



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«28» июля 2025 г.

№ 604-п

Об утверждении правил землепользования и застройки
муниципального образования – Кораблинский муниципальный округ Рязанской
области применительно к территории Пехлецкого 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», руководствуясь постановлениями Правительства Рязанской области от 06.09.2022 № 320 «Об установлении случаев утверждения проектов генеральных планов, правил землепользования и застройки, планировки и межевания территории без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний», от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении Положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемые правила землепользования и застройки муниципального образования – Кораблинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Пехлецкого 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 Пехлецкого 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-ryazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

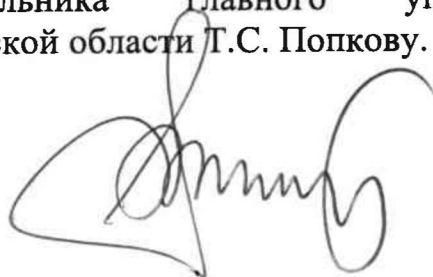
5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

6. Предложить главе Кораблинского муниципального округа Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет», публикацию в средствах массовой информации.

7. Признать не подлежащим применению решение Думы муниципального образования – Кораблинский муниципальный район Рязанской области от 20.11.2017 № 47 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования – Пехлецкое 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 28 июля 2025 г. № 604-п

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ
муниципального образования – Кораблинский муниципальный округ
Рязанской области применительно к территории Пехлецкого
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 территории.....	5
Статья 5. Положение о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки.....	6
Статья 6. Положение о внесении изменений в правила землепользования и застройки.....	6
Статья 7. Градостроительные планы земельных участков.....	8
Статья 8. Разрешение на строительство, реконструкцию и ввод объектов капитального строительства в эксплуатацию.....	8
Раздел 2. Градостроительные регламенты.....	9
Статья 9. Общие требования, предъявляемые к установлению градостроительных регламентов.....	9
Статья 10. Перечень территориальных зон, установленных на карте градостроительного зонирования.....	10
Статья 11. Виды разрешенного использования и предельные параметры земельных участков и объектов капитального строительства.....	11
Статья 11.1. Жилая зона (1).....	12
Статья 11.2. Зона специализированной общественной застройки (2.2).....	14
Статья 11.3. Производственная зона (3.1).....	15
Статья 11.4. Коммунально-складская зона в границах населенных пунктов (3.5).....	16
Статья 11.5. Зона инженерной инфраструктуры (3.3).....	17
Статья 11.6. Зона транспортной инфраструктуры (3.4).....	18
Статья 11.7. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4).....	19
Статья 11.8. Зона озелененных территорий специального назначения (5.6).....	21
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.....	23

Статья 14. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности соответствующей территории объектам коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения, применительно к территории, в границах которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории.....23

Статья 15. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства.....25

Статья 15.1. Санитарно-защитные зоны..... 26

Статья 15.2. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы.....27

Статья 15.3. Охранные зоны инженерных коммуникаций.....29

Статья 15.4. Охранная зона пункта государственной геодезической сети....30

Статья 15.5. Зона минимальных расстояний до магистральных или технологических трубопроводов 30

Статья 16. Особо охраняемые природные территории.....31

Статья 17. Объекты культурного наследия 31

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 Пехлецкого 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;

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

3) несоответствие сведений о местоположении границ зон с особыми условиями использования территорий, территорий объектов культурного наследия, отображенных на карте градостроительного зонирования или на карте зон с особыми условиями использования территорий, содержащемуся 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, содержащемуся в Едином государственном реестре недвижимости описанию местоположения границ указанных населенных пунктов, которое было изменено в соответствии с федеральным законом при внесении в Единый государственный реестр недвижимости сведений о границах населенных пунктов;

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

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

6) принятие решения о комплексном развитии территории или заключение в соответствии со статьей 70 Градостроительного кодекса Российской Федерации договора о комплексном развитии территории;

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

8) несоответствие сведений о границах территориальных зон, содержащихся в правилах землепользования и застройки, содержащемуся в Едином государственном реестре недвижимости описанию местоположения границ указанных территориальных зон, которое было изменено в соответствии с федеральным законом при внесении в Единый государственный реестр недвижимости сведений о границах территориальных зон.

Статья 7. Градостроительные планы земельных участков

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

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

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

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

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

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

2. В соответствии с Законом Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области» полномочия органов местного самоуправления по выдаче разрешения на строительство, разрешения на ввод объектов в эксплуатацию в случае, если проектная документация объектов капитального строительства и результаты инженерных изысканий, выполненных для подготовки такой проектной документации, подлежат экспертизе, отказ в выдаче таких разрешений

осуществляет исполнительный орган Рязанской области, уполномоченный в сфере градостроительной деятельности.

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

4. В соответствии с распоряжением Правительства Рязанской области от 07.02.2019 № 62-р обеспечение реализации отдельных полномочий в области градостроительной деятельности главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области, перераспределенных между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области, в части выдачи разрешения на строительство, разрешения на ввод объектов в эксплуатацию в случае, если проектная документация объектов капитального строительства и результаты инженерных изысканий, выполненных для подготовки такой проектной документации, подлежат экспертизе, отказ в выдаче таких разрешений относится к полномочиям государственного казенного учреждения Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области».

Раздел 2. Градостроительные регламенты

Статья 9. Общие требования, предъявляемые к установлению градостроительных регламентов

1. Градостроительным регламентом определяется правовой режим земельных участков, равно как всего, что находится над и под поверхностью земельных участков и используется в процессе их застройки и последующей эксплуатации объектов капитального строительства.

2. Градостроительные регламенты установлены с учетом:

1) фактического использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах территориальной зоны;

2) возможного сочетания в пределах одной территориальной зоны различных видов существующего и планируемого использования земельных участков и объектов капитального строительства;

3) функциональных зон и характеристик их планируемого развития, определенных документами территориального планирования муниципальных образований;

4) видов территориальных зон;

5) требований охраны объектов культурного наследия, а также особо охраняемых природных территорий, и иных природных объектов.

3. Действие градостроительных регламентов распространяется в равной мере на все земельные участки и объекты капитального строительства, расположенные в границах территориальных зон, определенных на карте градостроительного зонирования, за исключением земельных участков, указанных в части 4 настоящей статьи.

4. Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки:

1) в границах территорий памятников и ансамблей, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются вновь выявленными объектами культурного наследия;

2) в границах территорий общего пользования;

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

4) предоставленные для добычи полезных ископаемых.

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

В результате градостроительного зонирования территории муниципального образования – Кораблинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Пехлецкого 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 (1)
	Зона специализированной общественной застройки (2.2)
	Производственная зона (3.1)
	Коммунально-складская зона в границах населенных пунктов (3.5)
	Зона инженерной инфраструктуры (3.3)
	Зона транспортной инфраструктуры (3.4)
	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)
	Зона озелененных территорий специального назначения (5.6)

Обозначение территориальной зоны	Наименование (код) территориальной зоны
6.1	Зона кладбищ (6.1)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Статья 11.1. Жилая зона (1)

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

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

Таблица 11.1.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного	для индивидуального жилищного строительства;	2.1
	малоэтажная многоквартирная жилая застройка;	2.1.1

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

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

Таблица 11.1.2

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
Основные виды разрешенного использования							
2.1	15	100	600***	2500*** (5000)*4	3	3*/20	40
2.1.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	4*/НПУ	60
2.2	15	100	600***	2500*** (5000)*4	3	3*/20	40
2.3	НПУ	100	200	2500	3 (0)**	3*/20	40
2.7.1	НПУ	НПУ	30	80	НПУ	1*/4	НПУ
3.1.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
3.1.2	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	НПУ	60

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
3.2.3	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	3/20	60
3.3	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	3/20	60
3.4.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.5.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.6.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.8.1	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.

*** Предельные (максимальные и минимальные) площади земельных участков, предоставляемых лицам, указанным в частях 1 и 2 статьи 4.1 Закона Рязанской области от 30.11.2011 № 109-ОЗ «О бесплатном предоставлении в собственность граждан земельных участков на территории Рязанской области» устанавливаются в соответствии с частью 1 статьи 4.3 указанного Закона. Предельные минимальные площади земельных участков, предоставляемых лицам, указанным в пунктах 4 и 4.1 статьи 5 Закона Российской Федерации от 15.01.1993 № 4301-1 «О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы», устанавливаются в соответствии с пунктом 4 статьи 5 указанного закона».

*4 Предельная максимальная площадь земельных участков, предоставляемых лицам, указанным в пунктах 4 и 4.1 статьи 5 Закона Российской Федерации от 15.01.1993 № 4301-1 «О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы» - 5000 кв.м.

Статья 11.2. Зона специализированной общественной застройки (2.2)

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

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

Таблица 11.2.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды	религиозное использование.	3.7

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

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

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

Таблица 11.3.2

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
Основные виды разрешенного использования							
3.1.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.6	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. Коммунально-складская зона в границах населенных пунктов (3.5)

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

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в коммунально-складской зоне в границах населенных пунктов представлены в таблице 11.4.1.

Таблица 11.4.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды	хранение автотранспорта;	2.7.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд;	2.7.2
	предоставление коммунальных услуг;	3.1.1
	стоянка транспортных средств;	4.9.2
	склад;	6.9
	складские площадки;	6.9.1
	обеспечение внутреннего правопорядка.	8.3
Условно разрешенные виды использования	бытовое обслуживание;	3.3
	амбулаторное ветеринарное обслуживание;	3.10.1
	приюты для животных;	3.10.2
	объекты дорожного сервиса.	4.9.1
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

3. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в коммунально-складской зоне в границах населенных пунктов представлены в таблице в таблице 11.4.2.

Таблица 11.4.2

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
Основные виды разрешенного использования							
2.7.1	НПУ	НПУ	30	80	НПУ	1*/4	НПУ
2.7.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1*/4	НПУ
3.1.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
4.9.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.9	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.9.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
8.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
Условно разрешенные виды использования							
3.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
3.10.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
3.10.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
4.9.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
* При определении предельного количества этажей учитываются все надземные этажи, в том числе технические этажи, мансардные, а также цокольный этаж, если верх его перекрытия находится выше средней планировочной отметки земли не менее чем на 2 метра.							

Статья 11.5. 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 11.5.1.

Таблица 11.5.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	предоставление коммунальных услуг;	3.1.1
	обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях;	3.9.1
	энергетика;	6.7
	связь;	6.8
	трубопроводный транспорт;	7.5
	гидротехнические сооружения.	11.3
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

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

Таблица 11.5.2

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

Статья 11.6. Зона транспортной инфраструктуры (3.4)

1. Зона транспортной инфраструктуры предназначена для размещения объектов транспортной инфраструктуры, а также объектов дорожного сервиса.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне транспортной инфраструктуры 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	объекты дорожного сервиса;	4.9.1
	стоянка транспортных средств;	4.9.2
	размещение гаражей для собственных нужд;	2.7.2
	железнодорожный транспорт;	7.1
	автомобильный транспорт;	7.2
	улично-дорожная сеть.	12.0.1
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

3. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне транспортной инфраструктуры представлены в таблице 11.6.2.

Таблица 11.6.2

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
Основные виды разрешенного использования							
4.9.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
4.9.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
2.7.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1*/4	НПУ
7.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
7.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
12.0.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
* При определении предельного количества этажей учитываются все надземные этажи, в том числе технические этажи, мансардные, а также цокольный этаж, если верх его перекрытия находится выше средней планировочной отметки земли не менее чем на 2 метра.							

Статья 11.7. 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

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 11.8. 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, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов, а также соответствующих культовых сооружений.

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.

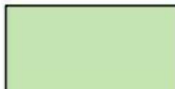
Таблица 11.9.2


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 Пехлецкого 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

Обозначение земель	Наименование земель
	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. Согласно части 7 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации использование земельных участков, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, определяется уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными исполнительными органами субъектов Российской Федерации или уполномоченными органами местного самоуправления в соответствии с федеральными законами. Использование земель или земельных участков из состава земель лесного фонда, земель или земельных участков, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий, определяется соответственно лесохозяйственным регламентом, положением об особо охраняемой природной территории в соответствии с лесным законодательством, законодательством об особо охраняемых природных территориях.

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

На территории Пехлецкого 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 соответствующей территории объектам коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения, применительно к территории, в границах которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности соответствующей территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения, применительно к территории, в границах которой предусматривается

осуществление деятельности по комплексному развитию территории, представлены в таблице 14.1.

Таблица 14.1

Наименование объекта	Значение расчетного показателя	
	Минимально допустимый уровень обеспеченности территории	Максимально допустимый уровень территориальной доступности
Дошкольные образовательные организации	34 места на 1 тыс. чел.	1000 м*
Общеобразовательные организации	155 мест на 1 тыс. чел.	1000 м*
Озелененные территории общего пользования (парки, сады, скверы бульвары, озелененные пешеходные зоны)* ²	12 кв.м на 1 чел.	15 минут пешеходной доступности
Площадки для занятия спортом на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры) на территориях общего пользования* ³	0,6 кв.м на 1 чел.	800 м
Количество машино-мест для обеспеченности населения многоквартирного жилого дома	1 машино-место на 86 кв.м общей площади квартир* ⁴ в границах земельного участка многоквартирного жилого дома	800 м* ⁵
Количество машино-мест для объектов обслуживая жилой застройки	Согласно РНГП	Согласно РНГП
Объекты водоснабжения (объем водопотребления)	140 л/сут. на 1 чел.	Не нормируется
Объекты водоотведения (объем водоотведения)	140 л/сут. на 1 чел.	Не нормируется
Объекты электроснабжения (объем электропотребления)	950 кВт·ч/чел в год	Не нормируется
Объекты газопотребления (объем газопотребления)	220 м ³ /год на 1 чел.	Не нормируется
Объекты теплоснабжения (расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания)	Согласно РНГП	Не нормируется
* При расстояниях, свыше указанных, организуется транспортное обслуживание населения (до организации и обратно). Расстояние транспортного обслуживания не должно превышать 30 км в одну сторону.		
* ² Размер вновь создаваемой озелененной территории общего пользования должен быть не менее 0,5 га. В населенных пунктах, расположенных в окружении лесов, прибрежных зонах рек и водоемов, площадь озелененных территорий общего пользования допускается уменьшать, но не более чем на 20%.		
* ³ Размер вновь создаваемой площадки для занятий физкультурой взрослого населения на территориях общего пользования должен быть не менее 0,1 га.		

Наименование объекта	Значение расчетного показателя	
	Минимально допустимый уровень обеспеченности территории	Максимально допустимый уровень территориальной доступности
* ⁴ Общая площадь квартиры определяется без учета помещений (лоджий, веранд, холодных кладовых и тамбуров), балконов, террас.		
* ⁵ При реализации комплексного развития территории, часть машино-мест допускается размещать вне границ земельного(ых) участка(ов) многоквартирного жилого дома, но не более 40% в пределах территориальной доступности и в пределах территории комплексного развития территории.		

Статья 15. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства

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

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

3. В составе графических материалов правил землепользования и застройки отображены границы зон с особыми условиями использования территорий (далее – ЗОУИТ), на основании сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости (далее – ЕГРН), а также ЗОУИТ, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН, но которые были установлены, в порядке, предусмотренном частью 8 статьи 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации». На территории Пехлецкого 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.

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

Статья 15.1. Санитарно-защитные зоны

1. Санитарно-защитная зона – это специальная территория с особым режимом использования вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровья человека.

2. Правила установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон утверждены Постановлением Правительства РФ от 03.03.2018 № 222.

3. Санитарно-защитные зоны устанавливаются в отношении действующих, планируемых к строительству, реконструируемых объектов капитального строительства, являющихся источниками химического, физического, биологического воздействия на среду обитания человека (далее - объекты), в случае формирования за контурами объектов химического, физического и (или) биологического воздействия, превышающего санитарно-эпидемиологические требования.

4. Решения об установлении, изменении или о прекращении существования санитарно-защитных зон принимает Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека или ее территориальные органы по результатам рассмотрения заявлений об установлении, изменении или о прекращении существования санитарно-защитных зон. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека определяет предусмотренные классификацией, установленной санитарно-эпидемиологическими требованиями, виды объектов, в отношении которых решения об установлении, изменении или о прекращении существования санитарно-защитных зон принимаются ее территориальными органами.

5. В границах санитарно-защитной зоны не допускается использования земельных участков в целях:

а) размещения жилой застройки, объектов образовательного и медицинского назначения, спортивных сооружений открытого типа, организаций отдыха детей и их оздоровления, зон рекреационного назначения и для ведения садоводства;

б) размещения объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, комплексов водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, использования земельных участков в целях производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, предназначенной для дальнейшего использования в качестве пищевой продукции, если химическое, физическое и (или) биологическое воздействие объекта, в отношении которого установлена санитарно-защитная зона, приведет к нарушению качества и безопасности таких средств, сырья, воды и продукции в соответствии с установленными к ним требованиями.

Статья 15.2. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы

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

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

3. В границах водоохранных зон 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 радиодиффузии, а также сооружений связи, повреждение которых нарушает нормальную работу взаимоувязанной сети связи Российской Федерации, наносит ущерб интересам граждан, производственной деятельности

хозяйствующих субъектов, обороноспособности и безопасности Российской Федерации устанавливаются постановлением Правительства Российской Федерации от 09.06.1995 № 578 «Об утверждении правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации».

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

Статья 15.4. Охранная зона пункта государственной геодезической сети

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

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

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

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

Статья 15.5. Зона минимальных расстояний до магистральных или технологических трубопроводов

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

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

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

Статья 16. Особо охраняемые природные территории

1. Согласно Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» особо охраняемые природные территории (далее – ООПТ) - участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны.

2. На территории Пехлецкого сельского округа Кораблинского муниципального округа Рязанской области расположен памятник природы областного значения «Урочище Пехлец», образованный Решением Исполкома Рязоблсовета депутатов трудящихся от 19.01.1977 № 16 «О мероприятиях по усилению охраны диких животных и растений, находящихся под угрозой исчезновения». Реестровый номер границы памятника природы 62:06-9.1. Реестровый номер границы охранной зоны памятника природы 62:06-6.200.

Статья 17. Объекты культурного наследия

1. На территории Пехлецкого сельского округа 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 Пехлецкого сельского округа Кораблинского района Рязанской области находятся: 1 объект культурного наследия регионального значения (памятник архитектуры), 1 выявленный объект культурного наследия (памятник архитектуры), указанные в таблицах ниже.

Таблица 17.1. Перечень объектов культурного наследия регионального значения (памятники архитектуры)

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта о постановке объекта наследия на государственную охрану
1	«Тихвинская церковь», 1805 г.	с. Пехлец	Решение Рязоблисполкома от 27.08.1971 № 250

Границы территории указанного памятника 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, работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, являющихся объектами культурного наследия, включенными в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленными объектами культурного наследия, работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территориях объектов культурного наследия и не являющихся объектами культурного наследия.

Согласно ст. 34.1 Федерального закона, защитными зонами объектов культурного наследия являются территории, которые прилегают к включенным в реестр памятникам и ансамблям (за исключением объектов археологического наследия, некрополей, захоронений, расположенных в границах некрополей, произведений монументального искусства, а также памятников и ансамблей, расположенных в границах достопримечательного места) и в границах которых в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам) запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

Границы защитной зоны объекта культурного наследия устанавливаются:

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

Таблица 17.2. Перечень выявленных объектов культурного наследия
(памятники архитектуры)

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта
1	Владимирская церковь, 1805 г.	с. Неретино	Приказ комитета по культуре и туризму Рязанской области от 14.04.2011 № 269

Границы территории указанного выявленного объекта 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.

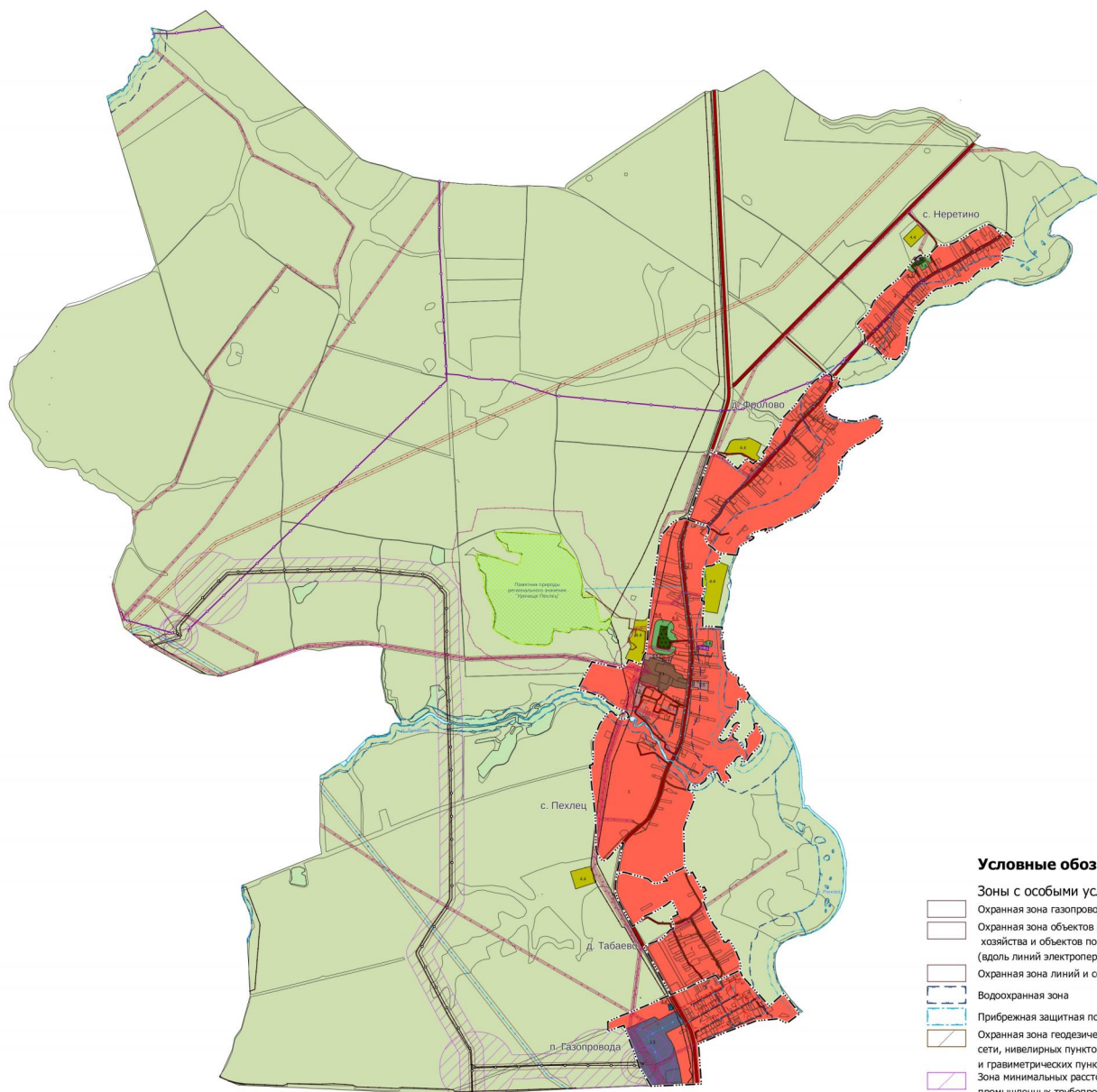
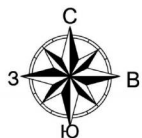
В случае расположения на территории, подлежащей хозяйственному освоению, объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия землеустроительные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные и иные работы проводятся при наличии в проектах проведения таких работ разделов об 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 Пехлецкого сельского округа Кораблинского района Рязанской области

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

Карта градостроительного зонирования
М 1:20000



Условные обозначения

Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации

Граница населенного пункта

Территориальные зоны

- 1 Жилая зона
- 2.2 Зона специализированной общественной застройки
- 3.1 Производственная зона
- 3.5 Коммунально-складская зона в границах населенных пунктов
- 3.3 Зона инженерной инфраструктуры
- 3.4 Зона транспортной инфраструктуры
- 4.4 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
- 5.6 Зона озелененных территорий специального назначения
- 6.1 Зона кладбищ

Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются

- Земли лесного фонда
- Земли сельскохозяйственных угодий

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

Линии электропередачи (ЛЭП)

- Линии электропередачи 110 кВ
- Линии электропередачи 35 кВ
- Линии электропередачи 10 кВ
- Линии электропередачи 0,4 кВ

Магистральные трубопроводы для транспортировки жидких и газообразных углеводородов

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

Сети электросвязи

- Линия связи
- Сети водоснабжения
- Водопровод

Сети водоотведения

- Канализация самотечная
- Границы территорий объектов культурного наследия
- Граница территории объекта культурного наследия
- Особо охраняемые природные территории
- Памятник природы

Условные обозначения

- Зоны с особыми условиями использования территории
- Охранная зона газопроводов и систем газоснабжения
- Охранная зона объектов электроэнергетики, объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций)
- Охранная зона линий и сооружений связи
- Водоохранная зона
- Прибрежная защитная полоса
- Охранная зона геодезических пунктов государственной геодезической сети, нивелирных пунктов государственной нивелирной сети и гравиметрических пунктов государственной гравиметрической сети
- Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов)
- Охранная зона особо охраняемой природной территории (государственного природного заповедника, национального парка, памятника природы)

Имя	Колуч.	Лист	Маж.	Подп.	Дата
Правила землепользования и застройки муниципального образования - Кораблинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Пехлецкого сельского округа Кораблинского района Рязанской области					
Карта градостроительного зонирования М 1:20000					
Страница: _____ Лист: _____					

Приложение № 2 к правилам
землепользования и застройки
муниципального образования -
Кораблинский муниципальный
округ Рязанской области
применительно к территории
Пехлецкого 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 Пехлецкого
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 п. Газопровода)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Кораблинский, с/о Пехлецкий, п Газопровода
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	491 371 м ² ± 245 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	364 792,76	2 160 635,35	Картометрический метод	2,50	—
62	364 687,75	2 160 517,03	Картометрический метод	2,50	—
61	364 933,48	2 160 293,70	Картометрический метод	2,50	—
60	364 957,84	2 160 282,72	Картометрический метод	2,50	—
59	364 983,19	2 160 271,29	Картометрический метод	2,50	—
58	364 930,40	2 160 157,23	Картометрический метод	2,50	—
57	364 927,70	2 160 151,34	Картометрический метод	2,50	—
56	364 928,36	2 160 151,26	Картометрический метод	2,50	—
55	364 928,24	2 160 150,27	Картометрический метод	2,50	—
54	364 927,24	2 160 150,39	Картометрический метод	2,50	—
9	364 912,11	2 160 117,71	Картометрический метод	2,50	—
52	364 904,78	2 160 101,87	Картометрический метод	2,50	—
51	364 911,77	2 160 097,58	Картометрический метод	2,50	—
50	364 941,03	2 160 075,46	Картометрический метод	2,50	—
49	364 946,09	2 160 071,76	Картометрический метод	2,50	—
15	364 923,42	2 160 022,87	Картометрический метод	2,50	—
16	364 916,38	2 160 007,69	Картометрический метод	2,50	—
46	364 912,62	2 159 999,60	Картометрический метод	2,50	—
45	364 910,19	2 159 992,35	Картометрический метод	2,50	—
44	364 867,78	2 159 895,22	Картометрический метод	2,50	—
43	364 837,63	2 159 839,82	Картометрический метод	2,50	—
42	364 791,19	2 159 719,78	Картометрический метод	2,50	—
41	364 782,39	2 159 699,86	Картометрический метод	2,50	—
40	364 772,27	2 159 677,09	Картометрический метод	2,50	—
39	364 681,46	2 159 473,17	Картометрический метод	2,50	—
38	364 591,90	2 159 251,09	Картометрический метод	2,50	—
37	364 556,51	2 159 175,97	Картометрический метод	2,50	—
36	364 501,29	2 159 177,78	Картометрический метод	2,50	—
35	364 476,32	2 159 172,14	Картометрический метод	2,50	—
34	364 517,06	2 159 280,25	Картометрический метод	2,50	—
33	364 526,38	2 159 311,10	Картометрический метод	2,50	—
32	364 492,91	2 159 319,44	Картометрический метод	2,50	—
31	364 597,86	2 159 564,71	Картометрический метод	2,50	—
30	364 578,99	2 159 593,81	Картометрический метод	2,50	—
29	364 571,68	2 159 596,40	Картометрический метод	2,50	—
28	364 647,66	2 159 745,32	Картометрический метод	2,50	—
27	364 537,49	2 159 807,19	Картометрический метод	2,50	—
26	364 462,95	2 159 658,29	Картометрический метод	2,50	—
25	364 404,46	2 159 692,21	Картометрический метод	2,50	—
24	364 406,14	2 159 695,62	Картометрический метод	2,50	—
23	364 405,05	2 159 697,32	Картометрический метод	2,50	—
22	364 347,75	2 159 725,40	Картометрический метод	2,50	—
21	364 169,29	2 159 772,99	Картометрический метод	2,50	—
20	364 057,41	2 159 791,31	Картометрический метод	2,50	—
19	364 044,52	2 159 793,42	Картометрический метод	2,50	—
18	364 032,56	2 159 530,71	Картометрический метод	2,50	—
17	364 021,15	2 159 535,71	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38	364 036,55	2 159 879,56	Картометрический метод	2,50	—
15	364 036,83	2 159 885,94	Картометрический метод	2,50	—
40	364 037,71	2 159 905,37	Картометрический метод	2,50	—
13	364 038,40	2 159 920,90	Картометрический метод	2,50	—
12	364 040,14	2 159 936,35	Картометрический метод	2,50	—
11	364 039,94	2 159 952,97	Картометрический метод	2,50	—
10	364 052,37	2 159 951,99	Картометрический метод	2,50	—
9	364 072,25	2 159 950,51	Картометрический метод	2,50	—
8	364 075,25	2 159 950,01	Картометрический метод	2,50	—
7	364 373,86	2 159 929,31	Картометрический метод	2,50	—
6	364 475,08	2 160 168,48	Картометрический метод	2,50	—
5	364 563,13	2 160 404,31	Картометрический метод	2,50	—
4	364 580,90	2 160 584,28	Картометрический метод	2,50	—
3	364 545,62	2 160 663,36	Картометрический метод	2,50	—
2	364 624,25	2 160 769,19	Картометрический метод	2,50	—
1	364 792,76	2 160 635,35	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 1 из 1					
63	364 676,38	2 159 678,25	Картометрический метод	2,50	—
64	364 660,50	2 159 687,79	Картометрический метод	2,50	—
65	364 657,29	2 159 682,47	Картометрический метод	2,50	—
66	364 648,30	2 159 687,89	Картометрический метод	2,50	—
67	364 655,71	2 159 700,08	Картометрический метод	2,50	—
68	364 650,99	2 159 702,93	Картометрический метод	2,50	—
69	364 665,58	2 159 727,37	Картометрический метод	2,50	—
70	364 710,51	2 159 700,20	Картометрический метод	2,50	—
71	364 695,27	2 159 674,89	Картометрический метод	2,50	—
72	364 679,91	2 159 684,13	Картометрический метод	2,50	—
63	364 676,38	2 159 678,25	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
1 Жилая зона (населенный пункт с. Пехлец)

(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 Пехлецкий, с Пехлец
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 141 041 м ² ± 501 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	368 579,13	2 159 985,65	Картометрический метод	2,50	—
264	368 606,43	2 160 008,05	Картометрический метод	2,50	—
263	368 630,94	2 160 015,05	Картометрический метод	2,50	—
262	368 646,34	2 160 019,25	Картометрический метод	2,50	—
261	368 663,20	2 160 006,91	Картометрический метод	2,50	—
260	368 674,79	2 159 999,69	Картометрический метод	2,50	—
259	368 679,02	2 159 992,21	Картометрический метод	2,50	—
258	368 683,06	2 159 971,78	Картометрический метод	2,50	—
257	368 715,37	2 159 870,17	Картометрический метод	2,50	—
256	368 721,52	2 159 856,94	Картометрический метод	2,50	—
255	368 726,67	2 159 843,51	Картометрический метод	2,50	—
254	368 730,27	2 159 834,12	Картометрический метод	2,50	—
253	368 739,23	2 159 810,85	Картометрический метод	2,50	—
252	368 726,86	2 159 782,81	Картометрический метод	2,50	—
251	368 723,19	2 159 747,45	Картометрический метод	2,50	—
250	368 702,87	2 159 713,83	Картометрический метод	2,50	—
249	368 597,86	2 159 622,82	Картометрический метод	2,50	—
248	368 541,86	2 159 603,92	Картометрический метод	2,50	—
247	368 267,42	2 159 564,02	Картометрический метод	2,50	—
246	367 936,95	2 159 517,80	Картометрический метод	2,50	—
245	367 749,34	2 159 506,60	Картометрический метод	2,50	—
244	367 615,61	2 159 489,10	Картометрический метод	2,50	—
243	367 609,30	2 159 479,99	Картометрический метод	2,50	—
242	367 552,25	2 159 460,05	Картометрический метод	2,50	—
241	367 522,14	2 159 446,04	Картометрический метод	2,50	—
240	367 547,01	2 159 396,69	Картометрический метод	2,50	—
239	367 562,75	2 159 348,02	Картометрический метод	2,50	—
238	367 525,66	2 159 331,57	Картометрический метод	2,50	—
237	367 510,95	2 159 307,78	Картометрический метод	2,50	—
236	367 502,54	2 159 283,26	Картометрический метод	2,50	—
235	367 493,09	2 159 281,87	Картометрический метод	2,50	—
234	367 516,51	2 159 175,32	Картометрический метод	2,50	—
233	367 545,25	2 159 044,60	Картометрический метод	2,50	—
232	367 536,52	2 159 040,93	Картометрический метод	2,50	—
231	367 515,32	2 159 029,19	Картометрический метод	2,50	—
230	367 451,61	2 158 992,84	Картометрический метод	2,50	—
229	367 317,67	2 158 927,67	Картометрический метод	2,50	—
228	367 290,34	2 159 027,41	Картометрический метод	2,50	—
227	367 251,35	2 159 125,34	Картометрический метод	2,50	—
226	367 205,40	2 159 180,79	Картометрический метод	2,50	—
225	367 163,45	2 159 250,25	Картометрический метод	2,50	—
224	367 140,47	2 159 299,33	Картометрический метод	2,50	—
223	367 124,06	2 159 337,62	Картометрический метод	2,50	—
222	367 085,98	2 159 353,97	Картометрический метод	2,50	—
221	367 081,08	2 159 335,78	Картометрический метод	2,50	—
220	367 071,28	2 159 318,98	Картометрический метод	2,50	—
219	367 074,07	2 159 293,77	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
218	367 072,67	2 159 281,16	Картометрический метод	2,50	—
217	367 079,68	2 159 268,56	Картометрический метод	2,50	—
216	367 097,88	2 159 252,46	Картометрический метод	2,50	—
215	367 105,58	2 159 236,36	Картометрический метод	2,50	—
214	367 123,09	2 159 224,45	Картометрический метод	2,50	—
213	367 136,39	2 159 203,45	Картометрический метод	2,50	—
212	367 109,09	2 159 160,76	Картометрический метод	2,50	—
211	367 092,26	2 159 153,12	Картометрический метод	2,50	—
210	367 030,20	2 159 110,17	Картометрический метод	2,50	—
209	366 969,05	2 159 085,13	Картометрический метод	2,50	—
208	366 920,76	2 159 061,34	Картометрический метод	2,50	—
207	366 870,34	2 159 052,24	Картометрический метод	2,50	—
206	366 757,62	2 159 054,33	Картометрический метод	2,50	—
205	366 721,88	2 159 049,61	Картометрический метод	2,50	—
204	366 694,95	2 159 052,77	Картометрический метод	2,50	—
203	366 686,22	2 159 027,02	Картометрический метод	2,50	—
202	366 666,80	2 159 024,59	Картометрический метод	2,50	—
201	366 668,09	2 159 030,77	Картометрический метод	2,50	—
200	366 527,85	2 159 041,05	Картометрический метод	2,50	—
199	366 450,53	2 159 049,27	Картометрический метод	2,50	—
198	366 389,31	2 159 059,30	Картометрический метод	2,50	—
197	366 252,20	2 159 073,44	Картометрический метод	2,50	—
196	366 117,51	2 159 078,22	Картометрический метод	2,50	—
195	366 062,24	2 159 075,31	Картометрический метод	2,50	—
194	366 055,51	2 159 074,47	Картометрический метод	2,50	—
193	365 997,84	2 159 079,71	Картометрический метод	2,50	—
192	365 962,12	2 159 086,01	Картометрический метод	2,50	—
191	365 922,91	2 159 107,36	Картометрический метод	2,50	—
190	365 894,56	2 159 128,37	Картометрический метод	2,50	—
189	365 893,87	2 159 149,02	Картометрический метод	2,50	—
188	365 902,96	2 159 166,52	Картометрический метод	2,50	—
187	365 926,97	2 159 190,17	Картометрический метод	2,50	—
186	365 961,98	2 159 220,88	Картометрический метод	2,50	—
185	365 998,48	2 159 254,93	Картометрический метод	2,50	—
184	366 023,26	2 159 281,16	Картометрический метод	2,50	—
183	366 026,28	2 159 288,60	Картометрический метод	2,50	—
182	366 031,26	2 159 290,29	Картометрический метод	2,50	—
181	366 044,99	2 159 294,95	Картометрический метод	2,50	—
180	366 040,18	2 159 306,10	Картометрический метод	2,50	—
179	366 005,23	2 159 295,44	Картометрический метод	2,50	—
178	365 947,76	2 159 282,26	Картометрический метод	2,50	—
177	365 782,89	2 159 252,11	Картометрический метод	2,50	—
176	365 787,52	2 159 265,78	Картометрический метод	2,50	—
175	365 796,89	2 159 293,42	Картометрический метод	2,50	—
174	365 798,99	2 159 310,22	Картометрический метод	2,50	—
173	365 782,89	2 159 371,13	Картометрический метод	2,50	—
172	365 758,39	2 159 455,84	Картометрический метод	2,50	—
171	365 741,59	2 159 512,55	Картометрический метод	2,50	—
170	365 719,88	2 159 537,05	Картометрический метод	2,50	—
169	365 706,58	2 159 553,16	Картометрический метод	2,50	—
168	365 706,58	2 159 581,16	Картометрический метод	2,50	—
167	365 711,48	2 159 606,36	Картометрический метод	2,50	—
166	365 724,78	2 159 648,37	Картометрический метод	2,50	—
165	365 726,88	2 159 672,87	Картометрический метод	2,50	—
164	365 756,99	2 159 647,67	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
163	365 779,39	2 159 680,58	Картометрический метод	2,50	—
162	365 826,30	2 159 790,49	Картометрический метод	2,50	—
161	365 848,70	2 159 813,60	Картометрический метод	2,50	—
160	366 165,15	2 159 805,90	Картометрический метод	2,50	—
159	366 286,97	2 159 851,40	Картометрический метод	2,50	—
158	366 412,31	2 159 896,91	Картометрический метод	2,50	—
157	366 453,60	2 159 886,41	Картометрический метод	2,50	—
156	366 474,60	2 159 862,60	Картометрический метод	2,50	—
155	366 481,96	2 159 838,80	Картометрический метод	2,50	—
154	366 532,36	2 159 857,00	Картометрический метод	2,50	—
153	366 525,36	2 159 878,71	Картометрический метод	2,50	—
152	366 504,37	2 159 894,11	Картометрический метод	2,50	—
151	366 526,06	2 159 939,62	Картометрический метод	2,50	—
150	366 560,36	2 159 987,22	Картометрический метод	2,50	—
149	366 580,67	2 159 993,35	Картометрический метод	2,50	—
148	366 584,88	2 160 001,76	Картометрический метод	2,50	—
147	366 606,92	2 160 022,05	Картометрический метод	2,50	—
146	366 623,03	2 160 042,71	Картометрический метод	2,50	—
145	366 630,02	2 160 056,01	Картометрический метод	2,50	—
144	366 628,62	2 160 073,86	Картометрический метод	2,50	—
143	366 620,22	2 160 086,46	Картометрический метод	2,50	—
142	366 599,92	2 160 098,72	Картометрический метод	2,50	—
141	366 560,38	2 160 115,17	Картометрический метод	2,50	—
140	366 544,61	2 160 122,17	Картометрический метод	2,50	—
139	366 542,53	2 160 150,52	Картометрический метод	2,50	—
138	366 543,92	2 160 158,24	Картометрический метод	2,50	—
137	366 555,46	2 160 177,13	Картометрический метод	2,50	—
136	366 567,72	2 160 190,78	Картометрический метод	2,50	—
135	366 584,87	2 160 193,58	Картометрический метод	2,50	—
134	366 599,58	2 160 187,28	Картометрический метод	2,50	—
133	366 614,63	2 160 171,53	Картометрический метод	2,50	—
132	366 625,83	2 160 157,18	Картометрический метод	2,50	—
131	366 644,73	2 160 156,48	Картометрический метод	2,50	—
130	366 663,64	2 160 162,08	Картометрический метод	2,50	—
129	366 680,44	2 160 176,78	Картометрический метод	2,50	—
128	366 695,84	2 160 197,08	Картометрический метод	2,50	—
127	366 719,29	2 160 225,79	Картометрический метод	2,50	—
126	366 740,31	2 160 238,40	Картометрический метод	2,50	—
125	366 754,30	2 160 250,65	Картометрический метод	2,50	—
124	366 760,96	2 160 264,99	Картометрический метод	2,50	—
123	366 762,35	2 160 278,29	Картометрический метод	2,50	—
122	366 756,04	2 160 287,41	Картометрический метод	2,50	—
121	366 745,19	2 160 291,25	Картометрический метод	2,50	—
120	366 714,39	2 160 287,75	Картометрический метод	2,50	—
119	366 716,14	2 160 311,90	Картометрический метод	2,50	—
118	366 718,95	2 160 329,05	Картометрический метод	2,50	—
117	366 741,34	2 160 341,65	Картометрический метод	2,50	—
116	366 770,05	2 160 361,26	Картометрический метод	2,50	—
115	366 799,45	2 160 388,57	Картометрический метод	2,50	—
114	366 817,65	2 160 410,97	Картометрический метод	2,50	—
113	366 855,81	2 160 440,72	Картометрический метод	2,50	—
112	366 897,48	2 160 459,98	Картометрический метод	2,50	—
111	366 919,87	2 160 462,78	Картометрический метод	2,50	—
110	366 940,17	2 160 458,92	Картометрический метод	2,50	—
109	366 965,38	2 160 440,72	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
108	366 983,58	2 160 435,13	Картометрический метод	2,50	—
107	366 999,33	2 160 436,87	Картометрический метод	2,50	—
106	367 017,89	2 160 429,52	Картометрический метод	2,50	—
105	367 030,49	2 160 419,73	Картометрический метод	2,50	—
104	367 035,40	2 160 405,71	Картометрический метод	2,50	—
103	367 026,99	2 160 390,32	Картометрический метод	2,50	—
102	367 005,98	2 160 394,51	Картометрический метод	2,50	—
101	366 991,28	2 160 391,02	Картометрический метод	2,50	—
100	366 964,68	2 160 372,82	Картометрический метод	2,50	—
99	366 949,97	2 160 348,31	Картометрический метод	2,50	—
98	366 923,37	2 160 332,91	Картометрический метод	2,50	—
97	366 900,97	2 160 319,61	Картометрический метод	2,50	—
96	366 870,16	2 160 330,80	Картометрический метод	2,50	—
95	366 851,26	2 160 330,80	Картометрический метод	2,50	—
94	366 836,56	2 160 327,31	Картометрический метод	2,50	—
93	366 830,26	2 160 318,90	Картометрический метод	2,50	—
92	366 831,66	2 160 304,90	Картометрический метод	2,50	—
91	366 842,86	2 160 291,60	Картометрический метод	2,50	—
90	366 869,47	2 160 276,19	Картометрический метод	2,50	—
89	366 888,37	2 160 264,29	Картометрический метод	2,50	—
88	366 898,87	2 160 247,49	Картометрический метод	2,50	—
87	366 913,57	2 160 223,69	Картометрический метод	2,50	—
86	366 923,37	2 160 213,18	Картометрический метод	2,50	—
85	366 943,67	2 160 215,98	Картометрический метод	2,50	—
84	366 977,28	2 160 242,59	Картометрический метод	2,50	—
83	367 012,28	2 160 268,49	Картометрический метод	2,50	—
82	367 029,80	2 160 268,49	Картометрический метод	2,50	—
81	367 041,69	2 160 255,89	Картометрический метод	2,50	—
80	367 037,50	2 160 242,59	Картометрический метод	2,50	—
79	367 021,41	2 160 220,19	Картометрический метод	2,50	—
78	367 000,38	2 160 206,18	Картометрический метод	2,50	—
77	366 956,28	2 160 192,88	Картометрический метод	2,50	—
76	366 928,27	2 160 178,88	Картометрический метод	2,50	—
75	366 908,68	2 160 165,58	Картометрический метод	2,50	—
74	366 892,58	2 160 146,67	Картометрический метод	2,50	—
73	366 886,97	2 160 130,57	Картометрический метод	2,50	—
72	366 893,27	2 160 115,17	Картометрический метод	2,50	—
71	366 913,58	2 160 104,68	Картометрический метод	2,50	—
70	366 937,37	2 160 112,38	Картометрический метод	2,50	—
69	366 969,58	2 160 134,07	Картометрический метод	2,50	—
68	367 005,98	2 160 154,38	Картометрический метод	2,50	—
67	367 055,69	2 160 183,78	Картометрический метод	2,50	—
66	367 120,10	2 160 238,39	Картометрический метод	2,50	—
65	367 149,51	2 160 254,49	Картометрический метод	2,50	—
64	367 222,33	2 160 257,29	Картометрический метод	2,50	—
63	367 232,82	2 160 264,99	Картометрический метод	2,50	—
62	367 236,33	2 160 274,09	Картометрический метод	2,50	—
61	367 227,92	2 160 278,99	Картометрический метод	2,50	—
60	367 211,82	2 160 288,10	Картометрический метод	2,50	—
59	367 208,32	2 160 297,20	Картометрический метод	2,50	—
58	367 211,12	2 160 307,70	Картометрический метод	2,50	—
57	367 225,12	2 160 330,81	Картометрический метод	2,50	—
56	367 246,82	2 160 341,30	Картометрический метод	2,50	—
55	367 266,21	2 160 353,15	Картометрический метод	2,50	—
54	367 271,35	2 160 348,14	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
53	367 349,23	2 160 302,59	Картометрический метод	2,50	—
52	367 352,55	2 160 290,66	Картометрический метод	2,50	—
51	367 340,01	2 160 282,69	Картометрический метод	2,50	—
50	367 342,07	2 160 276,75	Картометрический метод	2,50	—
49	367 355,46	2 160 265,14	Картометрический метод	2,50	—
48	367 378,12	2 160 256,56	Картометрический метод	2,50	—
47	367 389,83	2 160 256,29	Картометрический метод	2,50	—
46	367 408,16	2 160 262,31	Картометрический метод	2,50	—
45	367 427,16	2 160 256,76	Картометрический метод	2,50	—
44	367 432,34	2 160 250,05	Картометрический метод	2,50	—
43	367 439,95	2 160 220,97	Картометрический метод	2,50	—
42	367 470,43	2 160 187,59	Картометрический метод	2,50	—
41	367 496,89	2 160 163,46	Картометрический метод	2,50	—
40	367 517,61	2 160 153,68	Картометрический метод	2,50	—
39	367 542,55	2 160 148,70	Картометрический метод	2,50	—
38	367 574,87	2 160 152,60	Картометрический метод	2,50	—
37	367 658,37	2 160 134,70	Картометрический метод	2,50	—
36	367 739,69	2 160 132,41	Картометрический метод	2,50	—
35	367 749,41	2 160 121,67	Картометрический метод	2,50	—
34	367 765,11	2 160 121,33	Картометрический метод	2,50	—
33	367 775,29	2 160 133,29	Картометрический метод	2,50	—
32	367 788,34	2 160 133,17	Картометрический метод	2,50	—
31	367 810,57	2 160 124,45	Картометрический метод	2,50	—
30	367 833,49	2 160 125,12	Картометрический метод	2,50	—
29	367 834,92	2 160 094,53	Картометрический метод	2,50	—
28	367 841,22	2 160 023,10	Картометрический метод	2,50	—
27	367 841,21	2 159 963,60	Картометрический метод	2,50	—
26	367 889,52	2 159 962,21	Картометрический метод	2,50	—
25	367 968,20	2 159 969,15	Картометрический метод	2,50	—
24	368 046,86	2 159 976,57	Картометрический метод	2,50	—
23	368 051,22	2 159 960,72	Картометрический метод	2,50	—
22	368 051,94	2 159 956,42	Картометрический метод	2,50	—
21	368 055,48	2 159 954,32	Картометрический метод	2,50	—
20	368 083,77	2 159 959,04	Картометрический метод	2,50	—
19	368 123,35	2 159 973,11	Картометрический метод	2,50	—
18	368 163,97	2 159 981,80	Картометрический метод	2,50	—
17	368 175,17	2 159 960,09	Картометрический метод	2,50	—
16	368 240,30	2 159 961,52	Картометрический метод	2,50	—
15	368 293,49	2 159 966,40	Картометрический метод	2,50	—
14	368 310,99	2 159 968,15	Картометрический метод	2,50	—
13	368 332,00	2 159 981,45	Картометрический метод	2,50	—
12	368 340,41	2 160 005,60	Картометрический метод	2,50	—
11	368 342,49	2 160 035,37	Картометрический метод	2,50	—
10	368 350,91	2 160 057,06	Картометрический метод	2,50	—
9	368 374,70	2 160 081,56	Картометрический метод	2,50	—
8	368 374,01	2 160 099,77	Картометрический метод	2,50	—
7	368 446,81	2 160 116,57	Картометрический метод	2,50	—
6	368 453,81	2 160 096,27	Картометрический метод	2,50	—
5	368 470,61	2 160 069,66	Картометрический метод	2,50	—
4	368 497,92	2 160 040,26	Картометрический метод	2,50	—
3	368 513,23	2 160 015,39	Картометрический метод	2,50	—
2	368 555,55	2 159 989,20	Картометрический метод	2,50	—
1	368 579,13	2 159 985,65	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 1 из 7					
265	367 536,91	2 159 679,85	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
266	367 554,32	2 159 685,49	Картометрический метод	2,50	—
267	367 563,80	2 159 654,93	Картометрический метод	2,50	—
268	367 546,32	2 159 649,24	Картометрический метод	2,50	—
265	367 536,91	2 159 679,85	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 2 из 7					
269	367 561,99	2 159 681,73	Картометрический метод	2,50	—
270	367 557,03	2 159 699,25	Картометрический метод	2,50	—
271	367 588,46	2 159 708,13	Картометрический метод	2,50	—
272	367 593,40	2 159 690,62	Картометрический метод	2,50	—
269	367 561,99	2 159 681,73	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 3 из 7					
273	367 637,88	2 160 009,99	Картометрический метод	2,50	—
274	367 674,01	2 160 015,87	Картометрический метод	2,50	—
275	367 672,52	2 160 039,17	Картометрический метод	2,50	—
276	367 716,31	2 160 043,48	Картометрический метод	2,50	—
277	367 721,90	2 160 008,92	Картометрический метод	2,50	—
278	367 706,09	2 159 971,66	Картометрический метод	2,50	—
279	367 686,33	2 159 971,19	Картометрический метод	2,50	—
280	367 687,55	2 159 957,72	Картометрический метод	2,50	—
281	367 681,67	2 159 956,95	Картометрический метод	2,50	—
282	367 682,52	2 159 932,13	Картометрический метод	2,50	—
283	367 658,56	2 159 929,49	Картометрический метод	2,50	—
284	367 657,46	2 159 935,29	Картометрический метод	2,50	—
285	367 652,55	2 159 934,34	Картометрический метод	2,50	—
273	367 637,88	2 160 009,99	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 4 из 7					
286	367 390,63	2 159 921,07	Картометрический метод	2,50	—
287	367 391,99	2 159 895,45	Картометрический метод	2,50	—
288	367 393,89	2 159 878,90	Картометрический метод	2,50	—
289	367 349,05	2 159 874,45	Картометрический метод	2,50	—
290	367 334,46	2 159 871,40	Картометрический метод	2,50	—
291	367 335,41	2 159 880,07	Картометрический метод	2,50	—
292	367 335,49	2 159 880,46	Картометрический метод	2,50	—
293	367 329,86	2 159 926,22	Картометрический метод	2,50	—
294	367 320,99	2 159 924,58	Картометрический метод	2,50	—
295	367 305,54	2 160 006,21	Картометрический метод	2,50	—
296	367 320,82	2 160 007,81	Картометрический метод	2,50	—
297	367 326,31	2 160 008,41	Картометрический метод	2,50	—
298	367 363,75	2 160 012,27	Картометрический метод	2,50	—
299	367 380,53	2 160 014,00	Картометрический метод	2,50	—
300	367 380,97	2 160 006,93	Картометрический метод	2,50	—
301	367 390,26	2 159 928,13	Картометрический метод	2,50	—
286	367 390,63	2 159 921,07	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 5 из 7					
302	367 346,67	2 159 502,46	Картометрический метод	2,50	—
303	367 377,03	2 159 423,18	Картометрический метод	2,50	—
304	367 365,07	2 159 409,18	Картометрический метод	2,50	—
305	367 318,04	2 159 394,39	Картометрический метод	2,50	—
306	367 296,49	2 159 386,84	Картометрический метод	2,50	—
307	367 277,62	2 159 396,60	Картометрический метод	2,50	—
308	367 202,59	2 159 384,49	Картометрический метод	2,50	—
309	367 177,26	2 159 395,50	Картометрический метод	2,50	—
310	367 163,11	2 159 418,93	Картометрический метод	2,50	—
311	367 171,17	2 159 426,75	Картометрический метод	2,50	—
312	367 204,81	2 159 444,09	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
313	367 250,19	2 159 453,06	Картометрический метод	2,50	—
314	367 252,78	2 159 446,55	Картометрический метод	2,50	—
315	367 259,88	2 159 449,38	Картометрический метод	2,50	—
316	367 257,30	2 159 455,90	Картометрический метод	2,50	—
317	367 272,51	2 159 463,48	Картометрический метод	2,50	—
318	367 311,84	2 159 479,51	Картометрический метод	2,50	—
319	367 327,08	2 159 489,09	Картометрический метод	2,50	—
320	367 336,45	2 159 497,79	Картометрический метод	2,50	—
302	367 346,67	2 159 502,46	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 6 из 7					
321	367 811,71	2 159 705,44	Картометрический метод	2,50	—
322	367 805,06	2 159 719,45	Картометрический метод	2,50	—
323	367 821,66	2 159 723,83	Картометрический метод	2,50	—
324	367 832,97	2 159 725,35	Картометрический метод	2,50	—
325	367 848,47	2 159 723,44	Картометрический метод	2,50	—
326	367 860,81	2 159 717,91	Картометрический метод	2,50	—
327	367 869,99	2 159 710,44	Картометрический метод	2,50	—
328	367 878,33	2 159 699,16	Картометрический метод	2,50	—
329	367 883,38	2 159 685,36	Картометрический метод	2,50	—
330	367 889,32	2 159 655,95	Картометрический метод	2,50	—
331	367 895,56	2 159 625,04	Картометрический метод	2,50	—
332	367 895,36	2 159 604,49	Картометрический метод	2,50	—
333	367 887,81	2 159 586,89	Картометрический метод	2,50	—
334	367 873,45	2 159 573,00	Картометрический метод	2,50	—
335	367 855,00	2 159 565,86	Картометрический метод	2,50	—
336	367 810,41	2 159 558,17	Картометрический метод	2,50	—
337	367 765,33	2 159 550,39	Картометрический метод	2,50	—
338	367 686,78	2 159 538,03	Картометрический метод	2,50	—
339	367 674,58	2 159 537,62	Картометрический метод	2,50	—
340	367 660,12	2 159 541,22	Картометрический метод	2,50	—
341	367 647,08	2 159 547,53	Картометрический метод	2,50	—
342	367 634,83	2 159 556,89	Картометрический метод	2,50	—
343	367 626,01	2 159 569,93	Картометрический метод	2,50	—
344	367 618,65	2 159 586,99	Картометрический метод	2,50	—
345	367 609,39	2 159 628,80	Картометрический метод	2,50	—
346	367 604,01	2 159 672,73	Картометрический метод	2,50	—
347	367 604,26	2 159 686,65	Картометрический метод	2,50	—
348	367 608,37	2 159 700,04	Картометрический метод	2,50	—
349	367 614,46	2 159 713,03	Картометрический метод	2,50	—
350	367 624,47	2 159 723,68	Картометрический метод	2,50	—
351	367 635,27	2 159 732,36	Картометрический метод	2,50	—
352	367 641,47	2 159 735,50	Картометрический метод	2,50	—
353	367 666,84	2 159 742,74	Картометрический метод	2,50	—
354	367 674,55	2 159 708,45	Картометрический метод	2,50	—
355	367 706,48	2 159 714,88	Картометрический метод	2,50	—
356	367 703,16	2 159 752,40	Картометрический метод	2,50	—
357	367 712,96	2 159 754,50	Картометрический метод	2,50	—
358	367 720,00	2 159 754,84	Картометрический метод	2,50	—
359	367 726,99	2 159 754,19	Картометрический метод	2,50	—
360	367 733,87	2 159 752,55	Картометрический метод	2,50	—
361	367 740,42	2 159 749,98	Картометрический метод	2,50	—
362	367 752,12	2 159 742,20	Картометрический метод	2,50	—
363	367 760,92	2 159 731,94	Картометрический метод	2,50	—
364	367 775,35	2 159 735,27	Картометрический метод	2,50	—
365	367 793,66	2 159 698,33	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
321	367 811,71	2 159 705,44	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 7 из 7					
366	367 565,52	2 159 635,74	Картометрический метод	2,50	—
367	367 568,41	2 159 636,52	Картометрический метод	2,50	—
368	367 572,08	2 159 625,40	Картометрический метод	2,50	—
369	367 575,10	2 159 606,76	Картометрический метод	2,50	—
370	367 600,65	2 159 610,36	Картометрический метод	2,50	—
371	367 598,50	2 159 632,52	Картометрический метод	2,50	—
372	367 606,16	2 159 634,59	Картометрический метод	2,50	—
373	367 606,84	2 159 570,86	Картометрический метод	2,50	—
374	367 615,91	2 159 491,44	Картометрический метод	2,50	—
375	367 566,25	2 159 480,31	Картометрический метод	2,50	—
376	367 530,04	2 159 463,97	Картометрический метод	2,50	—
377	367 522,19	2 159 484,38	Картометрический метод	2,50	—
378	367 487,97	2 159 473,51	Картометрический метод	2,50	—
379	367 479,37	2 159 470,77	Картометрический метод	2,50	—
380	367 470,36	2 159 467,91	Картометрический метод	2,50	—
381	367 385,35	2 159 440,88	Картометрический метод	2,50	—
382	367 374,90	2 159 473,10	Картометрический метод	2,50	—
383	367 365,17	2 159 503,15	Картометрический метод	2,50	—
384	367 358,89	2 159 521,14	Картометрический метод	2,50	—
385	367 340,22	2 159 578,08	Картометрический метод	2,50	—
386	367 338,74	2 159 582,65	Картометрический метод	2,50	—
387	367 334,58	2 159 595,47	Картометрический метод	2,50	—
388	367 318,47	2 159 592,01	Картометрический метод	2,50	—
389	367 307,32	2 159 597,69	Картометрический метод	2,50	—
390	367 290,87	2 159 630,39	Картометрический метод	2,50	—
391	367 317,57	2 159 640,17	Картометрический метод	2,50	—
392	367 309,12	2 159 662,66	Картометрический метод	2,50	—
393	367 350,19	2 159 687,41	Картометрический метод	2,50	—
394	367 349,01	2 159 691,22	Картометрический метод	2,50	—
395	367 345,55	2 159 701,65	Картометрический метод	2,50	—
396	367 331,30	2 159 744,55	Картометрический метод	2,50	—
397	367 323,68	2 159 810,47	Картометрический метод	2,50	—
398	367 322,37	2 159 810,34	Картометрический метод	2,50	—
399	367 321,94	2 159 814,61	Картометрический метод	2,50	—
400	367 319,64	2 159 817,40	Картометрический метод	2,50	—
401	367 318,37	2 159 829,41	Картометрический метод	2,50	—
402	367 353,79	2 159 834,21	Картометрический метод	2,50	—
403	367 356,72	2 159 832,54	Картометрический метод	2,50	—
404	367 361,81	2 159 833,20	Картометрический метод	2,50	—
405	367 394,45	2 159 837,65	Картометрический метод	2,50	—
406	367 400,40	2 159 838,46	Картометрический метод	2,50	—
407	367 408,89	2 159 806,52	Картометрический метод	2,50	—
408	367 440,94	2 159 790,38	Картометрический метод	2,50	—
409	367 461,89	2 159 740,31	Картометрический метод	2,50	—
410	367 464,21	2 159 734,77	Картометрический метод	2,50	—
411	367 504,15	2 159 723,90	Картометрический метод	2,50	—
412	367 519,80	2 159 719,64	Картометрический метод	2,50	—
413	367 520,38	2 159 718,38	Картометрический метод	2,50	—
414	367 543,28	2 159 649,14	Картометрический метод	2,50	—
415	367 544,27	2 159 649,27	Картометрический метод	2,50	—
416	367 551,28	2 159 627,86	Картометрический метод	2,50	—
417	367 566,31	2 159 632,78	Картометрический метод	2,50	—
366	367 565,52	2 159 635,74	Картометрический метод	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 д. Табаево)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Кораблинский, с/о Пехлецкий, д Табаево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	548 353 м ² ± 259 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	364 946,09	2 160 071,76	Картометрический метод	2,50	—
2	364 923,42	2 160 022,87	Картометрический метод	2,50	—
3	364 916,38	2 160 007,69	Картометрический метод	2,50	—
4	364 912,62	2 159 999,60	Картометрический метод	2,50	—
5	364 910,19	2 159 992,35	Картометрический метод	2,50	—
6	364 867,78	2 159 895,22	Картометрический метод	2,50	—
7	364 837,63	2 159 839,82	Картометрический метод	2,50	—
8	364 791,19	2 159 719,78	Картометрический метод	2,50	—
9	364 782,39	2 159 699,86	Картометрический метод	2,50	—
10	365 176,72	2 159 478,82	Картометрический метод	2,50	—
11	365 191,80	2 159 497,67	Картометрический метод	2,50	—
12	365 195,50	2 159 500,65	Картометрический метод	2,50	—
13	365 213,70	2 159 546,86	Картометрический метод	2,50	—
14	365 238,91	2 159 618,27	Картометрический метод	2,50	—
15	365 320,47	2 159 695,63	Картометрический метод	2,50	—
16	365 329,57	2 159 719,78	Картометрический метод	2,50	—
17	365 363,90	2 159 719,52	Картометрический метод	2,50	—
18	365 375,78	2 159 719,43	Картометрический метод	2,50	—
19	365 377,96	2 159 714,97	Картометрический метод	2,50	—
20	365 378,45	2 159 713,97	Картометрический метод	2,50	—
21	365 408,09	2 159 702,09	Картометрический метод	2,50	—
22	365 422,34	2 159 702,63	Картометрический метод	2,50	—
23	365 448,24	2 159 760,04	Картометрический метод	2,50	—
24	365 557,11	2 159 710,68	Картометрический метод	2,50	—
25	365 554,31	2 159 693,88	Картометрический метод	2,50	—
26	365 527,70	2 159 661,67	Картометрический метод	2,50	—
27	365 466,79	2 159 557,36	Картометрический метод	2,50	—
28	365 435,29	2 159 485,25	Картометрический метод	2,50	—
29	365 405,85	2 159 456,70	Картометрический метод	2,50	—
30	365 389,08	2 159 440,44	Картометрический метод	2,50	—
31	365 357,50	2 159 393,22	Картометрический метод	2,50	—
32	365 350,03	2 159 381,67	Картометрический метод	2,50	—
33	365 523,10	2 159 284,60	Картометрический метод	2,50	—
34	365 577,15	2 159 257,82	Картометрический метод	2,50	—
35	365 643,71	2 159 237,45	Картометрический метод	2,50	—
36	365 733,89	2 159 242,82	Картометрический метод	2,50	—
37	365 782,89	2 159 252,11	Картометрический метод	2,50	—
38	365 787,52	2 159 265,78	Картометрический метод	2,50	—
39	365 796,89	2 159 293,42	Картометрический метод	2,50	—
40	365 798,99	2 159 310,22	Картометрический метод	2,50	—
41	365 782,89	2 159 371,13	Картометрический метод	2,50	—
42	365 758,39	2 159 455,84	Картометрический метод	2,50	—
43	365 741,59	2 159 512,55	Картометрический метод	2,50	—
44	365 719,88	2 159 537,05	Картометрический метод	2,50	—
45	365 706,58	2 159 553,16	Картометрический метод	2,50	—
46	365 706,58	2 159 581,16	Картометрический метод	2,50	—
47	365 711,48	2 159 606,36	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	365 724,78	2 159 648,37	Картометрический метод	2,50	—
49	365 726,88	2 159 672,87	Картометрический метод	2,50	—
50	365 756,99	2 159 647,67	Картометрический метод	2,50	—
51	365 779,39	2 159 680,58	Картометрический метод	2,50	—
52	365 826,30	2 159 790,49	Картометрический метод	2,50	—
53	365 848,70	2 159 813,60	Картометрический метод	2,50	—
54	365 783,24	2 159 848,25	Картометрический метод	2,50	—
55	365 798,64	2 159 878,36	Картометрический метод	2,50	—
56	365 664,92	2 159 950,47	Картометрический метод	2,50	—
57	365 676,13	2 159 976,37	Картометрический метод	2,50	—
58	365 647,42	2 159 992,47	Картометрический метод	2,50	—
59	365 633,42	2 159 968,67	Картометрический метод	2,50	—
60	365 579,51	2 159 993,18	Картометрический метод	2,50	—
61	365 565,16	2 159 965,17	Картометрический метод	2,50	—
62	365 527,35	2 159 981,27	Картометрический метод	2,50	—
63	365 456,99	2 160 007,53	Картометрический метод	2,50	—
64	365 361,78	2 160 054,43	Картометрический метод	2,50	—
65	365 299,47	2 160 104,14	Картометрический метод	2,50	—
66	365 249,76	2 160 125,85	Картометрический метод	2,50	—
67	365 215,45	2 160 141,95	Картометрический метод	2,50	—
68	365 216,15	2 160 158,75	Картометрический метод	2,50	—
69	365 235,06	2 160 176,95	Картометрический метод	2,50	—
70	365 228,76	2 160 189,56	Картометрический метод	2,50	—
71	365 154,54	2 160 234,36	Картометрический метод	2,50	—
72	365 067,03	2 160 270,07	Картометрический метод	2,50	—
73	365 020,82	2 160 279,87	Картометрический метод	2,50	—
74	364 983,19	2 160 271,29	Картометрический метод	2,50	—
75	364 930,40	2 160 157,23	Картометрический метод	2,50	—
76	364 927,70	2 160 151,34	Картометрический метод	2,50	—
77	364 928,36	2 160 151,26	Картометрический метод	2,50	—
78	364 928,24	2 160 150,27	Картометрический метод	2,50	—
79	364 927,24	2 160 150,39	Картометрический метод	2,50	—
80	364 912,11	2 160 117,71	Картометрический метод	2,50	—
81	364 904,78	2 160 101,87	Картометрический метод	2,50	—
82	364 911,77	2 160 097,58	Картометрический метод	2,50	—
83	364 941,03	2 160 075,46	Картометрический метод	2,50	—
84	364 944,28	2 160 073,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
1	364 946,09	2 160 071,76	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

1 Жилая зона (населенный пункт д. Фролово)

(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 Пехлецкий, д Фролово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	999 025 м ² ± 350 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	368 429,29	2 160 246,37	Картометрический метод	2,50	—
2	368 446,81	2 160 116,57	Картометрический метод	2,50	—
3	368 453,81	2 160 096,27	Картометрический метод	2,50	—
4	368 470,61	2 160 069,66	Картометрический метод	2,50	—
5	368 497,92	2 160 040,26	Картометрический метод	2,50	—
6	368 513,23	2 160 015,39	Картометрический метод	2,50	—
7	368 555,55	2 159 989,20	Картометрический метод	2,50	—
8	368 579,13	2 159 985,65	Картометрический метод	2,50	—
9	368 606,43	2 160 008,05	Картометрический метод	2,50	—
10	368 630,94	2 160 015,05	Картометрический метод	2,50	—
11	368 646,34	2 160 019,25	Картометрический метод	2,50	—
12	368 663,20	2 160 006,91	Картометрический метод	2,50	—
13	368 674,79	2 159 999,69	Картометрический метод	2,50	—
14	368 679,02	2 159 992,21	Картометрический метод	2,50	—
15	368 683,06	2 159 971,78	Картометрический метод	2,50	—
16	368 715,37	2 159 870,17	Картометрический метод	2,50	—
17	368 721,52	2 159 856,94	Картометрический метод	2,50	—
18	368 726,67	2 159 843,51	Картометрический метод	2,50	—
19	369 299,84	2 160 039,37	Картометрический метод	2,50	—
20	369 284,67	2 160 068,11	Картометрический метод	2,50	—
21	369 250,06	2 160 143,04	Картометрический метод	2,50	—
22	369 147,76	2 160 254,02	Картометрический метод	2,50	—
23	369 153,31	2 160 261,29	Картометрический метод	2,50	—
24	369 233,29	2 160 325,69	Картометрический метод	2,50	—
25	369 188,40	2 160 383,31	Картометрический метод	2,50	—
26	369 212,99	2 160 404,82	Картометрический метод	2,50	—
27	369 209,30	2 160 432,13	Картометрический метод	2,50	—
28	369 213,60	2 160 435,29	Картометрический метод	2,50	—
29	369 265,72	2 160 480,02	Картометрический метод	2,50	—
30	369 285,70	2 160 464,63	Картометрический метод	2,50	—
31	369 346,36	2 160 512,89	Картометрический метод	2,50	—
32	369 402,15	2 160 533,70	Картометрический метод	2,50	—
33	369 461,47	2 160 566,47	Картометрический метод	2,50	—
34	369 513,78	2 160 609,97	Картометрический метод	2,50	—
35	369 556,23	2 160 616,05	Картометрический метод	2,50	—
36	369 615,12	2 160 670,51	Картометрический метод	2,50	—
37	369 678,44	2 160 732,94	Картометрический метод	2,50	—
38	369 721,56	2 160 763,45	Картометрический метод	2,50	—
39	369 743,52	2 160 778,99	Картометрический метод	2,50	—
40	369 746,87	2 160 781,61	Картометрический метод	2,50	—
41	369 822,78	2 160 840,98	Картометрический метод	2,50	—
42	369 880,27	2 160 895,09	Картометрический метод	2,50	—
43	369 887,32	2 160 905,14	Картометрический метод	2,50	—
44	369 910,89	2 160 945,91	Картометрический метод	2,50	—
45	369 948,08	2 160 984,88	Картометрический метод	2,50	—
46	369 939,36	2 161 000,84	Картометрический метод	2,50	—
47	369 925,34	2 161 027,30	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	369 911,11	2 161 034,92	Картометрический метод	2,50	—
49	369 887,93	2 161 030,93	Картометрический метод	2,50	—
50	369 884,49	2 161 036,32	Картометрический метод	2,50	—
51	369 880,99	2 161 041,79	Картометрический метод	2,50	—
52	369 898,73	2 161 048,78	Картометрический метод	2,50	—
53	369 910,52	2 161 059,88	Картометрический метод	2,50	—
54	369 894,03	2 161 106,75	Картометрический метод	2,50	—
55	369 851,42	2 161 085,95	Картометрический метод	2,50	—
56	369 847,57	2 161 090,03	Картометрический метод	2,50	—
57	369 821,52	2 161 117,61	Картометрический метод	2,50	—
58	369 815,48	2 161 102,09	Картометрический метод	2,50	—
59	369 770,93	2 161 042,89	Картометрический метод	2,50	—
60	369 727,65	2 161 003,65	Картометрический метод	2,50	—
61	369 688,51	2 160 980,58	Картометрический метод	2,50	—
62	369 655,42	2 160 978,57	Картометрический метод	2,50	—
63	369 629,01	2 160 989,52	Картометрический метод	2,50	—
64	369 606,19	2 161 007,95	Картометрический метод	2,50	—
65	369 590,29	2 161 027,70	Картометрический метод	2,50	—
66	369 577,33	2 161 056,10	Картометрический метод	2,50	—
67	369 568,40	2 161 095,84	Картометрический метод	2,50	—
68	369 548,16	2 161 110,97	Картометрический метод	2,50	—
69	369 557,83	2 161 129,44	Картометрический метод	2,50	—
70	369 552,20	2 161 146,74	Картометрический метод	2,50	—
71	369 545,11	2 161 187,75	Картометрический метод	2,50	—
72	369 542,36	2 161 240,73	Картометрический метод	2,50	—
73	369 556,58	2 161 303,77	Картометрический метод	2,50	—
74	369 573,44	2 161 354,25	Картометрический метод	2,50	—
75	369 587,39	2 161 381,08	Картометрический метод	2,50	—
76	369 586,76	2 161 403,07	Картометрический метод	2,50	—
77	369 571,08	2 161 431,37	Картометрический метод	2,50	—
78	369 548,74	2 161 453,04	Картометрический метод	2,50	—
79	369 526,86	2 161 456,57	Картометрический метод	2,50	—
80	369 497,84	2 161 451,49	Картометрический метод	2,50	—
81	369 473,97	2 161 438,11	Картометрический метод	2,50	—
82	369 462,12	2 161 425,85	Картометрический метод	2,50	—
83	369 452,94	2 161 410,59	Картометрический метод	2,50	—
84	369 417,17	2 161 370,15	Картометрический метод	2,50	—
85	369 410,88	2 161 349,35	Картометрический метод	2,50	—
86	369 362,38	2 161 281,94	Картометрический метод	2,50	—
87	369 352,93	2 161 262,26	Картометрический метод	2,50	—
88	369 351,62	2 161 243,20	Картометрический метод	2,50	—
89	369 343,44	2 161 229,89	Картометрический метод	2,50	—
90	369 327,69	2 161 217,15	Картометрический метод	2,50	—
91	369 317,05	2 161 190,76	Картометрический метод	2,50	—
92	369 300,28	2 161 180,70	Картометрический метод	2,50	—
93	369 291,87	2 161 168,44	Картометрический метод	2,50	—
94	369 267,61	2 161 147,35	Картометрический метод	2,50	—
95	369 255,27	2 161 139,58	Картометрический метод	2,50	—
96	369 247,67	2 161 119,66	Картометрический метод	2,50	—
97	369 225,80	2 161 130,19	Картометрический метод	2,50	—
98	369 214,59	2 161 124,29	Картометрический метод	2,50	—
99	369 208,63	2 161 115,59	Картометрический метод	2,50	—
100	369 216,63	2 161 104,77	Картометрический метод	2,50	—
101	369 217,16	2 161 099,36	Картометрический метод	2,50	—
102	369 211,29	2 161 095,49	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	369 172,77	2 161 092,46	Картометрический метод	2,50	—
104	369 147,37	2 161 095,46	Картометрический метод	2,50	—
105	369 079,16	2 161 095,93	Картометрический метод	2,50	—
106	369 055,24	2 161 085,44	Картометрический метод	2,50	—
107	369 019,52	2 161 062,32	Картометрический метод	2,50	—
108	368 990,46	2 161 036,21	Картометрический метод	2,50	—
109	368 962,01	2 161 005,24	Картометрический метод	2,50	—
110	368 940,33	2 160 976,63	Картометрический метод	2,50	—
111	368 930,55	2 160 958,42	Картометрический метод	2,50	—
112	368 923,06	2 160 949,96	Картометрический метод	2,50	—
113	368 882,54	2 160 937,05	Картометрический метод	2,50	—
114	368 860,83	2 160 923,80	Картометрический метод	2,50	—
115	368 825,25	2 160 887,90	Картометрический метод	2,50	—
116	368 783,96	2 160 830,05	Картометрический метод	2,50	—
117	368 765,67	2 160 779,61	Картометрический метод	2,50	—
118	368 744,60	2 160 733,97	Картометрический метод	2,50	—
119	368 729,25	2 160 683,25	Картометрический метод	2,50	—
120	368 711,11	2 160 662,88	Картометрический метод	2,50	—
121	368 692,40	2 160 634,64	Картометрический метод	2,50	—
122	368 666,03	2 160 579,15	Картометрический метод	2,50	—
123	368 648,26	2 160 554,13	Картометрический метод	2,50	—
124	368 633,68	2 160 514,99	Картометрический метод	2,50	—
125	368 619,11	2 160 499,42	Картометрический метод	2,50	—
126	368 620,70	2 160 484,68	Картометрический метод	2,50	—
127	368 626,65	2 160 478,02	Картометрический метод	2,50	—
128	368 646,78	2 160 493,96	Картометрический метод	2,50	—
129	368 652,33	2 160 491,17	Картометрический метод	2,50	—
130	368 630,54	2 160 431,81	Картометрический метод	2,50	—
131	368 619,48	2 160 390,85	Картометрический метод	2,50	—
132	368 598,35	2 160 362,81	Картометрический метод	2,50	—
133	368 589,62	2 160 362,44	Картометрический метод	2,50	—
134	368 583,85	2 160 382,41	Картометрический метод	2,50	—
135	368 579,49	2 160 387,95	Картометрический метод	2,50	—
136	368 569,37	2 160 384,80	Картометрический метод	2,50	—
137	368 553,76	2 160 361,16	Картометрический метод	2,50	—
138	368 529,17	2 160 308,30	Картометрический метод	2,50	—
139	368 506,42	2 160 275,66	Картометрический метод	2,50	—
140	368 492,72	2 160 264,52	Картометрический метод	2,50	—
141	368 435,46	2 160 249,13	Картометрический метод	2,50	—
1	368 429,29	2 160 246,37	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

1 Жилая зона (населенный пункт с. Неретино)

(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 Пехлецкий, с Неретино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	466 385 м ² ± 239 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	370 615,57	2 161 864,92	Картометрический метод	2,50	—
2	370 544,16	2 161 799,11	Картометрический метод	2,50	—
3	370 525,88	2 161 780,46	Картометрический метод	2,50	—
4	370 509,86	2 161 764,10	Картометрический метод	2,50	—
5	370 504,26	2 161 741,00	Картометрический метод	2,50	—
6	370 488,15	2 161 729,10	Картометрический метод	2,50	—
7	370 465,05	2 161 735,40	Картометрический метод	2,50	—
8	370 409,04	2 161 710,89	Картометрический метод	2,50	—
9	370 343,93	2 161 670,99	Картометрический метод	2,50	—
10	370 128,50	2 161 647,26	Картометрический метод	2,50	—
11	370 055,46	2 161 573,31	Картометрический метод	2,50	—
12	370 064,23	2 161 478,90	Картометрический метод	2,50	—
13	370 109,81	2 161 439,07	Картометрический метод	2,50	—
14	370 138,07	2 161 413,53	Картометрический метод	2,50	—
15	370 153,24	2 161 404,61	Картометрический метод	2,50	—
16	370 180,03	2 161 355,87	Картометрический метод	2,50	—
17	370 177,62	2 161 353,66	Картометрический метод	2,50	—
18	370 194,05	2 161 310,02	Картометрический метод	2,50	—
19	370 201,33	2 161 306,56	Картометрический метод	2,50	—
20	370 214,61	2 161 318,22	Картометрический метод	2,50	—
21	370 217,99	2 161 314,72	Картометрический метод	2,50	—
22	370 221,25	2 161 311,34	Картометрический метод	2,50	—
23	370 258,75	2 161 308,33	Картометрический метод	2,50	—
24	370 282,14	2 161 298,99	Картометрический метод	2,50	—
25	370 334,36	2 161 249,52	Картометрический метод	2,50	—
26	370 351,33	2 161 249,88	Картометрический метод	2,50	—
27	370 373,57	2 161 267,02	Картометрический метод	2,50	—
28	370 423,74	2 161 323,73	Картометрический метод	2,50	—
29	370 463,51	2 161 350,49	Картометрический метод	2,50	—
30	370 537,16	2 161 383,24	Картометрический метод	2,50	—
31	370 578,49	2 161 420,28	Картометрический метод	2,50	—
32	370 652,68	2 161 497,36	Картометрический метод	2,50	—
33	370 727,59	2 161 590,48	Картометрический метод	2,50	—
34	370 816,56	2 161 662,97	Картометрический метод	2,50	—
35	370 796,42	2 161 678,13	Картометрический метод	2,50	—
36	370 786,94	2 161 687,53	Картометрический метод	2,50	—
37	370 780,57	2 161 698,30	Картометрический метод	2,50	—
38	370 777,40	2 161 709,05	Картометрический метод	2,50	—
39	370 787,88	2 161 720,42	Картометрический метод	2,50	—
40	370 777,51	2 161 727,61	Картометрический метод	2,50	—
41	370 777,96	2 161 730,10	Картометрический метод	2,50	—
42	370 785,21	2 161 751,96	Картометрический метод	2,50	—
43	370 829,37	2 161 725,46	Картометрический метод	2,50	—
44	370 839,24	2 161 757,67	Картометрический метод	2,50	—
45	370 795,64	2 161 782,15	Картометрический метод	2,50	—
46	370 812,21	2 161 807,81	Картометрический метод	2,50	—
47	370 826,09	2 161 833,53	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	370 831,51	2 161 843,87	Картометрический метод	2,50	—
49	370 866,71	2 161 826,74	Картометрический метод	2,50	—
50	370 873,46	2 161 836,54	Картометрический метод	2,50	—
51	370 852,85	2 161 847,39	Картометрический метод	2,50	—
52	370 860,14	2 161 861,09	Картометрический метод	2,50	—
53	370 868,17	2 161 862,02	Картометрический метод	2,50	—
54	370 879,66	2 161 861,20	Картометрический метод	2,50	—
55	370 891,98	2 161 857,11	Картометрический метод	2,50	—
56	370 919,02	2 161 843,93	Картометрический метод	2,50	—
57	370 950,24	2 161 865,62	Картометрический метод	2,50	—
58	371 006,24	2 161 921,63	Картометрический метод	2,50	—
59	371 002,04	2 161 979,04	Картометрический метод	2,50	—
60	371 020,24	2 162 046,25	Картометрический метод	2,50	—
61	371 079,75	2 162 149,86	Картометрический метод	2,50	—
62	371 119,65	2 162 207,97	Картометрический метод	2,50	—
63	371 143,46	2 162 258,38	Картометрический метод	2,50	—
64	371 169,36	2 162 299,69	Картометрический метод	2,50	—
65	371 177,06	2 162 322,79	Картометрический метод	2,50	—
66	371 173,56	2 162 348,69	Картометрический метод	2,50	—
67	371 167,26	2 162 360,60	Картометрический метод	2,50	—
68	371 146,54	2 162 391,72	Картометрический метод	2,50	—
69	371 094,86	2 162 448,86	Картометрический метод	2,50	—
70	371 087,82	2 162 453,65	Картометрический метод	2,50	—
71	371 112,66	2 162 483,50	Картометрический метод	2,50	—
72	371 060,97	2 162 539,19	Картометрический метод	2,50	—
73	371 042,15	2 162 547,80	Картометрический метод	2,50	—
74	370 999,12	2 162 540,81	Картометрический метод	2,50	—
75	370 966,33	2 162 464,91	Картометрический метод	2,50	—
76	370 939,03	2 162 449,51	Картометрический метод	2,50	—
77	370 883,72	2 162 455,81	Картометрический метод	2,50	—
78	370 846,61	2 162 390,00	Картометрический метод	2,50	—
79	370 827,01	2 162 370,40	Картометрический метод	2,50	—
80	370 811,61	2 162 338,89	Картометрический метод	2,50	—
81	370 810,91	2 162 319,99	Картометрический метод	2,50	—
82	370 808,80	2 162 282,88	Картометрический метод	2,50	—
83	370 759,10	2 162 221,27	Картометрический метод	2,50	—
84	370 712,89	2 162 186,27	Картометрический метод	2,50	—
85	370 698,19	2 162 164,57	Картометрический метод	2,50	—
86	370 686,99	2 162 124,66	Картометрический метод	2,50	—
87	370 693,29	2 162 093,85	Картометрический метод	2,50	—
88	370 674,38	2 162 052,55	Картометрический метод	2,50	—
89	370 667,38	2 162 036,45	Картометрический метод	2,50	—
90	370 664,58	2 161 990,24	Картометрический метод	2,50	—
91	370 650,58	2 161 948,93	Картометрический метод	2,50	—
92	370 644,98	2 161 910,43	Картометрический метод	2,50	—
1	370 615,57	2 161 864,92	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

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

(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 Пехлецкий, с Неретино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 054 м ² ± 11 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	370 884,84	2 161 727,46	Картометрический метод	2,50	—
2	370 887,29	2 161 725,67	Картометрический метод	2,50	—
3	370 902,62	2 161 741,00	Картометрический метод	2,50	—
4	370 908,13	2 161 749,69	Картометрический метод	2,50	—
5	370 892,08	2 161 765,56	Картометрический метод	2,50	—
6	370 884,78	2 161 773,57	Картометрический метод	2,50	—
7	370 882,77	2 161 769,74	Картометрический метод	2,50	—
8	370 879,98	2 161 771,20	Картометрический метод	2,50	—
9	370 878,14	2 161 767,59	Картометрический метод	2,50	—
10	370 874,17	2 161 769,59	Картометрический метод	2,50	—
11	370 870,14	2 161 762,97	Картометрический метод	2,50	—
12	370 873,21	2 161 760,26	Картометрический метод	2,50	—
13	370 868,22	2 161 754,60	Картометрический метод	2,50	—
14	370 873,14	2 161 750,40	Картометрический метод	2,50	—
15	370 871,61	2 161 748,60	Картометрический метод	2,50	—
16	370 875,69	2 161 744,12	Картометрический метод	2,50	—
17	370 872,40	2 161 741,12	Картометрический метод	2,50	—
1	370 884,84	2 161 727,46	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

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

(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 Пехлецкий, с Пехлец
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 921 м ² ± 19 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	367 682,52	2 159 932,13	Картометрический метод	2,50	—
2	367 681,67	2 159 956,95	Картометрический метод	2,50	—
3	367 687,55	2 159 957,72	Картометрический метод	2,50	—
4	367 685,80	2 159 976,97	Картометрический метод	2,50	—
5	367 680,31	2 159 976,25	Картометрический метод	2,50	—
6	367 674,01	2 160 015,87	Картометрический метод	2,50	—
7	367 637,88	2 160 009,99	Картометрический метод	2,50	—
8	367 652,55	2 159 934,34	Картометрический метод	2,50	—
9	367 657,46	2 159 935,29	Картометрический метод	2,50	—
10	367 658,56	2 159 929,49	Картометрический метод	2,50	—
1	367 682,52	2 159 932,13	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. Пехлец)

(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 Пехлецкий, с Пехлец
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	69 030 м ² ± 101 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	367 338,74	2 159 582,65	Картометрический метод	2,50	—
2	367 340,22	2 159 578,08	Картометрический метод	2,50	—
3	367 358,89	2 159 521,14	Картометрический метод	2,50	—
4	367 365,17	2 159 503,15	Картометрический метод	2,50	—
5	367 374,90	2 159 473,10	Картометрический метод	2,50	—
6	367 385,35	2 159 440,88	Картометрический метод	2,50	—
7	367 470,36	2 159 467,91	Картометрический метод	2,50	—
8	367 479,37	2 159 470,77	Картометрический метод	2,50	—
9	367 487,97	2 159 473,51	Картометрический метод	2,50	—
10	367 522,19	2 159 484,38	Картометрический метод	2,50	—
11	367 530,04	2 159 463,97	Картометрический метод	2,50	—
12	367 566,25	2 159 480,31	Картометрический метод	2,50	—
13	367 553,85	2 159 516,66	Картометрический метод	2,50	—
14	367 582,32	2 159 525,72	Картометрический метод	2,50	—
15	367 561,81	2 159 594,77	Картометрический метод	2,50	—
16	367 556,46	2 159 612,05	Картометрический метод	2,50	—
17	367 551,28	2 159 627,86	Картометрический метод	2,50	—
18	367 544,27	2 159 649,27	Картометрический метод	2,50	—
19	367 543,28	2 159 649,14	Картометрический метод	2,50	—
20	367 520,38	2 159 718,38	Картометрический метод	2,50	—
21	367 519,80	2 159 719,64	Картометрический метод	2,50	—
22	367 504,15	2 159 723,90	Картометрический метод	2,50	—
23	367 464,21	2 159 734,77	Картометрический метод	2,50	—
24	367 461,89	2 159 740,31	Картометрический метод	2,50	—
25	367 440,94	2 159 790,38	Картометрический метод	2,50	—
26	367 408,89	2 159 806,52	Картометрический метод	2,50	—
27	367 400,40	2 159 838,46	Картометрический метод	2,50	—
28	367 394,45	2 159 837,65	Картометрический метод	2,50	—
29	367 361,81	2 159 833,20	Картометрический метод	2,50	—
30	367 356,72	2 159 832,54	Картометрический метод	2,50	—
31	367 353,79	2 159 834,21	Картометрический метод	2,50	—
32	367 318,37	2 159 829,41	Картометрический метод	2,50	—
33	367 319,64	2 159 817,40	Картометрический метод	2,50	—
34	367 321,94	2 159 814,61	Картометрический метод	2,50	—
35	367 322,37	2 159 810,34	Картометрический метод	2,50	—
36	367 323,68	2 159 810,47	Картометрический метод	2,50	—
37	367 331,30	2 159 744,55	Картометрический метод	2,50	—
38	367 345,55	2 159 701,65	Картометрический метод	2,50	—
39	367 349,01	2 159 691,22	Картометрический метод	2,50	—
40	367 350,19	2 159 687,41	Картометрический метод	2,50	—
41	367 309,12	2 159 662,66	Картометрический метод	2,50	—
42	367 317,57	2 159 640,17	Картометрический метод	2,50	—
43	367 290,87	2 159 630,39	Картометрический метод	2,50	—
44	367 307,32	2 159 597,69	Картометрический метод	2,50	—
45	367 318,47	2 159 592,01	Картометрический метод	2,50	—
46	367 334,58	2 159 595,47	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1	367 338,74	2 159 582,65	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(2)					
47	367 349,05	2 159 874,45	Картометрический метод	2,50	—
48	367 393,89	2 159 878,90	Картометрический метод	2,50	—
49	367 391,99	2 159 895,45	Картометрический метод	2,50	—
50	367 347,16	2 159 891,48	Картометрический метод	2,50	—
47	367 349,05	2 159 874,45	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

3.3 Зона инженерной инфраструктуры (населенный пункт п. Газопровода)

(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 Пехлецкий, п Газопровода
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	186 822 м ² ± 151 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	364 492,91	2 159 319,44	Картометрический метод	2,50	—
2	364 597,86	2 159 564,71	Картометрический метод	2,50	—
3	364 578,99	2 159 593,81	Картометрический метод	2,50	—
4	364 571,68	2 159 596,40	Картометрический метод	2,50	—
5	364 647,66	2 159 745,32	Картометрический метод	2,50	—
6	364 537,49	2 159 807,19	Картометрический метод	2,50	—
7	364 462,95	2 159 658,29	Картометрический метод	2,50	—
8	364 404,46	2 159 692,21	Картометрический метод	2,50	—
9	364 406,14	2 159 695,62	Картометрический метод	2,50	—
10	364 405,05	2 159 697,32	Картометрический метод	2,50	—
11	364 347,75	2 159 725,40	Картометрический метод	2,50	—
12	364 169,29	2 159 772,99	Картометрический метод	2,50	—
13	364 057,41	2 159 791,31	Картометрический метод	2,50	—
14	364 044,52	2 159 793,42	Картометрический метод	2,50	—
15	364 032,56	2 159 530,71	Картометрический метод	2,50	—
16	364 187,87	2 159 432,33	Картометрический метод	2,50	—
17	364 201,55	2 159 432,21	Картометрический метод	2,50	—
18	364 435,44	2 159 343,42	Картометрический метод	2,50	—
19	364 444,52	2 159 338,51	Картометрический метод	2,50	—
1	364 492,91	2 159 319,44	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

3.4 Зона транспортной инфраструктуры (населенный пункт п. Газопровода)

(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 Пехлецкий, п Газопровода
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 810 м ² ± 15 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	364 695,27	2 159 674,89	Картометрический метод	2,50	—
2	364 710,51	2 159 700,20	Картометрический метод	2,50	—
3	364 665,58	2 159 727,37	Картометрический метод	2,50	—
4	364 650,99	2 159 702,93	Картометрический метод	2,50	—
5	364 655,71	2 159 700,08	Картометрический метод	2,50	—
6	364 648,30	2 159 687,89	Картометрический метод	2,50	—
7	364 657,29	2 159 682,47	Картометрический метод	2,50	—
8	364 660,50	2 159 687,79	Картометрический метод	2,50	—
9	364 676,38	2 159 678,25	Картометрический метод	2,50	—
10	364 679,91	2 159 684,13	Картометрический метод	2,50	—
1	364 695,27	2 159 674,89	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

3.5 Коммунально-складская зона в границах населенных пунктов (населенный пункт с. Пехлец)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Кораблинский, с/о Пехлецкий, с Пехлец
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$29\,057\text{ м}^2 \pm 76\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	367 615,91	2 159 491,44	Картометрический метод	2,50	—
2	367 606,84	2 159 570,86	Картометрический метод	2,50	—
3	367 606,16	2 159 634,59	Картометрический метод	2,50	—
4	367 598,50	2 159 632,52	Картометрический метод	2,50	—
5	367 600,65	2 159 610,36	Картометрический метод	2,50	—
6	367 575,10	2 159 606,76	Картометрический метод	2,50	—
7	367 572,08	2 159 625,40	Картометрический метод	2,50	—
8	367 568,41	2 159 636,52	Картометрический метод	2,50	—
9	367 565,52	2 159 635,74	Картометрический метод	2,50	—
10	367 566,31	2 159 632,78	Картометрический метод	2,50	—
11	367 551,28	2 159 627,86	Картометрический метод	2,50	—
12	367 556,46	2 159 612,05	Картометрический метод	2,50	—
13	367 561,81	2 159 594,77	Картометрический метод	2,50	—
14	367 582,32	2 159 525,72	Картометрический метод	2,50	—
15	367 553,85	2 159 516,66	Картометрический метод	2,50	—
16	367 566,25	2 159 480,31	Картометрический метод	2,50	—
1	367 615,91	2 159 491,44	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(2)					
17	367 563,80	2 159 654,93	Картометрический метод	2,50	—
18	367 554,32	2 159 685,49	Картометрический метод	2,50	—
19	367 536,91	2 159 679,85	Картометрический метод	2,50	—
20	367 546,32	2 159 649,24	Картометрический метод	2,50	—
17	367 563,80	2 159 654,93	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(3)					
21	367 593,40	2 159 690,62	Картометрический метод	2,50	—
22	367 588,46	2 159 708,13	Картометрический метод	2,50	—
23	367 557,03	2 159 699,25	Картометрический метод	2,50	—
24	367 561,99	2 159 681,73	Картометрический метод	2,50	—
21	367 593,40	2 159 690,62	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(4)					
25	367 326,31	2 160 008,41	Картометрический метод	2,50	—
26	367 320,82	2 160 007,81	Картометрический метод	2,50	—
27	367 305,54	2 160 006,21	Картометрический метод	2,50	—
28	367 320,99	2 159 924,58	Картометрический метод	2,50	—
29	367 329,86	2 159 926,22	Картометрический метод	2,50	—
30	367 335,49	2 159 880,46	Картометрический метод	2,50	—
31	367 335,41	2 159 880,07	Картометрический метод	2,50	—
32	367 334,46	2 159 871,40	Картометрический метод	2,50	—
33	367 349,05	2 159 874,45	Картометрический метод	2,50	—
34	367 347,16	2 159 891,48	Картометрический метод	2,50	—
35	367 391,99	2 159 895,45	Картометрический метод	2,50	—
36	367 390,63	2 159 921,07	Картометрический метод	2,50	—
37	367 390,26	2 159 928,13	Картометрический метод	2,50	—
38	367 380,97	2 160 006,93	Картометрический метод	2,50	—
39	367 380,53	2 160 014,00	Картометрический метод	2,50	—
40	367 363,75	2 160 012,27	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
25	367 326,31	2 160 008,41	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(5)					
789	367 346,67	2 159 502,46	Картометрический метод	2,50	—
790	367 377,03	2 159 423,18	Картометрический метод	2,50	—
791	367 365,07	2 159 409,18	Картометрический метод	2,50	—
792	367 318,04	2 159 394,39	Картометрический метод	2,50	—
793	367 296,49	2 159 386,84	Картометрический метод	2,50	—
794	367 277,62	2 159 396,60	Картометрический метод	2,50	—
795	367 202,59	2 159 384,49	Картометрический метод	2,50	—
796	367 177,26	2 159 395,50	Картометрический метод	2,50	—
797	367 163,11	2 159 418,93	Картометрический метод	2,50	—
798	367 171,17	2 159 426,75	Картометрический метод	2,50	—
799	367 204,81	2 159 444,09	Картометрический метод	2,50	—
800	367 250,19	2 159 453,06	Картометрический метод	2,50	—
801	367 252,78	2 159 446,55	Картометрический метод	2,50	—
802	367 259,88	2 159 449,38	Картометрический метод	2,50	—
803	367 257,30	2 159 455,90	Картометрический метод	2,50	—
804	367 272,51	2 159 463,48	Картометрический метод	2,50	—
805	367 311,84	2 159 479,51	Картометрический метод	2,50	—
806	367 327,08	2 159 489,09	Картометрический метод	2,50	—
807	367 336,45	2 159 497,79	Картометрический метод	2,50	—
789	367 346,67	2 159 502,46	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

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 Пехлецкий, с Пехлец
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	186 231 м ² ± 329 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	370 988,85	2 161 693,85	Картометрический метод	2,50	—
2	371 060,33	2 161 629,99	Картометрический метод	2,50	—
3	371 175,96	2 161 745,86	Картометрический метод	2,50	—
4	371 108,17	2 161 816,64	Картометрический метод	2,50	—
1	370 988,85	2 161 693,85	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(2)					
5	369 273,71	2 160 293,70	Картометрический метод	2,50	—
6	369 277,11	2 160 289,43	Картометрический метод	2,50	—
7	369 278,21	2 160 285,03	Картометрический метод	2,50	—
8	369 278,59	2 160 246,11	Картометрический метод	2,50	—
9	369 274,30	2 160 187,71	Картометрический метод	2,50	—
10	369 276,66	2 160 156,65	Картометрический метод	2,50	—
11	369 280,45	2 160 143,41	Картометрический метод	2,50	—
12	369 312,59	2 160 165,73	Картометрический метод	2,50	—
13	369 354,33	2 160 184,40	Картометрический метод	2,50	—
14	369 381,17	2 160 202,02	Картометрический метод	2,50	—
15	369 389,35	2 160 231,59	Картометрический метод	2,50	—
16	369 388,30	2 160 293,04	Картометрический метод	2,50	—
17	369 388,09	2 160 319,67	Картометрический метод	2,50	—
18	369 405,56	2 160 349,00	Картометрический метод	2,50	—
19	369 380,12	2 160 401,89	Картометрический метод	2,50	—
20	369 351,39	2 160 449,70	Картометрический метод	2,50	—
21	369 294,76	2 160 425,79	Картометрический метод	2,50	—
22	369 264,56	2 160 410,69	Картометрический метод	2,50	—
23	369 239,61	2 160 439,22	Картометрический метод	2,50	—
24	369 217,79	2 160 417,20	Картометрический метод	2,50	—
25	369 228,52	2 160 372,37	Картометрический метод	2,50	—
26	369 246,86	2 160 346,59	Картометрический метод	2,50	—
27	369 272,31	2 160 299,10	Картометрический метод	2,50	—
5	369 273,71	2 160 293,70	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(3)					
28	367 947,16	2 160 085,62	Картометрический метод	2,50	—
29	367 968,20	2 159 969,15	Картометрический метод	2,50	—
30	368 046,86	2 159 976,57	Картометрический метод	2,50	—
31	368 051,22	2 159 960,72	Картометрический метод	2,50	—
32	368 051,94	2 159 956,42	Картометрический метод	2,50	—
33	368 055,48	2 159 954,32	Картометрический метод	2,50	—
34	368 083,77	2 159 959,04	Картометрический метод	2,50	—
35	368 123,35	2 159 973,11	Картометрический метод	2,50	—
36	368 163,97	2 159 981,80	Картометрический метод	2,50	—
37	368 175,17	2 159 960,09	Картометрический метод	2,50	—
38	368 240,30	2 159 961,52	Картометрический метод	2,50	—
39	368 293,49	2 159 966,40	Картометрический метод	2,50	—
40	368 310,99	2 159 968,15	Картометрический метод	2,50	—
41	368 332,00	2 159 981,45	Картометрический метод	2,50	—
42	368 340,41	2 160 005,60	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
43	368 342,49	2 160 035,37	Картометрический метод	2,50	—
44	368 350,91	2 160 057,06	Картометрический метод	2,50	—
45	368 374,70	2 160 081,56	Картометрический метод	2,50	—
46	368 374,01	2 160 099,77	Картометрический метод	2,50	—
47	368 343,36	2 160 176,43	Картометрический метод	2,50	—
48	368 213,62	2 160 140,63	Картометрический метод	2,50	—
49	368 116,11	2 160 121,64	Картометрический метод	2,50	—
50	368 046,15	2 160 106,49	Картометрический метод	2,50	—
28	367 947,16	2 160 085,62	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(4)					
51	367 562,75	2 159 348,02	Картометрический метод	2,50	—
52	367 575,44	2 159 322,43	Картометрический метод	2,50	—
53	367 674,77	2 159 369,15	Картометрический метод	2,50	—
54	367 722,01	2 159 347,00	Картометрический метод	2,50	—
55	367 766,70	2 159 377,82	Картометрический метод	2,50	—
56	367 890,89	2 159 402,47	Картометрический метод	2,50	—
57	367 889,07	2 159 470,75	Картометрический метод	2,50	—
58	367 895,57	2 159 490,75	Картометрический метод	2,50	—
59	367 907,20	2 159 502,03	Картометрический метод	2,50	—
60	367 925,47	2 159 510,52	Картометрический метод	2,50	—
61	367 936,95	2 159 517,80	Картометрический метод	2,50	—
62	367 749,34	2 159 506,60	Картометрический метод	2,50	—
63	367 615,61	2 159 489,10	Картометрический метод	2,50	—
64	367 609,30	2 159 479,99	Картометрический метод	2,50	—
65	367 552,25	2 159 460,05	Картометрический метод	2,50	—
66	367 522,14	2 159 446,04	Картометрический метод	2,50	—
67	367 547,01	2 159 396,69	Картометрический метод	2,50	—
51	367 562,75	2 159 348,02	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(5)					
68	365 802,77	2 158 866,17	Картометрический метод	2,50	—
69	365 848,18	2 159 035,46	Картометрический метод	2,50	—
70	365 716,57	2 159 080,71	Картометрический метод	2,50	—
71	365 659,34	2 158 908,94	Картометрический метод	2,50	—
68	365 802,77	2 158 866,17	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

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

(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 Пехлецкий, с Неретино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	10 736 м ² ± 51 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	370 854,02	2 161 697,36	Картометрический метод	2,50	—
2	370 826,49	2 161 718,08	Картометрический метод	2,50	—
3	370 829,37	2 161 725,46	Картометрический метод	2,50	—
4	370 785,21	2 161 751,96	Картометрический метод	2,50	—
5	370 777,96	2 161 730,10	Картометрический метод	2,50	—
6	370 777,51	2 161 727,61	Картометрический метод	2,50	—
7	370 787,88	2 161 720,42	Картометрический метод	2,50	—
8	370 777,40	2 161 709,05	Картометрический метод	2,50	—
9	370 780,57	2 161 698,30	Картометрический метод	2,50	—
10	370 786,94	2 161 687,53	Картометрический метод	2,50	—
11	370 796,42	2 161 678,13	Картометрический метод	2,50	—
12	370 816,56	2 161 662,97	Картометрический метод	2,50	—
13	370 859,91	2 161 698,29	Картометрический метод	2,50	—
14	370 887,29	2 161 725,67	Картометрический метод	2,50	—
15	370 884,84	2 161 727,46	Картометрический метод	2,50	—
1	370 854,02	2 161 697,36	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(2)					
16	370 920,82	2 161 769,70	Картометрический метод	2,50	—
17	370 919,42	2 161 813,81	Картометрический метод	2,50	—
18	370 908,92	2 161 836,91	Картометрический метод	2,50	—
19	370 919,02	2 161 843,93	Картометрический метод	2,50	—
20	370 891,98	2 161 857,11	Картометрический метод	2,50	—
21	370 879,66	2 161 861,20	Картометрический метод	2,50	—
22	370 868,17	2 161 862,02	Картометрический метод	2,50	—
23	370 860,14	2 161 861,09	Картометрический метод	2,50	—
24	370 852,85	2 161 847,39	Картометрический метод	2,50	—
25	370 873,46	2 161 836,54	Картометрический метод	2,50	—
26	370 866,71	2 161 826,74	Картометрический метод	2,50	—
27	370 831,51	2 161 843,87	Картометрический метод	2,50	—
28	370 826,09	2 161 833,53	Картометрический метод	2,50	—
29	370 812,21	2 161 807,81	Картометрический метод	2,50	—
30	370 795,64	2 161 782,15	Картометрический метод	2,50	—
31	370 839,24	2 161 757,67	Картометрический метод	2,50	—
32	370 870,06	2 161 812,17	Картометрический метод	2,50	—
33	370 917,20	2 161 789,17	Картометрический метод	2,50	—
34	370 892,08	2 161 765,56	Картометрический метод	2,50	—
35	370 908,13	2 161 749,69	Картометрический метод	2,50	—
16	370 920,82	2 161 769,70	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

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

(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 Пехлецкий, с Пехлец
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	35 902 м ² ± 82 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	367 706,48	2 159 714,88	Картометрический метод	2,50	—
45	367 703,16	2 159 752,40	Картометрический метод	2,50	—
44	367 712,96	2 159 754,50	Картометрический метод	2,50	—
43	367 720,00	2 159 754,84	Картометрический метод	2,50	—
42	367 726,99	2 159 754,19	Картометрический метод	2,50	—
41	367 733,87	2 159 752,55	Картометрический метод	2,50	—
40	367 740,42	2 159 749,98	Картометрический метод	2,50	—
39	367 752,12	2 159 742,20	Картометрический метод	2,50	—
38	367 760,92	2 159 731,94	Картометрический метод	2,50	—
37	367 775,35	2 159 735,27	Картометрический метод	2,50	—
36	367 793,66	2 159 698,33	Картометрический метод	2,50	—
35	367 811,71	2 159 705,44	Картометрический метод	2,50	—
34	367 805,06	2 159 719,45	Картометрический метод	2,50	—
33	367 821,66	2 159 723,83	Картометрический метод	2,50	—
32	367 832,97	2 159 725,35	Картометрический метод	2,50	—
31	367 848,47	2 159 723,44	Картометрический метод	2,50	—
30	367 860,81	2 159 717,91	Картометрический метод	2,50	—
29	367 869,99	2 159 710,44	Картометрический метод	2,50	—
28	367 878,33	2 159 699,16	Картометрический метод	2,50	—
27	367 883,38	2 159 685,36	Картометрический метод	2,50	—
26	367 889,32	2 159 655,95	Картометрический метод	2,50	—
25	367 895,56	2 159 625,04	Картометрический метод	2,50	—
24	367 895,36	2 159 604,49	Картометрический метод	2,50	—
23	367 887,81	2 159 586,89	Картометрический метод	2,50	—
22	367 873,45	2 159 573,00	Картометрический метод	2,50	—
21	367 855,00	2 159 565,86	Картометрический метод	2,50	—
20	367 810,41	2 159 558,17	Картометрический метод	2,50	—
19	367 765,33	2 159 550,39	Картометрический метод	2,50	—
18	367 686,78	2 159 538,03	Картометрический метод	2,50	—
17	367 674,58	2 159 537,62	Картометрический метод	2,50	—
16	367 660,12	2 159 541,22	Картометрический метод	2,50	—
15	367 647,08	2 159 547,53	Картометрический метод	2,50	—
14	367 634,83	2 159 556,89	Картометрический метод	2,50	—
13	367 626,01	2 159 569,93	Картометрический метод	2,50	—
12	367 618,65	2 159 586,99	Картометрический метод	2,50	—
11	367 609,39	2 159 628,80	Картометрический метод	2,50	—
10	367 604,01	2 159 672,73	Картометрический метод	2,50	—
9	367 604,26	2 159 686,65	Картометрический метод	2,50	—
8	367 608,37	2 159 700,04	Картометрический метод	2,50	—
7	367 614,46	2 159 713,03	Картометрический метод	2,50	—
6	367 624,47	2 159 723,68	Картометрический метод	2,50	—
5	367 635,27	2 159 732,36	Картометрический метод	2,50	—
4	367 641,47	2 159 735,50	Картометрический метод	2,50	—
3	367 666,84	2 159 742,74	Картометрический метод	2,50	—
2	367 674,55	2 159 708,45	Картометрический метод	2,50	—
1	367 706,48	2 159 714,88	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
Внутренний контур 1 из 1					
46	367 737,50	2 159 675,27	Картометрический метод	2,50	—
47	367 746,96	2 159 677,44	Картометрический метод	2,50	—
48	367 752,54	2 159 665,85	Картометрический метод	2,50	—
49	367 771,61	2 159 668,86	Картометрический метод	2,50	—
50	367 803,43	2 159 668,06	Картометрический метод	2,50	—
51	367 814,79	2 159 670,32	Картометрический метод	2,50	—
52	367 834,37	2 159 675,47	Картометрический метод	2,50	—
53	367 846,55	2 159 615,14	Картометрический метод	2,50	—
54	367 801,91	2 159 607,44	Картометрический метод	2,50	—
55	367 757,18	2 159 599,72	Картометрический метод	2,50	—
56	367 679,00	2 159 587,42	Картометрический метод	2,50	—
57	367 671,14	2 159 591,27	Картометрический метод	2,50	—
58	367 666,48	2 159 602,27	Картометрический метод	2,50	—
59	367 658,73	2 159 637,26	Картометрический метод	2,50	—
60	367 653,64	2 159 678,81	Картометрический метод	2,50	—
61	367 656,35	2 159 684,59	Картометрический метод	2,50	—
62	367 660,90	2 159 689,43	Картометрический метод	2,50	—
63	367 718,89	2 159 704,85	Картометрический метод	2,50	—
46	367 737,50	2 159 675,27	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(2)					
64	367 721,90	2 160 008,92	Картометрический метод	2,50	—
65	367 716,31	2 160 043,48	Картометрический метод	2,50	—
66	367 672,52	2 160 039,17	Картометрический метод	2,50	—
67	367 674,01	2 160 015,87	Картометрический метод	2,50	—
68	367 680,31	2 159 976,25	Картометрический метод	2,50	—
69	367 685,80	2 159 976,97	Картометрический метод	2,50	—
70	367 686,33	2 159 971,19	Картометрический метод	2,50	—
71	367 706,09	2 159 971,66	Картометрический метод	2,50	—
64	367 721,90	2 160 008,92	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

6.1 Зона кладбищ (населенный пункт с. Неретино)

(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 Пехлецкий, с Неретино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4 342 м ² ± 23 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	370 872,40	2 161 741,12	Картометрический метод	2,50	—
2	370 875,69	2 161 744,12	Картометрический метод	2,50	—
3	370 871,61	2 161 748,60	Картометрический метод	2,50	—
4	370 873,14	2 161 750,40	Картометрический метод	2,50	—
5	370 868,22	2 161 754,60	Картометрический метод	2,50	—
6	370 873,21	2 161 760,26	Картометрический метод	2,50	—
7	370 870,14	2 161 762,97	Картометрический метод	2,50	—
8	370 874,17	2 161 769,59	Картометрический метод	2,50	—
9	370 878,14	2 161 767,59	Картометрический метод	2,50	—
10	370 879,98	2 161 771,20	Картометрический метод	2,50	—
11	370 882,77	2 161 769,74	Картометрический метод	2,50	—
12	370 884,78	2 161 773,57	Картометрический метод	2,50	—
13	370 892,08	2 161 765,56	Картометрический метод	2,50	—
14	370 917,20	2 161 789,17	Картометрический метод	2,50	—
15	370 870,06	2 161 812,17	Картометрический метод	2,50	—
16	370 839,24	2 161 757,67	Картометрический метод	2,50	—
17	370 829,37	2 161 725,46	Картометрический метод	2,50	—
18	370 826,49	2 161 718,08	Картометрический метод	2,50	—
19	370 854,02	2 161 697,36	Картометрический метод	2,50	—
20	370 884,84	2 161 727,46	Картометрический метод	2,50	—
1	370 872,40	2 161 741,12	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

6.1 Зона кладбищ (населенный пункт с. Пехлец)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Кораблинский, с/о Пехлецкий, с Пехлец
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	14 765 м ² ± 43 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	367 718,89	2 159 704,85	Картометрический метод	2,50	—
2	367 660,90	2 159 689,43	Картометрический метод	2,50	—
3	367 656,35	2 159 684,59	Картометрический метод	2,50	—
4	367 653,64	2 159 678,81	Картометрический метод	2,50	—
5	367 658,73	2 159 637,26	Картометрический метод	2,50	—
6	367 666,48	2 159 602,27	Картометрический метод	2,50	—
7	367 671,14	2 159 591,27	Картометрический метод	2,50	—
8	367 679,00	2 159 587,42	Картометрический метод	2,50	—
9	367 757,18	2 159 599,72	Картометрический метод	2,50	—
10	367 801,91	2 159 607,44	Картометрический метод	2,50	—
11	367 846,55	2 159 615,14	Картометрический метод	2,50	—
12	367 834,37	2 159 675,47	Картометрический метод	2,50	—
13	367 814,79	2 159 670,32	Картометрический метод	2,50	—
14	367 803,43	2 159 668,06	Картометрический метод	2,50	—
15	367 771,61	2 159 668,86	Картометрический метод	2,50	—
16	367 752,54	2 159 665,85	Картометрический метод	2,50	—
17	367 746,96	2 159 677,44	Картометрический метод	2,50	—
18	367 737,50	2 159 675,27	Картометрический метод	2,50	—
1	367 718,89	2 159 704,85	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—