

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

« 13 » августа 2024 г.

№ 412-н

Об утверждении правил землепользования и застройки
муниципального образования – Путятинский муниципальный округ Рязанской
области применительно к территории Песочинского сельского округа
Путятинского района Рязанской области

На основании статьи 32 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 2 Закона Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области», с учетом заключения о результатах общественных обсуждений от 05.07.2024 по проекту правил землепользования и застройки муниципального образования – Путятинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Песочинского сельского округа Путятинского района Рязанской области, руководствуясь постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении Положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области **ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:**

1. Утвердить прилагаемые правила землепользования и застройки муниципального образования – Путятинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Песочинского сельского округа Путятинского 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 – Путятинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Песочинского сельского округа

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

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

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить:

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

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


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

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

7. Признать не подлежащими применению решение Совета депутатов муниципального образования – Песочинское сельское поселение Путятинского муниципального района Рязанской области от 23.09.2014 № 17/9 «Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования – Песочинское сельское поселение Путятинского муниципального района Рязанской области», решение Думы муниципального образования – Путятинский муниципальный район Рязанской области от 16.02.2017 № 9/1 «Об утверждении «Правил землепользования и застройки муниципального образования – Песочинское сельское поселение Путятинского 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 13 августа 2024 г. № 412-п

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ
муниципального образования - Путятинский муниципальный округ
Рязанской области применительно к территории Песочинского
сельского округа Путятинского района Рязанской области**

Содержание	
Раздел 1. Порядок применения и внесения изменений в правила землепользования и застройки.....	4
Статья 1. Основные понятия, используемые в правилах землепользования и застройки	4
Статья 2. Положение о регулировании землепользования и застройки	4
Статья 3. Положение об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами.....	4
Статья 4. Положение о подготовке документации по планировке территории5	
Статья 5. Положение о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки.....	6
Статья 6. Положение о внесении изменений в правила землепользования и застройки	6
Статья 7. Градостроительные планы земельных участков.....	7
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, выделенных 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 инженерной инфраструктуры (3.3).....	14
Статья 11.3. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)	15
Статья 11.4. Иная зона сельскохозяйственного назначения (4.5).....	16
Статья 11.5. Зона кладбищ (6.1)	17
Статья 12. Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются.....	18
Статья 13. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства	19
Статья 14. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения.....	19
Статья 15. Зоны с особыми условиями использования территории.....	19
Статья 15.1. Санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных	

объектов.....	20
Статья 15.2. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов.....	20
Статья 15.3. Охранные зоны инженерных коммуникаций, сооружений	23
Статья 15.4. Охранная зона геодезического пункта	24
Статья 15.5. Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов	24
Статья 16. Объекты культурного наследия	25

Раздел 1. Порядок применения и внесения изменений в правила землепользования и застройки

Статья 1. Основные понятия, используемые в правилах землепользования и застройки

В настоящих правилах землепользования и застройки муниципального образования - Путятинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Песочинского сельского округа Путятинского 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 округа, возникшее в результате внесения в такие генеральные планы или схему территориального планирования муниципального округа изменений;

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

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

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

5) 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;

6) 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;

7) принятие решения о комплексном развитии территории;

8) обнаружение мест захоронений погибших при защите Отечества, расположенных в границах муниципальных образований.

Статья 7. Градостроительные планы земельных участков

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

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

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

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

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

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

2. В соответствии с пунктом 7 статьи 2 Закона Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области» полномочия органов местного самоуправления по выдаче разрешения на строительство, разрешения на ввод объектов в эксплуатацию в случае, если проектная документация объектов капитального строительства и результаты инженерных изысканий, выполненных для подготовки такой проектной документации, подлежат экспертизе, отказ в выдаче таких разрешений осуществляет исполнительный орган Рязанской области, уполномоченный в сфере градостроительной деятельности.

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

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

Раздел 2. Градостроительные регламенты

Статья 9. Общие требования, предъявляемые к установлению градостроительных регламентов

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

2. Границы территориальных зон отвечают требованиям принадлежности каждого земельного участка только к одной зоне. Формирование одного земельного участка из нескольких земельных участков, расположенных в различных территориальных зонах, не допускается.

3. Правилами землепользования и застройки для каждой территориальной зоны индивидуально установлен градостроительный регламент, с учетом особенностей ее расположения и развития, а также возможности территориального сочетания различных видов использования земельных участков.

4. 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.

5. Действие установленных правилами землепользования и застройки градостроительных регламентов распространяется в равной мере на все земельные участки и объекты капитального строительства, расположенные в границах территориальных зон, установленных на карте градостроительного зонирования, за исключением земельных участков, указанных в части 6 настоящей статьи.

6. 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;




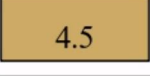

3) предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;

4) предоставленные для добычи полезных ископаемых.

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

В результате градостроительного зонирования территории муниципального образования - Путятинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Песочинского сельского округа установлены следующие виды территориальных зон, представленные в таблице 10.1.

Таблица 10.1

Обозначение территориальной зоны	Наименование (код) вида территориальной зоны
	Жилая зона (1)
	Зона инженерной инфраструктуры (3.3)
	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)
	Иная зона сельскохозяйственного назначения (4.5)
	Зона кладбищ (6.1)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Статья 11.1. Жилая зона (1)

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

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

Таблица 11.1.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства;	2.1
	малоэтажная многоквартирная жилая застройка;	2.1.1
	для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок);	2.2
	блокированная жилая застройка;	2.3
	хранение автотранспорта;	2.7.1
	предоставление коммунальных услуг;	3.1.1
	административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг;	3.1.2
	оказание услуг связи;	3.2.3
	бытовое обслуживание;	3.3
	амбулаторно-поликлиническое обслуживание;	3.4.1
	дошкольное, начальное и среднее общее образование;	3.5.1
	объекты культурно-досуговой деятельности;	3.6.1
	государственное управление;	3.8.1
	обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областей;	3.9.1
	магазины;	4.4
	обеспечение занятий спортом в помещениях;	5.1.2
	площадки для занятий спортом;	5.1.3
Условно разрешенные виды использования	обеспечение внутреннего правопорядка;	8.3
	земельные участки (территории) общего пользования.	12.0
Условно разрешенные виды использования	общественное питание.	4.6
Вспомогательные виды разрешенного использования	площадки для занятий спортом.	5.1.3

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

Таблица 11.1.2

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

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.			
3.1.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
3.1.2	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	3/20	60
3.2.3	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	3/20	60
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
Условно разрешенные виды использования							
4.6	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	3	3/20	60

* При определении предельного количества этажей учитываются все надземные этажи, в том числе технические этажи, мансардные, а также цокольный этаж, если верх его перекрытия находится выше средней планировочной отметки земли не менее чем на 2 метра.

** Минимальный отступ от границ земельного участка между соседними жилыми домами имеющими общие боковые стены без проемов - 0 м.

Статья 11.2. Зона 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 11.2.1.

Таблица 11.2.1

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

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

3. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне инженерной инфраструктуры представлены в таблице 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							
3.1.1	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

Статья 11.3. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)

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

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

Таблица 11.3.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	животноводство;	1.7
	хранение и переработка сельскохозяйственной продукции;	1.15
	питомники;	1.17

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

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

Таблица 11.3.2

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

Статья 11.4. Иная зона сельскохозяйственного назначения (4.5)

1. Иная зона сельскохозяйственного назначения предназначены для выращивания сельскохозяйственных культур, сенокошения, выпаса

сельскохозяйственных животных в границах населенных пунктов.

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

Таблица 11.4.1

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

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

Таблица 11.4.2

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

Статья 11.5. Зона кладбищ (6.1)

1. Зона кладбищ предназначена для размещения кладбищ, крематориев, мест захоронения, 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 11.5.1.

Таблица 11.5.1

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

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

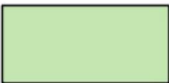

Таблица 11.5.2

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

Статья 12. Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются

1. В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации на карте градостроительного зонирования муниципального образования - Путятинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Песочинского сельского округа выделены земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, представленные в таблице 12.1.

Таблица 12.1

Обозначение земель	Наименование земель
	Земли лесного фонда
	Земли сельскохозяйственных угодий

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

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

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

На территории Песочинского сельского округа Путятинского муниципального округа Рязанской области не предусмотрено требований к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства. В связи с этим требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства в соответствии с пунктом 2.1 части 6 статьи 30 Градостроительного кодекса Российской Федерации не устанавливаются.

Статья 14. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения

На территории Песочинского сельского округа Путятинского муниципального округа Рязанской области не предусмотрено осуществление деятельности по комплексному развитию территории. В связи с этим расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в соответствии с пунктом 4 части 6 статьи 30 Градостроительного кодекса Российской Федерации не устанавливаются.

Статья 15. Зоны с особыми условиями использования территории

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

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

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

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

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

Согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» на территории Песочинского сельского округа Путятинского муниципального округа Рязанской области установлены санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных объектов.

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

2. Ширина санитарно-защитной зоны устанавливается с учетом санитарной классификации, результатов расчетов ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха, уровней физических воздействий и натуральных исследований для действующих предприятий.

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

Статья 15.2. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов

Согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 10.01.2009 № 17 «Об утверждении правил установления границ водоохраных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов» на территории Песочинского сельского округа Путятинского муниципального округа Рязанской области установлены водоохраные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов.

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.

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

В границах водоохраных зон запрещаются:

- 1) использование сточных вод в целях повышения почвенного плодородия;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов, а также загрязнение территории загрязняющими веществами, предельно допустимые концентрации которых в водах водных объектов рыбохозяйственного значения не установлены;
- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- 5) строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;
- 6) хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимикатов;
- 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;
- 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за

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

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.

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.

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.

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

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.

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, сооружений

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

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».

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».

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

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

Статья 15.4. Охранная зона геодезического пункта

Охранная зона пунктов государственной геодезической сети устанавливается согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 21 августа 2019 №1080 «Об охранных зонах пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети».

1. 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.

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

3. 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 промышленных трубопроводов

Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов устанавливается согласно СП 36.13330.2012 «Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85*», утвержденных Приказом Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству (Госстрой) от 25.12.2012 № 108/ГС.

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

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

Статья 16. Объекты культурного наследия

1. На территории Песочинского сельского округа 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 Песочинского сельского округа находятся: 3 объекта культурного наследия регионального значения (памятники архитектуры), перечень которых указан в таблице 16.1.

Таблица 16.1. Перечень объектов культурного наследия регионального значения

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта о постановке объекта наследия на государственную охрану
1	«Усадьба А.И. Кошелева», конец XIX в. (далее – ансамбль)	с. Песочня	Постановление Правительства РО от 06.02.2009 № 20
2	«Усадебный дом», начало XIX в., входящий в состав объекта культурного наследия регионального значения «Усадьба А.И. Кошелева», конец XIX в.	*_*	*_*

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта о постановке объекта наследия на государственную охрану
3	«Парк», втор.пол. XIX в., входящий в состав объекта культурного наследия регионального значения «Усадьба А.И. Кошелева», конец XIX в.	*_*	*_*

Границы территории ансамбля утверждены приказом Инспекции от 22.04.2021 № 53.

3. 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.

4. 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.

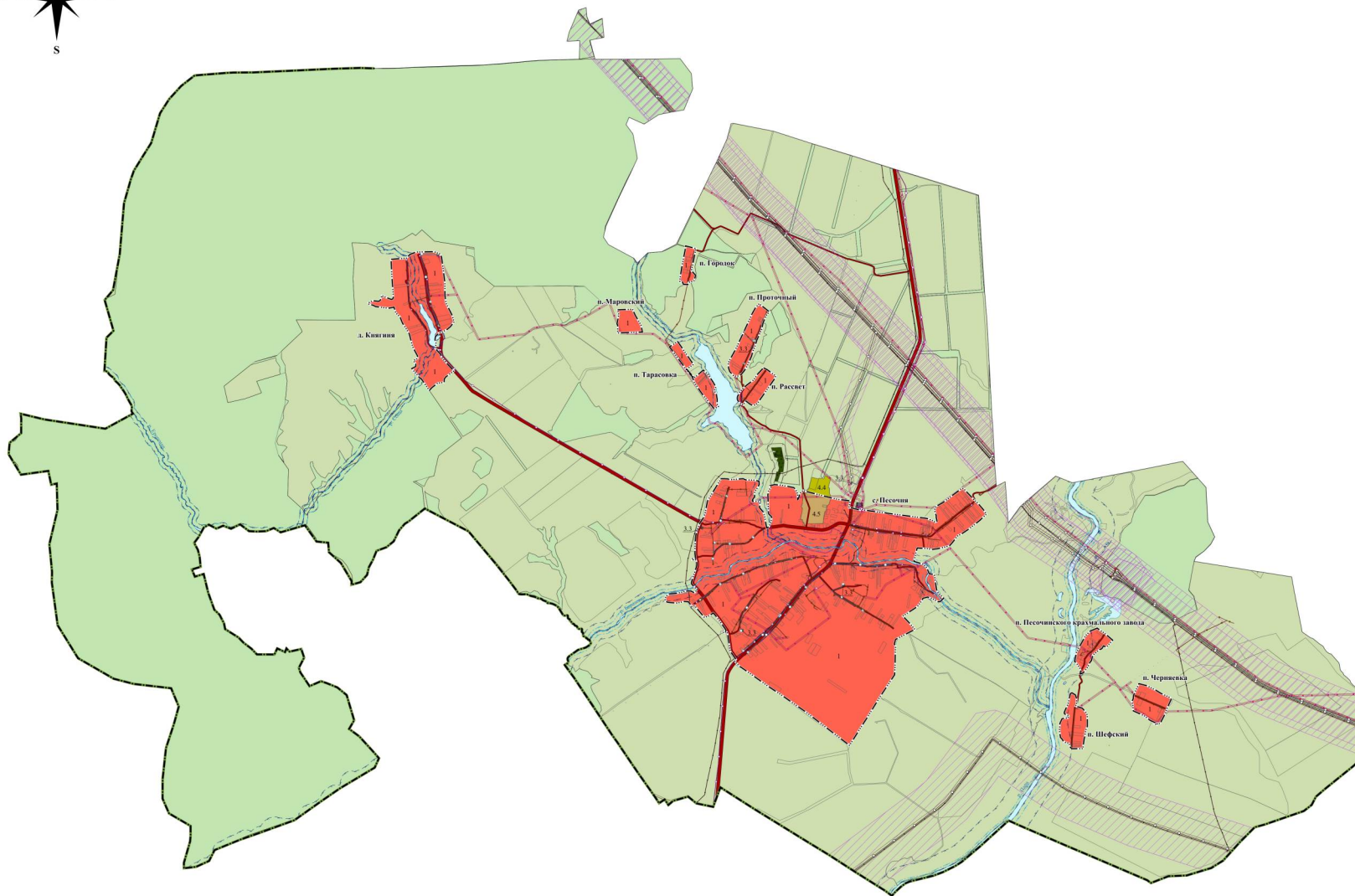
Границы защитной зоны объекта культурного наследия устанавливаются:

- для ансамбля, расположенного в границах населенного пункта, на расстоянии 150 метров от внешних границ территории ансамбля;
- для ансамбля, расположенного вне границ населенного пункта, на расстоянии 250 метров от внешних границ территории ансамбля.

Правила землепользования и застройки муниципального образования - Путятинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Песочинского сельского округа Путятинского района Рязанской области

Приложение №1 к правилам землепользования и застройки муниципального образования - Путятинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Песочинского сельского округа Путятинского района Рязанской области

Карта градостроительного зонирования



Условные обозначения:

Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации

- Граница муниципального округа
- Граница населенного пункта

Автомобильные дороги

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

Поверхностные водные объекты

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

Территориальные зоны

- Жилая зона
- Зона инженерной инфраструктуры
- Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
- Иная зона сельскохозяйственного назначения
- Зона кладбищ

Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются

- Земли лесного фонда
- Земли сельскохозяйственных угодий

Зоны с особыми условиями использования территорий

- Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов
- Охранная зона газопроводов и систем газоснабжения
- Охранная зона объектов электроэнергетики, объектов электросетевого хозяйства и объектов производства электрической энергии (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций)
- Охранная зона линий и сооружений связи
- Водоохранная (рыбоохранная) зона
- Прибрежная защитная полоса
- Охранная зона пунктов государственной инженерной сети и государственной триангуляционной сети
- Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов)

Границы территорий объектов культурного наследия

- Граница территории объекта культурного наследия

Линии электропередачи (ЛЭП)

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

Сети водоснабжения

- Водопровод

Распределительные трубопроводы для транспортировки газа

- Газопровод распределительный высокого давления
- Газопровод распределительный среднего давления
- Газопровод распределительный низкого давления

Магистральные трубопроводы для транспортировки жидких и газообразных углеводородов

- Магистральный газопровод

Сети электросвязи

- Линия связи

				Муниципальное образование - Путятинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Песочинского сельского округа Путятинского района Рязанской области		
Док.	Карт.	Лист	Изм.	Планик.	Дата	Страница
						1 из 1
				Карта градостроительного зонирования М 1:20000		
				ГБУ РО "Центр градостроительного развития Рязанской области"		

Приложение № 2 к правилам
землепользования и застройки
муниципального образования -
Путятинский муниципальный округ
Рязанской области применительно к
территории Песочинского сельского округа
Путятинского района Рязанской области

Графическое описание местоположения границ территориальных зон,
перечень координат характерных точек этих границ муниципального
образования — Путятинский муниципальный округ
Рязанской области применительно к территории Песочинского
сельского округа Путятинского района Рязанской области

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

(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. Путятинский, с/о Песочинский, п. Городок
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	65 942 м ² ± 90 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	389 597,24	2 205 313,70	Картометрический метод	2,50	—
2	389 563,60	2 205 443,46	Картометрический метод	2,50	—
3	389 552,25	2 205 441,49	Картометрический метод	2,50	—
4	389 282,44	2 205 387,10	Картометрический метод	2,50	—
5	389 225,91	2 205 440,51	Картометрический метод	2,50	—
6	389 156,27	2 205 420,21	Картометрический метод	2,50	—
7	389 134,86	2 205 350,66	Картометрический метод	2,50	—
8	389 107,72	2 205 339,43	Картометрический метод	2,50	—
9	389 110,93	2 205 285,67	Картометрический метод	2,50	—
10	389 138,50	2 205 276,02	Картометрический метод	2,50	—
11	389 141,22	2 205 259,53	Картометрический метод	2,50	—
12	389 143,84	2 205 240,52	Картометрический метод	2,50	—
13	389 186,00	2 205 242,27	Картометрический метод	2,50	—
14	389 344,56	2 205 267,83	Картометрический метод	2,50	—
15	389 374,92	2 205 273,51	Картометрический метод	2,50	—
16	389 537,86	2 205 306,05	Картометрический метод	2,50	—
17	389 583,94	2 205 311,95	Картометрический метод	2,50	—
18	389 588,29	2 205 311,73	Картометрический метод	2,50	—
1	389 597,24	2 205 313,70	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
1 Жилая зона (населённый пункт д. Княгиня)

(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. Путятинский, с/о Песочинский, д Княгиня
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	896 331 м ² ± 331 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	389 496,13	2 202 203,05	Картометрический метод	2,50	—
2	389 456,16	2 202 226,70	Картометрический метод	2,50	—
3	389 133,99	2 202 267,48	Картометрический метод	2,50	—
4	388 971,24	2 202 268,57	Картометрический метод	2,50	—
5	388 873,99	2 202 281,64	Картометрический метод	2,50	—
6	388 717,15	2 202 360,93	Картометрический метод	2,50	—
7	388 635,44	2 202 384,09	Картометрический метод	2,50	—
8	388 573,83	2 202 337,25	Картометрический метод	2,50	—
9	388 537,62	2 202 291,98	Картометрический метод	2,50	—
10	388 498,31	2 202 214,23	Картометрический метод	2,50	—
11	388 499,89	2 202 198,42	Картометрический метод	2,50	—
12	388 498,00	2 202 194,08	Картометрический метод	2,50	—
13	388 448,63	2 202 148,55	Картометрический метод	2,50	—
14	388 408,98	2 202 142,31	Картометрический метод	2,50	—
15	388 362,19	2 202 157,78	Картометрический метод	2,50	—
16	388 335,27	2 202 152,89	Картометрический метод	2,50	—
17	388 321,90	2 202 149,63	Картометрический метод	2,50	—
18	388 301,74	2 202 141,72	Картометрический метод	2,50	—
19	388 265,82	2 202 176,13	Картометрический метод	2,50	—
20	388 226,43	2 202 213,59	Картометрический метод	2,50	—
21	388 200,72	2 202 220,48	Картометрический метод	2,50	—
22	388 185,39	2 202 228,70	Картометрический метод	2,50	—
23	388 155,21	2 202 254,42	Картометрический метод	2,50	—
24	388 119,37	2 202 285,53	Картометрический метод	2,50	—
25	388 041,00	2 202 358,54	Картометрический метод	2,50	—
26	388 013,51	2 202 380,86	Картометрический метод	2,50	—
27	387 939,49	2 202 280,13	Картометрический метод	2,50	—
28	387 911,59	2 202 260,16	Картометрический метод	2,50	—
29	387 871,35	2 202 258,57	Картометрический метод	2,50	—
30	387 864,84	2 202 213,48	Картометрический метод	2,50	—
31	387 860,71	2 202 176,14	Картометрический метод	2,50	—
32	387 805,03	2 202 105,76	Картометрический метод	2,50	—
33	387 767,62	2 202 071,21	Картометрический метод	2,50	—
34	387 915,51	2 201 969,44	Картометрический метод	2,50	—
35	387 930,52	2 201 945,71	Картометрический метод	2,50	—
36	388 044,78	2 201 848,94	Картометрический метод	2,50	—
37	388 070,81	2 201 899,87	Картометрический метод	2,50	—
38	388 101,37	2 201 899,87	Картометрический метод	2,50	—
39	388 139,84	2 201 872,71	Картометрический метод	2,50	—
40	388 153,42	2 201 884,02	Картометрический метод	2,50	—
41	388 171,53	2 201 921,37	Картометрический метод	2,50	—
42	388 205,48	2 201 921,37	Картометрический метод	2,50	—
43	388 317,51	2 201 861,39	Картометрический метод	2,50	—
44	388 358,82	2 201 850,07	Картометрический метод	2,50	—
45	388 489,21	2 201 815,79	Картометрический метод	2,50	—
46	388 622,77	2 201 730,17	Картометрический метод	2,50	—
47	388 697,91	2 201 700,63	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	388 750,86	2 201 646,27	Картометрический метод	2,50	—
49	388 821,74	2 201 624,52	Картометрический метод	2,50	—
50	388 808,09	2 201 553,58	Картометрический метод	2,50	—
51	388 829,02	2 201 392,25	Картометрический метод	2,50	—
52	388 847,27	2 201 357,52	Картометрический метод	2,50	—
53	388 861,27	2 201 304,61	Картометрический метод	2,50	—
54	388 875,42	2 201 300,09	Картометрический метод	2,50	—
55	388 903,71	2 201 355,54	Картометрический метод	2,50	—
56	388 895,22	2 201 431,36	Картометрический метод	2,50	—
57	388 909,37	2 201 451,16	Картометрический метод	2,50	—
58	388 965,94	2 201 468,56	Картометрический метод	2,50	—
59	388 919,55	2 201 591,49	Картометрический метод	2,50	—
60	388 925,78	2 201 608,46	Картометрический метод	2,50	—
61	388 945,58	2 201 616,39	Картометрический метод	2,50	—
62	389 216,61	2 201 597,15	Картометрический метод	2,50	—
63	389 428,23	2 201 586,96	Картометрический метод	2,50	—
64	389 442,70	2 201 780,96	Картометрический метод	2,50	—
65	389 491,60	2 201 828,00	Картометрический метод	2,50	—
66	389 519,90	2 201 907,22	Картометрический метод	2,50	—
67	389 524,42	2 202 131,29	Картометрический метод	2,50	—
68	389 503,35	2 202 187,50	Картометрический метод	2,50	—
1	389 496,13	2 202 203,05	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 1 из 1					
69	389 502,43	2 202 187,12	Картометрический метод	2,50	—
70	389 478,49	2 202 200,39	Картометрический метод	2,50	—
71	389 462,59	2 202 171,66	Картометрический метод	2,50	—
72	389 486,45	2 202 158,30	Картометрический метод	2,50	—
69	389 502,43	2 202 187,12	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
1 Жилая зона (населённый пункт п. Маровский)

(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. Путятинский, с/о Песочинский, п Маровский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	74 887 м ² ± 96 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	388 788,28	2 204 452,88	Картометрический метод	2,50	—
2	388 795,64	2 204 642,43	Картометрический метод	2,50	—
3	388 722,08	2 204 674,68	Картометрический метод	2,50	—
4	388 595,33	2 204 748,81	Картометрический метод	2,50	—
5	388 507,06	2 204 766,91	Картометрический метод	2,50	—
6	388 495,75	2 204 455,14	Картометрический метод	2,50	—
7	388 594,20	2 204 454,01	Картометрический метод	2,50	—
8	388 608,91	2 204 444,96	Картометрический метод	2,50	—
9	388 728,30	2 204 468,72	Картометрический метод	2,50	—
1	388 788,28	2 204 452,88	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 (населённый пункт п. Песочинского Крахмального Завода)

(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. Путятинский, с/о Песочинский, п Песочинского крахмального завода
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	124 097 м ² ± 123 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	384 730,96	2 210 454,77	Картометрический метод	2,50	—
2	384 758,81	2 210 519,96	Картометрический метод	2,50	—
3	384 745,49	2 210 536,79	Картометрический метод	2,50	—
4	384 689,68	2 210 618,84	Картометрический метод	2,50	—
5	384 687,15	2 210 621,93	Картометрический метод	2,50	—
6	384 684,40	2 210 625,12	Картометрический метод	2,50	—
7	384 606,39	2 210 715,83	Картометрический метод	2,50	—
8	384 517,12	2 210 635,76	Картометрический метод	2,50	—
9	384 535,32	2 210 600,58	Картометрический метод	2,50	—
10	384 498,12	2 210 578,44	Картометрический метод	2,50	—
11	384 493,71	2 210 566,68	Картометрический метод	2,50	—
12	384 486,44	2 210 548,07	Картометрический метод	2,50	—
13	384 434,79	2 210 489,32	Картометрический метод	2,50	—
14	384 418,16	2 210 464,83	Картометрический метод	2,50	—
15	384 348,82	2 210 446,94	Картометрический метод	2,50	—
16	384 320,48	2 210 425,32	Картометрический метод	2,50	—
17	384 290,66	2 210 413,39	Картометрический метод	2,50	—
18	384 249,65	2 210 388,78	Картометрический метод	2,50	—
19	384 207,15	2 210 353,73	Картометрический метод	2,50	—
20	384 192,23	2 210 341,06	Картометрический метод	2,50	—
21	384 182,60	2 210 319,70	Картометрический метод	2,50	—
22	384 182,44	2 210 311,66	Картометрический метод	2,50	—
23	384 182,00	2 210 308,03	Картометрический метод	2,50	—
24	384 181,56	2 210 304,43	Картометрический метод	2,50	—
25	384 191,13	2 210 305,88	Картометрический метод	2,50	—
26	384 221,31	2 210 311,23	Картометрический метод	2,50	—
27	384 257,85	2 210 297,81	Картометрический метод	2,50	—
28	384 310,04	2 210 262,02	Картометрический метод	2,50	—
29	384 338,38	2 210 234,43	Картометрический метод	2,50	—
30	384 458,98	2 210 257,92	Картометрический метод	2,50	—
31	384 548,09	2 210 309,74	Картометрический метод	2,50	—
32	384 662,55	2 210 372,22	Картометрический метод	2,50	—
33	384 722,76	2 210 433,24	Картометрический метод	2,50	—
1	384 730,96	2 210 454,77	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 (населённый пункт с. Песочня)

(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. Путятинский, с/о Песочинский, с Песочня
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6 920 693 м ² ± 921 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	386 650,98	2 205 761,98	Картометрический метод	2,50	—
2	386 520,82	2 205 683,29	Картометрический метод	2,50	—
3	386 368,18	2 205 589,82	Картометрический метод	2,50	—
4	386 210,52	2 205 560,24	Картометрический метод	2,50	—
5	386 151,95	2 205 537,91	Картометрический метод	2,50	—
6	386 142,95	2 205 528,45	Картометрический метод	2,50	—
7	386 111,10	2 205 509,47	Картометрический метод	2,50	—
8	386 089,92	2 205 494,12	Картометрический метод	2,50	—
9	386 072,14	2 205 489,34	Картометрический метод	2,50	—
10	386 009,65	2 205 461,95	Картометрический метод	2,50	—
11	385 983,07	2 205 453,70	Картометрический метод	2,50	—
12	385 939,84	2 205 444,54	Картометрический метод	2,50	—
13	385 902,08	2 205 440,57	Картометрический метод	2,50	—
14	385 841,83	2 205 435,51	Картометрический метод	2,50	—
15	385 802,58	2 205 433,15	Картометрический метод	2,50	—
16	385 757,03	2 205 431,76	Картометрический метод	2,50	—
17	385 699,12	2 205 432,02	Картометрический метод	2,50	—
18	385 641,78	2 205 439,25	Картометрический метод	2,50	—
19	385 638,60	2 205 435,97	Картометрический метод	2,50	—
20	385 638,92	2 205 398,66	Картометрический метод	2,50	—
21	385 622,65	2 205 398,16	Картометрический метод	2,50	—
22	385 623,83	2 205 437,51	Картометрический метод	2,50	—
23	385 619,53	2 205 445,95	Картометрический метод	2,50	—
24	385 593,55	2 205 453,91	Картометрический метод	2,50	—
25	385 568,07	2 205 457,09	Картометрический метод	2,50	—
26	385 540,03	2 205 451,90	Картометрический метод	2,50	—
27	385 466,32	2 205 427,94	Картометрический метод	2,50	—
28	385 357,79	2 205 393,54	Картометрический метод	2,50	—
29	385 340,52	2 205 387,61	Картометрический метод	2,50	—
30	385 323,03	2 205 386,47	Картометрический метод	2,50	—
31	385 306,35	2 205 398,93	Картометрический метод	2,50	—
32	385 291,25	2 205 413,57	Картометрический метод	2,50	—
33	385 274,54	2 205 429,03	Картометрический метод	2,50	—
34	385 250,99	2 205 451,77	Картометрический метод	2,50	—
35	385 243,00	2 205 461,66	Картометрический метод	2,50	—
36	385 242,21	2 205 457,12	Картометрический метод	2,50	—
37	385 212,92	2 205 431,31	Картометрический метод	2,50	—
38	385 209,43	2 205 417,37	Картометрический метод	2,50	—
39	385 215,71	2 205 404,81	Картометрический метод	2,50	—
40	385 228,96	2 205 381,10	Картометрический метод	2,50	—
41	385 228,96	2 205 350,41	Картометрический метод	2,50	—
42	385 227,57	2 205 307,17	Картометрический метод	2,50	—
43	385 214,32	2 205 271,61	Картометрический метод	2,50	—
44	385 200,37	2 205 199,07	Картометрический метод	2,50	—
45	385 193,19	2 205 110,46	Картометрический метод	2,50	—
46	385 164,33	2 205 066,33	Картометрический метод	2,50	—
47	385 120,16	2 205 052,61	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	385 098,55	2 205 060,28	Картометрический метод	2,50	—
49	385 087,51	2 205 083,05	Картометрический метод	2,50	—
50	385 082,51	2 205 119,92	Картометрический метод	2,50	—
51	385 076,23	2 205 198,37	Картометрический метод	2,50	—
52	385 081,97	2 205 236,33	Картометрический метод	2,50	—
53	385 096,58	2 205 299,67	Картометрический метод	2,50	—
54	385 091,57	2 205 350,76	Картометрический метод	2,50	—
55	385 029,85	2 205 394,00	Картометрический метод	2,50	—
56	385 040,31	2 205 429,22	Картометрический метод	2,50	—
57	385 006,18	2 205 457,61	Картометрический метод	2,50	—
58	384 896,43	2 205 549,25	Картометрический метод	2,50	—
59	384 907,03	2 205 595,21	Картометрический метод	2,50	—
60	384 917,92	2 205 613,34	Картометрический метод	2,50	—
61	384 930,12	2 205 633,91	Картометрический метод	2,50	—
62	384 951,04	2 205 663,21	Картометрический метод	2,50	—
63	384 933,08	2 205 680,81	Картометрический метод	2,50	—
64	384 879,16	2 205 721,99	Картометрический метод	2,50	—
65	384 826,58	2 205 761,58	Картометрический метод	2,50	—
66	384 766,87	2 205 802,61	Картометрический метод	2,50	—
67	384 756,43	2 205 810,37	Картометрический метод	2,50	—
68	384 731,17	2 205 825,50	Картометрический метод	2,50	—
69	384 723,03	2 205 821,11	Картометрический метод	2,50	—
70	384 705,22	2 205 790,46	Картометрический метод	2,50	—
71	384 699,66	2 205 794,52	Картометрический метод	2,50	—
72	384 712,55	2 205 828,08	Картометрический метод	2,50	—
73	384 707,99	2 205 836,25	Картометрический метод	2,50	—
74	384 683,67	2 205 844,46	Картометрический метод	2,50	—
75	384 621,03	2 205 855,20	Картометрический метод	2,50	—
76	384 557,16	2 205 864,85	Картометрический метод	2,50	—
77	384 493,84	2 205 873,03	Картометрический метод	2,50	—
78	384 462,89	2 205 880,56	Картометрический метод	2,50	—
79	384 427,89	2 205 906,38	Картометрический метод	2,50	—
80	384 371,49	2 205 944,34	Картометрический метод	2,50	—
81	384 363,51	2 205 951,89	Картометрический метод	2,50	—
82	384 341,16	2 205 936,67	Картометрический метод	2,50	—
83	384 326,59	2 205 946,18	Картометрический метод	2,50	—
84	384 325,77	2 205 946,65	Картометрический метод	2,50	—
85	384 313,97	2 205 957,98	Картометрический метод	2,50	—
86	384 313,49	2 205 958,44	Картометрический метод	2,50	—
87	384 276,74	2 205 994,84	Картометрический метод	2,50	—
88	384 228,08	2 206 066,05	Картометрический метод	2,50	—
89	384 022,83	2 206 357,14	Картометрический метод	2,50	—
90	383 906,66	2 206 532,46	Картометрический метод	2,50	—
91	383 689,98	2 206 844,73	Картометрический метод	2,50	—
92	383 676,78	2 206 861,05	Картометрический метод	2,50	—
93	383 274,56	2 207 387,33	Картометрический метод	2,50	—
94	383 286,11	2 207 394,12	Картометрический метод	2,50	—
95	383 321,20	2 207 416,40	Картометрический метод	2,50	—
96	383 362,44	2 207 442,48	Картометрический метод	2,50	—
97	383 398,58	2 207 464,93	Картометрический метод	2,50	—
98	383 537,37	2 207 552,70	Картометрический метод	2,50	—
99	383 575,21	2 207 577,19	Картометрический метод	2,50	—
100	383 627,62	2 207 611,61	Картометрический метод	2,50	—
101	383 765,30	2 207 695,97	Картометрический метод	2,50	—
102	383 819,79	2 207 729,58	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
103	383 884,77	2 207 769,60	Картометрический метод	2,50	—
104	384 168,13	2 207 956,91	Картометрический метод	2,50	—
105	384 277,83	2 207 963,73	Картометрический метод	2,50	—
106	384 363,49	2 207 964,07	Картометрический метод	2,50	—
107	384 438,39	2 207 965,90	Картометрический метод	2,50	—
108	384 462,97	2 207 965,87	Картометрический метод	2,50	—
109	384 531,44	2 207 969,15	Картометрический метод	2,50	—
110	384 556,49	2 207 953,58	Картометрический метод	2,50	—
111	384 601,19	2 207 965,09	Картометрический метод	2,50	—
112	384 615,22	2 207 968,83	Картометрический метод	2,50	—
113	384 742,60	2 208 212,60	Картометрический метод	2,50	—
114	384 823,91	2 208 144,26	Картометрический метод	2,50	—
115	384 911,43	2 208 061,38	Картометрический метод	2,50	—
116	384 998,94	2 208 196,30	Картометрический метод	2,50	—
117	385 032,07	2 208 244,72	Картометрический метод	2,50	—
118	385 089,47	2 208 287,59	Картометрический метод	2,50	—
119	385 094,49	2 208 293,17	Картометрический метод	2,50	—
120	385 112,37	2 208 304,69	Картометрический метод	2,50	—
121	385 136,44	2 208 315,37	Картометрический метод	2,50	—
122	385 152,02	2 208 374,97	Картометрический метод	2,50	—
123	385 139,15	2 208 416,28	Картометрический метод	2,50	—
124	385 118,83	2 208 458,94	Картометрический метод	2,50	—
125	385 094,45	2 208 502,96	Картометрический метод	2,50	—
126	385 093,10	2 208 519,89	Картометрический метод	2,50	—
127	385 095,13	2 208 534,79	Картометрический метод	2,50	—
128	385 137,12	2 208 577,45	Картометрический метод	2,50	—
129	385 215,87	2 208 497,77	Картометрический метод	2,50	—
130	385 256,48	2 208 486,37	Картометрический метод	2,50	—
131	385 435,80	2 208 459,54	Картометрический метод	2,50	—
132	385 448,81	2 208 395,03	Картометрический метод	2,50	—
133	385 526,33	2 208 363,35	Картометрический метод	2,50	—
134	385 569,90	2 208 312,99	Картометрический метод	2,50	—
135	385 604,50	2 208 201,07	Картометрический метод	2,50	—
136	385 773,60	2 208 242,83	Картометрический метод	2,50	—
137	385 768,18	2 208 335,94	Картометрический метод	2,50	—
138	385 766,24	2 208 369,29	Картометрический метод	2,50	—
139	385 753,79	2 208 423,61	Картометрический метод	2,50	—
140	385 763,98	2 208 501,69	Картометрический метод	2,50	—
141	385 800,20	2 208 650,22	Картометрический метод	2,50	—
142	385 833,33	2 208 680,98	Картометрический метод	2,50	—
143	385 931,46	2 208 758,58	Картометрический метод	2,50	—
144	385 943,91	2 208 792,53	Картометрический метод	2,50	—
145	386 015,20	2 208 898,90	Картометрический метод	2,50	—
146	386 123,28	2 209 035,27	Картометрический метод	2,50	—
147	386 201,40	2 209 117,28	Картометрический метод	2,50	—
148	386 260,21	2 209 078,84	Картометрический метод	2,50	—
149	386 339,84	2 209 010,15	Картометрический метод	2,50	—
150	386 372,48	2 208 972,51	Картометрический метод	2,50	—
151	386 455,23	2 208 895,05	Картометрический метод	2,50	—
152	386 475,23	2 208 876,33	Картометрический метод	2,50	—
153	386 521,47	2 208 833,04	Картометрический метод	2,50	—
154	386 524,87	2 208 804,18	Картометрический метод	2,50	—
155	386 411,13	2 208 650,00	Картометрический метод	2,50	—
156	386 347,48	2 208 568,05	Картометрический метод	2,50	—
157	386 320,99	2 208 519,93	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
158	386 313,03	2 208 505,47	Картометрический метод	2,50	—
159	386 298,28	2 208 478,69	Картометрический метод	2,50	—
160	386 263,14	2 208 464,63	Картометрический метод	2,50	—
161	386 218,96	2 208 468,65	Картометрический метод	2,50	—
162	386 185,93	2 208 483,98	Картометрический метод	2,50	—
163	386 158,13	2 208 483,38	Картометрический метод	2,50	—
164	386 138,60	2 208 488,71	Картометрический метод	2,50	—
165	386 110,20	2 208 493,44	Картометрический метод	2,50	—
166	386 100,15	2 208 469,19	Картометрический метод	2,50	—
167	386 116,71	2 208 445,52	Картометрический метод	2,50	—
168	386 146,33	2 208 369,36	Картометрический метод	2,50	—
169	386 163,30	2 208 248,26	Картометрический метод	2,50	—
170	386 206,30	2 207 916,68	Картометрический метод	2,50	—
171	386 254,05	2 207 565,29	Картометрический метод	2,50	—
172	386 265,15	2 207 542,11	Картометрический метод	2,50	—
173	386 269,51	2 207 523,82	Картометрический метод	2,50	—
174	386 252,09	2 207 519,89	Картометрический метод	2,50	—
175	386 268,28	2 207 461,34	Картометрический метод	2,50	—
176	386 278,49	2 207 424,41	Картометрический метод	2,50	—
177	386 279,54	2 207 418,02	Картометрический метод	2,50	—
178	386 283,19	2 207 395,90	Картометрический метод	2,50	—
179	386 285,80	2 207 380,03	Картометрический метод	2,50	—
180	386 371,17	2 207 395,76	Картометрический метод	2,50	—
181	386 378,24	2 207 330,68	Картометрический метод	2,50	—
182	386 387,52	2 207 248,10	Картометрический метод	2,50	—
183	386 404,66	2 207 166,53	Картометрический метод	2,50	—
184	386 408,66	2 207 150,92	Картометрический метод	2,50	—
185	386 329,12	2 207 128,30	Картометрический метод	2,50	—
186	386 319,73	2 207 120,26	Картометрический метод	2,50	—
187	386 315,90	2 207 115,53	Картометрический метод	2,50	—
188	386 309,20	2 207 105,63	Картометрический метод	2,50	—
189	386 285,77	2 207 098,16	Картометрический метод	2,50	—
190	386 247,56	2 207 088,85	Картометрический метод	2,50	—
191	386 228,22	2 207 071,93	Картометрический метод	2,50	—
192	386 165,83	2 207 060,82	Картометрический метод	2,50	—
193	386 131,50	2 207 057,48	Картометрический метод	2,50	—
194	386 083,18	2 207 053,22	Картометрический метод	2,50	—
195	386 082,32	2 206 847,19	Картометрический метод	2,50	—
196	386 063,57	2 206 839,43	Картометрический метод	2,50	—
197	386 063,95	2 206 835,32	Картометрический метод	2,50	—
198	386 064,73	2 206 827,01	Картометрический метод	2,50	—
199	386 055,25	2 206 825,99	Картометрический метод	2,50	—
200	386 056,00	2 206 817,02	Картометрический метод	2,50	—
201	386 076,93	2 206 819,07	Картометрический метод	2,50	—
202	386 077,62	2 206 812,11	Картометрический метод	2,50	—
203	386 080,88	2 206 812,50	Картометрический метод	2,50	—
204	386 095,67	2 206 811,71	Картометрический метод	2,50	—
205	386 095,45	2 206 805,69	Картометрический метод	2,50	—
206	386 103,63	2 206 805,16	Картометрический метод	2,50	—
207	386 103,34	2 206 792,97	Картометрический метод	2,50	—
208	386 131,62	2 206 793,02	Картометрический метод	2,50	—
209	386 131,62	2 206 769,25	Картометрический метод	2,50	—
210	386 165,21	2 206 772,38	Картометрический метод	2,50	—
211	386 223,09	2 206 783,60	Картометрический метод	2,50	—
212	386 272,56	2 206 792,38	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
213	386 294,97	2 206 776,47	Картометрический метод	2,50	—
214	386 338,02	2 206 791,57	Картометрический метод	2,50	—
215	386 497,60	2 206 799,75	Картометрический метод	2,50	—
216	386 501,41	2 206 801,45	Картометрический метод	2,50	—
217	386 492,12	2 206 789,33	Картометрический метод	2,50	—
218	386 466,63	2 206 758,03	Картометрический метод	2,50	—
219	386 412,63	2 206 746,53	Картометрический метод	2,50	—
220	386 381,00	2 206 729,63	Картометрический метод	2,50	—
221	386 453,43	2 206 731,59	Картометрический метод	2,50	—
222	386 505,79	2 206 711,17	Картометрический метод	2,50	—
223	386 537,34	2 206 682,68	Картометрический метод	2,50	—
224	386 568,02	2 206 527,10	Картометрический метод	2,50	—
225	386 576,59	2 206 433,45	Картометрический метод	2,50	—
226	386 569,88	2 206 418,44	Картометрический метод	2,50	—
227	386 564,75	2 206 380,47	Картометрический метод	2,50	—
228	386 546,27	2 206 381,50	Картометрический метод	2,50	—
229	386 546,27	2 206 393,81	Картометрический метод	2,50	—
230	386 498,04	2 206 363,03	Картометрический метод	2,50	—
231	386 447,76	2 206 353,79	Картометрический метод	2,50	—
232	386 206,60	2 206 362,00	Картометрический метод	2,50	—
233	386 166,70	2 206 402,53	Картометрический метод	2,50	—
234	386 103,89	2 206 394,04	Картометрический метод	2,50	—
235	386 039,95	2 206 365,18	Картометрический метод	2,50	—
236	386 030,33	2 206 338,03	Картометрический метод	2,50	—
237	386 182,54	2 206 310,86	Картометрический метод	2,50	—
238	386 230,07	2 206 293,89	Картометрический метод	2,50	—
239	386 287,22	2 206 246,36	Картометрический метод	2,50	—
240	386 322,86	2 206 253,72	Картометрический метод	2,50	—
241	386 354,55	2 206 248,07	Картометрический метод	2,50	—
242	386 362,47	2 206 220,90	Картометрический метод	2,50	—
243	386 365,30	2 206 159,22	Картометрический метод	2,50	—
244	386 381,71	2 206 158,09	Картометрический метод	2,50	—
245	386 421,88	2 206 184,69	Картометрический метод	2,50	—
246	386 485,26	2 206 185,82	Картометрический метод	2,50	—
247	386 543,54	2 206 228,82	Картометрический метод	2,50	—
248	386 579,18	2 206 244,11	Картометрический метод	2,50	—
249	386 619,36	2 206 240,70	Картометрический метод	2,50	—
250	386 632,94	2 206 172,80	Картометрический метод	2,50	—
251	386 635,20	2 206 074,36	Картометрический метод	2,50	—
252	386 650,48	2 206 040,40	Картометрический метод	2,50	—
253	386 638,03	2 205 879,14	Картометрический метод	2,50	—
254	386 648,22	2 205 844,62	Картометрический метод	2,50	—
1	386 650,98	2 205 761,98	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 1 из 3					
255	386 051,17	2 205 511,18	Картометрический метод	2,50	—
256	386 048,04	2 205 517,60	Картометрический метод	2,50	—
257	386 032,25	2 205 543,10	Картометрический метод	2,50	—
258	386 006,74	2 205 527,31	Картометрический метод	2,50	—
259	386 022,54	2 205 501,80	Картометрический метод	2,50	—
260	386 024,44	2 205 498,33	Картометрический метод	2,50	—
255	386 051,17	2 205 511,18	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 2 из 3					
261	384 745,86	2 206 013,67	Картометрический метод	2,50	—
262	384 745,32	2 206 043,67	Картометрический метод	2,50	—
263	384 715,32	2 206 043,13	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
264	384 715,86	2 206 013,13	Картометрический метод	2,50	—
261	384 745,86	2 206 013,67	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 3 из 3					
265	385 308,34	2 207 295,76	Картометрический метод	2,50	—
266	385 307,46	2 207 325,75	Картометрический метод	2,50	—
267	385 277,47	2 207 324,87	Картометрический метод	2,50	—
268	385 278,35	2 207 294,88	Картометрический метод	2,50	—
265	385 308,34	2 207 295,76	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 (населённый пункт п. Проточный)

(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. Путятинский, с/о Песочинский, п Проточный
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	182 184 м ² ± 149 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	388 865,23	2 206 243,72	Картометрический метод	2,50	—
2	388 764,14	2 206 371,76	Картометрический метод	2,50	—
3	388 718,95	2 206 336,49	Картометрический метод	2,50	—
4	388 692,95	2 206 323,13	Картометрический метод	2,50	—
5	388 625,67	2 206 293,86	Картометрический метод	2,50	—
6	388 533,90	2 206 272,77	Картометрический метод	2,50	—
7	388 402,36	2 206 213,53	Картометрический метод	2,50	—
8	388 315,39	2 206 187,95	Картометрический метод	2,50	—
9	388 328,59	2 206 161,01	Картометрический метод	2,50	—
10	388 301,65	2 206 147,81	Картометрический метод	2,50	—
11	388 288,45	2 206 174,75	Картометрический метод	2,50	—
12	388 231,21	2 206 155,12	Картометрический метод	2,50	—
13	388 205,88	2 206 148,99	Картометрический метод	2,50	—
14	388 091,91	2 206 099,98	Картометрический метод	2,50	—
15	388 019,32	2 206 057,00	Картометрический метод	2,50	—
16	387 972,92	2 206 019,66	Картометрический метод	2,50	—
17	387 971,70	2 206 017,82	Картометрический метод	2,50	—
18	387 955,38	2 205 993,06	Картометрический метод	2,50	—
19	387 946,90	2 205 960,24	Картометрический метод	2,50	—
20	387 957,11	2 205 917,79	Картометрический метод	2,50	—
21	388 006,54	2 205 872,04	Картометрический метод	2,50	—
22	388 050,24	2 205 856,52	Картометрический метод	2,50	—
23	388 120,91	2 205 853,25	Картометрический метод	2,50	—
24	388 279,82	2 205 941,48	Картометрический метод	2,50	—
25	388 518,95	2 206 054,17	Картометрический метод	2,50	—
26	388 730,57	2 206 150,36	Картометрический метод	2,50	—
27	388 814,31	2 206 196,76	Картометрический метод	2,50	—
1	388 865,23	2 206 243,72	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 (населённый пункт п. Рассвет)

(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. Путятинский, с/о Песочинский, п Рассвет
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	114 605 м ² ± 119 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	387 836,95	2 206 088,48	Картометрический метод	2,50	—
2	387 899,82	2 206 172,45	Картометрический метод	2,50	—
3	387 978,16	2 206 227,34	Картометрический метод	2,50	—
4	388 054,04	2 206 299,12	Картометрический метод	2,50	—
5	388 030,12	2 206 346,03	Картометрический метод	2,50	—
6	387 950,86	2 206 453,08	Картометрический метод	2,50	—
7	387 910,50	2 206 435,17	Картометрический метод	2,50	—
8	387 640,27	2 206 247,04	Картометрический метод	2,50	—
9	387 606,02	2 206 222,65	Картометрический метод	2,50	—
10	387 583,97	2 206 189,34	Картометрический метод	2,50	—
11	387 579,28	2 206 159,79	Картометрический метод	2,50	—
12	387 592,10	2 206 130,61	Картометрический метод	2,50	—
13	387 633,85	2 206 076,78	Картометрический метод	2,50	—
14	387 584,44	2 206 039,69	Картометрический метод	2,50	—
15	387 599,93	2 206 010,00	Картометрический метод	2,50	—
16	387 606,96	2 205 996,53	Картометрический метод	2,50	—
17	387 644,02	2 205 971,19	Картометрический метод	2,50	—
18	387 666,54	2 205 966,74	Картометрический метод	2,50	—
19	387 691,64	2 205 970,02	Картометрический метод	2,50	—
20	387 745,46	2 205 998,72	Картометрический метод	2,50	—
21	387 784,50	2 206 029,84	Картометрический метод	2,50	—
1	387 836,95	2 206 088,48	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 (населённый пункт п. Тарасовка)

(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. Путятинский, с/о Песочинский, п Тарасовка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	118 499 м ² ± 121 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	388 319,78	2 205 109,24	Картометрический метод	2,50	—
2	388 387,15	2 205 213,10	Картометрический метод	2,50	—
3	388 203,76	2 205 338,73	Картометрический метод	2,50	—
4	388 096,32	2 205 412,27	Картометрический метод	2,50	—
5	388 038,56	2 205 326,16	Картометрический метод	2,50	—
6	387 971,93	2 205 382,72	Картометрический метод	2,50	—
7	387 954,00	2 205 402,38	Картометрический метод	2,50	—
8	387 925,51	2 205 419,38	Картометрический метод	2,50	—
9	387 978,58	2 205 483,25	Картометрический метод	2,50	—
10	388 025,68	2 205 537,01	Картометрический метод	2,50	—
11	387 971,06	2 205 595,15	Картометрический метод	2,50	—
12	387 878,65	2 205 657,75	Картометрический метод	2,50	—
13	387 810,35	2 205 696,59	Картометрический метод	2,50	—
14	387 757,81	2 205 678,07	Картометрический метод	2,50	—
15	387 724,23	2 205 701,62	Картометрический метод	2,50	—
16	387 656,52	2 205 712,55	Картометрический метод	2,50	—
17	387 615,49	2 205 711,93	Картометрический метод	2,50	—
18	387 597,24	2 205 711,25	Картометрический метод	2,50	—
19	387 564,34	2 205 728,62	Картометрический метод	2,50	—
20	387 534,92	2 205 675,42	Картометрический метод	2,50	—
21	387 715,47	2 205 528,52	Картометрический метод	2,50	—
22	387 867,68	2 205 423,27	Картометрический метод	2,50	—
23	387 940,50	2 205 398,57	Картометрический метод	2,50	—
24	388 033,47	2 205 320,86	Картометрический метод	2,50	—
1	388 319,78	2 205 109,24	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 (населённый пункт п. Черняевка)

(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. Путятинский, с/о Песочинский, п Черняевка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	158 518 м ² ± 139 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	384 055,91	2 211 047,75	Картометрический метод	2,50	—
2	384 029,88	2 211 149,10	Картометрический метод	2,50	—
3	383 971,17	2 211 265,40	Картометрический метод	2,50	—
4	383 935,73	2 211 321,33	Картометрический метод	2,50	—
5	383 878,14	2 211 445,38	Картометрический метод	2,50	—
6	383 857,16	2 211 455,75	Картометрический метод	2,50	—
7	383 739,27	2 211 401,83	Картометрический метод	2,50	—
8	383 735,95	2 211 400,31	Картометрический метод	2,50	—
9	383 689,29	2 211 387,23	Картометрический метод	2,50	—
10	383 549,17	2 211 314,69	Картометрический метод	2,50	—
11	383 554,66	2 211 284,84	Картометрический метод	2,50	—
12	383 534,42	2 211 275,28	Картометрический метод	2,50	—
13	383 545,10	2 211 245,67	Картометрический метод	2,50	—
14	383 562,20	2 211 253,74	Картометрический метод	2,50	—
15	383 592,37	2 211 187,86	Картометрический метод	2,50	—
16	383 647,20	2 211 118,64	Картометрический метод	2,50	—
17	383 711,99	2 210 975,76	Картометрический метод	2,50	—
18	383 793,40	2 210 970,77	Картометрический метод	2,50	—
19	383 830,51	2 210 958,03	Картометрический метод	2,50	—
20	383 860,41	2 210 974,65	Картометрический метод	2,50	—
21	383 906,93	2 210 979,08	Картометрический метод	2,50	—
1	384 055,91	2 211 047,75	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 (населённый пункт п. Шефский)

(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. Путятинский, с/о Песочинский, п Шефский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	161 763 м ² ± 141 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	383 943,15	2 210 195,65	Картометрический метод	2,50	—
2	383 913,47	2 210 244,07	Картометрический метод	2,50	—
3	383 867,14	2 210 259,68	Картометрический метод	2,50	—
4	383 796,33	2 210 257,60	Картометрический метод	2,50	—
5	383 772,39	2 210 247,19	Картометрический метод	2,50	—
6	383 744,79	2 210 331,53	Картометрический метод	2,50	—
7	383 708,87	2 210 363,29	Картометрический метод	2,50	—
8	383 682,32	2 210 383,59	Картометрический метод	2,50	—
9	383 656,29	2 210 395,56	Картометрический метод	2,50	—
10	383 629,74	2 210 395,04	Картометрический метод	2,50	—
11	383 514,69	2 210 395,56	Картометрический метод	2,50	—
12	383 479,29	2 210 379,42	Картометрический метод	2,50	—
13	383 433,99	2 210 369,01	Картометрический метод	2,50	—
14	383 403,79	2 210 366,93	Картометрический метод	2,50	—
15	383 389,85	2 210 363,61	Картометрический метод	2,50	—
16	383 349,13	2 210 353,91	Картометрический метод	2,50	—
17	383 233,56	2 210 338,29	Картометрический метод	2,50	—
18	383 232,52	2 210 198,77	Картометрический метод	2,50	—
19	383 255,42	2 210 176,90	Картометрический метод	2,50	—
20	383 293,95	2 210 166,49	Картометрический метод	2,50	—
21	383 305,92	2 210 148,27	Картометрический метод	2,50	—
22	383 308,52	2 210 122,76	Картометрический метод	2,50	—
23	383 318,42	2 210 104,54	Картометрический метод	2,50	—
24	383 331,43	2 210 089,44	Картометрический метод	2,50	—
25	383 351,21	2 210 077,99	Картометрический метод	2,50	—
26	383 375,16	2 210 055,60	Картометрический метод	2,50	—
27	383 469,15	2 210 041,21	Картометрический метод	2,50	—
28	383 553,88	2 210 048,96	Картометрический метод	2,50	—
29	383 610,92	2 210 074,99	Картометрический метод	2,50	—
30	383 620,89	2 210 114,31	Картометрический метод	2,50	—
31	383 622,00	2 210 149,20	Картометрический метод	2,50	—
32	383 637,55	2 210 157,64	Картометрический метод	2,50	—
33	383 649,53	2 210 159,20	Картометрический метод	2,50	—
34	383 663,06	2 210 138,38	Картометрический метод	2,50	—
35	383 668,27	2 210 113,39	Картометрический метод	2,50	—
36	383 679,20	2 210 104,54	Картометрический метод	2,50	—
37	383 691,23	2 210 103,24	Картометрический метод	2,50	—
38	383 729,18	2 210 118,60	Картометрический метод	2,50	—
39	383 798,42	2 210 150,87	Картометрический метод	2,50	—
40	383 921,28	2 210 178,47	Картометрический метод	2,50	—
1	383 943,15	2 210 195,65	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 (населённый пункт д. Княгиня)

(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. Путятинский, с/о Песочинский, д Княгиня
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	900 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	389 486,45	2 202 158,30	Картометрический метод	2,50	—
2	389 502,43	2 202 187,12	Картометрический метод	2,50	—
3	389 478,49	2 202 200,39	Картометрический метод	2,50	—
4	389 462,59	2 202 171,66	Картометрический метод	2,50	—
1	389 486,45	2 202 158,30	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 (населённый пункт с. Песочня)

(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. Путятинский, с/о Песочинский, с Песочня
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 866 м ² ± 32 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	386 051,17	2 205 511,18	Картометрический метод	2,50	—
2	386 048,04	2 205 517,60	Картометрический метод	2,50	—
3	386 032,25	2 205 543,10	Картометрический метод	2,50	—
4	386 006,74	2 205 527,31	Картометрический метод	2,50	—
5	386 022,54	2 205 501,80	Картометрический метод	2,50	—
6	386 024,44	2 205 498,33	Картометрический метод	2,50	—
1	386 051,17	2 205 511,18	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(2)					
7	385 308,34	2 207 295,76	Картометрический метод	2,50	—
8	385 307,46	2 207 325,75	Картометрический метод	2,50	—
9	385 277,47	2 207 324,87	Картометрический метод	2,50	—
10	385 278,35	2 207 294,88	Картометрический метод	2,50	—
7	385 308,34	2 207 295,76	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(3)					
11	384 745,86	2 206 013,67	Картометрический метод	2,50	—
12	384 745,32	2 206 043,67	Картометрический метод	2,50	—
13	384 715,32	2 206 043,13	Картометрический метод	2,50	—
14	384 715,86	2 206 013,13	Картометрический метод	2,50	—
11	384 745,86	2 206 013,67	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. Проточный)

(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. Путятинский, с/о Песочинский, п Проточный
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	900 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	388 328,59	2 206 161,01	Картометрический метод	2,50	—
2	388 315,39	2 206 187,95	Картометрический метод	2,50	—
3	388 288,45	2 206 174,75	Картометрический метод	2,50	—
4	388 301,65	2 206 147,81	Картометрический метод	2,50	—
1	388 328,59	2 206 161,01	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

(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. Путятинский, с/о Песочинский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6 077 м ² ± 41 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	388 502,50	2 207 718,72	Картометрический метод	2,50	—
2	388 497,23	2 207 723,52	Картометрический метод	2,50	—
3	388 486,05	2 207 713,49	Картометрический метод	2,50	—
4	388 491,24	2 207 708,69	Картометрический метод	2,50	—
1	388 502,50	2 207 718,72	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(2)					
5	386 931,02	2 207 357,44	Картометрический метод	2,50	—
6	386 931,55	2 207 360,03	Картометрический метод	2,50	—
7	386 927,21	2 207 360,99	Картометрический метод	2,50	—
8	386 926,38	2 207 358,58	Картометрический метод	2,50	—
5	386 931,02	2 207 357,44	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(3)					
9	386 610,88	2 207 407,72	Картометрический метод	2,50	—
10	386 606,05	2 207 422,65	Картометрический метод	2,50	—
11	386 603,02	2 207 421,78	Картометрический метод	2,50	—
12	386 598,91	2 207 420,66	Картометрический метод	2,50	—
13	386 576,97	2 207 412,99	Картометрический метод	2,50	—
14	386 582,22	2 207 397,70	Картометрический метод	2,50	—
9	386 610,88	2 207 407,72	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(4)					
15	386 581,58	2 207 391,98	Картометрический метод	2,50	—
16	386 581,80	2 207 394,50	Картометрический метод	2,50	—
17	386 579,31	2 207 394,73	Картометрический метод	2,50	—
18	386 579,05	2 207 392,20	Картометрический метод	2,50	—
15	386 581,58	2 207 391,98	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(5)					
19	386 579,74	2 207 381,95	Картометрический метод	2,50	—
20	386 580,28	2 207 387,63	Картометрический метод	2,50	—
21	386 578,02	2 207 387,91	Картометрический метод	2,50	—
22	386 577,37	2 207 382,18	Картометрический метод	2,50	—
19	386 579,74	2 207 381,95	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(6)					
23	386 352,78	2 207 482,30	Картометрический метод	2,50	—
24	386 330,92	2 207 547,96	Картометрический метод	2,50	—
25	386 269,51	2 207 523,82	Картометрический метод	2,50	—
26	386 252,09	2 207 519,89	Картометрический метод	2,50	—
27	386 268,28	2 207 461,34	Картометрический метод	2,50	—
28	386 268,80	2 207 461,47	Картометрический метод	2,50	—
29	386 313,51	2 207 472,57	Картометрический метод	2,50	—
23	386 352,78	2 207 482,30	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. Путятинский, с/о Песочинский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	56 240 м ² ± 83 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	386 669,37	2 206 907,79	Картометрический метод	2,50	—
2	386 645,84	2 206 996,54	Картометрический метод	2,50	—
3	386 658,07	2 206 999,81	Картометрический метод	2,50	—
4	386 647,00	2 207 062,19	Картометрический метод	2,50	—
5	386 689,63	2 207 075,73	Картометрический метод	2,50	—
6	386 662,36	2 207 151,12	Картометрический метод	2,50	—
7	386 644,42	2 207 146,09	Картометрический метод	2,50	—
8	386 537,64	2 207 117,97	Картометрический метод	2,50	—
9	386 532,90	2 207 133,23	Картометрический метод	2,50	—
10	386 473,64	2 207 133,15	Картометрический метод	2,50	—
11	386 453,28	2 207 139,10	Картометрический метод	2,50	—
12	386 417,12	2 207 153,32	Картометрический метод	2,50	—
13	386 408,66	2 207 150,92	Картометрический метод	2,50	—
14	386 491,89	2 206 825,84	Картометрический метод	2,50	—
15	386 494,56	2 206 806,44	Картометрический метод	2,50	—
16	386 496,42	2 206 805,84	Картометрический метод	2,50	—
17	386 525,60	2 206 799,63	Картометрический метод	2,50	—
18	386 540,15	2 206 797,61	Картометрический метод	2,50	—
19	386 531,50	2 206 799,52	Картометрический метод	2,50	—
20	386 514,27	2 206 809,94	Картометрический метод	2,50	—
21	386 500,71	2 206 824,69	Картометрический метод	2,50	—
22	386 504,57	2 206 855,36	Картометрический метод	2,50	—
23	386 530,86	2 206 873,50	Картометрический метод	2,50	—
1	386 669,37	2 206 907,79	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
4.5 Иная зона сельскохозяйственного назначения (населённый пункт с. Песочня)

(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. Путятинский, с/о Песочинский, с Песочня
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	115 931 м ² ± 119 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	386 501,41	2 206 801,45	Картометрический метод	2,50	—
2	386 494,56	2 206 806,44	Картометрический метод	2,50	—
3	386 491,89	2 206 825,84	Картометрический метод	2,50	—
4	386 408,66	2 207 150,92	Картометрический метод	2,50	—
5	386 329,12	2 207 128,30	Картометрический метод	2,50	—
6	386 319,73	2 207 120,26	Картометрический метод	2,50	—
7	386 315,90	2 207 115,53	Картометрический метод	2,50	—
8	386 309,20	2 207 105,63	Картометрический метод	2,50	—
9	386 285,77	2 207 098,16	Картометрический метод	2,50	—
10	386 247,56	2 207 088,85	Картометрический метод	2,50	—
11	386 228,22	2 207 071,93	Картометрический метод	2,50	—
12	386 165,83	2 207 060,82	Картометрический метод	2,50	—
13	386 131,50	2 207 057,48	Картометрический метод	2,50	—
14	386 083,18	2 207 053,22	Картометрический метод	2,50	—
15	386 082,32	2 206 847,19	Картометрический метод	2,50	—
16	386 063,57	2 206 839,43	Картометрический метод	2,50	—
17	386 063,95	2 206 835,32	Картометрический метод	2,50	—
18	386 064,73	2 206 827,01	Картометрический метод	2,50	—
19	386 055,25	2 206 825,99	Картометрический метод	2,50	—
20	386 056,00	2 206 817,02	Картометрический метод	2,50	—
21	386 076,93	2 206 819,07	Картометрический метод	2,50	—
22	386 077,62	2 206 812,11	Картометрический метод	2,50	—
23	386 080,88	2 206 812,50	Картометрический метод	2,50	—
24	386 095,67	2 206 811,71	Картометрический метод	2,50	—
25	386 095,45	2 206 805,69	Картометрический метод	2,50	—
26	386 103,63	2 206 805,16	Картометрический метод	2,50	—
27	386 103,34	2 206 792,97	Картометрический метод	2,50	—
28	386 131,62	2 206 793,02	Картометрический метод	2,50	—
29	386 131,62	2 206 769,25	Картометрический метод	2,50	—
30	386 165,21	2 206 772,38	Картометрический метод	2,50	—
31	386 223,09	2 206 783,60	Картометрический метод	2,50	—
32	386 272,56	2 206 792,38	Картометрический метод	2,50	—
33	386 294,97	2 206 776,47	Картометрический метод	2,50	—
34	386 338,02	2 206 791,57	Картометрический метод	2,50	—
35	386 497,60	2 206 799,75	Картометрический метод	2,50	—
1	386 501,41	2 206 801,45	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

6.1 Зона кладбищ

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Путятинский, с/о Песочинский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	32 387 м ² ± 63 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	387 042,17	2 206 397,15	Картометрический метод	2,50	—
2	387 047,17	2 206 524,89	Картометрический метод	2,50	—
3	386 982,15	2 206 537,39	Картометрический метод	2,50	—
4	386 883,56	2 206 557,10	Картометрический метод	2,50	—
5	386 849,83	2 206 557,01	Картометрический метод	2,50	—
6	386 736,60	2 206 547,28	Картометрический метод	2,50	—
7	386 731,25	2 206 516,45	Картометрический метод	2,50	—
8	386 613,29	2 206 476,11	Картометрический метод	2,50	—
9	386 618,85	2 206 456,54	Картометрический метод	2,50	—
10	386 616,22	2 206 443,39	Картометрический метод	2,50	—
11	386 614,72	2 206 435,76	Картометрический метод	2,50	—
12	386 665,80	2 206 451,79	Картометрический метод	2,50	—
13	386 736,13	2 206 464,45	Картометрический метод	2,50	—
14	386 739,85	2 206 483,67	Картометрический метод	2,50	—
15	386 747,72	2 206 486,57	Картометрический метод	2,50	—
16	386 784,81	2 206 496,54	Картометрический метод	2,50	—
17	386 826,13	2 206 485,57	Картометрический метод	2,50	—
18	386 860,45	2 206 484,09	Картометрический метод	2,50	—
19	386 884,84	2 206 468,97	Картометрический метод	2,50	—
20	386 913,51	2 206 485,32	Картометрический метод	2,50	—
21	386 922,81	2 206 436,19	Картометрический метод	2,50	—
22	386 981,15	2 206 419,73	Картометрический метод	2,50	—
23	386 987,31	2 206 450,59	Картометрический метод	2,50	—
24	386 999,62	2 206 449,77	Картометрический метод	2,50	—
25	387 006,39	2 206 409,24	Картометрический метод	2,50	—
1	387 042,17	2 206 397,15	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—