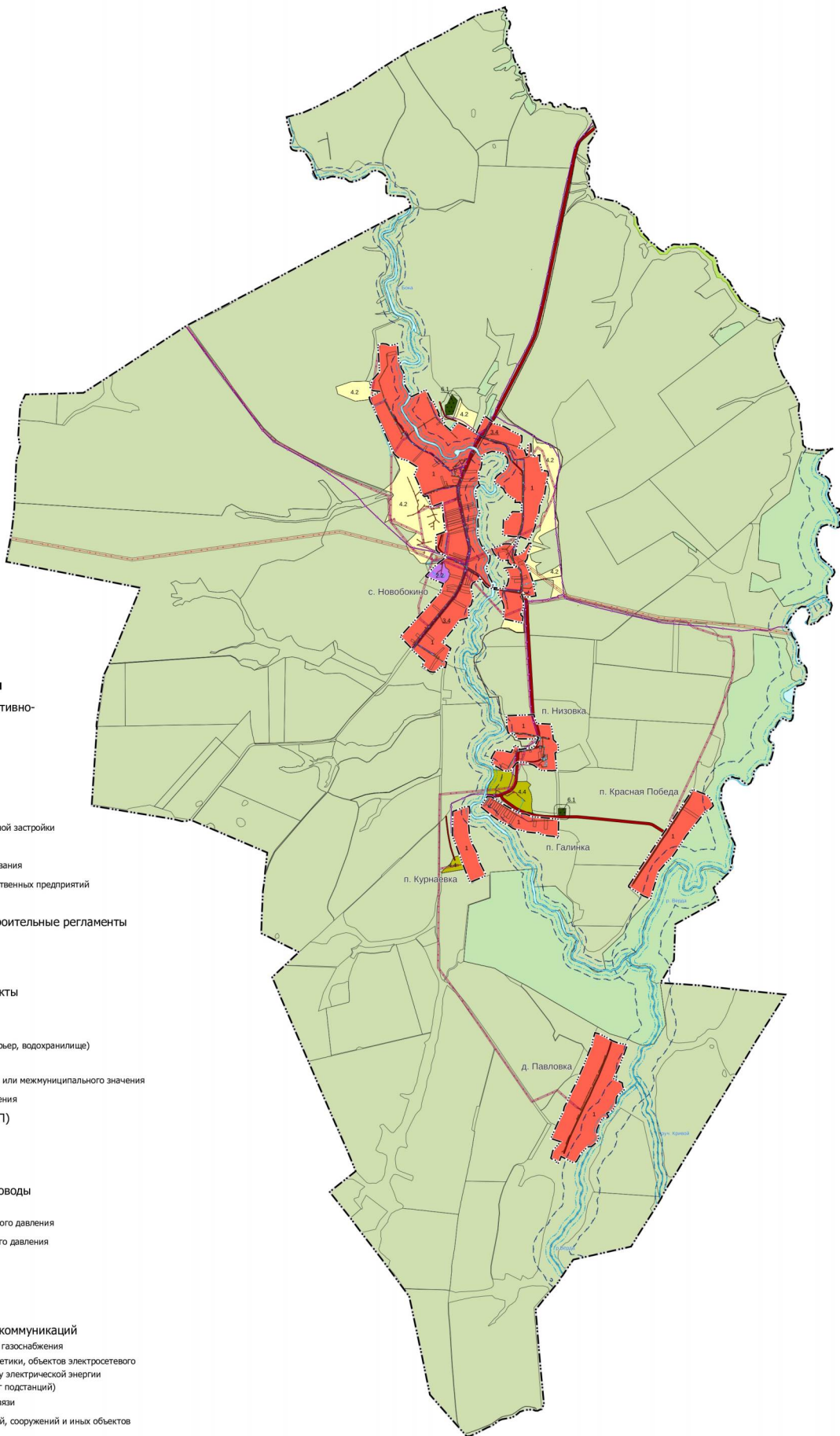
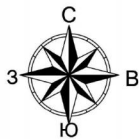
2. Согласно данным, предоставленным государственной инспекцией по охране объектов культурного наследия Рязанской области, на территории Новобокинского сельского поселения Сараевского муниципального района Рязанской области объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Вышеуказанная территория расположена вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

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

Приложение № 1 к правилам землепользования и застройки муниципального образования - Новобокинское сельское поселение Сараевского муниципального района Рязанской области

Карта градостроительного зонирования
М 1:25000



Условные обозначения

Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации

Граница сельского поселения

Граница населенного пункта

Территориальные зоны

- 1 Жилая зона
- 2.2 Зона специализированной общественной застройки
- 3.4 Зона транспортной инфраструктуры
- 4.2 Зона сельскохозяйственного использования
- 4.4 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
- 6.3 Зона кладбищ

Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются

- Земли лесного фонда
- Земли сельскохозяйственных угодий

Поверхностные водные объекты

- Водоток (река, ручей, канал)
- Водоток (река, ручей, канал)
- Водоем (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)

Автомобильные дороги

- Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
- Автомобильные дороги местного значения

Линии электропередачи (ЛЭП)

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

Распределительные трубопроводы для транспортировки газа

- Газопровод распределительный высокого давления
- Газопровод распределительный низкого давления

Сети электросвязи

- Линия связи

Сети водоснабжения

- Водопровод

Охранная зона инженерных коммуникаций

- Охранная зона газопроводов и систем газоснабжения
- Охранная зона объектов электроэнергетики, объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций)
- Охранная зона линий и сооружений связи
- Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов
- Водоохранная зона

Прибрежная защитная полоса

- Охранная зона геодезических пунктов государственной геодезической сети, нивелирных пунктов государственной нивелирной сети и гравиметрических пунктов государственной гравиметрической сети
- Особо охраняемые природные территории
- Памятник природы

						Правила землепользования и застройки муниципального образования - Новобокинское сельское поселение Сараевского муниципального района Рязанской области		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Взам.	Подп.	Дата			
						Карта градостроительного зонирования М 1:25000		
						Страница	Лист	Листов

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

Графическое описание местоположения границ территориальных зон,
перечень координат характерных точек этих границ муниципального
образования — Новобокинское 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 п. Галинка)

(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. Новобокинское, п Галинка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	185 514 м ² \pm 151 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	320 382,41	2 207 617,26	Картометрический метод	2,50	—
2	320 456,83	2 207 524,72		2,50	
3	320 575,48	2 207 605,22		2,50	
4	320 572,21	2 207 643,13		2,50	
5	320 571,90	2 207 657,70		2,50	
6	320 462,98	2 207 831,32		2,50	
7	320 388,54	2 207 964,29		2,50	
8	320 383,87	2 207 972,66		2,50	
9	320 377,66	2 207 983,74		2,50	
10	320 365,36	2 208 068,85		2,50	
11	320 333,29	2 208 143,14		2,50	
12	320 332,34	2 208 156,73		2,50	
13	320 327,06	2 208 231,11		2,50	
14	320 305,46	2 208 445,94		2,50	
15	320 304,44	2 208 455,86		2,50	
16	320 298,41	2 208 455,81		2,50	
17	320 081,25	2 208 452,27		2,50	
18	320 101,23	2 208 393,30		2,50	
19	320 107,57	2 208 322,53		2,50	
20	320 122,08	2 208 249,04		2,50	
21	320 146,58	2 208 218,19		2,50	
22	320 142,06	2 208 176,45		2,50	
23	320 145,67	2 208 132,00		2,50	
24	320 152,97	2 208 074,84		2,50	
25	320 172,87	2 208 014,27		2,50	
26	320 181,04	2 207 950,76		2,50	
27	320 196,46	2 207 909,93		2,50	
28	320 226,40	2 207 870,01		2,50	
29	320 261,80	2 207 792,88		2,50	
30	320 295,31	2 207 734,31		2,50	
31	320 337,93	2 207 670,80		2,50	
1	320 382,41	2 207 617,26		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. Красная Победа)

(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. Новобокинское, п Красная Победа
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	354 470 м ² \pm 208 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	319 503,78	2 209 284,26	Картометрический метод	2,50	—
2	319 749,62	2 209 444,92		2,50	
3	319 964,74	2 209 587,50		2,50	
4	320 123,61	2 209 695,27		2,50	
5	320 138,74	2 209 705,51		2,50	
6	320 163,64	2 209 722,36		2,50	
7	320 178,52	2 209 732,43		2,50	
8	320 246,53	2 209 777,06		2,50	
9	320 405,90	2 209 884,83		2,50	
10	320 500,85	2 209 948,19		2,50	
11	320 527,44	2 209 965,83		2,50	
12	320 619,61	2 210 026,79		2,50	
13	320 644,55	2 210 044,29		2,50	
14	320 660,77	2 210 053,00		2,50	
15	320 657,70	2 210 059,71		2,50	
16	320 622,80	2 210 144,67		2,50	
17	320 611,73	2 210 179,78		2,50	
18	320 581,38	2 210 238,79		2,50	
19	320 544,12	2 210 268,79		2,50	
20	320 517,65	2 210 280,04		2,50	
21	320 463,72	2 210 299,21		2,50	
22	320 420,66	2 210 256,58		2,50	
23	320 390,17	2 210 198,42		2,50	
24	320 225,52	2 210 069,97		2,50	
25	320 105,72	2 209 972,28		2,50	
26	320 001,42	2 209 908,83		2,50	
27	319 903,08	2 209 842,34		2,50	
28	319 845,19	2 209 800,84		2,50	
29	319 779,99	2 209 731,03		2,50	
30	319 688,57	2 209 651,28		2,50	
31	319 452,23	2 209 577,17		2,50	
32	319 356,36	2 209 552,47		2,50	
33	319 390,67	2 209 465,65		2,50	
1	319 503,78	2 209 284,26	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. Курнаевка)

(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. Новобокинское, п Курнаевка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	174 154 м ² \pm 146 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	320 100,35	2 207 191,38	Картометрический метод	2,50	—
2	320 147,15	2 207 191,38		2,50	
3	320 396,37	2 207 195,38		2,50	
4	320 420,21	2 207 259,98		2,50	
5	320 445,89	2 207 319,53		2,50	
6	320 456,41	2 207 358,06		2,50	
7	320 456,41	2 207 391,91		2,50	
8	320 405,27	2 207 398,59		2,50	
9	320 333,79	2 207 394,25		2,50	
10	320 248,54	2 207 384,91		2,50	
11	320 169,15	2 207 389,58		2,50	
12	320 108,44	2 207 396,58		2,50	
13	320 008,00	2 207 430,44		2,50	
14	319 897,03	2 207 489,01		2,50	
15	319 796,64	2 207 513,33		2,50	
16	319 697,38	2 207 562,37		2,50	
17	319 658,86	2 207 582,22		2,50	
18	319 628,96	2 207 581,06		2,50	
19	319 610,27	2 207 537,86		2,50	
20	319 553,06	2 207 400,10		2,50	
21	319 603,28	2 207 380,25		2,50	
22	319 624,29	2 207 372,08		2,50	
23	319 708,75	2 207 338,67		2,50	
24	319 776,21	2 207 311,99		2,50	
25	319 874,26	2 207 277,24		2,50	
26	319 972,30	2 207 242,48		2,50	
1	320 100,35	2 207 191,38	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
1 Жилая зона (населенный пункт п. Низовка)

(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. Новобокинское, п Низовка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$318\,956\text{ м}^2 \pm 198\text{ м}^2$
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	321 020,30	2 207 651,66	Картометрический метод	2,50	—
2	321 046,17	2 207 659,82		2,50	
3	321 129,21	2 207 707,45		2,50	
4	321 122,60	2 207 797,08		2,50	
5	321 099,14	2 207 888,89		2,50	
6	321 185,59	2 207 932,12		2,50	
7	321 161,83	2 207 989,90		2,50	
8	321 148,23	2 207 991,69		2,50	
9	321 145,29	2 207 990,56		2,50	
10	321 141,67	2 207 989,16		2,50	
11	321 134,45	2 207 986,38		2,50	
12	321 130,83	2 207 984,99		2,50	
13	321 133,68	2 207 995,03		2,50	
14	321 138,53	2 208 020,75		2,50	
15	321 146,38	2 208 070,06		2,50	
16	321 144,71	2 208 071,93		2,50	
17	321 146,65	2 208 071,83		2,50	
18	321 154,20	2 208 119,75		2,50	
19	321 161,67	2 208 151,20		2,50	
20	321 170,63	2 208 161,43		2,50	
21	321 187,83	2 208 174,73		2,50	
22	321 204,97	2 208 185,58		2,50	
23	321 240,07	2 208 202,35		2,50	
24	321 258,95	2 208 207,97		2,50	
25	321 258,93	2 208 212,10		2,50	
26	321 278,62	2 208 215,63		2,50	
27	321 278,96	2 208 210,91		2,50	
28	321 285,67	2 208 203,29		2,50	
29	321 283,11	2 208 200,71		2,50	
30	321 277,99	2 208 195,56		2,50	
31	321 275,58	2 208 184,33		2,50	
32	321 275,35	2 208 184,13		2,50	
33	321 261,70	2 208 179,17		2,50	
34	321 262,70	2 207 959,01		2,50	
35	321 286,32	2 207 948,60		2,50	
36	321 318,11	2 207 926,62		2,50	
37	321 330,93	2 207 856,06		2,50	
38	321 405,53	2 207 839,47		2,50	
39	321 515,77	2 207 835,38		2,50	
40	321 537,54	2 207 834,02		2,50	
41	321 548,72	2 208 121,50		2,50	
42	321 548,82	2 208 124,01		2,50	
43	321 549,01	2 208 129,05		2,50	
44	321 549,11	2 208 131,57		2,50	
45	321 549,46	2 208 140,51		2,50	
46	321 552,15	2 208 163,01		2,50	
47	321 517,36	2 208 171,04		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	321 499,84	2 208 175,72	Картометрический метод	2,50	—
49	321 491,52	2 208 177,68		2,50	
50	321 466,43	2 208 187,68		2,50	
51	321 464,06	2 208 188,86		2,50	
52	321 445,47	2 208 198,24		2,50	
53	321 437,07	2 208 363,83		2,50	
54	321 365,12	2 208 379,59		2,50	
55	321 251,68	2 208 394,11		2,50	
56	321 219,01	2 208 427,68		2,50	
57	321 202,03	2 208 446,58		2,50	
58	321 179,32	2 208 452,94		2,50	
59	321 117,25	2 208 453,55		2,50	
60	321 094,98	2 208 413,90		2,50	
61	321 084,23	2 208 414,13		2,50	
62	320 887,51	2 208 435,41		2,50	
63	320 881,40	2 208 376,17		2,50	
64	320 883,36	2 208 356,02		2,50	
65	320 882,67	2 208 273,92		2,50	
66	320 893,38	2 208 231,60		2,50	
67	320 944,32	2 208 165,77		2,50	
68	320 955,44	2 208 141,09		2,50	
69	320 983,08	2 208 048,29		2,50	
70	320 985,75	2 207 998,53		2,50	
71	320 986,81	2 207 972,65		2,50	
72	320 974,42	2 207 971,94		2,50	
73	320 975,88	2 207 952,67		2,50	
74	320 946,70	2 207 931,22		2,50	
75	320 942,83	2 207 928,38		2,50	
76	320 935,09	2 207 922,69		2,50	
77	320 931,22	2 207 919,84		2,50	
78	320 878,87	2 207 881,37		2,50	
79	320 878,87	2 207 811,96		2,50	
80	320 888,41	2 207 784,74		2,50	
81	320 919,71	2 207 738,47		2,50	
82	320 951,01	2 207 679,95		2,50	
83	320 971,30	2 207 655,74		2,50	
84	321 002,60	2 207 673,43		2,50	
1	321 020,30	2 207 651,66	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 с. Новобокино)

(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. Новобокинское, с Новобокино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$2\,952\,880\text{ м}^2 \pm 1\,221\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:17-7.206

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5							
1	325 341,63	2 206 692,79	—	—		—	
2	325 337,83	2 206 705,08	—	—		—	
3	325 404,58	2 206 842,34	—	—		—	
4	325 419,43	2 206 877,23	—	—		—	
5	325 285,67	2 206 944,11	—	—		—	
6	325 292,17	2 206 957,05	—	—		—	
7	325 133,53	2 207 032,56	—	—		—	
8	325 119,52	2 207 022,85	—	—		—	
9	325 067,74	2 207 078,94	—	—		—	
10	325 052,62	2 207 071,39	—	—		—	
11	325 019,19	2 207 102,67	—	—		—	
12	325 004,07	2 207 092,96	—	—		—	
13	324 935,05	2 207 169,55	—	—		—	
14	324 953,36	2 207 184,65	—	—		—	
15	325 033,21	2 207 251,53	—	—		—	
16	325 011,63	2 207 301,14	—	—		—	
17	324 984,66	2 207 354,00	—	—		—	
18	324 965,25	2 207 384,20	—	—		—	
19	324 928,67	2 207 439,02	—	—		—	
20	324 920,04	2 207 455,20	—	—		—	
21	324 909,25	2 207 478,93	—	—		—	
22	324 973,99	2 207 506,98	—	—		—	
23	325 027,93	2 207 533,94	—	—		—	
24	325 079,70	2 207 557,67	—	—		—	
25	325 109,91	2 207 573,85	—	—		—	
26	325 053,37	2 207 650,81	—	—		—	
27	325 040,33	2 207 643,69	—	—		—	
28	325 038,37	2 207 647,55	—	—		—	
29	324 991,55	2 207 620,49	—	—		—	
30	324 965,24	2 207 601,73	—	—		—	
31	324 949,66	2 207 590,97	—	—		—	
32	324 936,37	2 207 581,96	—	—		—	
33	324 891,97	2 207 543,62	—	—		—	
34	324 870,91	2 207 521,07	—	—		—	
35	324 855,03	2 207 510,27	—	—		—	
36	324 823,38	2 207 493,51	—	—		—	
37	324 783,67	2 207 471,97	—	—		—	
38	324 759,49	2 207 460,74	—	—		—	
39	324 686,72	2 207 427,76	—	—		—	
40	324 644,92	2 207 408,68	—	—		—	
41	324 552,12	2 207 368,48	—	—		—	
42	324 484,45	2 207 338,36	—	—		—	
43	324 405,71	2 207 305,48	—	—		—	
44	324 329,52	2 207 276,29	—	—		—	
45	324 272,78	2 207 257,11	—	—		—	
46	324 243,44	2 207 249,06	—	—		—	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
47	324 226,52	2 207 247,77	—	—	—	—	—
48	324 179,55	2 207 252,61	—	—		—	
49	324 105,20	2 207 263,91	—	—		—	
50	323 980,05	2 207 290,12	—	—		—	
51	323 812,01	2 207 323,65	—	—		—	
52	323 728,75	2 207 341,14	—	—		—	
53	323 729,28	2 207 343,41	—	—		—	
54	323 645,91	2 207 360,40	—	—		—	
55	323 551,06	2 207 380,47	—	—		—	
56	323 529,84	2 207 383,92	—	—		—	
57	323 510,46	2 207 385,49	—	—		—	
58	323 495,43	2 207 384,76	—	—		—	
59	323 440,73	2 207 373,14	—	—		—	
60	323 383,86	2 207 358,65	—	—		—	
61	323 322,23	2 207 343,02	—	—		—	
62	323 339,75	2 207 329,59	—	—		—	
63	323 361,87	2 207 287,12	—	—		—	
64	323 423,83	2 207 138,27	—	—		—	
65	323 428,52	2 207 126,78	—	—		—	
66	323 441,45	2 207 107,18	—	—		—	
67	323 457,53	2 207 087,93	—	—		—	
68	323 484,72	2 207 090,53	—	—		—	
69	323 517,53	2 207 100,93	—	—		—	
70	323 588,22	2 207 117,18	—	—		—	
71	323 650,83	2 207 124,76	—	—		—	
72	323 704,73	2 207 129,75	—	—		—	
73	323 732,51	2 207 118,66	—	—		—	
74	323 767,28	2 207 097,25	—	—		—	
75	323 817,12	2 207 096,81	—	—		—	
76	323 863,32	2 207 088,36	—	—		—	
77	323 911,85	2 207 082,08	—	—		—	
78	323 949,55	2 207 082,95	—	—		—	
79	324 012,38	2 207 072,11	—	—		—	
80	324 074,40	2 207 070,81	—	—		—	
81	324 031,97	2 206 957,97	—	—		—	
82	324 025,71	2 206 933,14	—	—		—	
83	324 092,10	2 206 916,68	—	—		—	
84	324 157,15	2 206 898,04	—	—		—	
85	324 148,83	2 206 855,02	—	—		—	
86	324 161,39	2 206 843,97	—	—		—	
87	324 185,01	2 206 817,11	—	—		—	
88	324 200,72	2 206 819,06	—	—		—	
89	324 301,14	2 206 786,55	—	—		—	
90	324 369,92	2 206 756,22	—	—		—	
91	324 400,80	2 206 732,61	—	—		—	
92	324 472,09	2 206 767,72	—	—		—	
93	324 502,18	2 206 770,69	—	—		—	
94	324 579,33	2 206 646,60	—	—		—	
95	324 598,07	2 206 569,03	—	—		—	
96	324 614,97	2 206 542,60	—	—		—	
97	324 657,00	2 206 495,80	—	—		—	
98	324 851,59	2 206 407,16	—	—		—	
99	324 993,36	2 206 345,35	—	—		—	
100	325 114,39	2 206 289,89	—	—		—	
101	325 161,42	2 206 270,41	—	—		—	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
102	325 253,99	2 206 229,37	—	—	—	—	—
103	325 279,82	2 206 212,86	—	—		—	
104	325 329,05	2 206 200,05	—	—		—	
105	325 400,39	2 206 330,27	—	—		—	
106	325 409,10	2 206 245,62	—	—		—	
107	325 423,08	2 206 219,88	—	—		—	
108	325 449,90	2 206 211,30	—	—		—	
109	325 473,49	2 206 215,59	—	—		—	
110	325 537,15	2 206 237,84	—	—		—	
111	325 634,33	2 206 323,20	—	—		—	
112	325 865,06	2 206 308,88	—	—		—	
113	325 918,85	2 206 304,22	—	—		—	
114	325 951,30	2 206 304,78	—	—		—	
115	325 964,21	2 206 324,55	—	—		—	
116	325 969,82	2 206 358,95	—	—		—	
117	325 964,29	2 206 405,72	—	—		—	
118	325 947,72	2 206 437,81	—	—		—	
119	325 950,76	2 206 464,25	—	—		—	
120	325 959,42	2 206 508,01	—	—		—	
121	325 970,63	2 206 536,17	—	—		—	
122	325 878,40	2 206 542,93	—	—		—	
123	325 758,09	2 206 551,82	—	—		—	
124	325 733,25	2 206 579,37	—	—		—	
125	325 716,72	2 206 578,10	—	—		—	
126	325 688,46	2 206 578,36	—	—		—	
127	325 666,65	2 206 586,05	—	—		—	
128	325 644,28	2 206 604,36	—	—		—	
129	325 623,50	2 206 612,41	—	—		—	
130	325 581,14	2 206 617,49	—	—		—	
131	325 503,46	2 206 619,52	—	—		—	
132	325 487,35	2 206 622,91	—	—		—	
133	325 461,52	2 206 631,38	—	—		—	
134	325 432,76	2 206 650,24	—	—		—	
135	325 407,77	2 206 667,18	—	—		—	
136	325 381,21	2 206 679,78	—	—		—	
137	325 354,55	2 206 684,46	—	—		—	
1	325 341,63	2 206 692,79	—	—		—	
ЗУ1(1)							
н1	—	—	325 041,09	2 207 667,20	Картометрический метод	2,50	—
н2	—	—	325 028,12	2 207 682,73		2,50	
н3	—	—	325 013,91	2 207 693,59		2,50	
н4	—	—	325 003,12	2 207 748,60		2,50	
н5	—	—	324 977,21	2 207 815,47		2,50	
н6	—	—	324 922,47	2 207 908,97		2,50	
н7	—	—	324 896,57	2 207 967,22		2,50	
н8	—	—	324 870,37	2 208 019,24		2,50	
н9	—	—	324 807,97	2 208 018,37		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н10	—	—	324 728,24	2 207 982,32	Картометрически й метод	2,50	—
н11	—	—	324 722,85	2 208 009,28		2,50	
н12	—	—	324 720,87	2 208 036,66		2,50	
н13	—	—	324 697,30	2 208 051,34		2,50	
н14	—	—	324 651,31	2 208 067,19		2,50	
н15	—	—	324 636,75	2 208 070,04		2,50	
н16	—	—	324 643,32	2 208 081,54		2,50	
н17	—	—	324 766,56	2 208 092,06		2,50	
н18	—	—	324 778,96	2 208 106,36		2,50	
н19	—	—	324 772,80	2 208 125,90		2,50	
н20	—	—	324 714,63	2 208 127,88		2,50	
н21	—	—	324 637,96	2 208 127,42		2,50	
н22	—	—	324 642,08	2 208 154,90		2,50	
н23	—	—	324 628,09	2 208 155,52		2,50	
н24	—	—	324 641,96	2 208 232,01		2,50	
н25	—	—	324 588,44	2 208 228,54		2,50	
н26	—	—	324 543,09	2 208 235,39		2,50	
н27	—	—	324 507,50	2 208 245,10		2,50	
н28	—	—	324 464,27	2 208 257,55		2,50	
н29	—	—	324 453,68	2 208 260,60		2,50	
н30	—	—	324 456,50	2 208 286,60		2,50	
н31	—	—	324 449,22	2 208 323,84		2,50	
н32	—	—	324 428,11	2 208 333,40		2,50	
н33	—	—	324 392,58	2 208 331,45		2,50	
н34	—	—	324 327,02	2 208 313,36		2,50	
н35	—	—	324 314,47	2 208 332,64		2,50	
н36	—	—	324 314,31	2 208 332,88		2,50	
н37	—	—	324 313,63	2 208 332,89		2,50	
н38	—	—	324 288,88	2 208 308,05		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н39	—	—	324 205,47	2 208 293,97	Картометрически й метод	2,50	—
н40	—	—	324 182,83	2 208 291,80		2,50	
н41	—	—	324 146,64	2 208 279,45		2,50	
н42	—	—	324 056,01	2 208 243,00		2,50	
н43	—	—	324 033,87	2 208 228,97		2,50	
н44	—	—	323 969,44	2 208 224,41		2,50	
н45	—	—	323 925,07	2 208 213,68		2,50	
н46	—	—	323 891,45	2 208 202,95		2,50	
н47	—	—	323 869,70	2 208 188,02		2,50	
н48	—	—	323 855,97	2 208 179,36		2,50	
н49	—	—	323 830,21	2 208 180,79		2,50	
н50	—	—	323 803,74	2 208 180,79		2,50	
н51	—	—	323 770,84	2 208 167,20		2,50	
н52	—	—	323 738,63	2 208 157,90		2,50	
н53	—	—	323 692,13	2 208 134,29		2,50	
н54	—	—	323 630,94	2 208 101,36		2,50	
н55	—	—	323 649,57	2 208 053,04		2,50	
н56	—	—	323 664,09	2 208 017,73		2,50	
н57	—	—	323 670,80	2 207 996,71		2,50	
н58	—	—	323 616,04	2 207 975,33		2,50	
н59	—	—	323 581,58	2 207 963,85		2,50	
н60	—	—	323 495,09	2 207 944,94		2,50	
н61	—	—	323 444,41	2 207 930,08		2,50	
н62	—	—	323 453,47	2 207 951,00		2,50	
н63	—	—	323 465,38	2 207 996,28		2,50	
н64	—	—	323 492,25	2 208 037,88		2,50	
н65	—	—	323 527,57	2 208 060,41		2,50	
н66	—	—	323 565,70	2 208 089,23		2,50	
н67	—	—	323 589,86	2 208 099,62		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н68	—	—	323 592,56	2 208 124,76	Картометрически й метод	2,50	—
н69	—	—	323 566,67	2 208 131,04		2,50	
н70	—	—	323 547,60	2 208 123,46		2,50	
н71	—	—	323 475,48	2 208 094,19		2,50	
н72	—	—	323 416,03	2 208 082,71		2,50	
н73	—	—	323 396,43	2 208 075,28		2,50	
н74	—	—	323 376,98	2 208 055,84		2,50	
н75	—	—	323 345,41	2 208 071,33		2,50	
н76	—	—	323 261,69	2 208 105,66		2,50	
н77	—	—	323 134,20	2 208 149,62		2,50	
н78	—	—	322 965,19	2 208 186,29		2,50	
н79	—	—	322 953,32	2 208 108,66		2,50	
н80	—	—	322 951,80	2 208 060,00		2,50	
н81	—	—	322 990,06	2 208 038,18		2,50	
н82	—	—	322 998,95	2 208 032,62		2,50	
н83	—	—	323 007,36	2 208 025,07		2,50	
н84	—	—	323 012,79	2 208 016,92		2,50	
н85	—	—	323 015,87	2 208 008,72		2,50	
н86	—	—	323 018,89	2 207 992,63		2,50	
н87	—	—	323 035,48	2 207 892,33		2,50	
н88	—	—	323 047,04	2 207 809,72		2,50	
н89	—	—	323 049,04	2 207 796,77		2,50	
н90	—	—	323 082,74	2 207 800,63		2,50	
н91	—	—	323 083,33	2 207 838,77		2,50	
н92	—	—	323 095,00	2 207 843,85		2,50	
н93	—	—	323 134,70	2 207 855,65		2,50	
н94	—	—	323 177,62	2 207 863,16		2,50	
н95	—	—	323 216,26	2 207 859,94		2,50	
н96	—	—	323 247,41	2 207 845,99		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н97	—	—	323 271,32	2 207 828,15	Картометрически й метод	2,50	—
н98	—	—	323 283,68	2 207 815,82		2,50	
н99	—	—	323 289,84	2 207 807,12		2,50	
н100	—	—	323 297,46	2 207 817,27		2,50	
н101	—	—	323 299,27	2 207 828,51		2,50	
н102	—	—	323 308,23	2 207 963,56		2,50	
н103	—	—	323 324,04	2 207 949,91		2,50	
н104	—	—	323 330,54	2 207 939,95		2,50	
н105	—	—	323 329,65	2 207 918,96		2,50	
н106	—	—	323 334,01	2 207 895,53		2,50	
н107	—	—	323 343,54	2 207 874,73		2,50	
н108	—	—	323 365,64	2 207 855,45		2,50	
н109	—	—	323 391,72	2 207 856,47		2,50	
н110	—	—	323 382,95	2 207 782,86		2,50	
н111	—	—	323 395,10	2 207 755,84		2,50	
н112	—	—	323 426,18	2 207 724,78		2,50	
н113	—	—	323 474,84	2 207 684,93		2,50	
н114	—	—	323 527,53	2 207 661,29		2,50	
н115	—	—	323 542,38	2 207 681,55		2,50	
н116	—	—	323 559,98	2 207 757,52		2,50	
н117	—	—	323 584,19	2 207 803,02		2,50	
н118	—	—	323 585,28	2 207 872,35		2,50	
н119	—	—	323 573,45	2 207 917,93		2,50	
н120	—	—	323 586,96	2 207 931,72		2,50	
н121	—	—	323 624,98	2 207 947,10		2,50	
н122	—	—	323 671,45	2 207 953,16		2,50	
н123	—	—	323 672,10	2 207 911,56		2,50	
н124	—	—	323 685,10	2 207 812,55		2,50	
н125	—	—	323 694,85	2 207 788,50		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н126	—	—	323 777,83	2 207 795,87	Картометрически й метод	2,50	—
н127	—	—	323 870,78	2 207 799,33		2,50	
н128	—	—	323 879,64	2 207 846,10		2,50	
н129	—	—	323 897,11	2 207 852,20		2,50	
н130	—	—	323 968,17	2 207 905,28		2,50	
н131	—	—	323 966,00	2 208 010,58		2,50	
н132	—	—	324 058,86	2 208 016,70		2,50	
н133	—	—	324 059,93	2 207 999,53		2,50	
н134	—	—	324 079,22	2 207 998,46		2,50	
н135	—	—	324 078,16	2 207 937,30		2,50	
н136	—	—	324 109,27	2 207 940,52		2,50	
н137	—	—	324 123,25	2 207 913,70		2,50	
н138	—	—	324 139,36	2 207 886,87		2,50	
н139	—	—	324 162,95	2 207 854,69		2,50	
н140	—	—	324 194,06	2 207 822,50		2,50	
н141	—	—	324 243,25	2 207 796,08		2,50	
н142	—	—	324 309,33	2 207 693,39		2,50	
н143	—	—	324 358,73	2 207 698,59		2,50	
н144	—	—	324 388,20	2 207 717,22		2,50	
н145	—	—	324 415,50	2 207 749,72		2,50	
н146	—	—	324 442,79	2 207 786,55		2,50	
н147	—	—	324 460,56	2 207 808,65		2,50	
н148	—	—	324 479,19	2 207 826,85		2,50	
н149	—	—	324 502,16	2 207 835,52		2,50	
н150	—	—	324 542,02	2 207 847,22		2,50	
н151	—	—	324 582,75	2 207 850,25		2,50	
н152	—	—	324 611,79	2 207 840,28		2,50	
н153	—	—	324 638,65	2 207 812,55		2,50	
н154	—	—	324 663,63	2 207 789,43		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н155	—	—	324 672,21	2 207 757,24	Картометрически й метод	2,50	—
н156	—	—	324 679,69	2 207 713,25		2,50	
н157	—	—	324 687,22	2 207 661,75		2,50	
н158	—	—	324 667,92	2 207 608,10		2,50	
н159	—	—	324 646,46	2 207 572,69		2,50	
н160	—	—	324 634,64	2 207 546,94		2,50	
н161	—	—	324 594,94	2 207 540,51		2,50	
н162	—	—	324 544,50	2 207 541,58		2,50	
н163	—	—	324 487,63	2 207 531,92		2,50	
н164	—	—	324 432,89	2 207 501,88		2,50	
н165	—	—	324 362,04	2 207 511,54		2,50	
н166	—	—	324 328,80	2 207 499,73		2,50	
н167	—	—	324 301,94	2 207 502,95		2,50	
н168	—	—	324 281,58	2 207 517,97		2,50	
н169	—	—	324 254,73	2 207 486,86		2,50	
н170	—	—	324 224,68	2 207 472,91		2,50	
н171	—	—	324 194,63	2 207 466,47		2,50	
н172	—	—	324 158,16	2 207 468,62		2,50	
н173	—	—	324 103,42	2 207 486,86		2,50	
н174	—	—	324 054,38	2 207 490,05		2,50	
н175	—	—	324 026,46	2 207 492,20		2,50	
н176	—	—	323 999,64	2 207 500,78		2,50	
н177	—	—	323 974,95	2 207 513,66		2,50	
н178	—	—	323 955,65	2 207 517,95		2,50	
н179	—	—	323 936,31	2 207 513,66		2,50	
н180	—	—	323 894,49	2 207 498,63		2,50	
н181	—	—	323 856,92	2 207 493,27		2,50	
н182	—	—	323 810,76	2 207 496,49		2,50	
н183	—	—	323 767,84	2 207 494,34		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н184	—	—	323 725,98	2 207 490,05	Картометрически й метод	2,50	—
н185	—	—	323 679,10	2 207 496,47		2,50	
н186	—	—	323 642,59	2 207 506,13		2,50	
н187	—	—	323 579,34	2 207 531,88		2,50	
н188	—	—	323 540,67	2 207 555,48		2,50	
н189	—	—	323 511,69	2 207 585,53		2,50	
н190	—	—	323 457,44	2 207 630,52		2,50	
н191	—	—	323 433,81	2 207 640,18		2,50	
н192	—	—	323 395,18	2 207 636,96		2,50	
н193	—	—	323 357,65	2 207 625,16		2,50	
н194	—	—	323 317,91	2 207 602,63		2,50	
н195	—	—	323 290,03	2 207 596,19		2,50	
н196	—	—	323 263,17	2 207 602,63		2,50	
н197	—	—	323 229,93	2 207 614,43		2,50	
н198	—	—	323 192,36	2 207 630,52		2,50	
н199	—	—	323 138,69	2 207 658,42		2,50	
н200	—	—	323 102,22	2 207 673,44		2,50	
н201	—	—	323 068,98	2 207 676,66		2,50	
н202	—	—	323 071,16	2 207 656,71		2,50	
н203	—	—	323 084,80	2 207 619,86		2,50	
н204	—	—	323 095,51	2 207 602,53		2,50	
н205	—	—	323 106,94	2 207 591,76		2,50	
н206	—	—	323 161,42	2 207 554,49		2,50	
н207	—	—	323 188,49	2 207 531,13		2,50	
н208	—	—	323 204,17	2 207 514,51		2,50	
н209	—	—	323 234,15	2 207 472,61		2,50	
н210	—	—	323 284,26	2 207 395,19		2,50	
н211	—	—	323 305,55	2 207 361,06		2,50	
н212	—	—	323 314,95	2 207 362,79		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н213	—	—	323 380,16	2 207 379,36	Картометрически й метод	2,50	—
н214	—	—	323 379,54	2 207 375,13		2,50	
н215	—	—	323 385,01	2 207 379,76		2,50	
н216	—	—	323 382,51	2 207 379,98		2,50	
н217	—	—	323 435,95	2 207 393,59		2,50	
н218	—	—	323 492,72	2 207 405,65		2,50	
н219	—	—	323 510,80	2 207 406,53		2,50	
н220	—	—	323 532,38	2 207 404,79		2,50	
н221	—	—	323 555,16	2 207 401,08		2,50	
н222	—	—	323 650,19	2 207 378,70		2,50	
н223	—	—	323 818,65	2 207 341,03		2,50	
н224	—	—	323 982,50	2 207 307,58		2,50	
н225	—	—	324 000,91	2 207 304,01		2,50	
н226	—	—	324 024,68	2 207 300,50		2,50	
н227	—	—	324 031,10	2 207 299,77		2,50	
н228	—	—	324 043,66	2 207 297,91		2,50	
н229	—	—	324 108,79	2 207 282,81		2,50	
н230	—	—	324 179,22	2 207 271,79		2,50	
н231	—	—	324 225,12	2 207 266,86		2,50	
н232	—	—	324 242,75	2 207 267,64		2,50	
н233	—	—	324 268,44	2 207 274,79		2,50	
н234	—	—	324 323,65	2 207 293,73		2,50	
н235	—	—	324 398,63	2 207 322,73		2,50	
н236	—	—	324 438,36	2 207 337,19		2,50	
н237	—	—	324 437,02	2 207 341,31		2,50	
н238	—	—	324 476,13	2 207 357,64		2,50	
н239	—	—	324 543,67	2 207 387,70		2,50	
н240	—	—	324 636,38	2 207 427,87		2,50	
н241	—	—	324 678,09	2 207 446,90		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н242	—	—	324 753,38	2 207 481,06	Картометрический метод	2,50	—
н243	—	—	324 774,68	2 207 490,95		2,50	
н244	—	—	324 813,81	2 207 509,87		2,50	
н245	—	—	324 843,68	2 207 527,95		2,50	
н246	—	—	324 857,82	2 207 537,56		2,50	
н247	—	—	324 879,36	2 207 557,41		2,50	
н248	—	—	324 918,67	2 207 590,84		2,50	
н249	—	—	324 920,37	2 207 588,39		2,50	
н250	—	—	324 940,93	2 207 604,83		2,50	
н251	—	—	324 956,19	2 207 615,64		2,50	
н252	—	—	324 983,81	2 207 634,63		2,50	
н1	—	—	325 041,09	2 207 667,20		2,50	
ЗУ1(2)							
н253	—	—	323 329,30	2 207 317,85	Картометрический метод	2,50	—
н254	—	—	323 315,24	2 207 332,78		2,50	
н255	—	—	323 299,49	2 207 340,88		2,50	
н256	—	—	323 264,38	2 207 335,13		2,50	
н257	—	—	323 221,40	2 207 328,60		2,50	
н258	—	—	323 175,88	2 207 317,00		2,50	
н259	—	—	323 140,99	2 207 305,14		2,50	
н260	—	—	323 078,44	2 207 278,59		2,50	
н261	—	—	323 037,29	2 207 259,31		2,50	
н262	—	—	323 019,97	2 207 248,69		2,50	
н263	—	—	322 974,61	2 207 220,27		2,50	
н264	—	—	322 901,13	2 207 163,50		2,50	
н265	—	—	322 841,38	2 207 113,32		2,50	
н266	—	—	322 793,99	2 207 074,50		2,50	
н267	—	—	322 487,17	2 206 826,54		2,50	
н268	—	—	322 332,13	2 206 698,93		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н269	—	—	322 355,57	2 206 689,25	Картометрически й метод	2,50	—
н270	—	—	322 479,91	2 206 569,02		2,50	
н271	—	—	322 707,36	2 206 774,55		2,50	
н272	—	—	322 778,44	2 206 840,15		2,50	
н273	—	—	323 018,22	2 207 053,90		2,50	
н274	—	—	323 027,77	2 207 048,54		2,50	
н275	—	—	323 112,19	2 207 083,16		2,50	
н276	—	—	323 109,73	2 207 089,45		2,50	
н277	—	—	323 164,99	2 207 143,82		2,50	
н278	—	—	323 199,92	2 207 153,04		2,50	
н279	—	—	323 221,31	2 207 163,50		2,50	
н280	—	—	323 236,90	2 207 158,98		2,50	
н281	—	—	323 252,53	2 207 143,53		2,50	
н282	—	—	323 267,71	2 207 152,04		2,50	
н283	—	—	323 275,31	2 207 149,40		2,50	
н284	—	—	323 298,90	2 207 115,19		2,50	
н285	—	—	323 310,06	2 207 107,50		2,50	
н286	—	—	323 353,71	2 207 097,26		2,50	
н287	—	—	323 361,06	2 207 074,19		2,50	
н288	—	—	323 366,79	2 207 074,97		2,50	
н289	—	—	323 385,40	2 207 080,40		2,50	
н290	—	—	323 407,52	2 207 103,88		2,50	
н291	—	—	323 416,39	2 207 127,49	2,50		
н292	—	—	323 412,44	2 207 132,70	2,50		
н293	—	—	323 346,54	2 207 281,14	2,50		
н253	—	—	323 329,30	2 207 317,85	2,50		
ЗУ1(3)							
н294	—	—	323 371,65	2 207 040,96	Картометрически й метод	2,50	—
н295	—	—	323 390,78	2 207 071,24		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н296	—	—	323 367,42	2 207 063,93	Картометрически й метод	2,50	—
н297	—	—	323 364,47	2 207 063,48		2,50	
н294	—	—	323 371,65	2 207 040,96		2,50	
ЗУ1(4)							
н298	—	—	325 964,21	2 206 324,55	Картометрически й метод	2,50	—
н299	—	—	325 969,82	2 206 358,95		2,50	
н300	—	—	325 964,29	2 206 405,72		2,50	
н301	—	—	325 947,72	2 206 437,81		2,50	
н302	—	—	325 950,76	2 206 464,25		2,50	
н303	—	—	325 959,42	2 206 508,01		2,50	
н304	—	—	325 970,63	2 206 536,17		2,50	
н305	—	—	325 878,40	2 206 542,93		2,50	
н306	—	—	325 758,09	2 206 551,82		2,50	
н307	—	—	325 733,25	2 206 579,37		2,50	
н308	—	—	325 716,72	2 206 578,10		2,50	
н309	—	—	325 688,46	2 206 578,36		2,50	
н310	—	—	325 666,65	2 206 586,05		2,50	
н311	—	—	325 644,28	2 206 604,36		2,50	
н312	—	—	325 623,50	2 206 612,41		2,50	
н313	—	—	325 581,14	2 206 617,49		2,50	
н314	—	—	325 503,46	2 206 619,52		2,50	
н315	—	—	325 487,35	2 206 622,91		2,50	
н316	—	—	325 461,52	2 206 631,38		2,50	
н317	—	—	325 432,76	2 206 650,24		2,50	
н318	—	—	325 407,77	2 206 667,18		2,50	
н319	—	—	325 381,21	2 206 679,78		2,50	
н320	—	—	325 354,55	2 206 684,46		2,50	
н321	—	—	325 341,63	2 206 692,79		2,50	
н322	—	—	325 337,83	2 206 705,08		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н323	—	—	325 404,58	2 206 842,34	Картометрически й метод	2,50	—
н324	—	—	325 419,43	2 206 877,23		2,50	
н325	—	—	325 285,67	2 206 944,11		2,50	
н326	—	—	325 292,17	2 206 957,05		2,50	
н327	—	—	325 133,53	2 207 032,56		2,50	
н328	—	—	325 119,52	2 207 022,85		2,50	
н329	—	—	325 067,74	2 207 078,94		2,50	
н330	—	—	325 052,62	2 207 071,39		2,50	
н331	—	—	325 019,19	2 207 102,67		2,50	
н332	—	—	325 004,07	2 207 092,96		2,50	
н333	—	—	324 935,05	2 207 169,55		2,50	
н334	—	—	324 953,36	2 207 184,65		2,50	
н335	—	—	325 033,21	2 207 251,53		2,50	
н336	—	—	325 011,63	2 207 301,14		2,50	
н337	—	—	324 984,66	2 207 354,00		2,50	
н338	—	—	324 965,25	2 207 384,20		2,50	
н339	—	—	324 928,67	2 207 439,02		2,50	
н340	—	—	324 920,04	2 207 455,20		2,50	
н341	—	—	324 909,25	2 207 478,93		2,50	
н342	—	—	324 973,99	2 207 506,98		2,50	
н343	—	—	325 027,93	2 207 533,94		2,50	
н344	—	—	325 079,70	2 207 557,67		2,50	
н345	—	—	325 109,91	2 207 573,85		2,50	
н346	—	—	325 053,37	2 207 650,81		2,50	
н347	—	—	325 040,33	2 207 643,69		2,50	
н348	—	—	325 038,37	2 207 647,55		2,50	
н349	—	—	324 991,55	2 207 620,49		2,50	
н350	—	—	324 965,24	2 207 601,73		2,50	
н351	—	—	324 949,66	2 207 590,97		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н352	—	—	324 936,37	2 207 581,96	Картометрически й метод	2,50	—
н353	—	—	324 891,97	2 207 543,62		2,50	
н354	—	—	324 870,91	2 207 521,07		2,50	
н355	—	—	324 855,03	2 207 510,27		2,50	
н356	—	—	324 823,38	2 207 493,51		2,50	
н357	—	—	324 783,67	2 207 471,97		2,50	
н358	—	—	324 759,49	2 207 460,74		2,50	
н359	—	—	324 686,72	2 207 427,76		2,50	
н360	—	—	324 644,92	2 207 408,68		2,50	
н361	—	—	324 552,12	2 207 368,48		2,50	
н362	—	—	324 484,45	2 207 338,36		2,50	
н363	—	—	324 405,71	2 207 305,48		2,50	
н364	—	—	324 329,52	2 207 276,29		2,50	
н365	—	—	324 272,78	2 207 257,11		2,50	
н366	—	—	324 243,44	2 207 249,06		2,50	
н367	—	—	324 226,52	2 207 247,77		2,50	
н368	—	—	324 179,55	2 207 252,61		2,50	
н369	—	—	324 105,20	2 207 263,91		2,50	
н370	—	—	323 980,05	2 207 290,12		2,50	
н371	—	—	323 812,01	2 207 323,65		2,50	
н372	—	—	323 728,75	2 207 341,14		2,50	
н373	—	—	323 729,28	2 207 343,41		2,50	
н374	—	—	323 645,91	2 207 360,40		2,50	
н375	—	—	323 551,06	2 207 380,47		2,50	
н376	—	—	323 529,84	2 207 383,92		2,50	
н377	—	—	323 510,46	2 207 385,49		2,50	
н378	—	—	323 495,43	2 207 384,76		2,50	
н379	—	—	323 440,73	2 207 373,14		2,50	
н380	—	—	323 383,86	2 207 358,65		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н381	—	—	323 322,23	2 207 343,02	Картометрически й метод	2,50	—
н382	—	—	323 339,75	2 207 329,59		2,50	
н383	—	—	323 361,87	2 207 287,12		2,50	
н384	—	—	323 423,83	2 207 138,27		2,50	
н385	—	—	323 428,52	2 207 126,78		2,50	
н386	—	—	323 441,45	2 207 107,18		2,50	
н387	—	—	323 454,68	2 207 085,55		2,50	
н388	—	—	323 473,05	2 207 046,79		2,50	
н389	—	—	323 490,01	2 207 015,13		2,50	
н390	—	—	323 516,35	2 206 997,64		2,50	
н391	—	—	323 688,34	2 206 996,23		2,50	
н392	—	—	323 696,54	2 207 015,39		2,50	
н393	—	—	323 710,45	2 207 054,92		2,50	
н394	—	—	323 720,65	2 207 081,15		2,50	
н395	—	—	323 723,22	2 207 086,62		2,50	
н396	—	—	323 733,21	2 207 118,23		2,50	
н397	—	—	323 767,28	2 207 097,25		2,50	
н398	—	—	323 817,12	2 207 096,81		2,50	
н399	—	—	323 863,32	2 207 088,36		2,50	
н400	—	—	323 911,85	2 207 082,08		2,50	
н401	—	—	323 949,55	2 207 082,95		2,50	
н402	—	—	324 012,38	2 207 072,11		2,50	
н403	—	—	324 074,40	2 207 070,81		2,50	
н404	—	—	324 031,97	2 206 957,97		2,50	
н405	—	—	324 025,71	2 206 933,14		2,50	
н406	—	—	324 092,10	2 206 916,68		2,50	
н407	—	—	324 157,15	2 206 898,04		2,50	
н408	—	—	324 148,83	2 206 855,02		2,50	
н409	—	—	324 161,39	2 206 843,97		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н410	—	—	324 185,01	2 206 817,11	Картометрически й метод	2,50	—
н411	—	—	324 200,72	2 206 819,06		2,50	
н412	—	—	324 301,14	2 206 786,55		2,50	
н413	—	—	324 369,92	2 206 756,22		2,50	
н414	—	—	324 400,80	2 206 732,61		2,50	
н415	—	—	324 472,09	2 206 767,72		2,50	
н416	—	—	324 502,18	2 206 770,69		2,50	
н417	—	—	324 579,33	2 206 646,60		2,50	
н418	—	—	324 598,07	2 206 569,03		2,50	
н419	—	—	324 614,97	2 206 542,60		2,50	
н420	—	—	324 657,00	2 206 495,80		2,50	
н421	—	—	324 851,59	2 206 407,16		2,50	
н422	—	—	324 993,36	2 206 345,35		2,50	
н423	—	—	325 114,39	2 206 289,89		2,50	
н424	—	—	325 161,42	2 206 270,41		2,50	
н425	—	—	325 253,99	2 206 229,37		2,50	
н426	—	—	325 279,82	2 206 212,86		2,50	
н427	—	—	325 329,05	2 206 200,05		2,50	
н428	—	—	325 400,39	2 206 330,27		2,50	
н429	—	—	325 409,10	2 206 245,62		2,50	
н430	—	—	325 423,08	2 206 219,88		2,50	
н431	—	—	325 449,90	2 206 211,30		2,50	
н432	—	—	325 473,49	2 206 215,59		2,50	
н433	—	—	325 537,15	2 206 237,84		2,50	
н434	—	—	325 634,33	2 206 323,20		2,50	
н435	—	—	325 865,06	2 206 308,88		2,50	
н436	—	—	325 918,85	2 206 304,22		2,50	
н437	—	—	325 951,30	2 206 304,78		2,50	
н298	—	—	325 964,21	2 206 324,55		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
ЗУ1(5)							
н438	—	—	322 773,90	2 207 079,81	Картометрический метод	2,50	—
н439	—	—	322 831,39	2 207 125,74		2,50	
н440	—	—	322 894,21	2 207 174,47		2,50	
н441	—	—	322 968,86	2 207 230,58		2,50	
н442	—	—	323 012,08	2 207 260,97		2,50	
н443	—	—	323 071,71	2 207 291,28		2,50	
н444	—	—	323 136,84	2 207 318,55		2,50	
н445	—	—	323 172,50	2 207 330,77		2,50	
н446	—	—	323 218,58	2 207 342,52		2,50	
н447	—	—	323 290,03	2 207 354,87		2,50	
н448	—	—	323 291,75	2 207 355,26		2,50	
н449	—	—	323 273,44	2 207 386,57		2,50	
н450	—	—	323 242,18	2 207 434,48		2,50	
н451	—	—	323 218,87	2 207 469,73		2,50	
н452	—	—	323 189,89	2 207 502,97		2,50	
н453	—	—	323 176,01	2 207 517,68		2,50	
н454	—	—	323 129,04	2 207 488,89		2,50	
н455	—	—	323 137,66	2 207 467,43		2,50	
н456	—	—	323 119,39	2 207 434,17		2,50	
н457	—	—	323 086,11	2 207 418,08		2,50	
н458	—	—	323 043,18	2 207 414,86		2,50	
н459	—	—	323 009,91	2 207 424,52		2,50	
н460	—	—	322 972,38	2 207 438,46		2,50	
н461	—	—	322 949,85	2 207 438,46		2,50	
н462	—	—	322 902,78	2 207 425,59		2,50	
н463	—	—	322 859,86	2 207 415,93		2,50	
н464	—	—	322 830,87	2 207 388,03		2,50	
н465	—	—	322 807,47	2 207 383,73		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н466	—	—	322 717,33	2 207 389,09	Картометрический метод	2,50	—
н467	—	—	322 701,22	2 207 366,56		2,50	
н468	—	—	322 687,28	2 207 323,64		2,50	
н469	—	—	322 675,46	2 207 280,73		2,50	
н470	—	—	322 586,76	2 207 214,47		2,50	
н471	—	—	322 412,93	2 207 073,91		2,50	
н472	—	—	322 339,96	2 207 171,55		2,50	
н473	—	—	322 239,10	2 207 131,85		2,50	
н474	—	—	322 185,61	2 207 106,12		2,50	
н475	—	—	322 172,73	2 207 122,21		2,50	
н476	—	—	322 109,45	2 207 107,19		2,50	
н477	—	—	322 116,93	2 207 077,15		2,50	
н478	—	—	322 128,36	2 207 057,37		2,50	
н479	—	—	322 105,38	2 207 040,14		2,50	
н480	—	—	322 080,80	2 207 015,43		2,50	
н481	—	—	322 059,45	2 206 988,44		2,50	
н482	—	—	322 056,57	2 206 958,29		2,50	
н483	—	—	322 062,30	2 206 922,38		2,50	
н484	—	—	322 134,96	2 206 828,52		2,50	
н485	—	—	322 186,62	2 206 861,60		2,50	
н486	—	—	322 321,51	2 206 709,86		2,50	
н487	—	—	322 540,49	2 206 888,60		2,50	
н488	—	—	322 646,51	2 206 974,39		2,50	
н489	—	—	322 712,53	2 207 028,54		2,50	
н438	—	—	322 773,90	2 207 079,81		2,50	
ЗУ1(6)							
н490	—	—	323 036,04	2 207 737,84	Картометрический метод	2,50	—
н491	—	—	323 034,74	2 207 751,60		2,50	
н492	—	—	323 040,09	2 207 752,61		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н493	—	—	323 033,31	2 207 806,93	Картометрически й метод	2,50	—
н494	—	—	323 020,98	2 207 888,89		2,50	
н495	—	—	323 004,71	2 207 989,13		2,50	
н496	—	—	323 000,97	2 208 001,48		2,50	
н497	—	—	322 996,05	2 208 008,73		2,50	
н498	—	—	322 991,60	2 208 012,53		2,50	
н499	—	—	322 986,27	2 208 015,78		2,50	
н500	—	—	322 983,60	2 208 017,45		2,50	
н501	—	—	322 929,41	2 208 032,70		2,50	
н502	—	—	322 880,37	2 208 036,98		2,50	
н503	—	—	322 835,01	2 208 037,23		2,50	
н504	—	—	322 796,01	2 208 027,91		2,50	
н505	—	—	322 753,44	2 208 006,73		2,50	
н506	—	—	322 740,61	2 208 005,63		2,50	
н507	—	—	322 726,16	2 208 014,83		2,50	
н508	—	—	322 723,00	2 208 027,04		2,50	
н509	—	—	322 709,77	2 208 031,61		2,50	
н510	—	—	322 642,07	2 208 021,41		2,50	
н511	—	—	322 691,91	2 207 803,02		2,50	
н512	—	—	322 722,61	2 207 795,56		2,50	
н513	—	—	322 761,24	2 207 795,56		2,50	
н514	—	—	322 777,35	2 207 805,22		2,50	
н515	—	—	322 799,87	2 207 805,22		2,50	
н516	—	—	322 842,80	2 207 804,15		2,50	
н517	—	—	322 875,01	2 207 795,56		2,50	
н518	—	—	322 939,55	2 207 765,54		2,50	
н519	—	—	322 968,37	2 207 743,22		2,50	
н520	—	—	323 010,18	2 207 732,82		2,50	
н490	—	—	323 036,04	2 207 737,84		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

(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. Новобокинское, д Павловка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	692 946 м ² \pm 291 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	316 261,66	2 208 367,56	Картометрический метод	2,50	—
2	316 270,77	2 208 363,50		2,50	
3	316 300,22	2 208 372,63		2,50	
4	316 332,56	2 208 380,65		2,50	
5	316 356,92	2 208 386,64		2,50	
6	316 440,31	2 208 458,88		2,50	
7	316 453,50	2 208 472,08		2,50	
8	316 462,33	2 208 481,73		2,50	
9	316 503,14	2 208 364,19		2,50	
10	316 698,90	2 208 451,08		2,50	
11	316 824,75	2 208 512,92		2,50	
12	316 877,86	2 208 524,29		2,50	
13	316 948,59	2 208 562,20		2,50	
14	317 058,53	2 208 610,21		2,50	
15	317 155,85	2 208 659,48		2,50	
16	317 362,81	2 208 750,41		2,50	
17	317 519,94	2 208 811,80		2,50	
18	317 614,57	2 208 852,39		2,50	
19	317 673,89	2 208 862,55		2,50	
20	317 762,18	2 208 889,54		2,50	
21	317 742,84	2 208 953,78		2,50	
22	317 717,57	2 209 006,85		2,50	
23	317 692,27	2 209 049,80		2,50	
24	317 665,76	2 209 096,55		2,50	
25	317 640,50	2 209 160,99		2,50	
26	317 620,25	2 209 263,33		2,50	
27	317 601,29	2 209 269,64		2,50	
28	317 498,96	2 209 233,00		2,50	
29	317 347,31	2 209 171,10		2,50	
30	317 214,62	2 209 111,71		2,50	
31	317 164,30	2 209 213,82		2,50	
32	317 120,07	2 209 220,16		2,50	
33	317 104,91	2 209 229,00		2,50	
34	317 091,31	2 209 243,20		2,50	
35	317 074,75	2 209 231,49		2,50	
36	317 046,94	2 209 202,43		2,50	
37	317 030,83	2 209 182,03		2,50	
38	317 012,83	2 209 158,21		2,50	
39	316 992,58	2 209 145,57		2,50	
40	316 973,62	2 209 142,56		2,50	
41	316 933,20	2 209 139,26		2,50	
42	316 913,15	2 209 137,55		2,50	
43	316 873,60	2 209 122,99		2,50	
44	316 851,26	2 209 106,42		2,50	
45	316 831,06	2 209 091,26		2,50	
46	316 825,21	2 209 082,92		2,50	
47	316 817,95	2 209 067,28		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	316 807,31	2 209 035,87	Картометрический метод	2,50	—
49	316 801,39	2 209 028,63		2,50	
50	316 791,89	2 209 031,88		2,50	
51	316 773,12	2 209 048,02		2,50	
52	316 764,46	2 209 049,40		2,50	
53	316 755,19	2 209 044,24		2,50	
54	316 748,93	2 209 031,88		2,50	
55	316 746,53	2 209 008,86		2,50	
56	316 746,95	2 208 995,34		2,50	
57	316 743,53	2 208 983,34		2,50	
58	316 730,73	2 208 973,01		2,50	
59	316 707,25	2 208 961,03		2,50	
60	316 665,85	2 208 936,60		2,50	
61	316 619,58	2 208 917,01		2,50	
62	316 597,47	2 208 910,60		2,50	
63	316 573,46	2 208 910,60		2,50	
64	316 543,15	2 208 923,24		2,50	
65	316 521,65	2 208 930,82		2,50	
66	316 501,44	2 208 929,56		2,50	
67	316 480,54	2 208 923,57		2,50	
68	316 462,04	2 208 910,36		2,50	
69	316 442,02	2 208 891,65		2,50	
70	316 415,62	2 208 859,62		2,50	
71	316 406,13	2 208 846,30		2,50	
72	316 405,97	2 208 822,14		2,50	
73	316 403,16	2 208 810,85		2,50	
74	316 398,07	2 208 796,17		2,50	
75	316 322,58	2 208 722,34		2,50	
76	316 228,80	2 208 668,40		2,50	
77	316 211,88	2 208 636,43		2,50	
78	316 231,34	2 208 595,12		2,50	
79	316 288,21	2 208 486,46		2,50	
80	316 209,24	2 208 455,75		2,50	
81	316 209,94	2 208 431,32		2,50	
82	316 238,35	2 208 429,67	2,50		
1	316 261,66	2 208 367,56	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

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

(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. Новобокинское, с Новобокино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$43\,589\text{ м}^2 \pm 73\text{ м}^2$
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	323 361,06	2 207 074,19	Картометрический метод	2,50	—
2	323 353,71	2 207 097,26		2,50	
3	323 310,06	2 207 107,50		2,50	
4	323 298,90	2 207 115,19		2,50	
5	323 275,31	2 207 149,40		2,50	
6	323 267,71	2 207 152,04		2,50	
7	323 252,53	2 207 143,53		2,50	
8	323 236,90	2 207 158,98		2,50	
9	323 221,31	2 207 163,50		2,50	
10	323 199,92	2 207 153,04		2,50	
11	323 164,99	2 207 143,82		2,50	
12	323 109,73	2 207 089,45		2,50	
13	323 112,19	2 207 083,16		2,50	
14	323 193,81	2 206 877,23		2,50	
15	323 204,20	2 206 872,92		2,50	
16	323 311,60	2 206 973,70		2,50	
17	323 371,65	2 207 040,96		2,50	
18	323 364,47	2 207 063,48		2,50	
19	323 336,73	2 207 059,27		2,50	
20	323 342,51	2 207 071,66		2,50	
1	323 361,06	2 207 074,19		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

3.4 Зона транспортной инфраструктуры (населенный пункт с. Новобокино)

(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. Новобокинское, с Новобокино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$70\,574\text{ м}^2 \pm 115\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:17-7.205

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2							
1	324 678,09	2 207 446,90	—	—		—	
2	324 636,38	2 207 427,87	—	—		—	
3	324 543,67	2 207 387,70	—	—		—	
4	324 476,13	2 207 357,64	—	—		—	
5	324 437,02	2 207 341,31	—	—		—	
6	324 438,36	2 207 337,19	—	—		—	
7	324 398,63	2 207 322,73	—	—		—	
8	324 323,65	2 207 293,73	—	—		—	
9	324 268,44	2 207 274,79	—	—		—	
10	324 242,75	2 207 267,64	—	—		—	
11	324 225,12	2 207 266,86	—	—		—	
12	324 179,22	2 207 271,79	—	—		—	
13	324 108,79	2 207 282,81	—	—		—	
14	324 043,66	2 207 297,91	—	—		—	
15	324 031,10	2 207 299,77	—	—		—	
16	324 024,68	2 207 300,50	—	—		—	
17	324 000,91	2 207 304,01	—	—		—	
18	323 982,50	2 207 307,58	—	—		—	
19	323 818,65	2 207 341,03	—	—		—	
20	323 650,19	2 207 378,70	—	—		—	
21	323 555,16	2 207 401,08	—	—		—	
22	323 532,38	2 207 404,79	—	—		—	
23	323 510,80	2 207 406,53	—	—		—	
24	323 492,72	2 207 405,65	—	—	—	—	—
25	323 435,95	2 207 393,59	—	—		—	
26	323 382,51	2 207 379,98	—	—		—	
27	323 385,01	2 207 379,76	—	—		—	
28	323 379,54	2 207 375,13	—	—		—	
29	323 380,16	2 207 379,36	—	—		—	
30	323 314,95	2 207 362,79	—	—		—	
31	323 305,55	2 207 361,06	—	—		—	
32	323 284,26	2 207 395,19	—	—		—	
33	323 234,15	2 207 472,61	—	—		—	
34	323 204,17	2 207 514,51	—	—		—	
35	323 188,49	2 207 531,13	—	—		—	
36	323 161,42	2 207 554,49	—	—		—	
37	323 106,94	2 207 591,76	—	—		—	
38	323 095,51	2 207 602,53	—	—		—	
39	323 084,80	2 207 619,86	—	—		—	
40	323 071,16	2 207 656,71	—	—		—	
41	323 049,67	2 207 654,25	—	—		—	
42	323 065,84	2 207 610,60	—	—		—	
43	323 079,09	2 207 589,15	—	—		—	
44	323 093,74	2 207 575,35	—	—		—	
45	323 149,26	2 207 537,36	—	—		—	
46	323 176,01	2 207 517,68	—	—		—	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
47	323 189,89	2 207 502,97	—	—	—	—	—
48	323 218,87	2 207 469,73	—	—		—	
49	323 242,18	2 207 434,48	—	—		—	
50	323 273,44	2 207 386,57	—	—		—	
51	323 291,75	2 207 355,26	—	—		—	
52	323 290,03	2 207 354,87	—	—		—	
53	323 218,58	2 207 342,52	—	—		—	
54	323 172,50	2 207 330,77	—	—		—	
55	323 136,84	2 207 318,55	—	—		—	
56	323 071,71	2 207 291,28	—	—		—	
57	323 012,08	2 207 260,97	—	—		—	
58	322 968,86	2 207 230,58	—	—		—	
59	322 894,21	2 207 174,47	—	—		—	
60	322 831,39	2 207 125,74	—	—		—	
61	322 773,90	2 207 079,81	—	—		—	
62	322 712,53	2 207 028,54	—	—		—	
63	322 646,51	2 206 974,39	—	—		—	
64	322 540,49	2 206 888,60	—	—		—	
65	322 321,51	2 206 709,86	—	—		—	
66	322 332,13	2 206 698,93	—	—		—	
67	322 487,17	2 206 826,54	—	—		—	
68	322 793,99	2 207 074,50	—	—		—	
69	322 841,38	2 207 113,32	—	—		—	
70	322 901,13	2 207 163,50	—	—		—	
71	322 974,61	2 207 220,27	—	—		—	
72	323 019,97	2 207 248,69	—	—		—	
73	323 037,29	2 207 259,31	—	—		—	
74	323 078,44	2 207 278,59	—	—		—	
75	323 140,99	2 207 305,14	—	—		—	
76	323 175,88	2 207 317,00	—	—		—	
77	323 221,40	2 207 328,60	—	—		—	
78	323 264,38	2 207 335,13	—	—		—	
79	323 299,49	2 207 340,88	—	—		—	
80	323 315,24	2 207 332,78	—	—		—	
81	323 329,30	2 207 317,85	—	—		—	
82	323 346,54	2 207 281,14	—	—		—	
83	323 412,44	2 207 132,70	—	—		—	
84	323 416,39	2 207 127,49	—	—		—	
85	323 407,52	2 207 103,88	—	—		—	
86	323 385,40	2 207 080,40	—	—		—	
87	323 366,79	2 207 074,97	—	—		—	
88	323 342,51	2 207 071,66	—	—		—	
89	323 336,73	2 207 059,27	—	—		—	
90	323 367,42	2 207 063,93	—	—		—	
91	323 390,78	2 207 071,24	—	—		—	
92	323 416,10	2 207 098,19	—	—		—	
93	323 428,52	2 207 126,78	—	—		—	
94	323 423,83	2 207 138,27	—	—		—	
95	323 361,87	2 207 287,12	—	—		—	
96	323 339,75	2 207 329,59	—	—		—	
97	323 322,23	2 207 343,02	—	—		—	
98	323 383,86	2 207 358,65	—	—		—	
99	323 440,73	2 207 373,14	—	—		—	
100	323 495,43	2 207 384,76	—	—		—	
101	323 510,46	2 207 385,49	—	—		—	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта								
1	2	3	4	5	6	7	8	
102	323 529,84	2 207 383,92	—	—	—	—	—	
103	323 551,06	2 207 380,47	—	—		—		
104	323 645,91	2 207 360,40	—	—		—		
105	323 729,28	2 207 343,41	—	—		—		
106	323 728,75	2 207 341,14	—	—		—		
107	323 812,01	2 207 323,65	—	—		—		
108	323 980,05	2 207 290,12	—	—		—		
109	324 105,20	2 207 263,91	—	—		—		
110	324 179,55	2 207 252,61	—	—		—		
111	324 226,52	2 207 247,77	—	—		—		
112	324 243,44	2 207 249,06	—	—		—		
113	324 272,78	2 207 257,11	—	—		—		
114	324 329,52	2 207 276,29	—	—		—		
115	324 405,71	2 207 305,48	—	—		—		
116	324 484,45	2 207 338,36	—	—		—		
117	324 552,12	2 207 368,48	—	—		—		
118	324 644,92	2 207 408,68	—	—		—		
119	324 686,72	2 207 427,76	—	—		—		
120	324 759,49	2 207 460,74	—	—		—		
121	324 783,67	2 207 471,97	—	—		—		
122	324 823,38	2 207 493,51	—	—		—		
123	324 855,03	2 207 510,27	—	—		—		
124	324 870,91	2 207 521,07	—	—		—		
125	324 891,97	2 207 543,62	—	—		—		
126	324 936,37	2 207 581,96	—	—		—		
127	324 949,66	2 207 590,97	—	—		—		
128	324 965,24	2 207 601,73	—	—		—		
129	324 991,55	2 207 620,49	—	—		—		
130	325 038,37	2 207 647,55	—	—		—		
131	325 040,33	2 207 643,69	—	—		—		
132	325 053,37	2 207 650,81	—	—		—		
133	325 041,09	2 207 667,20	—	—		—		
134	324 983,81	2 207 634,63	—	—		—		
135	324 956,19	2 207 615,64	—	—		—		
136	324 940,93	2 207 604,83	—	—		—		
137	324 920,37	2 207 588,39	—	—		—		
138	324 918,67	2 207 590,84	—	—		—		
139	324 879,36	2 207 557,41	—	—		—		
140	324 857,82	2 207 537,56	—	—		—		
141	324 843,68	2 207 527,95	—	—		—		
142	324 813,81	2 207 509,87	—	—		—		
143	324 774,68	2 207 490,95	—	—		—		
144	324 753,38	2 207 481,06	—	—		—		
1	324 678,09	2 207 446,90	—	—		—		—
3У1(1)								
н1	—	—	324 678,09	2 207 446,90	Картометрический метод	2,50	—	
н2	—	—	324 636,38	2 207 427,87		2,50		
н3	—	—	324 543,67	2 207 387,70		2,50		
н4	—	—	324 476,13	2 207 357,64		2,50		
н5	—	—	324 437,02	2 207 341,31		2,50		

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н6	—	—	324 438,36	2 207 337,19	Картометрически й метод	2,50	—
н7	—	—	324 398,63	2 207 322,73		2,50	
н8	—	—	324 323,65	2 207 293,73		2,50	
н9	—	—	324 268,44	2 207 274,79		2,50	
н10	—	—	324 242,75	2 207 267,64		2,50	
н11	—	—	324 225,12	2 207 266,86		2,50	
н12	—	—	324 179,22	2 207 271,79		2,50	
н13	—	—	324 108,79	2 207 282,81		2,50	
н14	—	—	324 043,66	2 207 297,91		2,50	
н15	—	—	324 031,10	2 207 299,77		2,50	
н16	—	—	324 024,68	2 207 300,50		2,50	
н17	—	—	324 000,91	2 207 304,01		2,50	
н18	—	—	323 982,50	2 207 307,58		2,50	
н19	—	—	323 818,65	2 207 341,03		2,50	
н20	—	—	323 650,19	2 207 378,70		2,50	
н21	—	—	323 555,16	2 207 401,08		2,50	
н22	—	—	323 532,38	2 207 404,79		2,50	
н23	—	—	323 510,80	2 207 406,53		2,50	
н24	—	—	323 492,72	2 207 405,65		2,50	
н25	—	—	323 435,95	2 207 393,59		2,50	
н26	—	—	323 382,51	2 207 379,98		2,50	
н27	—	—	323 385,01	2 207 379,76		2,50	
н28	—	—	323 379,54	2 207 375,13		2,50	
н29	—	—	323 380,16	2 207 379,36		2,50	
н30	—	—	323 314,95	2 207 362,79		2,50	
н31	—	—	323 305,55	2 207 361,06		2,50	
н32	—	—	323 284,26	2 207 395,19		2,50	
н33	—	—	323 234,15	2 207 472,61		2,50	
н34	—	—	323 204,17	2 207 514,51		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н35	—	—	323 188,49	2 207 531,13	Картометрически й метод	2,50	—
н36	—	—	323 161,42	2 207 554,49		2,50	
н37	—	—	323 106,94	2 207 591,76		2,50	
н38	—	—	323 095,51	2 207 602,53		2,50	
н39	—	—	323 084,80	2 207 619,86		2,50	
н40	—	—	323 071,16	2 207 656,71		2,50	
н41	—	—	323 049,67	2 207 654,25		2,50	
н42	—	—	323 065,84	2 207 610,60		2,50	
н43	—	—	323 079,09	2 207 589,15		2,50	
н44	—	—	323 093,74	2 207 575,35		2,50	
н45	—	—	323 149,26	2 207 537,36		2,50	
н46	—	—	323 176,01	2 207 517,68		2,50	
н47	—	—	323 189,89	2 207 502,97		2,50	
н48	—	—	323 218,87	2 207 469,73		2,50	
н49	—	—	323 242,18	2 207 434,48		2,50	
н50	—	—	323 273,44	2 207 386,57		2,50	
н51	—	—	323 291,75	2 207 355,26		2,50	
н52	—	—	323 290,03	2 207 354,87		2,50	
н53	—	—	323 218,58	2 207 342,52		2,50	
н54	—	—	323 172,50	2 207 330,77		2,50	
н55	—	—	323 136,84	2 207 318,55		2,50	
н56	—	—	323 071,71	2 207 291,28		2,50	
н57	—	—	323 012,08	2 207 260,97		2,50	
н58	—	—	322 968,86	2 207 230,58		2,50	
н59	—	—	322 894,21	2 207 174,47		2,50	
н60	—	—	322 831,39	2 207 125,74		2,50	
н61	—	—	322 773,90	2 207 079,81		2,50	
н62	—	—	322 712,53	2 207 028,54		2,50	
н63	—	—	322 646,51	2 206 974,39		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н64	—	—	322 540,49	2 206 888,60	Картометрически й метод	2,50	—
н65	—	—	322 321,51	2 206 709,86		2,50	
н66	—	—	322 332,13	2 206 698,93		2,50	
н67	—	—	322 487,17	2 206 826,54		2,50	
н68	—	—	322 793,99	2 207 074,50		2,50	
н69	—	—	322 841,38	2 207 113,32		2,50	
н70	—	—	322 901,13	2 207 163,50		2,50	
н71	—	—	322 974,61	2 207 220,27		2,50	
н72	—	—	323 019,97	2 207 248,69		2,50	
н73	—	—	323 037,29	2 207 259,31		2,50	
н74	—	—	323 078,44	2 207 278,59		2,50	
н75	—	—	323 140,99	2 207 305,14		2,50	
н76	—	—	323 175,88	2 207 317,00		2,50	
н77	—	—	323 221,40	2 207 328,60		2,50	
н78	—	—	323 264,38	2 207 335,13		2,50	
н79	—	—	323 299,49	2 207 340,88		2,50	
н80	—	—	323 315,24	2 207 332,78		2,50	
н81	—	—	323 329,30	2 207 317,85		2,50	
н82	—	—	323 346,54	2 207 281,14		2,50	
н83	—	—	323 412,44	2 207 132,70		2,50	
н84	—	—	323 416,39	2 207 127,49		2,50	
н85	—	—	323 407,52	2 207 103,88		2,50	
н86	—	—	323 385,40	2 207 080,40		2,50	
н87	—	—	323 366,79	2 207 074,97		2,50	
н88	—	—	323 342,51	2 207 071,66		2,50	
н89	—	—	323 336,73	2 207 059,27		2,50	
н90	—	—	323 367,42	2 207 063,93		2,50	
н91	—	—	323 390,78	2 207 071,24		2,50	
н92	—	—	323 416,10	2 207 098,19		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н93	—	—	323 428,52	2 207 126,78	Картометрически й метод	2,50	—
н94	—	—	323 423,83	2 207 138,27		2,50	
н95	—	—	323 361,87	2 207 287,12		2,50	
н96	—	—	323 339,75	2 207 329,59		2,50	
н97	—	—	323 322,23	2 207 343,02		2,50	
н98	—	—	323 383,86	2 207 358,65		2,50	
н99	—	—	323 440,73	2 207 373,14		2,50	
н100	—	—	323 495,43	2 207 384,76		2,50	
н101	—	—	323 510,46	2 207 385,49		2,50	
н102	—	—	323 529,84	2 207 383,92		2,50	
н103	—	—	323 551,06	2 207 380,47		2,50	
н104	—	—	323 645,91	2 207 360,40		2,50	
н105	—	—	323 729,28	2 207 343,41		2,50	
н106	—	—	323 728,75	2 207 341,14		2,50	
н107	—	—	323 812,01	2 207 323,65		2,50	
н108	—	—	323 980,05	2 207 290,12		2,50	
н109	—	—	324 105,20	2 207 263,91		2,50	
н110	—	—	324 179,55	2 207 252,61		2,50	
н111	—	—	324 226,52	2 207 247,77		2,50	
н112	—	—	324 243,44	2 207 249,06		2,50	
н113	—	—	324 272,78	2 207 257,11		2,50	
н114	—	—	324 329,52	2 207 276,29		2,50	
н115	—	—	324 405,71	2 207 305,48		2,50	
н116	—	—	324 484,45	2 207 338,36		2,50	
н117	—	—	324 552,12	2 207 368,48		2,50	
н118	—	—	324 644,92	2 207 408,68		2,50	
н119	—	—	324 686,72	2 207 427,76		2,50	
н120	—	—	324 759,49	2 207 460,74		2,50	
н121	—	—	324 783,67	2 207 471,97		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н122	—	—	324 823,38	2 207 493,51	Картометрически й метод	2,50	—
н123	—	—	324 855,03	2 207 510,27		2,50	
н124	—	—	324 870,91	2 207 521,07		2,50	
н125	—	—	324 891,97	2 207 543,62		2,50	
н126	—	—	324 936,37	2 207 581,96		2,50	
н127	—	—	324 949,66	2 207 590,97		2,50	
н128	—	—	324 965,24	2 207 601,73		2,50	
н129	—	—	324 991,55	2 207 620,49		2,50	
н130	—	—	325 038,37	2 207 647,55		2,50	
н131	—	—	325 040,33	2 207 643,69		2,50	
н132	—	—	325 053,37	2 207 650,81		2,50	
н133	—	—	325 041,09	2 207 667,20		2,50	
н134	—	—	324 983,81	2 207 634,63		2,50	
н135	—	—	324 956,19	2 207 615,64		2,50	
н136	—	—	324 940,93	2 207 604,83		2,50	
н137	—	—	324 920,37	2 207 588,39		2,50	
н138	—	—	324 918,67	2 207 590,84		2,50	
н139	—	—	324 879,36	2 207 557,41		2,50	
н140	—	—	324 857,82	2 207 537,56		2,50	
н141	—	—	324 843,68	2 207 527,95		2,50	
н142	—	—	324 813,81	2 207 509,87	2,50		
н143	—	—	324 774,68	2 207 490,95	2,50		
н144	—	—	324 753,38	2 207 481,06	2,50		
н1	—	—	324 678,09	2 207 446,90	2,50		
ЗУ1(2)							
н145	—	—	323 041,44	2 207 689,62	Картометрически й метод	2,50	—
н146	—	—	323 039,24	2 207 704,39		2,50	
н147	—	—	323 036,04	2 207 737,84		2,50	
н148	—	—	323 034,74	2 207 751,60		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н149	—	—	323 040,09	2 207 752,61	Картометрически й метод	2,50	—
н150	—	—	323 033,31	2 207 806,93		2,50	
н151	—	—	323 020,98	2 207 888,89		2,50	
н152	—	—	323 004,71	2 207 989,13		2,50	
н153	—	—	323 000,97	2 208 001,48		2,50	
н154	—	—	322 996,05	2 208 008,73		2,50	
н155	—	—	322 991,60	2 208 012,53		2,50	
н156	—	—	322 986,27	2 208 015,78		2,50	
н157	—	—	322 983,60	2 208 017,45		2,50	
н158	—	—	322 990,32	2 208 024,10		2,50	
н159	—	—	322 998,95	2 208 032,62		2,50	
н160	—	—	323 007,36	2 208 025,07		2,50	
н161	—	—	323 012,79	2 208 016,92		2,50	
н162	—	—	323 015,87	2 208 008,72		2,50	
н163	—	—	323 018,89	2 207 992,63		2,50	
н164	—	—	323 035,48	2 207 892,33		2,50	
н165	—	—	323 047,04	2 207 809,72		2,50	
н166	—	—	323 049,04	2 207 796,77		2,50	
н167	—	—	323 055,58	2 207 754,20		2,50	
н168	—	—	323 060,09	2 207 706,94		2,50	
н169	—	—	323 062,52	2 207 690,63	2,50		
н145	—	—	323 041,44	2 207 689,62	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

(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. Новобокинское, п Галинка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	905 027 м ² \pm 737 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	325 454,87	2 205 804,48	Картометрический метод	2,50	—
2	325 515,98	2 205 984,45		2,50	
3	325 521,38	2 206 158,20		2,50	
4	325 515,98	2 206 200,67		2,50	
5	325 449,90	2 206 211,30		2,50	
6	325 423,08	2 206 219,88		2,50	
7	325 409,10	2 206 245,62		2,50	
8	325 403,28	2 206 302,10		2,50	
9	325 400,39	2 206 330,27		2,50	
10	325 329,05	2 206 200,05		2,50	
11	325 302,71	2 206 193,40		2,50	
12	325 282,97	2 206 035,48		2,50	
13	325 368,92	2 205 825,97		2,50	
1	325 454,87	2 205 804,48		2,50	
ЗУ1(2)					
14	324 657,00	2 206 495,80	Картометрический метод	2,50	—
15	324 614,97	2 206 542,60		2,50	
16	324 598,07	2 206 569,03		2,50	
17	324 579,33	2 206 646,60		2,50	
18	324 502,18	2 206 770,69		2,50	
19	324 472,09	2 206 767,72		2,50	
20	324 400,80	2 206 732,61		2,50	
21	324 369,92	2 206 756,22		2,50	
22	324 301,14	2 206 786,55		2,50	
23	324 200,72	2 206 819,06		2,50	
24	324 185,01	2 206 817,11		2,50	
25	324 161,39	2 206 843,97		2,50	
26	324 148,83	2 206 855,02		2,50	
27	324 157,15	2 206 898,04		2,50	
28	324 092,10	2 206 916,68		2,50	
29	324 025,71	2 206 933,14		2,50	
30	324 031,97	2 206 957,97		2,50	
31	324 074,40	2 207 070,81		2,50	
32	324 012,38	2 207 072,11		2,50	
33	323 949,55	2 207 082,95		2,50	
34	323 911,85	2 207 082,08		2,50	
35	323 863,32	2 207 088,36		2,50	
36	323 817,12	2 207 096,81		2,50	
37	323 767,28	2 207 097,25		2,50	
38	323 733,21	2 207 118,23		2,50	
39	323 723,22	2 207 086,62		2,50	
40	323 720,65	2 207 081,15		2,50	
41	323 710,45	2 207 054,92		2,50	
42	323 696,54	2 207 015,39		2,50	
43	323 688,34	2 206 996,23		2,50	
44	323 516,35	2 206 997,64		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
45	323 471,70	2 206 959,47	Картометрический метод	2,50	—
46	323 349,98	2 206 869,09		2,50	
47	323 354,09	2 206 811,54		2,50	
48	323 455,49	2 206 725,22		2,50	
49	323 471,93	2 206 685,49		2,50	
50	323 570,58	2 206 641,64		2,50	
51	323 607,58	2 206 651,23		2,50	
52	323 710,34	2 206 760,85		2,50	
53	323 743,23	2 206 649,86		2,50	
54	323 807,62	2 206 540,25		2,50	
55	323 832,29	2 206 460,78		2,50	
56	323 884,36	2 206 470,37		2,50	
57	323 837,77	2 206 384,04		2,50	
58	323 973,42	2 206 440,22		2,50	
59	324 067,96	2 206 433,37		2,50	
60	324 085,38	2 206 426,08		2,50	
61	324 086,02	2 206 426,63		2,50	
62	324 160,89	2 206 490,09		2,50	
63	324 176,67	2 206 484,38		2,50	
64	324 193,38	2 206 467,40		2,50	
65	324 204,85	2 206 436,21		2,50	
66	324 216,32	2 206 405,01		2,50	
67	324 223,99	2 206 368,54		2,50	
68	324 224,01	2 206 368,54		2,50	
69	324 230,52	2 206 376,35		2,50	
70	324 318,02	2 206 481,36		2,50	
71	324 461,72	2 206 565,97		2,50	
72	324 488,24	2 206 561,27		2,50	
73	324 488,25	2 206 561,27		2,50	
74	324 488,28	2 206 561,26		2,50	
75	324 514,77	2 206 556,56	2,50		
76	324 654,74	2 206 493,15	2,50		
14	324 657,00	2 206 495,80	2,50		
ЗУ1(3)					
77	325 318,25	2 207 282,98	Картометрический метод	2,50	—
78	325 252,92	2 207 314,69		2,50	
79	325 185,77	2 207 380,50		2,50	
80	325 149,51	2 207 475,85		2,50	
81	325 136,81	2 207 496,16		2,50	
82	324 943,55	2 207 431,52		2,50	
83	324 985,57	2 207 362,39		2,50	
84	325 009,83	2 207 325,70		2,50	
85	325 040,92	2 207 260,31		2,50	
86	325 069,46	2 207 199,60		2,50	
87	325 281,10	2 207 272,12		2,50	
77	325 318,25	2 207 282,98		2,50	
ЗУ1(4)					
88	324 859,53	2 208 157,66	Картометрический метод	2,50	—
89	324 852,22	2 208 169,57		2,50	
90	324 786,45	2 208 197,66		2,50	
91	324 776,69	2 208 337,59		2,50	
92	324 729,59	2 208 357,97		2,50	
93	324 727,36	2 208 438,99		2,50	
94	324 488,95	2 208 482,83		2,50	
95	324 368,38	2 208 433,51		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
96	323 916,21	2 208 419,80	Картометрический метод	2,50	—
97	323 841,02	2 208 451,15		2,50	
98	323 781,93	2 208 444,47		2,50	
99	323 712,91	2 208 303,17		2,50	
100	323 669,06	2 208 227,81		2,50	
101	323 650,57	2 208 219,59		2,50	
102	323 573,84	2 208 273,71		2,50	
103	323 614,70	2 208 149,91		2,50	
104	323 664,36	2 208 166,93		2,50	
105	323 718,20	2 208 198,91		2,50	
106	323 742,31	2 208 236,36		2,50	
107	323 879,02	2 208 247,47		2,50	
108	323 954,38	2 208 270,34		2,50	
109	323 965,10	2 208 294,29		2,50	
110	324 029,56	2 208 339,19		2,50	
111	324 083,88	2 208 325,11		2,50	
112	324 098,96	2 208 324,78		2,50	
113	324 130,88	2 208 337,54		2,50	
114	324 230,87	2 208 349,28		2,50	
115	324 314,04	2 208 333,30		2,50	
116	324 314,47	2 208 332,64		2,50	
117	324 327,02	2 208 313,36		2,50	
118	324 392,58	2 208 331,45		2,50	
119	324 428,11	2 208 333,40		2,50	
120	324 449,22	2 208 323,84		2,50	
121	324 456,50	2 208 286,60		2,50	
122	324 453,68	2 208 260,60		2,50	
123	324 464,27	2 208 257,55		2,50	
124	324 507,50	2 208 245,10		2,50	
125	324 543,09	2 208 235,39		2,50	
126	324 588,44	2 208 228,54	2,50		
127	324 641,96	2 208 232,01	2,50		
128	324 628,09	2 208 155,52	2,50		
129	324 642,08	2 208 154,90	2,50		
130	324 780,41	2 208 148,81	2,50		
88	324 859,53	2 208 157,66	2,50		
ЗУ1(5)					
131	323 566,67	2 208 131,04	Картометрический метод	2,50	—
132	323 545,00	2 208 224,29		2,50	
133	323 523,82	2 208 293,58		2,50	
134	323 483,40	2 208 175,05		2,50	
135	323 458,57	2 208 112,88		2,50	
136	323 390,23	2 208 135,32		2,50	
137	323 364,88	2 208 183,28		2,50	
138	323 365,40	2 208 249,90		2,50	
139	323 318,81	2 208 184,13		2,50	
140	323 218,27	2 208 206,57		2,50	
141	323 216,90	2 208 246,99		2,50	
142	323 247,73	2 208 308,65		2,50	
143	323 295,69	2 208 411,41		2,50	
144	323 343,47	2 208 480,09		2,50	
145	323 139,49	2 208 498,42		2,50	
146	322 986,43	2 208 547,46		2,50	
147	322 978,52	2 208 516,40		2,50	
148	322 970,98	2 208 448,35		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
149	322 954,77	2 208 450,15	Картометрический метод	2,50	—
150	322 941,26	2 208 360,38		2,50	
151	323 076,45	2 208 395,82		2,50	
152	323 150,61	2 208 392,81		2,50	
153	323 163,42	2 208 285,92		2,50	
154	323 134,20	2 208 149,62		2,50	
155	323 261,69	2 208 105,66		2,50	
156	323 345,41	2 208 071,33		2,50	
157	323 376,98	2 208 055,84		2,50	
158	323 396,43	2 208 075,28		2,50	
159	323 416,03	2 208 082,71		2,50	
160	323 475,48	2 208 094,19		2,50	
161	323 547,60	2 208 123,46		2,50	
131	323 566,67	2 208 131,04		2,50	
ЗУ1(6)					
162	322 691,91	2 207 803,02	Картометрический метод	2,50	—
163	322 642,07	2 208 021,41		2,50	
164	322 638,74	2 208 036,34		2,50	
165	322 570,55	2 208 041,24		2,50	
166	322 526,47	2 208 043,44		2,50	
167	322 525,75	2 207 965,49		2,50	
168	322 535,08	2 207 931,54		2,50	
169	322 553,28	2 207 901,10		2,50	
170	322 577,54	2 207 799,78		2,50	
171	322 587,39	2 207 772,34		2,50	
172	322 601,26	2 207 774,01		2,50	
173	322 658,93	2 207 797,05		2,50	
162	322 691,91	2 207 803,02		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

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. Новобокинское
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	185 153 м ² \pm 255 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-62 зона 2						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
ЗУ1(1)						
1	320 897,57	2 207 673,53	Картометрический метод	2,50	—	
2	320 878,87	2 207 811,96		2,50		
3	320 878,87	2 207 881,37		2,50		
4	320 808,96	2 207 941,87		2,50		
5	320 756,14	2 207 938,02		2,50		
6	320 745,70	2 207 935,49		2,50		
7	320 701,70	2 207 915,24		2,50		
8	320 681,95	2 207 905,07		2,50		
9	320 674,94	2 207 900,49		2,50		
10	320 665,84	2 207 891,93		2,50		
11	320 653,27	2 207 875,00		2,50		
12	320 629,04	2 207 826,39		2,50		
13	320 606,75	2 207 783,95		2,50		
14	320 601,18	2 207 770,55		2,50		
15	320 595,59	2 207 751,24		2,50		
16	320 593,92	2 207 734,98		2,50		
17	320 592,17	2 207 692,31		2,50		
18	320 593,19	2 207 644,26		2,50		
19	320 596,41	2 207 607,03		2,50		
20	320 650,07	2 207 606,12		2,50		
21	320 716,90	2 207 628,96		2,50		
22	320 778,98	2 207 664,31		2,50		
23	320 812,30	2 207 677,50		2,50		
24	320 826,86	2 207 684,49		2,50		
25	320 858,89	2 207 681,44		2,50		
1	320 897,57	2 207 673,53	2,50			
ЗУ1(2)						
26	319 771,52	2 207 166,60	Картометрический метод	2,50	—	
27	319 851,34	2 207 207,02		2,50		
28	319 852,27	2 207 209,87		2,50		
29	319 874,26	2 207 277,24		2,50		
30	319 776,21	2 207 311,99		2,50		
31	319 708,75	2 207 338,67		2,50		
32	319 707,23	2 207 329,52		2,50		
33	319 662,90	2 207 062,80		2,50		
34	319 676,79	2 207 063,42		2,50		
35	319 704,89	2 207 090,06		2,50		
36	319 731,17	2 207 116,28		2,50		
26	319 771,52	2 207 166,60		2,50		
ЗУ1(3)						
37	320 752,81	2 207 958,82	Картометрический метод	2,50	—	
38	320 755,14	2 208 078,65		2,50		
39	320 717,02	2 208 125,73		2,50		
40	320 677,44	2 208 095,41		2,50		
41	320 615,34	2 208 127,38		2,50		
42	320 529,73	2 208 141,18		2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
43	320 490,81	2 208 133,40	Картометрический метод	2,50	—
44	320 443,00	2 208 133,40		2,50	
45	320 411,11	2 208 143,66		2,50	
46	320 383,54	2 208 142,66		2,50	
47	320 383,48	2 208 142,33		2,50	
48	320 366,58	2 208 142,36		2,50	
49	320 375,22	2 208 114,33		2,50	
50	320 385,95	2 208 076,88		2,50	
51	320 394,45	2 208 050,28		2,50	
52	320 411,47	2 208 013,31		2,50	
53	320 418,99	2 208 000,31		2,50	
54	320 432,00	2 207 973,75		2,50	
55	320 441,71	2 207 952,81		2,50	
56	320 466,60	2 207 919,80		2,50	
57	320 489,77	2 207 888,48		2,50	
58	320 505,97	2 207 862,96		2,50	
59	320 517,73	2 207 845,57		2,50	
60	320 523,17	2 207 837,29		2,50	
61	320 538,86	2 207 817,26		2,50	
62	320 551,99	2 207 804,29		2,50	
63	320 561,56	2 207 797,54		2,50	
64	320 571,14	2 207 788,16		2,50	
65	320 586,42	2 207 786,50		2,50	
66	320 587,72	2 207 792,88		2,50	
67	320 610,35	2 207 835,96		2,50	
68	320 635,30	2 207 886,02		2,50	
69	320 650,10	2 207 905,95		2,50	
70	320 661,90	2 207 917,05		2,50	
71	320 671,37	2 207 923,24		2,50	
72	320 692,50	2 207 934,12		2,50	
73	320 738,77	2 207 955,42		2,50	
37	320 752,81	2 207 958,82		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

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. Новобокинское
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$29\,340\text{ м}^2 \pm 82\text{ м}^2$
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)					
1	320 434,08	2 208 452,90	Картометрический метод	2,50	—
2	320 429,09	2 208 539,86		2,50	
3	320 346,78	2 208 534,59		2,50	
4	320 346,69	2 208 458,22		2,50	
5	320 372,85	2 208 452,72		2,50	
1	320 434,08	2 208 452,90		2,50	
ЗУ1(2)					
6	325 362,98	2 207 185,60	Картометрический метод	2,50	—
7	325 300,83	2 207 245,07		2,50	
8	325 296,84	2 207 248,69		2,50	
9	325 291,15	2 207 253,09		2,50	
10	325 260,19	2 207 243,44		2,50	
11	325 189,82	2 207 219,11		2,50	
12	325 126,21	2 207 196,12		2,50	
13	325 116,31	2 207 115,84		2,50	
14	325 166,89	2 207 105,39		2,50	
15	325 172,76	2 207 104,49		2,50	
16	325 236,66	2 207 104,68		2,50	
17	325 250,16	2 207 129,78		2,50	
6	325 362,98	2 207 185,60		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—