



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«21» января 2025 г.

№ 47-н

Об утверждении правил землепользования и застройки
муниципального образования – Кораблинский муниципальный округ Рязанской
области применительно к территории Николаевского сельского округа
Кораблинского 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 25.11.2024 по проекту правил землепользования и застройки муниципального образования – Кораблинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Николаевского сельского округа Кораблинского 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 – Кораблинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Николаевского сельского округа Кораблинского 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 – Кораблинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Николаевского сельского округа

Кораблинского района Рязанской области в федеральной государственной информационной системе территориального планирования и размещение в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации;

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

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить:

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

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

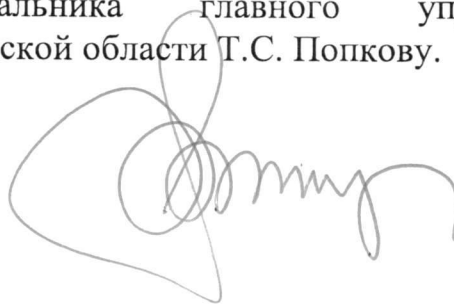
5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

6. Предложить главе муниципального образования – Кораблинский муниципальный округ 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 – Кораблинский муниципальный район Рязанской области от 20.11.2017 № 40 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования – Молвинослободское сельское поселение Кораблинского 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 21 января 2025 г. № 47-п

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ
муниципального образования – Кораблинский муниципальный округ
Рязанской области применительно к территории Николаевского
сельского округа Кораблинского 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 территории5	
Статья 5. Положение о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки.....	6
Статья 6. Положение о внесении изменений в правила землепользования и застройки	6
Статья 7. Градостроительные планы земельных участков.....	8
Статья 8. Разрешение на строительство, реконструкцию и ввод объектов капитального строительства в эксплуатацию	8
Раздел 2. Градостроительные регламенты	9
Статья 9. Общие требования, предъявляемые к установлению градостроительных регламентов	9
Статья 10. Перечень территориальных зон, установленных на карте градостроительного зонирования.....	10
Статья 11. Виды разрешенного использования и предельные параметры земельных участков и объектов капитального строительства	11
Статья 11.1. Жилая зона (1).....	13
Статья 11.2. Зона специализированной общественной застройки (2.2).....	14
Статья 11.3. Производственная зона (3.1)	15
Статья 11.4. Зона инженерной инфраструктуры (3.3).....	16
Статья 11.5. Зона садоводства, огородничества (4.1).....	17
Статья 11.6. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)	18
Статья 11.7. Иная зона сельскохозяйственного назначения (4.5).....	19
Статья 11.8. Зона озелененных территорий специального назначения (5.6)	20
Статья 11.9. Зона кладбищ (6.1)	21
Статья 12. Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются.....	22
Статья 13. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства.....	22
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	22
Статья 15. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства.....	23
Статья 15.1. Санитарно-защитные зоны	23
Статья 15.2. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы	24
Статья 15.3. Охранные зоны инженерных коммуникаций	26
Статья 15.4. Охранная зона стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением	27
Статья 15.5. Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов	27
Статья 15.6. Придорожные полосы автомобильных дорог	28
Статья 16. Объекты культурного наследия	28

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 – Кораблинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Николаевского сельского округа Кораблинского района Рязанской области (далее – правила землепользования и застройки) используются понятия и определения, содержащиеся в статье 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Статья 2. Положение о регулировании землепользования и застройки

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

2. В соответствии с Законом Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области» полномочия органов местного самоуправления по принятию решения о подготовке проекта правил землепользования и застройки, утверждению состава и порядка деятельности комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки, принятию решения о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний, принятию решения об утверждении правил землепользования и застройки или о необходимости их доработки, внесению изменений в правила землепользования и застройки осуществляет исполнительный орган Рязанской области, уполномоченный в сфере градостроительной деятельности.

3. В соответствии с постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении Положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области» (далее - постановление Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153) исполнительным органом Рязанской области, уполномоченным в сфере градостроительной деятельности, является главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области.

Статья 3. Положение об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами

1. В соответствии со статьей 37 Градостроительного кодекса Российской Федерации, изменение одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства на другой вид такого

использования осуществляется в соответствии с градостроительным регламентом при условии соблюдения требований технических регламентов.

2. Основные и вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства, за исключением органов государственной власти, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных учреждений, государственных и муниципальных унитарных предприятий, выбираются самостоятельно без дополнительных разрешений и согласования.

3. Решения об изменении одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных на землях, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, на другой вид такого использования принимаются в соответствии с федеральными законами.

4. Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства осуществляется в порядке, предусмотренном статьей 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

5. Физическое или юридическое лицо вправе оспорить в суде решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства либо об отказе в предоставлении такого разрешения.

Статья 4. Положение о подготовке документации по планировке территории

1. В соответствии со статьей 41 Градостроительного кодекса Российской Федерации подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, в том числе выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства.

2. В соответствии с Законом Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области» полномочия органов местного самоуправления по принятию решения о подготовке документации по планировке территории, обеспечению ее подготовки, утверждению документации по планировке территории или принятию решения об отклонении такой документации и о направлении ее на доработку, внесению изменений в документацию по планировке территории осуществляет исполнительный орган Рязанской области, уполномоченный в сфере градостроительной деятельности.

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

Статья 5. Положение о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки

1. Проведение общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки осуществляется в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации.

2. Общественные обсуждения и публичные слушания по проектам генеральных планов и правил землепользования и застройки поселений, городских округов и муниципальных округов, проектам планировки территории, проектам межевания территории, проектам правил благоустройства территорий, проектам, предусматривающим внесение изменений в один из указанных утвержденных документов, проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства проводятся в целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, а также выявления и учета мнения населения при осуществлении градостроительной деятельности в поселениях, городских округах и муниципальных округах Рязанской области.

3. Результаты общественных обсуждений и публичных слушаний носят рекомендательный характер.

4. Документами общественных обсуждений или публичных слушаний являются протокол общественных обсуждений или публичных слушаний и заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний.

5. Участники общественных обсуждений или публичных слушаний вправе представлять свои предложения и замечания, касающиеся обсуждаемых вопросов, для включения в протокол общественных обсуждений или протокол публичных слушаний.

Статья 6. Положение о внесении изменений в правила землепользования и застройки

1. Внесение изменений в правила землепользования и застройки осуществляется в порядке, предусмотренном статьями 31 и 32 Градостроительного кодекса Российской Федерации, с учетом особенностей, установленных статьей 33 данного кодекса.

2. Основаниями для рассмотрения вопроса о внесении изменений в правила землепользования и застройки являются:

1) несоответствие правил землепользования и застройки генеральному плану поселения, генеральному плану городского округа, генеральному плану муниципального округа, схеме территориального планирования муниципального района, возникшее в результате внесения в такие генеральные планы или схему территориального планирования муниципального района изменений;

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

2) поступление предложений об изменении границ территориальных зон, изменении градостроительных регламентов;

3) несоответствие сведений о местоположении границ зон с особыми условиями использования территорий, территорий объектов культурного наследия, отображенных на карте градостроительного зонирования, содержащемся в Едином государственном реестре недвижимости описанию местоположения границ указанных зон, территорий;

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

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

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

6) принятие решения о комплексном развитии территории;

7) обнаружение мест захоронений погибших при защите Отечества, расположенных в границах муниципальных образований;

8) несоответствие сведений о границах территориальных зон, содержащихся в правилах землепользования и застройки, содержащемся в Едином государственном реестре недвижимости описанию местоположения

границ указанных территориальных зон, которое было изменено в соответствии с федеральным законом при внесении в Единый государственный реестр недвижимости сведений о границах территориальных зон.

Статья 7. Градостроительные планы земельных участков

1. В соответствии со статьей 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации градостроительный план земельного участка выдается в целях обеспечения субъектов градостроительной деятельности информацией, необходимой для архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства в границах земельного участка.

2. В соответствии с Законом Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области» полномочия органов местного самоуправления по подготовке, регистрации и выдаче градостроительных планов земельных участков осуществляет исполнительный орган Рязанской области, уполномоченный в сфере градостроительной деятельности.

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

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

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

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

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

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

3. Согласно постановлению Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 исполнительным органом Рязанской области, уполномоченным в сфере градостроительной деятельности, является главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области.

4. В соответствии с распоряжением Правительства Рязанской области от 07.02.2019 № 62-р «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;


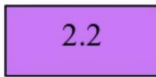
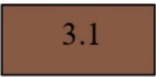

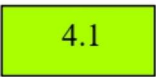

3) предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;

4) предоставленные для добычи полезных ископаемых.

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

В результате градостроительного зонирования территории муниципального образования – Кораблинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Николаевского сельского округа Кораблинского района Рязанской области на карте градостроительного зонирования установлены территориальные зоны, представленные в таблице 10.1.

Таблица 10.1

Обозначение территориальной зоны	Наименование (код) территориальной зоны
	Жилая зона
	Зона специализированной общественной застройки
	Производственная зона
	Зона инженерной инфраструктуры
	Зона садоводства, огородничества
	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий

Обозначение территориальной зоны	Наименование (код) территориальной зоны
4.5	Иная зона сельскохозяйственного назначения
5.6	Зона озелененных территорий специального назначения
6.1	Зона кладбищ

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

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

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

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

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

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

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

6. Если предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не устанавливаются в территориальных зонах, то

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

7. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь, не распространяются на отношения по землепользованию, возникшие до вступления в силу настоящих правил землепользования и застройки, в том числе на отношения по приобретению в установленном порядке гражданами и юридическими лицами, имеющими в собственности, безвозмездном пользовании, хозяйственном ведении или оперативном управлении объекты капитального строительства, расположенные на земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, прав на эти земельные участки при условии, что соответствующие объекты капитального строительства существовали на законных основаниях до вступления в силу настоящих правил землепользования и застройки.

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

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

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

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

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

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

Статья 11.1. Жилая зона (1)

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

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

Таблица 11.1.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства;	2.1
	малоэтажная многоквартирная жилая застройка;	2.1.1
	для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок);	2.2
	блокированная жилая застройка;	2.3
	хранение автотранспорта;	2.7.1
	предоставление коммунальных услуг;	3.1.1
	административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг;	3.1.2
	оказание услуг связи;	3.2.3
	бытовое обслуживание;	3.3
	амбулаторно-поликлиническое обслуживание;	3.4.1
	дошкольное, начальное и среднее общее образование;	3.5.1
	объекты культурно-досуговой деятельности;	3.6.1
	государственное управление;	3.8.1
	обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областей;	3.9.1
	магазины;	4.4
	обеспечение занятий спортом в помещениях;	5.1.2
	площадки для занятий спортом;	5.1.3
	обеспечение внутреннего правопорядка;	8.3
	земельные участки (территории) общего пользования.	12.0
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	площадки для занятий спортом.	5.1.3

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

Таблица 11.1.2

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

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

Таблица 11.2.1

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

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

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

Таблица 11.2.2

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

Статья 11.3. Производственная зона (3.1)

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

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

Таблица 11.3.1.

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	предоставление коммунальных услуг;	3.1.1
	строительная промышленность;	6.6
	энергетика;	6.7
	связь;	6.8
	склад;	6.9
	железнодорожные пути.	7.1.1
Условно разрешенные виды использования	производственная деятельность;	6.0
	тяжелая промышленность;	6.2
	легкая промышленность;	6.3
	пищевая промышленность;	6.4
	складские площадки.	6.9.1
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

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

Таблица 11.3.2

Код вида 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							
3.1.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.6	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.7	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.8	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.9	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
7.1.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
Условно разрешенные виды использования							
6.0	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.4	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.9.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ

Статья 11.4. Зона инженерной инфраструктуры (3.3)

1. Зона инженерной инфраструктуры предназначена для размещения объектов коммунального обслуживания, связанных с обеспечением энергоснабжением, теплоснабжением, газоснабжением, водоснабжением, водоотведением, очисткой стоков, связи.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне инженерной инфраструктуры 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	предоставление коммунальных услуг;	3.1.1
	обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях;	3.9.1
	энергетика;	6.7
	связь;	6.8
	гидротехнические сооружения.	11.3
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного	не подлежат установлению.	-

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
использования		

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

Таблица 11.4.2

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							
3.1.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
3.9.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.7	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.8	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
11.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ

Статья 11.5. Зона садоводства, огородничества (4.1)

1. Зона садоводства, огородничества предназначена для ведения садоводства, ведения огородничества, осуществления отдыха и выращивания гражданами для собственных нужд культурных растений.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне садоводства, огородничества 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	земельные участки общего назначения;	13.0
	ведение огородничества;	13.1
	ведение садоводства.	13.2
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 с садоводства, огородничества 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							
13.0	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
13.1	12	100	400	1500	НПУ	НПУ	НПУ
13.2	12	100	400	1500	3	3*/20	40
* При определении предельного количества этажей учитываются все надземные этажи, в том числе технические этажи, мансардные, а также цокольный этаж, если верх его перекрытия находится выше средней планировочной отметки земли не менее чем на 2 метра.							

Статья 11.6. 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 11.6.1.

Таблица 11.6.1

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

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
использования		

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 11.6.2.

Таблица 11.6.2

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

Статья 11.7. Иная зона сельскохозяйственного назначения (4.5)

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

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в иной зоне сельскохозяйственного назначения представлены в таблице 11.7.1.

Таблица 11.7.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	растениеводство;	1.1
	сенокосение.	1.19
	выпас сельскохозяйственных животных.	1.20
Условно разрешенные виды использования	хранение и переработка сельскохозяйственной продукции.	1.15
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

3. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне сельскохозяйственного использования представлены в таблице 11.7.2.

Таблица 11.7.2

Код вида раз- решен- ного исполь- зования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минималь- ный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максималь- ный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
Основные виды разрешенного использования							
1.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.19	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.20	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
Условно разрешенные виды использования							
1.15	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ

Статья 11.8. Зона озелененных территорий специального назначения (5.6)

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

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне озелененных территорий специального назначения представлены в таблице 11.8.1.

Таблица 11.8.1

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

3. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне озелененных территорий специального назначения представлены в таблице 11.8.2.

Таблица 11.8.2

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

Статья 11.9. 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 11.9.1.

Таблица 11.9.1

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

3. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне кладбищ представлены в таблице 11.9.2.

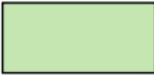

Таблица 11.9.2

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
Основные виды разрешенного использования							
12.1	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 – Кораблинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Николаевского сельского округа Кораблинского 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 Николаевского сельского округа Кораблинского 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 Николаевского сельского округа Кораблинского 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. В соответствии со статьей 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, к зонам с особыми условиями использования территорий относятся: охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее - объекты культурного наследия), защитные зоны объектов культурного наследия, водоохранные зоны, зоны затопления, подтопления, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зоны охраняемых объектов, приаэродромная территория, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

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

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

Статья 15.1. Санитарно-защитные зоны

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 водоохраных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

3. В границах водоохраных 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 35 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 стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением

1. Стационарный пункт наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением - комплекс, включающий в себя земельный участок или часть акватории с установленными на них приборами и оборудованием, предназначенными для определения характеристик окружающей природной среды, ее загрязнения. К стационарным пунктам наблюдений относят также специально отведенный земельный участок или выделенную часть акватории без установленных на них приборов и оборудования, где проводятся регулярные определения характеристик окружающей природной среды, ее загрязнения по отдельным видам наблюдений.

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

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

Статья 15.5. Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов

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

2. Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов устанавливается согласно СП 36.13330.

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

Статья 15.6. Придорожные полосы автомобильных дорог

1. Придорожные полосы автомобильной дороги – это территории, которые прилегают с обеих сторон к полосе отвода автомобильной дороги и в границах которых устанавливается особый режим использования земельных участков в целях обеспечения требований безопасности дорожного движения, а также нормальных условий реконструкции, капитального ремонта, ремонта, содержания автомобильной дороги, ее сохранности с учетом перспектив развития автомобильной дороги.

2. Придорожная полоса автомобильной дороги устанавливается в соответствии с Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

3. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории придорожных полос определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Статья 16. Объекты культурного наследия

1. На территории муниципального образования – Николаевский сельский округ Кораблинского района Рязанской области отсутствуют исторические поселения федерального значения и исторические поселения регионального значения.

2. Согласно данным, предоставленным государственной инспекцией по охране объектов культурного наследия Рязанской области (далее - Инспекция), на территории Николаевского сельского округа Кораблинского района Рязанской области находятся: 2 объекта культурного наследия федерального значения (памятники архитектуры), 1 объект культурного наследия регионального значения (памятники архитектуры), 1 выявленный объект культурного наследия (памятник архитектуры), 2 объекта археологического наследия федерального значения, 10 выявленных объектов археологического наследия, указанные в таблицах 16.1, 16.2, 16.3, 16.4, 16.5.

Таблица 16.1. Перечень объектов культурного наследия федерального значения (памятники архитектуры)

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта о постановке объекта культурного наследия на государственную охрану
1	«Никольская церковь (деревянная)», 1880 г. (утрачена)	с. Филатово	Постановление СМ РСФСР от 04.12.1974 № 624
2	«Петропавловская церковь», XVIII в.	с. Юраково	*_*

Границы территории объекта культурного наследия федерального значения «Петропавловская церковь», XVIII в., утверждены приказом Инспекции 2 от 16.12.2019 № 135.

Объект культурного наследия федерального значения «Никольская церковь (деревянная)», 1880 г. (с. Филатово), значится утраченным.

Таблица 16.2. Перечень объектов культурного наследия регионального значения (памятники архитектуры)

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта о постановке объекта культурного наследия на государственную охрану
1	«Воздвиженская церковь», 1850 г.	с. Красные выселки, д.5	Решение Рязоблисполкома от 27.08.1971 № 250

Границы территории указанного объекта культурного наследия утверждены приказом Инспекции от 16.12.2019 № 135.

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

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

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

Границы защитной зоны объекта культурного наследия устанавливаются:

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

Таблица 16.3. Перечень выявленных объектов культурного наследия
(памятники архитектуры)

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта
1	Никольская церковь, 1828 г.	с. Бестужево	Приказ комитета по культуре и туризму Рязанской области от 14.04.2011 № 269

Таблица 16.4. Перечень объектов археологического наследия
федерального значения

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта о постановке объекта археологического наследия на государственную охрану
1	Юракинское городище	2 км к северу от. С. Юраково	Постановление СМ РСФСР от 04.12.1974 № 624
2	Юраковская стоянка	1 км западнее с. Юраково	Решение Рязоблисполкома от 27.08.1971 № 250

Границы территории объекта археологического наследия федерального значения «Юракинское городище» утверждены приказами Инспекции от 16.07.2021 №141 и от 19.08.2021 № 151.

Границы территории объекта археологического наследия федерального значения «Юраковская стоянка» утверждены приказом Инспекции от 22.11.2021 №175.

Таблица 16.5. Перечень объектов археологического наследия
федерального значения

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта о постановке объекта археологического наследия на государственную охрану
1	Бестужево I селище	1,5 км к ЮВ от с. Бестужево, на правом берегу р. Проня	Приказ комитета по культуре и туризму Рязанской области № 269 от 14.04.2011
2	Бестужево II селище	0,3 км к СЗ от с. Бестужево, на правом берегу р.Проня	*_*

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта о постановке объекта археологического наследия на государственную охрану
3	Филатово I селище	ЮЗ окраина с. Филатово, на левом берегу р. Проня	*_*
4	Филатово II селище	у церкви с. Филатово, на левом берегу р. Проня	*_*
5	Шиловский курган	1,5 км к ЮВ от железнодорожного моста через р. Проня, на правом берегу реки	*_*
6	Юраково I селище	0,3 км к ЮВ от с. Юраково, на левом берегу р. Проня	*_*
7	Юраково II селище	западная окраина с. Юраково, на левом берегу р. Проня	*_*
8	Юраково III селище	1 км к ССЗ от с. Юраково, на левом берегу р. Проня	*_*
9	Юраково IV селище	западная окраина с. Юраково, на левом берегу р. Проня	*_*
10	Юраково V селище	0,5 км к Ю от с. Юраково, на левом берегу р. Проня	*_*

Границы территории указанных выявленных объектов не утверждены.

В соответствии с Федеральным законом проектирование и проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия.

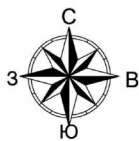
В случае расположения на территории, подлежащей хозяйственному освоению, объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия землеустроительные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные и иные работы проводятся при наличии в проектах проведения таких работ разделов об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

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

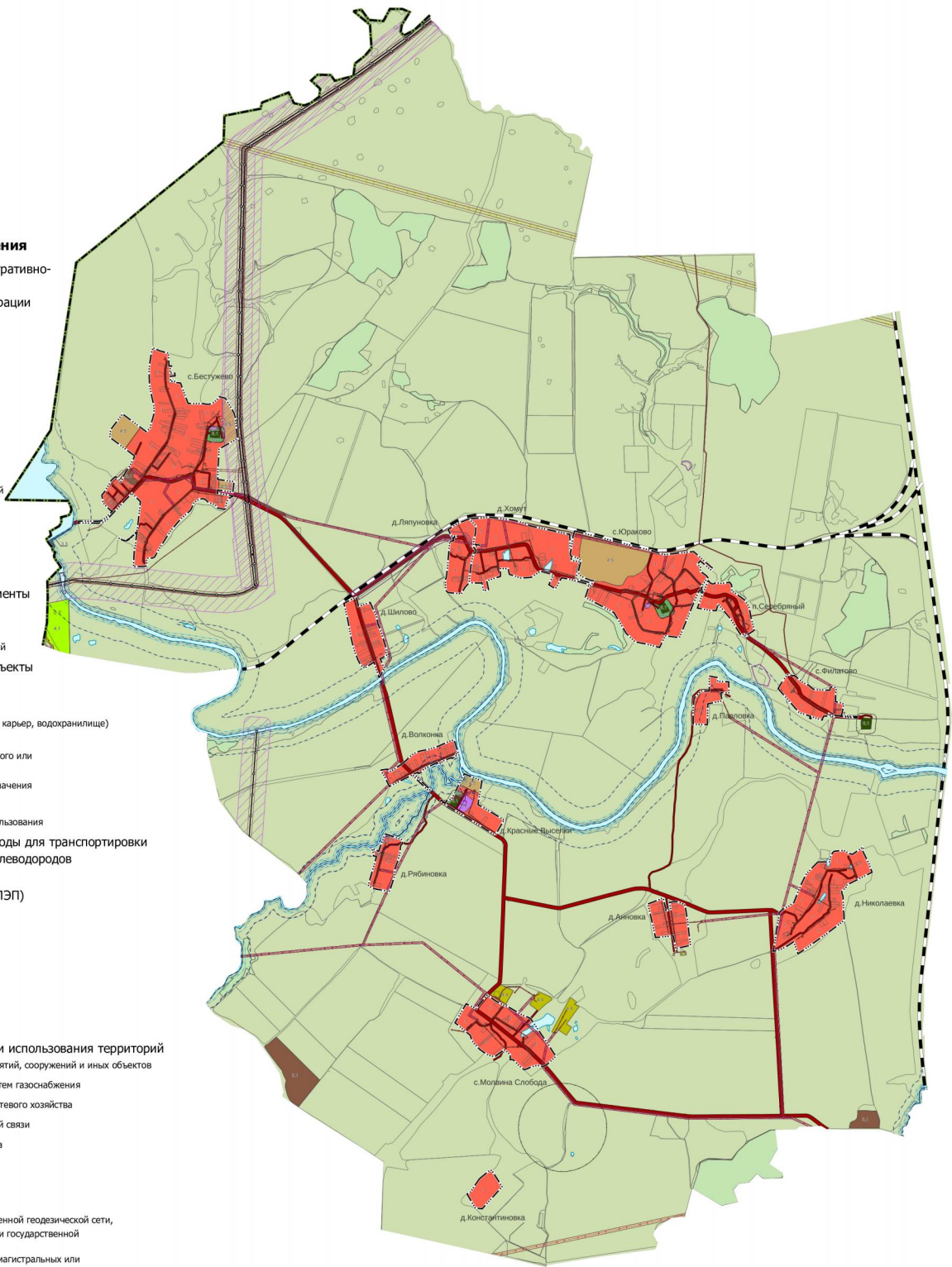
Правила землепользования и застройки муниципального образования - Кораблинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Николаевского сельского округа Кораблинского района Рязанской области

Приложение № 1 к правилам землепользования и застройки муниципального образования - Кораблинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Николаевского сельского округа Кораблинского района Рязанской области

Карта градостроительного зонирования
М 1:25000



- Условные обозначения**
- сущ. Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации
- Граница муниципального округа
- Граница населенного пункта
- Территориальные зоны**
- 1 Жилая зона
- 2.2 Зона специализированной общественной застройки
- 3.1 Производственная зона
- 3.3 Зона инженерной инфраструктуры
- 4.1 Зона садоводства, огородничества
- 4.4 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
- 4.5 Иная зона сельскохозяйственного назначения
- 5.6 Зона озелененных территорий специального назначения
- 6.1 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)
- Водоём (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)
- Автомобильные дороги**
- Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
- Автомобильные дороги местного значения
- Железнодорожные пути**
- Железнодорожный путь общего пользования
- Магистральные трубопроводы для транспортировки жидких и газообразных углеводородов**
- Магистральный газопровод
- Линии электропередачи (ЛЭП)**
- Линии электропередачи 500 кВ
- Линии электропередачи 220 кВ
- Линии электропередачи 35 кВ
- Линии электропередачи 10 кВ
- Линии электропередачи 0,4 кВ
- Сети электросвязи**
- Линия связи
- Зоны с особыми условиями использования территорий**
- Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов
- Охранная зона газопроводов и систем газоснабжения
- Охранная зона объектов электросетевого хозяйства
- Охранная зона линий и сооружений связи
- Водоохранная (рыбоохранная) зона
- Прибрежная защитная полоса
- Береговая полоса
- Придорожная полоса
- Охранная зона пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети
- Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов, аммиакопроводов)
- Границы территорий объектов культурного наследия**
- Граница территории объекта культурного наследия



						Правила землепользования и застройки муниципального образования - Кораблинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Николаевского сельского округа Кораблинского района Рязанской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Изд.	Подп.	Дата						
						Карта градостроительного зонирования М 1:25000					
						ПАО РО "Центр градостроительного развития Рязанской области"					

Приложение № 2 к правилам
землепользования и застройки
муниципального образования -
Кораблинский муниципальный округ
Рязанской области применительно
к территории Николаевского
сельского округа Кораблинского района
Рязанской области

Графическое описание местоположения границ территориальных зон,
перечень координат характерных точек этих границ муниципального
образования – Кораблинский муниципальный округ Рязанской области
применительно к территории Николаевского сельского округа
Кораблинского района Рязанской области

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Кораблинский, с/о Николаевский, д Анновка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	175 653 м ² \pm 147 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 1			
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	372 573,39	1 346 463,17	Картометрический метод	2,50	—
2	372 562,57	1 346 491,03		2,50	
3	372 538,80	1 346 551,38		2,50	
4	372 497,82	1 346 564,02		2,50	
5	372 340,30	1 346 590,49		2,50	
6	372 241,65	1 346 599,55		2,50	
7	372 075,04	1 346 621,57		2,50	
8	372 054,96	1 346 529,29		2,50	
9	372 050,76	1 346 510,68		2,50	
10	372 046,07	1 346 489,88		2,50	
11	372 036,87	1 346 453,40		2,50	
12	372 128,91	1 346 436,52		2,50	
13	372 127,29	1 346 427,00		2,50	
14	372 148,91	1 346 424,17		2,50	
15	372 150,36	1 346 432,59		2,50	
16	372 182,17	1 346 426,76		2,50	
17	372 163,06	1 346 224,84		2,50	
18	372 371,89	1 346 179,07		2,50	
19	372 543,04	1 346 139,33		2,50	
20	372 595,94	1 346 274,58		2,50	
21	372 602,77	1 346 286,51		2,50	
22	372 603,74	1 346 301,58		2,50	
23	372 602,07	1 346 314,19		2,50	
24	372 558,28	1 346 324,33		2,50	
25	372 554,34	1 346 325,14		2,50	
26	372 520,13	1 346 333,59		2,50	
27	372 494,61	1 346 341,81		2,50	
28	372 466,64	1 346 343,48		2,50	
29	372 485,12	1 346 396,70		2,50	
30	372 509,31	1 346 393,13		2,50	
31	372 543,10	1 346 386,54		2,50	
32	372 561,26	1 346 383,00		2,50	
1	372 573,39	1 346 463,17	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

1 Жилая зона (населенный пункт д. Волконка)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Кораблинский, с/о Николаевский, д Волконка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	165 018 м ² \pm 142 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 1			
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	374 127,01	1 343 353,54	Картометрический метод	2,50	—
2	374 165,58	1 343 399,42		2,50	
3	374 175,85	1 343 411,64		2,50	
4	374 206,16	1 343 440,27		2,50	
5	374 236,47	1 343 474,79		2,50	
6	374 264,25	1 343 528,67		2,50	
7	374 276,88	1 343 571,61		2,50	
8	374 292,88	1 343 654,96		2,50	
9	374 329,08	1 343 767,79		2,50	
10	374 362,86	1 343 842,98		2,50	
11	374 386,76	1 343 896,18		2,50	
12	374 396,02	1 343 930,28		2,50	
13	374 398,06	1 343 946,17		2,50	
14	374 252,67	1 343 993,40		2,50	
15	374 239,07	1 343 969,01		2,50	
16	374 222,50	1 343 974,34		2,50	
17	374 212,44	1 343 947,29		2,50	
18	374 202,72	1 343 948,58		2,50	
19	374 192,06	1 343 918,92		2,50	
20	374 200,40	1 343 915,57		2,50	
21	374 184,06	1 343 875,06		2,50	
22	374 167,60	1 343 836,28		2,50	
23	374 159,42	1 343 809,69		2,50	
24	374 139,10	1 343 807,25		2,50	
25	374 125,87	1 343 760,90		2,50	
26	374 143,59	1 343 754,48		2,50	
27	374 082,28	1 343 625,83		2,50	
28	374 065,10	1 343 599,11		2,50	
29	374 038,96	1 343 578,54		2,50	
30	374 019,64	1 343 542,77		2,50	
31	374 034,51	1 343 534,60		2,50	
32	374 015,91	1 343 495,52		2,50	
33	373 973,14	1 343 531,29		2,50	
34	373 836,84	1 343 674,86		2,50	
35	373 829,44	1 343 652,13		2,50	
36	373 957,93	1 343 516,81		2,50	
37	374 005,92	1 343 476,79		2,50	
38	373 873,83	1 343 213,00		2,50	
39	373 957,97	1 343 173,49		2,50	
40	374 005,56	1 343 148,91		2,50	
41	374 044,74	1 343 117,73		2,50	
42	374 055,27	1 343 116,15		2,50	
43	374 060,43	1 343 124,40		2,50	
44	374 066,27	1 343 165,59		2,50	
45	374 068,42	1 343 182,22		2,50	
46	374 063,03	1 343 186,00		2,50	
47	374 068,92	1 343 198,63		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	374 040,29	1 343 218,83	Картометрический метод	2,50	—
49	374 078,18	1 343 283,66		2,50	
1	374 127,01	1 343 353,54		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

1 Жилая зона (населенный пункт д. Константиновка)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Кораблинский, с/о Николаевский, д Константиновка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	92 520 м ² \pm 106 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 1			
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	369 498,39	1 344 312,99	Картометрический метод	2,50	—
2	369 523,14	1 344 344,14		2,50	
3	369 528,85	1 344 372,35		2,50	
4	369 341,89	1 344 489,18		2,50	
5	369 092,03	1 344 263,20		2,50	
6	369 102,61	1 344 184,27		2,50	
7	369 260,76	1 344 092,81		2,50	
8	369 272,37	1 344 107,39		2,50	
9	369 282,06	1 344 130,24		2,50	
10	369 333,98	1 344 165,19		2,50	
11	369 433,32	1 344 233,38		2,50	
1	369 498,39	1 344 312,99		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

1 Жилая зона (населенный пункт д. Красные Выселки)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Кораблинский, с/о Николаевский, д Красные Выселки
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	108 653 м ² \pm 115 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-62 зона 1					
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	373 669,78	1 344 215,71	Картометрический метод	2,50	—
2	373 495,11	1 344 511,74		2,50	
3	373 332,06	1 344 417,79		2,50	
4	373 332,09	1 344 396,62		2,50	
5	373 460,32	1 344 190,38		2,50	
6	373 603,79	1 343 955,42		2,50	
7	373 667,42	1 343 850,41		2,50	
8	373 676,38	1 343 835,61		2,50	
9	373 686,43	1 343 820,92		2,50	
10	373 697,77	1 343 807,09		2,50	
11	373 709,76	1 343 794,22		2,50	
12	373 723,27	1 343 794,83		2,50	
13	373 715,14	1 343 803,67		2,50	
14	373 704,30	1 343 816,05		2,50	
15	373 694,29	1 343 828,47		2,50	
16	373 685,41	1 343 841,55		2,50	
17	373 676,88	1 343 855,42		2,50	
18	373 612,86	1 343 961,10		2,50	
19	373 594,66	1 343 990,96		2,50	
20	373 594,66	1 343 990,98		2,50	
21	373 595,69	1 343 992,60		2,50	
22	373 602,68	1 343 999,85		2,50	
23	373 607,70	1 344 003,30		2,50	
24	373 576,49	1 344 062,92		2,50	
25	373 627,48	1 344 115,30		2,50	
26	373 646,59	1 344 134,93		2,50	
27	373 688,30	1 344 151,40		2,50	
28	373 717,77	1 344 161,66		2,50	
29	373 758,67	1 344 108,91		2,50	
30	373 777,12	1 344 082,34		2,50	
31	373 772,61	1 344 069,25		2,50	
32	373 773,36	1 344 068,95		2,50	
33	373 781,53	1 344 063,63		2,50	
34	373 788,51	1 344 056,83		2,50	
35	373 794,04	1 344 048,80		2,50	
36	373 829,59	1 343 984,55		2,50	
37	373 833,47	1 343 975,56		2,50	
38	373 834,70	1 343 969,79		2,50	
39	373 896,05	1 344 000,68		2,50	
40	373 789,61	1 344 236,33		2,50	
1	373 669,78	1 344 215,71		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Кораблинский, с/о Николаевский, д Ляпуновка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$210\,698\text{ м}^2 \pm 161\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

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	376 644,72	1 343 898,58	Картометрический метод	2,50	—
2	376 658,18	1 343 940,56		2,50	
3	376 688,01	1 343 931,46		2,50	
4	376 703,90	1 343 984,74		2,50	
5	376 707,69	1 343 933,99		2,50	
6	376 710,68	1 343 913,70		2,50	
7	376 782,25	1 343 878,78		2,50	
8	376 849,77	1 343 979,87		2,50	
9	376 902,19	1 344 118,16		2,50	
10	376 824,23	1 344 191,38		2,50	
11	376 739,56	1 344 187,95		2,50	
12	376 666,35	1 344 169,02		2,50	
13	376 616,14	1 344 165,97		2,50	
14	376 587,00	1 344 164,09		2,50	
15	376 541,57	1 344 194,84		2,50	
16	376 516,88	1 344 184,95		2,50	
17	376 514,01	1 344 165,25		2,50	
18	376 360,04	1 344 133,51		2,50	
19	376 178,36	1 344 115,08		2,50	
20	376 126,58	1 344 068,56		2,50	
21	376 053,57	1 344 027,17		2,50	
22	376 069,09	1 343 875,89		2,50	
23	376 095,86	1 343 850,89		2,50	
24	376 215,22	1 343 845,63		2,50	
25	376 232,78	1 343 857,04		2,50	
26	376 393,97	1 343 874,86		2,50	
27	376 579,18	1 343 889,98		2,50	
1	376 644,72	1 343 898,58		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Кораблинский, с/о Николаевский, д Николаевка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$632\,525\text{ м}^2 \pm 278\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

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	372 429,29	1 348 355,57	Картометрический метод	2,50	—
2	372 361,01	1 348 358,73		2,50	
3	372 332,05	1 348 329,99		2,50	
4	372 277,85	1 348 255,95		2,50	
5	372 181,33	1 348 125,70		2,50	
6	371 978,91	1 347 838,59		2,50	
7	372 115,51	1 347 788,16		2,50	
8	372 071,09	1 347 720,08		2,50	
9	372 035,17	1 347 656,63		2,50	
10	372 016,62	1 347 605,76		2,50	
11	372 008,30	1 347 555,40		2,50	
12	372 038,96	1 347 561,41		2,50	
13	372 067,58	1 347 567,13		2,50	
14	372 105,49	1 347 576,43		2,50	
15	372 134,34	1 347 581,20		2,50	
16	372 236,39	1 347 593,13		2,50	
17	372 389,11	1 347 619,00		2,50	
18	372 428,10	1 347 623,64		2,50	
19	372 443,84	1 347 622,93		2,50	
20	372 448,68	1 347 628,92		2,50	
21	372 495,45	1 347 675,79		2,50	
22	372 514,01	1 347 729,65		2,50	
23	372 546,33	1 347 765,57		2,50	
24	372 558,30	1 347 790,11		2,50	
25	372 667,23	1 347 833,20		2,50	
26	372 771,38	1 347 875,70		2,50	
27	372 886,30	1 347 933,16		2,50	
28	372 960,52	1 348 004,98		2,50	
29	373 008,40	1 348 052,27		2,50	
30	373 018,72	1 348 059,18		2,50	
31	373 020,60	1 348 196,94		2,50	
32	373 063,59	1 348 200,86		2,50	
33	373 102,97	1 348 218,66		2,50	
34	373 122,12	1 348 228,24		2,50	
35	373 139,48	1 348 246,79		2,50	
36	373 150,68	1 348 352,32		2,50	
37	373 112,56	1 348 422,78		2,50	
38	373 104,76	1 348 453,89		2,50	
39	373 185,62	1 348 568,35		2,50	
40	373 164,44	1 348 579,09		2,50	
41	373 148,29	1 348 568,81		2,50	
42	373 139,63	1 348 571,23		2,50	
43	373 039,34	1 348 620,01		2,50	
44	373 000,31	1 348 640,68		2,50	
45	372 902,21	1 348 674,86		2,50	
46	372 758,96	1 348 390,80		2,50	
47	372 734,38	1 348 386,30		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	372 691,68	1 348 333,77	Картометрический метод	2,50	—
49	372 661,89	1 348 333,75		2,50	
50	372 632,95	1 348 346,50		2,50	
51	372 550,46	1 348 349,51		2,50	
52	372 506,82	1 348 352,73		2,50	
53	372 478,69	1 348 349,74		2,50	
1	372 429,29	1 348 355,57		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
1 Жилая зона (населенный пункт д. 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.о. Кораблинский, с/о Николаевский, д Павловка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	107 641 м ² \pm 115 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-62 зона 1					
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	375 123,16	1 346 833,63	Картометрический метод	2,50	—
2	375 106,23	1 346 928,92		2,50	
3	375 062,67	1 346 928,80		2,50	
4	375 057,65	1 347 052,66		2,50	
5	374 934,01	1 347 055,98		2,50	
6	374 935,13	1 346 964,64		2,50	
7	374 841,70	1 346 975,24		2,50	
8	374 808,87	1 346 816,81		2,50	
9	374 795,52	1 346 816,90		2,50	
10	374 572,84	1 346 811,26		2,50	
11	374 577,60	1 346 651,26		2,50	
12	374 731,56	1 346 649,89		2,50	
13	374 752,11	1 346 650,65		2,50	
14	374 874,32	1 346 662,37		2,50	
15	374 953,99	1 346 742,12		2,50	
16	374 954,81	1 346 833,47		2,50	
1	375 123,16	1 346 833,63		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Кораблинский, с/о Николаевский, д Рябиновка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	151 757 м ² \pm 136 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 1			
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	373 225,78	1 343 361,64	Картометрический метод	2,50	—
2	373 216,68	1 343 350,43		2,50	
3	373 201,28	1 343 341,49		2,50	
4	373 184,70	1 343 337,55		2,50	
5	373 121,92	1 343 333,58		2,50	
6	373 101,39	1 343 329,35		2,50	
7	373 024,20	1 343 306,85		2,50	
8	372 963,63	1 343 283,92		2,50	
9	372 943,57	1 343 277,78		2,50	
10	372 920,15	1 343 273,77		2,50	
11	372 896,08	1 343 272,75		2,50	
12	372 877,09	1 343 271,84		2,50	
13	372 865,28	1 343 271,28		2,50	
14	372 841,45	1 343 265,78		2,50	
15	372 805,49	1 343 254,24		2,50	
16	372 766,25	1 343 242,01		2,50	
17	372 726,13	1 343 228,71		2,50	
18	372 707,02	1 343 221,80		2,50	
19	372 687,76	1 343 210,88		2,50	
20	372 680,92	1 343 206,52		2,50	
21	372 695,69	1 343 161,58		2,50	
22	372 709,16	1 343 074,02		2,50	
23	372 723,47	1 343 020,13		2,50	
24	372 754,92	1 342 974,18		2,50	
25	373 058,61	1 343 062,11		2,50	
26	373 081,49	1 343 067,28		2,50	
27	373 088,25	1 343 032,62		2,50	
28	373 115,52	1 343 036,67		2,50	
29	373 145,34	1 343 018,22		2,50	
30	373 166,86	1 343 025,01		2,50	
31	373 140,18	1 343 092,42		2,50	
32	373 245,48	1 343 130,23		2,50	
33	373 337,53	1 343 165,60		2,50	
34	373 271,79	1 343 354,76		2,50	
1	373 225,78	1 343 361,64	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Кораблинский, с/о Николаевский, д Хомут
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$696\,674\text{ м}^2 \pm 292\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

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	376 279,25	1 345 041,86	Картометрический метод	2,50	—
2	376 290,63	1 344 996,91		2,50	
3	376 297,29	1 344 973,97		2,50	
4	376 301,88	1 344 957,09		2,50	
5	376 306,47	1 344 941,20		2,50	
6	376 311,28	1 344 925,62		2,50	
7	376 240,36	1 344 818,71		2,50	
8	376 232,73	1 344 700,48		2,50	
9	376 275,01	1 344 571,55		2,50	
10	376 338,63	1 344 557,93		2,50	
11	376 339,75	1 344 471,95		2,50	
12	376 251,70	1 344 470,89		2,50	
13	376 201,77	1 344 315,16		2,50	
14	376 102,34	1 344 335,79		2,50	
15	376 089,06	1 344 279,69		2,50	
16	376 180,19	1 344 260,50		2,50	
17	376 176,34	1 344 240,48		2,50	
18	376 178,36	1 344 115,08		2,50	
19	376 360,04	1 344 133,51		2,50	
20	376 514,01	1 344 165,25		2,50	
21	376 516,88	1 344 184,95		2,50	
22	376 541,57	1 344 194,84		2,50	
23	376 587,00	1 344 164,09		2,50	
24	376 605,02	1 344 231,71		2,50	
25	376 605,02	1 344 231,91		2,50	
26	376 605,22	1 344 231,91		2,50	
27	376 605,22	1 344 231,71		2,50	
28	376 614,71	1 344 175,32		2,50	
29	376 614,71	1 344 175,12		2,50	
30	376 616,14	1 344 165,97		2,50	
31	376 666,35	1 344 169,02		2,50	
32	376 739,56	1 344 187,95		2,50	
33	376 824,23	1 344 191,38		2,50	
34	376 902,19	1 344 118,16		2,50	
35	376 923,04	1 344 344,22		2,50	
36	376 923,04	1 344 344,42		2,50	
37	376 922,50	1 344 348,80		2,50	
38	376 888,93	1 344 606,79		2,50	
39	376 858,27	1 344 729,75		2,50	
40	376 822,15	1 344 812,09		2,50	
41	376 806,31	1 344 885,75		2,50	
42	376 790,47	1 344 959,41		2,50	
43	376 774,63	1 345 033,07		2,50	
44	376 758,79	1 345 106,73		2,50	
45	376 742,95	1 345 180,39		2,50	
46	376 727,11	1 345 254,05		2,50	
47	376 726,91	1 345 254,05		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	376 503,11	1 345 259,60	Картометрический метод	2,50	—
49	376 480,29	1 345 269,25		2,50	
50	376 432,61	1 345 272,87		2,50	
51	376 416,57	1 345 366,75		2,50	
52	376 224,25	1 345 324,64		2,50	
53	376 201,59	1 345 403,03		2,50	
54	376 193,11	1 345 435,06		2,50	
55	376 172,86	1 345 511,73		2,50	
56	376 153,59	1 345 501,86		2,50	
57	376 181,25	1 345 397,43		2,50	
58	376 209,07	1 345 299,15		2,50	
59	376 235,89	1 345 161,64		2,50	
60	376 111,74	1 345 092,16		2,50	
61	376 157,85	1 345 017,95		2,50	
62	376 263,44	1 345 066,90		2,50	
1	376 279,25	1 345 041,86	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Кораблинский, с/о Николаевский, д Шилово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	244 736 м ² \pm 173 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

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	375 570,47	1 343 135,94	Картометрический метод	2,50	—
2	375 436,92	1 343 175,94		2,50	
3	375 403,57	1 343 178,57		2,50	
4	375 382,87	1 343 174,76		2,50	
5	375 379,57	1 343 175,89		2,50	
6	375 358,81	1 343 182,96		2,50	
7	375 317,85	1 343 108,95		2,50	
8	375 278,94	1 343 127,86		2,50	
9	375 250,94	1 343 138,09		2,50	
10	375 217,69	1 343 160,90		2,50	
11	375 217,49	1 343 160,90		2,50	
12	375 161,57	1 343 128,59		2,50	
13	375 124,16	1 343 112,88		2,50	
14	375 108,13	1 343 096,01		2,50	
15	375 153,51	1 343 080,88		2,50	
16	375 214,14	1 343 060,56		2,50	
17	375 246,15	1 343 050,05		2,50	
18	375 279,87	1 343 038,56		2,50	
19	375 277,76	1 343 033,78		2,50	
20	375 219,16	1 342 942,76		2,50	
21	375 213,96	1 342 940,63		2,50	
22	375 225,40	1 342 913,51		2,50	
23	375 254,36	1 342 885,42		2,50	
24	375 314,92	1 342 853,83		2,50	
25	375 328,90	1 342 850,76		2,50	
26	375 382,22	1 342 825,60		2,50	
27	375 473,74	1 342 799,67		2,50	
28	375 590,87	1 342 772,77		2,50	
29	375 602,64	1 342 770,69		2,50	
30	375 660,30	1 342 760,51		2,50	
31	375 773,08	1 342 740,60		2,50	
32	375 807,85	1 342 730,13		2,50	
33	375 875,68	1 342 715,35		2,50	
34	375 931,02	1 342 702,93		2,50	
35	375 945,90	1 342 698,78		2,50	
36	375 971,98	1 342 748,70		2,50	
37	376 002,90	1 342 810,59		2,50	
38	376 010,65	1 342 831,62		2,50	
39	376 013,09	1 342 838,40		2,50	
40	376 002,11	1 342 841,29		2,50	
41	375 930,72	1 342 860,07		2,50	
42	375 914,39	1 342 864,36		2,50	
43	375 956,52	1 342 996,01		2,50	
44	375 808,19	1 343 063,60		2,50	
45	375 712,52	1 343 084,66		2,50	
46	375 627,39	1 343 118,89		2,50	
1	375 570,47	1 343 135,94		2,50	

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

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Кораблинский, с/о Николаевский, п. Серебряный
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	190 499 м ² \pm 153 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 1			
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	375 893,06	1 346 699,35	Картометрический метод	2,50	—
2	376 059,11	1 346 758,60		2,50	
3	376 063,00	1 346 753,87		2,50	
4	376 077,67	1 346 737,91		2,50	
5	376 093,20	1 346 724,74		2,50	
6	376 095,99	1 346 734,36		2,50	
7	376 099,41	1 346 741,99		2,50	
8	376 096,37	1 346 741,76		2,50	
9	376 075,45	1 346 766,67		2,50	
10	376 205,68	1 346 822,31		2,50	
11	376 182,94	1 346 838,33		2,50	
12	376 170,54	1 346 856,42		2,50	
13	376 165,37	1 346 875,02		2,50	
14	376 170,54	1 346 893,11		2,50	
15	376 181,39	1 346 904,48		2,50	
16	376 172,17	1 346 967,10		2,50	
17	376 183,79	1 347 065,21		2,50	
18	376 155,36	1 347 086,27		2,50	
19	376 083,08	1 347 090,61		2,50	
20	376 072,50	1 347 113,30		2,50	
21	376 007,27	1 347 202,77		2,50	
22	375 984,31	1 347 232,39		2,50	
23	375 907,89	1 347 282,58		2,50	
24	375 770,27	1 347 309,75		2,50	
25	375 645,67	1 347 343,62		2,50	
26	375 636,61	1 347 335,26		2,50	
27	375 595,31	1 347 272,02		2,50	
28	375 587,23	1 347 261,02		2,50	
29	375 561,75	1 347 261,58		2,50	
30	375 561,26	1 347 261,51		2,50	
31	375 562,07	1 347 260,64		2,50	
32	375 597,12	1 347 230,68		2,50	
33	375 587,43	1 347 191,33		2,50	
34	375 781,62	1 347 065,29		2,50	
35	375 938,38	1 346 933,87		2,50	
36	375 863,71	1 346 911,43		2,50	
37	375 865,46	1 346 847,36		2,50	
1	375 893,06	1 346 699,35	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Кораблинский, с/о Николаевский, с Бестужево
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 571 403 м ² \pm 442 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

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	377 367,96	1 340 197,96	Картометрический метод	2,50	—
2	377 323,95	1 340 176,27		2,50	
3	377 354,41	1 340 145,02		2,50	
4	377 362,22	1 340 137,17		2,50	
5	377 368,09	1 340 131,23		2,50	
6	377 379,05	1 340 120,14		2,50	
7	377 377,41	1 340 109,82		2,50	
8	377 336,08	1 340 063,98		2,50	
9	377 320,31	1 340 056,55		2,50	
10	377 209,24	1 339 990,08		2,50	
11	377 171,34	1 339 960,18		2,50	
12	377 084,00	1 339 975,00		2,50	
13	377 077,00	1 339 981,00		2,50	
14	377 058,04	1 339 996,19		2,50	
15	377 046,26	1 340 007,64		2,50	
16	377 035,21	1 340 018,68		2,50	
17	377 022,60	1 340 030,58		2,50	
18	377 022,53	1 340 033,60		2,50	
19	377 010,45	1 340 046,12		2,50	
20	376 998,52	1 340 058,16		2,50	
21	376 992,01	1 340 080,36		2,50	
22	376 917,93	1 340 008,77		2,50	
23	376 907,53	1 339 998,30		2,50	
24	376 896,99	1 339 986,51		2,50	
25	376 888,63	1 339 975,11		2,50	
26	376 882,82	1 339 962,41		2,50	
27	376 878,81	1 339 947,78		2,50	
28	376 876,83	1 339 934,31		2,50	
29	376 875,53	1 339 900,84		2,50	
30	376 876,38	1 339 783,30		2,50	
31	376 876,08	1 339 715,97		2,50	
32	376 875,21	1 339 697,01		2,50	
33	376 852,82	1 339 685,71		2,50	
34	376 855,08	1 339 716,50		2,50	
35	376 855,38	1 339 783,27		2,50	
36	376 854,80	1 339 863,17		2,50	
37	376 854,53	1 339 901,18		2,50	
38	376 855,89	1 339 936,24		2,50	
39	376 858,22	1 339 952,09		2,50	
40	376 863,02	1 339 969,60		2,50	
41	376 870,42	1 339 985,80		2,50	
42	376 880,66	1 339 999,75		2,50	
43	376 892,24	1 340 012,71		2,50	
44	376 903,18	1 340 023,72		2,50	
45	376 977,53	1 340 095,57		2,50	
46	377 069,62	1 340 181,90		2,50	
47	377 124,43	1 340 233,35		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	377 193,27	1 340 298,78	Картометрический метод	2,50	—
49	377 097,79	1 340 397,44		2,50	
50	376 777,20	1 340 360,30		2,50	
51	376 758,73	1 340 349,45		2,50	
52	376 742,51	1 340 336,85		2,50	
53	376 724,23	1 340 320,44		2,50	
54	376 702,08	1 340 298,36		2,50	
55	376 683,22	1 340 276,44		2,50	
56	376 666,86	1 340 251,32		2,50	
57	376 659,51	1 340 235,60		2,50	
58	376 660,23	1 340 221,39		2,50	
59	376 673,26	1 340 177,96		2,50	
60	376 685,09	1 340 157,23		2,50	
61	376 679,87	1 340 154,25		2,50	
62	376 667,70	1 340 175,62		2,50	
63	376 660,59	1 340 200,39		2,50	
64	376 654,27	1 340 220,31		2,50	
65	376 653,45	1 340 236,78		2,50	
66	376 661,60	1 340 254,24		2,50	
67	376 678,42	1 340 280,06		2,50	
68	376 696,96	1 340 301,91		2,50	
69	376 720,11	1 340 324,80		2,50	
70	376 738,67	1 340 341,45		2,50	
71	376 755,35	1 340 354,43		2,50	
72	376 762,43	1 340 358,59		2,50	
73	376 713,61	1 340 352,94		2,50	
74	376 512,22	1 340 324,58		2,50	
75	376 361,90	1 340 318,27		2,50	
76	376 365,79	1 340 456,47		2,50	
77	376 381,87	1 340 470,66		2,50	
78	376 434,21	1 340 464,73		2,50	
79	376 457,47	1 340 482,28		2,50	
80	376 459,66	1 340 534,51		2,50	
81	376 471,07	1 340 557,33		2,50	
82	376 519,35	1 340 583,66		2,50	
83	376 593,95	1 340 627,54		2,50	
84	376 766,86	1 340 738,13		2,50	
85	376 855,94	1 340 812,74		2,50	
86	376 909,48	1 340 861,45		2,50	
87	376 998,13	1 340 961,95		2,50	
88	377 022,27	1 340 975,11		2,50	
89	377 086,34	1 341 001,88		2,50	
90	377 109,60	1 341 035,67		2,50	
91	377 128,47	1 341 066,83		2,50	
92	377 131,10	1 341 108,08		2,50	
93	377 118,82	1 341 135,29		2,50	
94	377 087,22	1 341 166,89		2,50	
95	377 071,86	1 341 215,60		2,50	
96	377 056,50	1 341 246,32		2,50	
97	377 026,66	1 341 267,39		2,50	
98	377 011,30	1 341 341,99		2,50	
99	377 017,44	1 341 361,30		2,50	
100	377 062,20	1 341 365,25		2,50	
101	377 102,14	1 341 375,34		2,50	
102	377 137,25	1 341 402,11		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	377 158,31	1 341 439,41	Картометрический метод	2,50	—
104	377 163,15	1 341 444,76		2,50	
105	377 174,79	1 341 380,09		2,50	
106	377 187,25	1 341 302,96		2,50	
107	377 193,09	1 341 266,91		2,50	
108	377 214,16	1 341 267,88		2,50	
109	377 228,46	1 341 268,35		2,50	
110	377 226,89	1 341 280,30		2,50	
111	377 257,36	1 341 281,74		2,50	
112	377 287,42	1 341 283,16		2,50	
113	377 346,39	1 341 285,94		2,50	
114	377 348,24	1 341 271,93		2,50	
115	377 427,30	1 341 272,72		2,50	
116	377 693,81	1 341 286,44		2,50	
117	377 729,26	1 341 349,09		2,50	
118	377 797,66	1 341 342,27		2,50	
119	377 795,90	1 341 341,64		2,50	
120	377 787,46	1 341 336,59		2,50	
121	377 780,18	1 341 330,00		2,50	
122	377 774,33	1 341 322,11		2,50	
123	377 770,13	1 341 313,22		2,50	
124	377 767,75	1 341 303,68		2,50	
125	377 767,29	1 341 293,86		2,50	
126	377 772,80	1 341 185,94		2,50	
127	377 782,01	1 341 186,74		2,50	
128	377 788,45	1 341 146,65		2,50	
129	377 790,79	1 341 144,22		2,50	
130	377 797,13	1 341 139,90		2,50	
131	377 868,01	1 341 155,15		2,50	
132	377 869,45	1 341 187,77		2,50	
133	377 877,48	1 341 188,69		2,50	
134	377 876,09	1 341 156,89		2,50	
135	377 916,21	1 341 165,52		2,50	
136	377 932,04	1 341 169,86		2,50	
137	377 948,59	1 341 190,71		2,50	
138	377 948,71	1 341 192,64		2,50	
139	377 947,65	1 341 227,82		2,50	
140	377 951,09	1 341 264,08		2,50	
141	377 946,55	1 341 264,32		2,50	
142	377 945,43	1 341 301,58		2,50	
143	377 944,15	1 341 311,40		2,50	
144	377 940,96	1 341 320,78		2,50	
145	377 936,52	1 341 328,43		2,50	
146	377 951,81	1 341 326,90		2,50	
147	377 949,68	1 341 319,65		2,50	
148	377 966,91	1 341 314,13		2,50	
149	377 971,21	1 341 326,28		2,50	
150	378 005,76	1 341 325,75		2,50	
151	378 002,57	1 341 306,87		2,50	
152	378 001,76	1 341 302,84		2,50	
153	378 024,49	1 341 295,54		2,50	
154	378 028,59	1 341 306,09		2,50	
155	378 032,08	1 341 314,39		2,50	
156	378 034,43	1 341 325,31		2,50	
157	378 127,87	1 341 324,63		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	378 276,97	1 341 324,57	Картометрический метод	2,50	—
159	378 285,97	1 341 289,68		2,50	
160	378 270,88	1 341 277,65		2,50	
161	378 250,51	1 341 259,44		2,50	
162	378 225,12	1 341 230,54		2,50	
163	378 213,78	1 341 211,94		2,50	
164	378 200,01	1 341 175,84		2,50	
165	378 198,13	1 341 164,20		2,50	
166	378 202,91	1 341 124,88		2,50	
167	378 207,69	1 341 108,90		2,50	
168	378 208,98	1 340 936,00		2,50	
169	378 440,80	1 340 850,11		2,50	
170	378 445,46	1 340 801,65		2,50	
171	378 457,75	1 340 800,89		2,50	
172	378 461,30	1 340 737,59		2,50	
173	378 488,78	1 340 738,74		2,50	
174	378 516,68	1 340 737,88		2,50	
175	378 520,57	1 340 788,60		2,50	
176	378 536,54	1 340 787,15		2,50	
177	378 552,54	1 340 785,70		2,50	
178	378 555,87	1 340 732,48		2,50	
179	378 606,83	1 340 734,31		2,50	
180	378 607,05	1 340 745,97		2,50	
181	378 633,64	1 340 749,01		2,50	
182	378 633,12	1 340 719,98		2,50	
183	378 777,82	1 340 713,29		2,50	
184	378 805,31	1 340 612,62		2,50	
185	378 839,07	1 340 539,76		2,50	
186	378 807,89	1 340 528,37		2,50	
187	378 758,15	1 340 516,92		2,50	
188	378 657,08	1 340 501,61		2,50	
189	378 594,97	1 340 494,13		2,50	
190	378 516,05	1 340 495,80		2,50	
191	378 404,51	1 340 501,07		2,50	
192	378 283,68	1 340 526,18		2,50	
193	378 180,18	1 340 548,76		2,50	
194	378 138,52	1 340 551,46		2,50	
195	378 103,72	1 340 547,15		2,50	
196	378 078,29	1 340 546,74		2,50	
197	377 964,90	1 340 513,87		2,50	
198	377 946,00	1 340 511,67		2,50	
199	377 928,59	1 340 505,10		2,50	
200	377 915,62	1 340 490,31		2,50	
201	377 907,14	1 340 480,64		2,50	
202	377 895,50	1 340 471,74		2,50	
203	377 888,51	1 340 464,01		2,50	
204	377 937,45	1 340 398,40		2,50	
205	377 696,96	1 340 222,17		2,50	
206	377 614,68	1 340 331,71		2,50	
207	377 508,74	1 340 281,38		2,50	
208	377 444,95	1 340 238,94		2,50	
209	377 441,75	1 340 233,45		2,50	
210	377 367,98	1 340 197,97		2,50	
211	377 469,17	1 340 267,15		2,50	
212	377 427,52	1 340 327,81		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
213	377 380,95	1 340 302,92	Картометрический метод	2,50	—
214	377 332,72	1 340 373,08		2,50	
215	377 287,29	1 340 344,16		2,50	
216	377 276,69	1 340 337,46		2,50	
217	377 273,85	1 340 336,09		2,50	
1	377 367,96	1 340 197,96		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. Молвина Слобода)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Кораблинский, с/о Николаевский, с Молвина Слобода
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	504 470 м ² \pm 237 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

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	370 778,65	1 344 613,12	Картометрический метод	2,50	—
2	370 783,23	1 344 596,59		2,50	
3	370 780,56	1 344 581,08		2,50	
4	370 836,85	1 344 581,04		2,50	
5	370 895,23	1 344 514,03		2,50	
6	370 876,45	1 344 490,04		2,50	
7	370 818,47	1 344 410,70		2,50	
8	370 818,49	1 344 388,86		2,50	
9	370 821,62	1 344 364,64		2,50	
10	370 830,71	1 344 336,16		2,50	
11	370 857,11	1 344 291,54		2,50	
12	370 895,84	1 344 237,65		2,50	
13	370 950,56	1 344 183,77		2,50	
14	370 977,51	1 344 161,03		2,50	
15	371 001,08	1 344 145,88		2,50	
16	371 056,65	1 344 129,04		2,50	
17	371 198,94	1 343 956,44		2,50	
18	371 391,54	1 344 069,73		2,50	
19	371 408,19	1 344 079,52		2,50	
20	371 413,34	1 344 082,73		2,50	
21	371 362,97	1 344 188,64		2,50	
22	371 358,54	1 344 198,07		2,50	
23	371 371,62	1 344 204,98		2,50	
24	371 461,57	1 344 276,31		2,50	
25	371 512,85	1 344 321,65		2,50	
26	371 506,34	1 344 329,10		2,50	
27	371 441,97	1 344 421,20		2,50	
28	371 391,45	1 344 521,39		2,50	
29	371 384,71	1 344 547,49		2,50	
30	371 298,83	1 344 696,52		2,50	
31	371 286,45	1 344 722,92		2,50	
32	371 274,07	1 344 750,71		2,50	
33	371 251,22	1 344 802,49		2,50	
34	371 246,63	1 344 812,71		2,50	
35	371 238,56	1 344 816,69		2,50	
36	370 935,95	1 345 022,35		2,50	
37	370 817,30	1 345 096,76		2,50	
38	370 788,26	1 345 065,14		2,50	
39	370 722,07	1 344 991,18		2,50	
40	370 714,68	1 344 973,95		2,50	
41	370 702,99	1 344 956,04		2,50	
42	370 714,43	1 344 904,61		2,50	
43	370 711,09	1 344 862,22		2,50	
44	370 702,08	1 344 829,50		2,50	
45	370 690,35	1 344 799,24		2,50	
46	370 676,30	1 344 771,08		2,50	
47	370 667,16	1 344 737,41		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	370 720,24	1 344 671,70	Картометрический метод	2,50	—
49	370 765,39	1 344 631,67		2,50	
1	370 778,65	1 344 613,12		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Кораблинский, с/о Николаевский, с Филатово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	209 585 м ² \pm 160 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

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	374 662,90	1 347 993,57	Картометрический метод	2,50	—
2	374 640,45	1 347 982,75		2,50	
3	374 646,46	1 347 969,27		2,50	
4	374 667,49	1 347 979,24		2,50	
5	374 709,60	1 347 851,27		2,50	
6	374 981,50	1 347 611,77		2,50	
7	375 060,17	1 347 659,23		2,50	
8	375 139,84	1 347 717,13		2,50	
9	375 140,36	1 347 717,51		2,50	
10	375 141,97	1 347 718,68		2,50	
11	375 136,50	1 347 740,12		2,50	
12	375 126,00	1 347 781,23		2,50	
13	375 128,63	1 347 797,03		2,50	
14	375 069,16	1 347 871,69		2,50	
15	375 067,30	1 347 874,02		2,50	
16	375 046,13	1 347 900,60		2,50	
17	375 017,03	1 347 962,85		2,50	
18	375 004,21	1 347 973,55		2,50	
19	374 990,30	1 347 991,00		2,50	
20	374 980,56	1 348 003,83		2,50	
21	374 972,95	1 348 017,27		2,50	
22	374 970,01	1 348 050,64		2,50	
23	374 964,50	1 348 130,90		2,50	
24	374 962,84	1 348 195,05		2,50	
25	374 999,04	1 348 207,52		2,50	
26	374 999,71	1 348 232,39		2,50	
27	374 998,07	1 348 251,02		2,50	
28	374 975,56	1 348 267,74		2,50	
29	374 972,37	1 348 269,32		2,50	
30	374 972,17	1 348 269,32		2,50	
31	374 934,27	1 348 265,21		2,50	
32	374 934,07	1 348 265,21		2,50	
33	374 883,80	1 348 261,99		2,50	
34	374 883,60	1 348 261,99		2,50	
35	374 844,30	1 348 264,39		2,50	
36	374 831,65	1 348 262,55		2,50	
37	374 822,82	1 348 314,08		2,50	
38	374 806,49	1 348 352,70		2,50	
39	374 771,33	1 348 350,19		2,50	
40	374 742,12	1 348 345,34		2,50	
41	374 737,80	1 348 341,38		2,50	
42	374 706,20	1 348 337,80		2,50	
43	374 673,52	1 348 324,66		2,50	
44	374 669,78	1 348 378,37		2,50	
45	374 675,39	1 348 382,57		2,50	
46	374 675,06	1 348 387,83		2,50	
47	374 668,81	1 348 391,97		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	374 667,24	1 348 434,13	Картометрический метод	2,50	—
49	374 664,50	1 348 483,64		2,50	
50	374 663,51	1 348 509,11		2,50	
51	374 650,66	1 348 507,27		2,50	
52	374 650,95	1 348 489,71		2,50	
53	374 661,70	1 348 368,41		2,50	
54	374 667,84	1 348 321,01		2,50	
55	374 673,55	1 348 302,14		2,50	
56	374 673,56	1 348 299,11		2,50	
57	374 675,00	1 348 266,20		2,50	
58	374 681,39	1 348 262,14		2,50	
59	374 681,92	1 348 256,66		2,50	
60	374 681,10	1 348 251,16		2,50	
61	374 681,10	1 348 250,96		2,50	
62	374 678,17	1 348 250,06		2,50	
63	374 678,34	1 348 249,22		2,50	
64	374 662,51	1 348 240,90		2,50	
65	374 663,66	1 348 234,31		2,50	
66	374 683,51	1 348 203,70		2,50	
67	374 695,38	1 348 186,33		2,50	
68	374 669,04	1 348 182,41		2,50	
69	374 671,31	1 348 128,41	2,50		
70	374 624,97	1 348 109,20	2,50		
1	374 662,90	1 347 993,57	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Кораблинский, с/о Николаевский, с Юраково
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	839 780 м ² \pm 375 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-62 зона 1					
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	376 427,37	1 346 730,85	Картометрический метод	2,50	—
67	376 345,72	1 346 825,93		2,50	
66	376 322,45	1 346 856,42		2,50	
65	376 346,82	1 346 867,52		2,50	
64	376 532,20	1 346 656,61		2,50	
63	376 519,51	1 346 521,25		2,50	
62	376 497,33	1 346 319,85		2,50	
61	376 537,75	1 346 196,38		2,50	
60	376 541,52	1 346 197,57		2,50	
59	376 542,94	1 346 189,61		2,50	
58	376 540,25	1 346 188,75		2,50	
57	376 546,49	1 346 169,68		2,50	
56	376 483,04	1 346 161,63		2,50	
55	376 401,83	1 346 137,45		2,50	
54	376 325,96	1 346 088,46		2,50	
53	376 303,01	1 346 068,25		2,50	
52	376 257,80	1 345 987,89		2,50	
51	376 253,68	1 345 970,14		2,50	
50	376 255,89	1 345 929,92		2,50	
49	376 245,69	1 345 906,92		2,50	
48	376 196,94	1 345 875,60		2,50	
47	376 163,35	1 345 859,00		2,50	
46	376 154,11	1 345 848,72		2,50	
45	376 146,74	1 345 823,10		2,50	
44	376 147,38	1 345 796,67		2,50	
43	376 156,84	1 345 747,59		2,50	
42	376 190,33	1 345 644,78		2,50	
41	376 193,60	1 345 563,68		2,50	
40	376 199,86	1 345 523,21		2,50	
39	376 172,86	1 345 511,73		2,50	
38	376 153,59	1 345 501,86		2,50	
37	376 142,64	1 345 485,46		2,50	
36	376 147,22	1 345 465,21		2,50	
35	376 122,41	1 345 459,69		2,50	
34	376 105,00	1 345 460,74		2,50	
33	376 014,47	1 345 430,79		2,50	
32	375 960,56	1 345 530,47		2,50	
31	375 904,40	1 345 637,74		2,50	
30	375 840,17	1 345 756,20		2,50	
29	375 729,18	1 345 821,73		2,50	
28	375 606,60	1 345 893,23		2,50	
27	375 571,23	1 345 931,75		2,50	
26	375 512,19	1 345 990,72		2,50	
25	375 482,35	1 346 132,91		2,50	
24	375 454,26	1 346 243,50		2,50	
23	375 446,16	1 346 270,66		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
22	375 579,16	1 346 334,70	Картометрический метод	2,50	—
21	375 558,77	1 346 495,45		2,50	
20	375 691,88	1 346 550,12		2,50	
19	375 940,86	1 346 652,34		2,50	
18	376 091,69	1 346 719,52		2,50	
17	376 093,20	1 346 724,74		2,50	
16	376 095,99	1 346 734,36		2,50	
15	376 099,41	1 346 741,99		2,50	
14	376 103,19	1 346 750,40		2,50	
13	376 122,44	1 346 741,75		2,50	
12	376 131,95	1 346 756,39		2,50	
11	376 141,11	1 346 747,31		2,50	
10	376 238,75	1 346 817,66		2,50	
9	376 260,46	1 346 799,06		2,50	
8	376 292,50	1 346 756,17		2,50	
7	376 305,93	1 346 739,11		2,50	
6	376 319,37	1 346 730,33		2,50	
5	376 357,61	1 346 734,98		2,50	
4	376 374,66	1 346 714,83		2,50	
3	376 379,83	1 346 705,01		2,50	
2	376 391,71	1 346 701,91	2,50		
1	376 427,37	1 346 730,85	2,50		
Внутренний контур 1 из 2					
68	375 779,39	1 346 312,02	Картометрический метод	2,50	—
69	375 781,76	1 346 321,00		2,50	
70	375 812,68	1 346 405,56		2,50	
71	375 817,02	1 346 414,54		2,50	
72	375 823,06	1 346 422,47		2,50	
73	375 830,55	1 346 429,05		2,50	
74	375 839,20	1 346 434,02		2,50	
75	375 848,65	1 346 437,17		2,50	
76	375 858,55	1 346 438,38		2,50	
77	375 868,49	1 346 437,60		2,50	
78	375 878,07	1 346 434,87		2,50	
79	375 886,93	1 346 430,29		2,50	
80	376 002,20	1 346 355,21		2,50	
81	376 009,96	1 346 348,97		2,50	
82	376 016,33	1 346 341,32		2,50	
83	376 021,06	1 346 332,55		2,50	
84	376 023,96	1 346 323,02		2,50	
85	376 024,90	1 346 313,11		2,50	
86	376 023,87	1 346 303,20		2,50	
87	376 020,90	1 346 293,70		2,50	
88	376 019,82	1 346 291,74		2,50	
89	376 016,10	1 346 284,97		2,50	
90	376 009,19	1 346 276,91		2,50	
91	375 964,77	1 346 265,75		2,50	
92	375 964,85	1 346 259,01		2,50	
93	375 977,92	1 346 213,88		2,50	
94	375 971,61	1 346 208,74		2,50	
95	375 962,63	1 346 204,06		2,50	
96	375 952,89	1 346 201,29		2,50	
97	375 942,78	1 346 200,53		2,50	
98	375 932,74	1 346 201,83		2,50	
99	375 923,16	1 346 205,12		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
100	375 807,75	1 346 258,44	Картометрический метод	2,50	—
101	375 799,72	1 346 263,10		2,50	
102	375 792,68	1 346 269,17		2,50	
103	375 786,89	1 346 276,43		2,50	
104	375 782,55	1 346 284,64		2,50	
105	375 779,79	1 346 293,52		2,50	
106	375 778,73	1 346 302,75		2,50	
68	375 779,39	1 346 312,02		2,50	
Внутренний контур 2 из 2					
107	375 939,40	1 346 105,69	Картометрический метод	2,50	—
108	375 890,56	1 346 114,83		2,50	
109	375 901,34	1 346 167,68		2,50	
110	375 950,75	1 346 158,30		2,50	
107	375 939,40	1 346 105,69		2,50	
ЗУ2					
111	376 560,16	1 345 270,13	Картометрический метод	2,50	—
112	376 698,84	1 345 291,20		2,50	
113	376 734,82	1 345 299,97		2,50	
114	376 750,18	1 345 306,12		2,50	
115	376 766,95	1 345 306,50		2,50	
116	376 756,50	1 345 347,58		2,50	
117	376 741,51	1 345 406,04		2,50	
118	376 702,32	1 345 396,94		2,50	
119	376 614,35	1 345 377,20		2,50	
120	376 538,41	1 345 366,35		2,50	
121	376 481,31	1 345 362,95		2,50	
122	376 472,58	1 345 363,77		2,50	
123	376 436,35	1 345 377,14		2,50	
124	376 459,22	1 345 340,35		2,50	
125	376 471,51	1 345 308,75		2,50	
126	376 480,29	1 345 269,25		2,50	
127	376 503,11	1 345 259,60		2,50	
111	376 560,16	1 345 270,13		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

2.2 Зона специализированной общественной застройки (населенный пункт д. Красные Выселки)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Кораблинский, с/о Николаевский, д Красные Выселки
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$20\,362\text{ м}^2 \pm 34\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 1			
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	373 620,90	1 343 978,09	Картометрический метод	2,50	—
2	373 700,53	1 344 023,21		2,50	
3	373 770,37	1 344 062,77		2,50	
4	373 777,12	1 344 082,34		2,50	
5	373 758,67	1 344 108,91		2,50	
6	373 717,77	1 344 161,66		2,50	
7	373 688,30	1 344 151,40		2,50	
8	373 646,59	1 344 134,93		2,50	
9	373 627,48	1 344 115,30		2,50	
10	373 576,49	1 344 062,92		2,50	
1	373 620,90	1 343 978,09		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Кораблинский, с/о Николаевский, с Бестужево
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$3\,381 \text{ м}^2 \pm 20 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 1			
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	377 944,31	1 341 192,69	Картометрический метод	2,50	—
2	377 951,09	1 341 264,08		2,50	
3	377 946,55	1 341 264,32		2,50	
4	377 905,45	1 341 266,40		2,50	
5	377 906,98	1 341 200,17		2,50	
6	377 914,44	1 341 179,63		2,50	
7	377 935,72	1 341 178,38		2,50	
1	377 944,31	1 341 192,69		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. Юраково)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Кораблинский, с/о Николаевский, с Юраково
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$2\,693\text{ м}^2 \pm 18\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 1			
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	375 939,40	1 346 105,69	Картометрический метод	2,50	—
2	375 950,75	1 346 158,30		2,50	
3	375 901,34	1 346 167,68		2,50	
4	375 890,56	1 346 114,83		2,50	
1	375 939,40	1 346 105,69		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

3.1 Производственная зона

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Кораблинский, с/о Николаевский
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$255\,000\text{ м}^2 \pm 239\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-62 зона 1					
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	371 038,03	1 341 934,08	Картометрический метод	2,50	—
2	370 549,82	1 342 427,19		2,50	
3	370 245,21	1 342 182,49		2,50	
4	370 269,26	1 342 146,44		2,50	
5	370 291,74	1 342 119,96		2,50	
6	370 316,71	1 342 094,25		2,50	
7	370 333,01	1 342 081,30		2,50	
8	370 369,97	1 342 062,89		2,50	
9	370 397,47	1 342 054,37		2,50	
10	370 456,38	1 342 038,97		2,50	
11	370 476,69	1 342 034,89		2,50	
12	370 499,67	1 342 034,65		2,50	
13	370 523,76	1 342 041,34		2,50	
14	370 537,72	1 342 046,15		2,50	
15	370 553,94	1 342 043,15		2,50	
16	370 570,43	1 342 033,96		2,50	
17	370 599,88	1 342 019,12		2,50	
18	370 637,50	1 342 004,09		2,50	
19	370 658,69	1 341 999,07		2,50	
20	370 711,76	1 341 954,94		2,50	
21	370 763,23	1 341 918,35		2,50	
22	370 796,51	1 341 890,91		2,50	
23	370 879,25	1 341 831,80		2,50	
24	370 907,93	1 341 810,76		2,50	
25	370 919,60	1 341 804,87		2,50	
26	370 932,89	1 341 801,26		2,50	
27	370 946,79	1 341 816,45		2,50	
28	370 953,61	1 341 832,68		2,50	
29	370 963,53	1 341 846,68		2,50	
1	371 038,03	1 341 934,08	2,50		
ЗУ2					
30	370 206,16	1 348 515,25	Картометрический метод	2,50	—
31	370 200,76	1 348 724,63		2,50	
32	370 144,75	1 348 744,39		2,50	
33	370 109,70	1 348 756,57		2,50	
34	370 082,78	1 348 759,88		2,50	
35	370 053,93	1 348 758,07		2,50	
36	370 019,19	1 348 755,53		2,50	
37	370 005,06	1 348 756,59		2,50	
38	370 003,73	1 348 416,96		2,50	
39	370 031,78	1 348 421,19		2,50	
40	370 068,18	1 348 430,17		2,50	
41	370 084,22	1 348 455,30		2,50	
42	370 092,95	1 348 482,63		2,50	
43	370 119,83	1 348 508,21		2,50	
44	370 199,60	1 348 512,74		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
30	370 206,16	1 348 515,25	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

3.1 Производственная зона (населенный пункт с. Бестужево)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Кораблинский, с/о Николаевский, с Бестужево
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$15\,573\text{ м}^2 \pm 402\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 1			
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	377 367,96	1 340 197,96	Картометрический метод	2,50	—
2	377 367,98	1 340 197,97		2,50	
3	377 469,17	1 340 267,15		2,50	
4	377 427,52	1 340 327,81		2,50	
5	377 380,95	1 340 302,92		2,50	
6	377 332,72	1 340 373,08		2,50	
7	377 287,29	1 340 344,16		2,50	
8	377 276,69	1 340 337,46		2,50	
9	377 273,85	1 340 336,09		2,50	
1	377 367,96	1 340 197,96		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Кораблинский, с/о Николаевский
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$19\,885\text{ м}^2 \pm 49\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

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	376 845,70	1 339 651,08	Картометрический метод	2,50	—
2	376 816,05	1 339 624,90		2,50	
3	376 804,28	1 339 619,13		2,50	
4	376 785,64	1 339 603,67		2,50	
5	376 773,76	1 339 584,48		2,50	
6	376 726,96	1 339 511,84		2,50	
7	376 653,64	1 339 399,02		2,50	
8	376 651,99	1 339 398,58		2,50	
9	376 640,60	1 339 405,23		2,50	
10	376 634,11	1 339 409,08		2,50	
11	376 629,49	1 339 411,94		2,50	
12	376 594,18	1 339 432,57		2,50	
13	376 581,42	1 339 425,91		2,50	
14	376 569,76	1 339 414,47		2,50	
15	376 562,12	1 339 404,13		2,50	
16	376 559,93	1 339 400,19		2,50	
17	376 565,17	1 339 399,28		2,50	
18	376 578,53	1 339 399,59		2,50	
19	376 585,05	1 339 396,48		2,50	
20	376 594,68	1 339 386,53		2,50	
21	376 611,15	1 339 372,85		2,50	
22	376 633,52	1 339 356,38		2,50	
23	376 661,60	1 339 338,93		2,50	
24	376 669,22	1 339 336,64		2,50	
25	376 675,29	1 339 334,80		2,50	
26	376 714,92	1 339 383,97		2,50	
27	376 720,37	1 339 382,94		2,50	
28	376 719,64	1 339 389,06		2,50	
29	376 719,36	1 339 407,27		2,50	
30	376 814,29	1 339 571,72		2,50	
31	376 833,27	1 339 599,99		2,50	
32	376 840,58	1 339 605,60		2,50	
33	376 844,54	1 339 614,67		2,50	
34	376 876,77	1 339 623,80		2,50	
35	376 874,30	1 339 630,02		2,50	
36	376 868,96	1 339 640,74		2,50	
37	376 863,35	1 339 643,22		2,50	
1	376 845,70	1 339 651,08		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
4.1 Зона садоводства, огородничества

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Кораблинский, с/о Николаевский
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	138 630 м ² \pm 150 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 1			
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	375 946,14	1 339 345,71	Картометрический метод	2,50	—
2	375 725,97	1 339 339,30		2,50	
3	375 515,75	1 339 329,04		2,50	
4	375 470,99	1 339 407,42		2,50	
5	375 462,87	1 339 412,35		2,50	
6	375 423,80	1 339 415,30		2,50	
7	375 399,13	1 339 486,00		2,50	
8	375 377,48	1 339 569,75		2,50	
9	375 371,77	1 339 598,84		2,50	
10	375 635,11	1 339 593,22		2,50	
11	375 991,35	1 339 584,77		2,50	
12	375 996,24	1 339 578,43		2,50	
13	375 971,33	1 339 475,79		2,50	
14	375 946,14	1 339 345,72		2,50	
1	375 946,14	1 339 345,71		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

4.4 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Кораблинский, с/о Николаевский
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	122 202 м ² \pm 226 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-62 зона 1					
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	371 631,94	1 344 462,18	Картометрический метод	2,50	—
2	371 617,37	1 344 503,35		2,50	
3	371 560,59	1 344 617,42		2,50	
4	371 391,45	1 344 521,39		2,50	
5	371 441,97	1 344 421,20		2,50	
6	371 506,34	1 344 329,10		2,50	
7	371 512,85	1 344 321,65		2,50	
1	371 631,94	1 344 462,18		2,50	
ЗУ2					
8	371 550,51	1 344 901,56	Картометрический метод	2,50	—
9	371 494,67	1 345 028,98		2,50	
10	371 461,49	1 345 057,42		2,50	
11	371 409,27	1 344 982,42		2,50	
12	371 367,87	1 344 936,66		2,50	
13	371 332,14	1 344 900,17		2,50	
14	371 405,46	1 344 800,92		2,50	
8	371 550,51	1 344 901,56		2,50	
ЗУ3					
15	371 480,86	1 345 257,11	Картометрический метод	2,50	—
16	371 479,88	1 345 271,45		2,50	
17	371 431,48	1 345 335,76		2,50	
18	371 409,72	1 345 305,84		2,50	
19	371 382,00	1 345 361,60		2,50	
20	371 185,58	1 345 218,92		2,50	
21	371 148,48	1 345 276,42		2,50	
22	371 056,05	1 345 216,78		2,50	
23	371 130,85	1 345 106,44		2,50	
24	371 080,60	1 345 075,98		2,50	
25	371 096,15	1 345 050,32		2,50	
15	371 480,86	1 345 257,11		2,50	
ЗУ4					
26	371 997,94	1 346 502,74	Картометрический метод	2,50	—
27	372 004,77	1 346 571,42		2,50	
28	371 965,16	1 346 576,27		2,50	
29	371 958,32	1 346 507,62		2,50	
26	371 997,94	1 346 502,74		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

4.5 Иная зона сельскохозяйственного назначения (населенный пункт д. Красные Выселки)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Кораблинский, с/о Николаевский, д Красные Выселки
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$32\,930\text{ м}^2 \pm 64\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 1			
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	374 016,87	1 344 061,52	Картометрический метод	2,50	—
2	373 934,12	1 344 261,20		2,50	
3	373 789,61	1 344 236,33		2,50	
4	373 896,05	1 344 000,68		2,50	
1	374 016,87	1 344 061,52		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

4.5 Иная зона сельскохозяйственного назначения (населенный пункт с. Бестужево)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Кораблинский, с/о Николаевский, с Бестужево
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$157\,998\text{ м}^2 \pm 233\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

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	378 090,34	1 340 193,46	Картометрический метод	2,50	—
2	377 941,63	1 340 392,80		2,50	
3	377 937,45	1 340 398,40		2,50	
4	377 696,96	1 340 222,17		2,50	
5	377 701,92	1 340 215,56		2,50	
6	377 826,88	1 340 049,17		2,50	
7	377 911,62	1 340 058,82		2,50	
8	377 973,26	1 340 106,12		2,50	
1	378 090,34	1 340 193,46		2,50	
ЗУ2					
9	378 276,97	1 341 324,57	Картометрический метод	2,50	—
10	378 268,39	1 341 357,90		2,50	
11	378 134,99	1 341 436,05		2,50	
12	378 092,49	1 341 458,64		2,50	
13	378 050,93	1 341 469,69		2,50	
14	377 924,60	1 341 482,90		2,50	
15	377 813,24	1 341 497,54		2,50	
16	377 729,26	1 341 349,09		2,50	
17	377 797,66	1 341 342,27		2,50	
18	377 805,16	1 341 344,94		2,50	
19	377 814,88	1 341 346,36		2,50	
20	377 893,11	1 341 350,02		2,50	
21	377 903,00	1 341 349,50		2,50	
22	377 912,60	1 341 347,04		2,50	
23	377 921,52	1 341 342,74		2,50	
24	377 929,42	1 341 336,76		2,50	
25	377 935,99	1 341 329,34		2,50	
26	377 936,52	1 341 328,43		2,50	
27	377 951,81	1 341 326,90		2,50	
28	377 949,68	1 341 319,65		2,50	
29	377 966,91	1 341 314,13		2,50	
30	377 971,21	1 341 326,28		2,50	
31	378 005,76	1 341 325,75		2,50	
32	378 002,57	1 341 306,87		2,50	
33	378 001,76	1 341 302,84		2,50	
34	378 024,49	1 341 295,54		2,50	
35	378 028,59	1 341 306,09		2,50	
36	378 032,08	1 341 314,39		2,50	
37	378 034,43	1 341 325,31		2,50	
38	378 127,87	1 341 324,63		2,50	
9	378 276,97	1 341 324,57		2,50	
ЗУ3					
39	377 257,36	1 341 281,74	Картометрический метод	2,50	—
40	377 287,42	1 341 283,16		2,50	
41	377 346,39	1 341 285,94		2,50	
42	377 323,96	1 341 456,57		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
43	377 294,93	1 341 453,07	Картометрический метод	2,50	—
44	377 265,53	1 341 449,54		2,50	
45	377 235,75	1 341 445,94		2,50	
46	377 205,58	1 341 442,32		2,50	
47	377 226,89	1 341 280,30		2,50	
39	377 257,36	1 341 281,74		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

4.5 Иная зона сельскохозяйственного назначения (населенный пункт с. Юраково)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Кораблинский, с/о Николаевский, с Юраково
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$331\,707\text{ м}^2 \pm 202\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

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	376 741,51	1 345 406,04	Картометрический метод	2,50	—
2	376 723,85	1 345 475,19		2,50	
3	376 707,55	1 345 538,92		2,50	
4	376 691,11	1 345 603,49		2,50	
5	376 666,00	1 345 702,04		2,50	
6	376 644,46	1 345 785,19		2,50	
7	376 615,10	1 345 899,87		2,50	
8	376 585,71	1 346 014,48		2,50	
9	376 571,61	1 346 069,64		2,50	
10	376 558,70	1 346 119,96		2,50	
11	376 546,49	1 346 169,68		2,50	
12	376 483,04	1 346 161,63		2,50	
13	376 401,83	1 346 137,45		2,50	
14	376 325,96	1 346 088,46		2,50	
15	376 303,01	1 346 068,25		2,50	
16	376 257,80	1 345 987,89		2,50	
17	376 253,68	1 345 970,14		2,50	
18	376 255,89	1 345 929,92		2,50	
19	376 245,69	1 345 906,92		2,50	
20	376 196,94	1 345 875,60		2,50	
21	376 163,35	1 345 859,00		2,50	
22	376 154,11	1 345 848,72		2,50	
23	376 146,74	1 345 823,10		2,50	
24	376 147,38	1 345 796,67		2,50	
25	376 156,84	1 345 747,59		2,50	
26	376 190,33	1 345 644,78		2,50	
27	376 193,60	1 345 563,68		2,50	
28	376 199,86	1 345 523,21		2,50	
29	376 209,30	1 345 486,69		2,50	
30	376 236,76	1 345 415,22		2,50	
31	376 257,51	1 345 381,41		2,50	
32	376 275,38	1 345 361,84		2,50	
33	376 286,97	1 345 355,64		2,50	
34	376 306,60	1 345 352,46		2,50	
35	376 315,26	1 345 353,66		2,50	
36	376 415,02	1 345 377,92		2,50	
37	376 425,96	1 345 378,84		2,50	
38	376 436,35	1 345 377,14		2,50	
39	376 472,58	1 345 363,77		2,50	
40	376 481,31	1 345 362,95		2,50	
41	376 538,41	1 345 366,35		2,50	
42	376 614,35	1 345 377,20		2,50	
43	376 702,32	1 345 396,94		2,50	
1	376 741,51	1 345 406,04		2,50	

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

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Кораблинский, с/о Николаевский, с Бестужево
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$20\,397\text{ м}^2 \pm 50\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

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	377 876,09	1 341 156,89	Картометрический метод	2,50	—
2	377 916,21	1 341 165,52		2,50	
3	377 932,04	1 341 169,86		2,50	
4	377 948,59	1 341 190,71		2,50	
5	377 948,71	1 341 192,64		2,50	
6	377 947,65	1 341 227,82		2,50	
7	377 944,31	1 341 192,69		2,50	
8	377 935,72	1 341 178,38		2,50	
9	377 914,44	1 341 179,63		2,50	
10	377 906,98	1 341 200,17		2,50	
11	377 905,45	1 341 266,40		2,50	
12	377 946,55	1 341 264,32		2,50	
13	377 945,43	1 341 301,58		2,50	
14	377 944,15	1 341 311,40		2,50	
15	377 940,96	1 341 320,78		2,50	
16	377 935,99	1 341 329,34		2,50	
17	377 929,42	1 341 336,76		2,50	
18	377 921,52	1 341 342,74		2,50	
19	377 912,60	1 341 347,04		2,50	
20	377 903,00	1 341 349,50		2,50	
21	377 893,11	1 341 350,02		2,50	
22	377 814,88	1 341 346,36		2,50	
23	377 805,16	1 341 344,94		2,50	
24	377 795,90	1 341 341,64		2,50	
25	377 787,46	1 341 336,59		2,50	
26	377 780,18	1 341 330,00		2,50	
27	377 774,33	1 341 322,11		2,50	
28	377 770,13	1 341 313,22		2,50	
29	377 767,75	1 341 303,68		2,50	
30	377 767,29	1 341 293,86		2,50	
31	377 772,80	1 341 185,94		2,50	
32	377 782,01	1 341 186,74		2,50	
33	377 788,45	1 341 146,65		2,50	
34	377 790,79	1 341 144,22		2,50	
35	377 797,13	1 341 139,90		2,50	
36	377 868,01	1 341 155,15		2,50	
37	377 869,45	1 341 187,77		2,50	
38	377 827,86	1 341 183,00		2,50	
39	377 823,04	1 341 182,43		2,50	
40	377 817,22	1 341 296,41		2,50	
41	377 895,45	1 341 300,07		2,50	
42	377 898,73	1 341 191,13		2,50	
43	377 877,48	1 341 188,69		2,50	
1	377 876,09	1 341 156,89		2,50	

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

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

5.6 Зона озелененных территорий специального назначения (населенный пункт д. Красные Выселки)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Кораблинский, с/о Николаевский, д Красные Выселки
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	14 723 м ² \pm 42 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 1			
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	373 713,20	1 343 863,90	Картометрический метод	2,50	—
23	373 731,86	1 343 918,00		2,50	
22	373 834,70	1 343 969,79		2,50	
21	373 833,75	1 343 974,24		2,50	
20	373 833,47	1 343 975,56		2,50	
19	373 829,59	1 343 984,55		2,50	
18	373 794,04	1 344 048,80		2,50	
17	373 788,51	1 344 056,83		2,50	
16	373 781,53	1 344 063,63		2,50	
15	373 773,36	1 344 068,95		2,50	
14	373 772,61	1 344 069,25		2,50	
13	373 770,37	1 344 062,77		2,50	
12	373 700,53	1 344 023,21		2,50	
11	373 620,90	1 343 978,09		2,50	
10	373 607,70	1 344 003,30		2,50	
9	373 602,68	1 343 999,85		2,50	
8	373 595,69	1 343 992,60		2,50	
7	373 594,66	1 343 990,98		2,50	
6	373 594,66	1 343 990,96		2,50	
5	373 612,86	1 343 961,10		2,50	
4	373 676,88	1 343 855,42		2,50	
3	373 685,41	1 343 841,55		2,50	
2	373 708,07	1 343 859,78		2,50	
1	373 713,20	1 343 863,90		2,50	
Внутренний контур 1 из 1					
24	373 785,84	1 343 960,34	Картометрический метод	2,50	—
25	373 750,29	1 344 024,59		2,50	
26	373 710,78	1 344 003,18		2,50	
27	373 635,00	1 343 961,70		2,50	
28	373 666,99	1 343 908,99		2,50	
29	373 673,73	1 343 897,88		2,50	
24	373 785,84	1 343 960,34		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Кораблинский, с/о Николаевский, с Юраково
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$28\,075\text{ м}^2 \pm 59\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

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	375 932,74	1 346 201,83	Картометрический метод	2,50	—
39	375 923,16	1 346 205,12		2,50	
38	375 807,75	1 346 258,44		2,50	
37	375 799,72	1 346 263,10		2,50	
36	375 792,68	1 346 269,17		2,50	
35	375 786,89	1 346 276,43		2,50	
34	375 782,55	1 346 284,64		2,50	
33	375 779,79	1 346 293,52		2,50	
32	375 778,73	1 346 302,75		2,50	
31	375 779,39	1 346 312,02		2,50	
30	375 781,76	1 346 321,00		2,50	
29	375 812,68	1 346 405,56		2,50	
28	375 817,02	1 346 414,54		2,50	
27	375 823,06	1 346 422,47		2,50	
26	375 830,55	1 346 429,05		2,50	
25	375 839,20	1 346 434,02		2,50	
24	375 848,65	1 346 437,17		2,50	
23	375 858,55	1 346 438,38		2,50	
22	375 868,49	1 346 437,60		2,50	
21	375 878,07	1 346 434,87		2,50	
20	375 886,93	1 346 430,29		2,50	
19	376 002,20	1 346 355,21		2,50	
18	376 009,96	1 346 348,97		2,50	
17	376 016,33	1 346 341,32		2,50	
16	376 021,06	1 346 332,55		2,50	
15	376 023,96	1 346 323,02		2,50	
14	376 024,90	1 346 313,11		2,50	
13	376 023,87	1 346 303,20		2,50	
12	376 020,90	1 346 293,70		2,50	
11	376 019,82	1 346 291,74		2,50	
10	376 016,10	1 346 284,97		2,50	
9	376 009,19	1 346 276,91		2,50	
8	375 964,77	1 346 265,75		2,50	
7	375 964,85	1 346 259,01		2,50	
6	375 977,92	1 346 213,88	2,50		
5	375 971,61	1 346 208,74	2,50		
4	375 962,63	1 346 204,06	2,50		
3	375 952,89	1 346 201,29	2,50		
2	375 942,78	1 346 200,53	2,50		
1	375 932,74	1 346 201,83	2,50		
Внутренний контур 1 из 1					
40	375 859,64	1 346 388,39	Картометрический метод	2,50	—
41	375 923,58	1 346 346,74		2,50	
42	375 974,91	1 346 313,31		2,50	
43	375 959,72	1 346 298,62		2,50	
44	375 947,81	1 346 286,40		2,50	
45	375 942,53	1 346 275,18		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
46	375 941,31	1 346 262,61	Картометрический метод	2,50	—
47	375 944,13	1 346 250,51		2,50	
48	375 901,99	1 346 269,98		2,50	
49	375 828,72	1 346 303,83		2,50	
40	375 859,64	1 346 388,39		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

6.1 Зона кладбищ

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Кораблинский, с/о Николаевский
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	14 853 м ² \pm 43 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 1			
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	374 648,92	1 348 554,51	Картометрический метод	2,50	—
2	374 648,82	1 348 556,60		2,50	
3	374 651,99	1 348 556,76		2,50	
4	374 644,02	1 348 656,05		2,50	
5	374 643,41	1 348 673,98		2,50	
6	374 639,63	1 348 673,62		2,50	
7	374 521,54	1 348 662,51		2,50	
8	374 519,22	1 348 550,89		2,50	
9	374 557,02	1 348 553,86		2,50	
10	374 558,27	1 348 547,64		2,50	
11	374 638,20	1 348 553,70		2,50	
1	374 648,92	1 348 554,51		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

6.1 Зона кладбищ (населенный пункт д. Красные Выселки)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Кораблинский, с/о Николаевский, д Красные Выселки
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	9 617 м ² \pm 34 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 1			
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	373 785,84	1 343 960,34	Картометрический метод	2,50	—
2	373 750,29	1 344 024,59		2,50	
3	373 710,78	1 344 003,18		2,50	
4	373 635,00	1 343 961,70		2,50	
5	373 666,99	1 343 908,99		2,50	
6	373 673,73	1 343 897,88		2,50	
1	373 785,84	1 343 960,34		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
6.1 Зона кладбищ (населенный пункт с. Бестужево)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Кораблинский, с/о Николаевский, с Бестужево
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8 605 м ² \pm 32 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 1			
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	377 898,73	1 341 191,13	Картометрический метод	2,50	—
2	377 895,45	1 341 300,07		2,50	
3	377 817,22	1 341 296,41		2,50	
4	377 823,04	1 341 182,43		2,50	
5	377 827,86	1 341 183,00		2,50	
1	377 898,73	1 341 191,13		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
6.1 Зона кладбищ (населенный пункт с. Юраково)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Кораблинский, с/о Николаевский, с Юраково
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$9\,937\text{ м}^2 \pm 35\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 1			
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	375 941,31	1 346 262,61	Картометрический метод	2,50	—
2	375 942,53	1 346 275,18		2,50	
3	375 947,81	1 346 286,40		2,50	
4	375 959,72	1 346 298,62		2,50	
5	375 974,91	1 346 313,31		2,50	
6	375 923,58	1 346 346,74		2,50	
7	375 859,64	1 346 388,39		2,50	
8	375 828,72	1 346 303,83		2,50	
9	375 901,99	1 346 269,98		2,50	
10	375 944,13	1 346 250,51		2,50	
1	375 941,31	1 346 262,61		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—