



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«28» августа 2024 г.

№ 444-п

Об утверждении правил землепользования и застройки
муниципального образования – Путятинский муниципальный округ Рязанской
области применительно к территории Путятинского 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 19.07.2024 по проекту правил землепользования и застройки муниципального образования – Путятинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Путятинского 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 **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

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

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

6. Предложить главе муниципального образования – 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 подлежащим применению решение Думы муниципального образования – Путятинский муниципальный район Рязанской области от 20.04.2017 № 21/2 «Об утверждении «Правил землепользования и застройки муниципального образования – Путятинское 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 28 августа 2024 г. № 444-п

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ
муниципального образования - Путятинский муниципальный округ
Рязанской области применительно к территории Путятинского
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. Зона застройки индивидуальными жилыми домами (1.1)	13
Статья 11.2. Зона застройки малоэтажными жилыми домами (1.2).....	15
Статья 11.3. Зона специализированной общественной застройки (2.2).....	16
Статья 11.4. Производственная зона (3.1)	17
Статья 11.5. Коммунально-складская зона (3.2).....	18
Статья 11.6. Зона инженерной инфраструктуры (3.3).....	19
Статья 11.7. Зона транспортной инфраструктуры (3.4)	20
Статья 11.8. Зона садоводства, огородничества (4.1).....	21
Статья 11.9. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)	22
Статья 11.10. Иная зона сельскохозяйственного назначения (4.5).....	23
Статья 11.11. Зона озелененных территорий общего пользования (5.1).....	24
Статья 11.12. Зона озелененных территорий специального назначения (5.6)25	
Статья 11.13. Зона кладбищ (6.1)	26
Статья 11.14. Зона складирования и захоронения отходов (6.3).....	26

Статья 12. Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются.....	27
Статья 13. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства	28
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.....	28
Статья 15. Зоны с особыми условиями использования территории.....	28
Статья 15.1. Санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных объектов.....	29
Статья 15.2. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов.....	30
Статья 15.3. Охранные зоны инженерных коммуникаций, сооружений	32
Статья 15.4. Охранная зона геодезического пункта.....	33
Статья 15.5. Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов	34
Статья 15.6. Придорожные полосы автомобильных дорог	34
Статья 16. Объекты культурного наследия	34

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 Путятинского 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 Путятинского сельского округа установлены следующие виды территориальных зон, представленные в таблице 10.1.

Таблица 10.1

Обозначение территориальной зоны	Наименование (код) вида территориальной зоны
1.1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами (1.1)
1.2	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (1.2)
2.2	Зона специализированной общественной застройки (2.2)
3.1	Производственная зона (3.1)
3.2	Коммунально-складская зона (3.2)
3.3	Зона инженерной инфраструктуры (3.3)

Обозначение территориальной зоны	Наименование (код) вида территориальной зоны
3.4	Зона транспортной инфраструктуры. (3.4)
4.1	Зона садоводства, огородничества (4.1)
4.4	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)
4.5	Иная зона сельскохозяйственного назначения (4.5)
5.1	Зона озелененных территорий общего пользования (5.1)
5.6	Зона озелененных территорий специального назначения (5.6)
6.1	Зона кладбищ (6.1)
6.3	Зона складирования и захоронения отходов (6.3)

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. Зона застройки индивидуальными жилыми домами (1.1)

1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами предназначена преимущественно для застройки индивидуальными жилыми домами с приусадебными земельными участками, малоэтажными многоквартирными и блокированными жилыми домами, а также объектами государственного, социального, культурного и коммунально-бытового назначения, обеспечивающих потребности жителей.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне застройки индивидуальными жилыми домами 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
	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 областях;	3.9.1
	магазины;	4.4
	обеспечение занятий спортом в помещениях;	5.1.2
	площадки для занятий спортом;	5.1.3
	обеспечение внутреннего правопорядка;	8.3
земельные участки (территории) общего пользования.	12.0	
Условно разрешенные	малоэтажная многоквартирная жилая застройка;	2.1.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
виды использования		
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 зоне застройки индивидуальными жилыми домами 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
2.2	15	100	600	2500	3	3*/20	40
2.3	НПУ	100	200	2500	3 (0)**	3*/20	40
2.7.1	НПУ	НПУ	30	80	НПУ	1*/4	НПУ
3.1.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
3.1.2	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	3/20	60
3.2.3	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	3/20	60
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							
2.1.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	4*/НПУ	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 застройки малоэтажными жилыми домами (1.2)

1. Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный) предназначена преимущественно для застройки малоэтажными многоквартирными и блокированными жилыми домами, с возможностью размещения индивидуальных жилых домов, а также отдельно стоящими, встроенными или пристроенными объектами государственного, социального, культурного и коммунально-бытового назначения, обеспечивающих потребности жителей.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне застройки малоэтажными жилыми домами 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	малоэтажная многоквартирная жилая застройка;	2.1.1
	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
	магазины;	4.4
	площадки для занятий спортом;	5.1.3
	обеспечение внутреннего правопорядка;	8.3
земельные участки (территории) общего пользования.	12.0	
Условно разрешенные виды использования	для индивидуального жилищного строительства.	2.1
	среднеэтажная жилая застройка.	2.5
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 зоне застройки малоэтажными жилыми домами представлены в таблице 11.2.2.

Таблица 11.2.2

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
Основные виды разрешенного использования							
2.1.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	4*/НПУ	60
2.3	НПУ	100	200	2500	3 (0)**	3*/20	40
2.7.1	НПУ	НПУ	30	80	НПУ	1*/4	НПУ
3.1.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
3.1.2	НПУ	НПУ	600	НПУ	НПУ	НПУ	60
3.2.3	НПУ	НПУ	600	НПУ	НПУ	НПУ	60
3.3	НПУ	НПУ	600	НПУ	НПУ	НПУ	60
3.4.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	НПУ	НПУ	60
3.5.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	НПУ	НПУ	60
3.6.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	НПУ	НПУ	60
3.8.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	НПУ	НПУ	60
4.4	НПУ	НПУ	600	НПУ	НПУ	НПУ	60
5.1.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
8.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	60
12.0	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
Условно разрешенные виды использования							
2.1	15	100	600	2500	3	3*/20	40
2.5	НПУ	НПУ	1500	НПУ	НПУ	8*/НПУ	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 11.3. Зона специализированной общественной застройки (2.2)

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

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

Таблица 11.3.1

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

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

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

Таблица 11.3.2

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

Статья 11.4. Производственная зона (3.1)

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

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

Таблица 11.4.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	пищевая промышленность;	6.4
	строительная промышленность;	6.6
	склад;	6.9
	складские площадки.	6.9.1
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 производственной зоне 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							
6.4	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.6	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.9	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.9.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ

Статья 11.5. Коммунально-складская зона (3.2)

1. Коммунально-складская зона предназначена для размещения коммунальных и складских объектов, объектов жилищно-коммунального хозяйства, гаражей, а также для установления санитарно-защитных зон таких объектов в соответствии с требованиями технических регламентов.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в коммунально-складской зоне 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	хранение автотранспорта;	2.7.1
	размещение гаражей для собственных нужд;	2.7.2
	предоставление коммунальных услуг;	3.1.1
	административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг;	3.1.2
	склад;	6.9
	складские площадки.	6.9.1
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 коммунально-складской зоне представлены в таблице в таблице 11.5.2.

Таблица 11.5.2

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
Основные виды разрешенного использования							
2.7.1	НПУ	НПУ	30	80	НПУ	1*/4	НПУ
2.7.2	НПУ	НПУ	30	НПУ	НПУ	1*/4	НПУ
3.1.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
3.1.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	60
6.9	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.9.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
* При определении предельного количества этажей учитываются все надземные этажи, в том числе технические этажи, мансардные, а также цокольный этаж, если верх его перекрытия находится выше средней планировочной отметки земли не менее чем на 2 метра.							

Статья 11.6. 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 11.6.1.

Таблица 11.6.1

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
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 11.6.2.

Таблица 11.6.2

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
Основные виды разрешенного использования							
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 11.7. Зона транспортной инфраструктуры (3.4)

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

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне транспортной инфраструктуры представлены в таблице 11.7.1.

Таблица 11.7.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	объекты дорожного сервиса;	4.9.1
	стоянка транспортных средств.	4.9.2
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

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

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.			
13.1	12	100	400	1500	НПУ	НПУ	НПУ
13.2	12	100	400	1500	3	3*/20	40

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

Статья 11.9. 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 11.9.1.

Таблица 11.9.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	животноводство;	1.7
	хранение и переработка сельскохозяйственной продукции;	1.15
	питомники;	1.17
	обеспечение сельскохозяйственного производства.	1.18
Условно разрешенные виды использования	выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур;	1.2
	овощеводство;	1.3
	выращивание тонизирующих, лекарственных, цветочных культур;	1.4
	садоводство;	1.5
	выращивание льна и конопли;	1.6
	пчеловодство;	1.12
	рыбоводство;	1.13
	научное обеспечение сельского хозяйства.	1.14
Вспомогательные виды разрешенного 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 11.9.2.

Таблица 11.9.2

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
Основные виды разрешенного использования							
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 11.10. 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 11.10.1.

Таблица 11.10.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	растениеводство;	1.1
	сенокошение;	1.19
	выпас сельскохозяйственных животных.	1.20
Условно разрешенные виды использования	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 11.10.2.

Таблица 11.10.2

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 11.11. Зона озелененных территорий общего пользования (5.1)

1. Зона озелененных территорий общего пользования предназначена для организации мест отдыха населения, сохранения зеленых насаждений, размещения парков, садов, скверов, бульваров, зданий и сооружений для занятий спортом и физкультурой.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне озелененных территорий общего пользования представлены в таблице 11.11.1.

Таблица 11.11.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	парки культуры и отдыха;	3.6.2
	обеспечение занятий спортом в помещениях;	5.1.2
	площадки для занятий спортом;	5.1.3
	земельные участки (территории) общего пользования.	12.0
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

3. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне озелененных территорий общего пользования представлены в таблице 11.11.2.

Таблица 11.11.2

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							
3.6.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
5.1.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
5.1.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
12.0	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ

Статья 11.12. Зона озелененных территорий специального назначения (5.6)

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

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне озелененных территорий специального назначения представлены в таблице 11.12.1.

Таблица 11.12.1

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

3. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне озелененных территорий специального назначения представлены в таблице 11.12.2.

Таблица 11.12.2

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

Статья 11.13. 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 сопутствующих культовых сооружений.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне кладбищ представлены в таблице 11.13.1.

Таблица 11.13.1

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 11.13.2.

Таблица 11.13.2

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 11.14. Зона складирования и захоронения отходов (6.3)

1. Зона складирования и захоронения отходов предназначена для размещения, хранения, захоронения, утилизации, накопления, обработки, обезвреживания отходов производства и потребления, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне складирования и захоронения отходов представлены в таблице 11.14.1.

Таблица 11.14.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	специальная деятельность.	12.2
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

3. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне складирования и захоронения отходов представлены в таблице 11.14.2.

Таблица 11.14.2

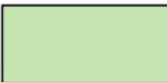

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
Основные виды разрешенного использования							
12.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	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 Путятинского 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 Путятинского 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 Путятинского 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, водоохранные зоны, зоны затопления, подтопления, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зоны охраняемых объектов, приаэродромная территория, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2. В составе графических материалов правил землепользования и застройки отображены границы зон с особыми условиями использования территорий (далее - ЗОУИТ), на основании сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости (далее - ЕГРН), а также ЗОУИТ, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН, но которые были установлены, в порядке, предусмотренном частью 8 статьи 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации». На территории Путятинского 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 Путятинского 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. Водоохраные 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 Путятинского 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 водоохраных 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 водоохраных 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 водоохраных 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 охранный 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 15.6. Придорожные полосы автомобильных дорог

В целях повышения безопасности дорожного движения и улучшения эксплуатации федеральных автомобильных дорог общего пользования устанавливаются придорожные полосы согласно Указу президента Российской Федерации от 27.06.1998 № 727 «О придорожных полосах федеральных автомобильных дорог общего пользования».

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

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

Статья 16. Объекты культурного наследия

1. На территории Путятинского 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 Путятинского сельского округа находятся: 2 объекта культурного наследия регионального значения (памятники архитектуры), 3 выявленных объекта археологического наследия, 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	«Покровская церковь», XVIII в.	с. Путятино	Решение Рязоблисполкома от 27.08.1971 №250
2	«Воскресенская церковь», XIX в.	с. Глебово	*_*

Границы территории указанных объектов культурного наследия утверждены приказом Инспекции от 16.12.2019 № 140.

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

Таблица 16.2. Перечень выявленных объектов археологического наследия

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта о постановке объекта археологического наследия на государственную охрану
1	Глебово I поселение	с. Глебово, 150 м к СВ от церкви, на правом и левом берегу р. Шиш	Приказ комитета по культуре и туризму Рязанской области от 14.04.2011 № 269
2	Глебово III поселение	3 км к СЗ от с. Глебово, на правом берегу р. Шиш	*_*
3	Глебово IV поселение	3 км к СЗ от с. Глебово, на левом берегу р. Шиш	*_*

Границы территорий указанных выявленных объектов археологического наследия не утверждены.

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

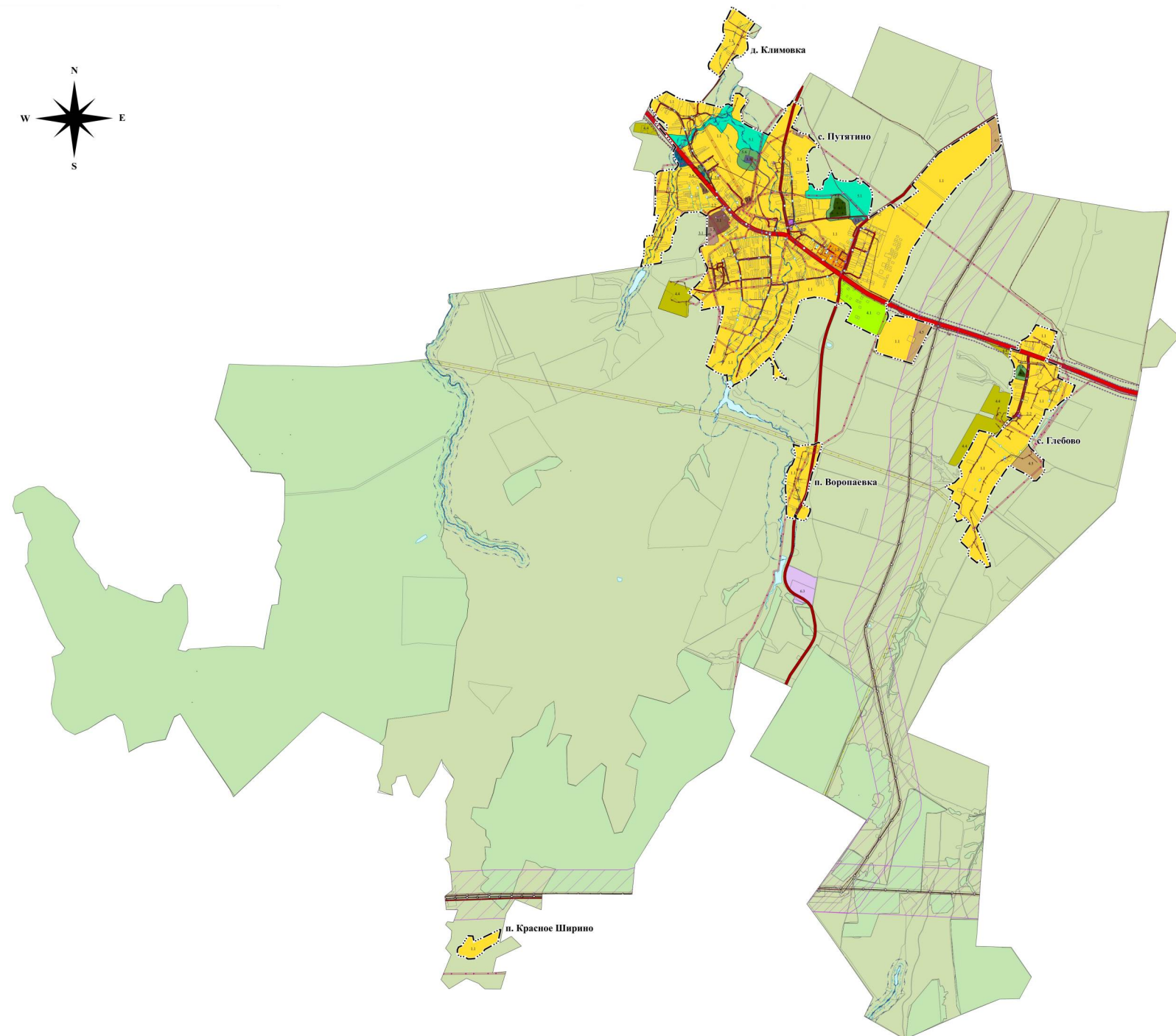
6. В случае расположения на территории, подлежащей хозяйственному освоению, объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия землеустроительные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные и иные работы проводятся при наличии в проектах проведения таких работ разделов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

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

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

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

Карта градостроительного зонирования



Условные обозначения:

- Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации**
- Граница населенного пункта
- Автомобильные дороги**
- Автомобильные дороги федерального значения
 - 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**
- 1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами
 - 1.2 Зона застройки малоэтажными жилыми домами
 - 2.2 Зона специализированной общественной застройки
 - 3.1 Производственная зона
 - 3.2 Коммунально-складская зона
 - 3.3 Зона инженерной инфраструктуры
 - 3.4 Зона транспортной инфраструктуры
 - 4.1 Зона садоводства, огородничества
 - 4.4 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
 - 4.5 Иная зона сельскохозяйственного назначения
 - 5.1 Зона озелененных территорий общего пользования
 - 5.6 Зона озелененных территорий специального назначения
 - 6.1 Зона кладбищ
 - 6.3 Зона складирования и захоронения отходов
- 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
 - Придорожная полоса
 - Охранная зона пунктов государственной геодезической сети, государственной инвентарной 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 220 кВ
 - Линии электропередачи 35 кВ
 - Линии электропередачи 10 кВ
 - Линии электропередачи 0,4 кВ
- Магистральные трубопроводы для транспортировки жидких и газообразных углеводородов**
- Магистральный газопровод
- Распределительные трубопроводы для транспортировки газа**
- Газопровод распределительный высокого давления
 - Газопровод распределительный среднего давления
 - Газопровод распределительный низкого давления
- Сети теплоснабжения**
- Теплопровод распределительный (квартальный)
- Сети водоснабжения**
- Водопровод
- Сети водоотведения**
- Канализация самотечная
- Сети электросвязи**
- Линия связи

Муниципальное образование - Путятинский муниципальный округ Рязанской области				Сельское поселение - Путятинский сельский округ Путятинского района Рязанской области		
№	Раздел	Лист	Масштаб	Планш.	Лист	Листов
Карта градостроительного зонирования М 1:20000				ФГУП «Центр градостроительного планирования Рязанской области»		

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

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

1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населённый пункт п. Воропаевка)

(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 Путятинский, п Воропаевка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	358 294 м ² ± 210 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	388 132,50	2 226 541,85	Картометрический метод	2,50	—
2	388 108,14	2 226 625,48	Картометрический метод	2,50	—
3	388 123,94	2 226 701,86	Картометрический метод	2,50	—
4	388 128,55	2 226 784,17	Картометрический метод	2,50	—
5	388 129,87	2 226 838,82	Картометрический метод	2,50	—
6	388 139,20	2 226 852,98	Картометрический метод	2,50	—
7	388 146,45	2 226 864,00	Картометрический метод	2,50	—
8	388 152,25	2 226 877,92	Картометрический метод	2,50	—
9	388 161,15	2 226 901,37	Картометрический метод	2,50	—
10	388 142,31	2 226 955,89	Картометрический метод	2,50	—
11	388 064,78	2 226 938,76	Картометрический метод	2,50	—
12	387 996,72	2 226 917,13	Картометрический метод	2,50	—
13	387 930,01	2 226 892,34	Картометрический метод	2,50	—
14	387 884,04	2 226 884,68	Картометрический метод	2,50	—
15	387 856,99	2 226 883,78	Картометрический метод	2,50	—
16	387 826,34	2 226 865,30	Картометрический метод	2,50	—
17	387 766,40	2 226 826,98	Картометрический метод	2,50	—
18	387 679,41	2 226 799,49	Картометрический метод	2,50	—
19	387 548,24	2 226 771,55	Картометрический метод	2,50	—
20	387 454,72	2 226 752,84	Картометрический метод	2,50	—
21	387 390,71	2 226 733,91	Картометрический метод	2,50	—
22	387 325,80	2 226 706,86	Картометрический метод	2,50	—
23	387 277,12	2 226 682,07	Картометрический метод	2,50	—
24	387 267,89	2 226 685,91	Картометрический метод	2,50	—
25	387 234,53	2 226 749,46	Картометрический метод	2,50	—
26	387 210,19	2 226 781,24	Картометрический метод	2,50	—
27	387 192,84	2 226 785,52	Картометрический метод	2,50	—
28	387 158,81	2 226 779,43	Картометрический метод	2,50	—
29	387 083,03	2 226 745,63	Картометрический метод	2,50	—
30	387 039,51	2 226 708,18	Картометрический метод	2,50	—
31	387 037,81	2 226 663,01	Картометрический метод	2,50	—
32	387 069,28	2 226 586,07	Картометрический метод	2,50	—
33	387 073,85	2 226 574,91	Картометрический метод	2,50	—
34	387 106,28	2 226 583,50	Картометрический метод	2,50	—
35	387 114,00	2 226 574,53	Картометрический метод	2,50	—
36	387 119,46	2 226 568,19	Картометрический метод	2,50	—
37	387 120,84	2 226 565,61	Картометрический метод	2,50	—
38	387 110,97	2 226 562,24	Картометрический метод	2,50	—
39	387 062,89	2 226 550,21	Картометрический метод	2,50	—
40	387 064,58	2 226 541,64	Картометрический метод	2,50	—
41	387 070,01	2 226 517,50	Картометрический метод	2,50	—
42	387 088,55	2 226 445,65	Картометрический метод	2,50	—
43	387 202,83	2 226 437,26	Картометрический метод	2,50	—
44	387 260,04	2 226 441,11	Картометрический метод	2,50	—
45	387 430,82	2 226 432,88	Картометрический метод	2,50	—
46	387 471,98	2 226 426,35	Картометрический метод	2,50	—
47	387 548,06	2 226 428,60	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	387 600,72	2 226 431,43	Картометрический метод	2,50	—
49	387 674,87	2 226 437,81	Картометрический метод	2,50	—
50	387 734,79	2 226 450,98	Картометрический метод	2,50	—
51	387 817,10	2 226 489,17	Картометрический метод	2,50	—
52	387 840,14	2 226 522,10	Картометрический метод	2,50	—
53	387 931,67	2 226 559,63	Картометрический метод	2,50	—
54	387 996,86	2 226 568,85	Картометрический метод	2,50	—
55	388 052,17	2 226 553,05	Картометрический метод	2,50	—
56	388 097,60	2 226 548,44	Картометрический метод	2,50	—
1	388 132,50	2 226 541,85	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

1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населённый пункт с. Глебово)

(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 Путятинский, с Глебово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	1 806 034 м ² ± 470 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	389 854,08	2 230 029,93	Картометрический метод	2,50	—
2	389 754,49	2 230 330,00	Картометрический метод	2,50	—
3	389 567,59	2 230 282,14	Картометрический метод	2,50	—
4	389 507,46	2 230 256,92	Картометрический метод	2,50	—
5	389 368,82	2 230 193,22	Картометрический метод	2,50	—
6	389 359,31	2 230 179,35	Картометрический метод	2,50	—
7	389 336,36	2 230 166,60	Картометрический метод	2,50	—
8	389 314,79	2 230 231,97	Картометрический метод	2,50	—
9	389 293,33	2 230 281,35	Картометрический метод	2,50	—
10	389 258,20	2 230 379,18	Картометрический метод	2,50	—
11	389 255,86	2 230 378,75	Картометрический метод	2,50	—
12	389 181,52	2 230 364,82	Картометрический метод	2,50	—
13	389 091,55	2 230 342,93	Картометрический метод	2,50	—
14	389 073,71	2 230 382,96	Картометрический метод	2,50	—
15	389 043,70	2 230 450,28	Картометрический метод	2,50	—
16	388 981,62	2 230 591,26	Картометрический метод	2,50	—
17	388 813,48	2 230 521,42	Картометрический метод	2,50	—
18	388 800,54	2 230 466,45	Картометрический метод	2,50	—
19	388 793,25	2 230 456,52	Картометрический метод	2,50	—
20	388 745,57	2 230 391,43	Картометрический метод	2,50	—
21	388 661,71	2 230 303,89	Картометрический метод	2,50	—
22	388 618,17	2 230 264,03	Картометрический метод	2,50	—
23	388 616,88	2 230 245,92	Картометрический метод	2,50	—
24	388 639,51	2 230 183,84	Картометрический метод	2,50	—
25	388 635,63	2 230 161,20	Картометрический метод	2,50	—
26	388 531,52	2 230 136,63	Картометрический метод	2,50	—
27	388 471,38	2 230 104,95	Картометрический метод	2,50	—
28	388 376,96	2 230 049,33	Картометрический метод	2,50	—
29	388 298,07	2 230 007,94	Картометрический метод	2,50	—
30	388 219,82	2 229 955,56	Картометрический метод	2,50	—
31	388 159,03	2 229 928,40	Картометрический метод	2,50	—
32	388 126,69	2 229 923,22	Картометрический метод	2,50	—
33	387 827,92	2 229 662,61	Картометрический метод	2,50	—
34	387 811,75	2 229 630,27	Картометрический метод	2,50	—
35	387 731,89	2 229 573,04	Картометрический метод	2,50	—
36	387 642,00	2 229 513,55	Картометрический метод	2,50	—
37	387 514,92	2 229 427,87	Картометрический метод	2,50	—
38	387 404,98	2 229 369,34	Картометрический метод	2,50	—
39	387 366,18	2 229 337,32	Картометрический метод	2,50	—
40	387 278,56	2 229 337,65	Картометрический метод	2,50	—
41	387 260,45	2 229 332,48	Картометрический метод	2,50	—
42	387 175,47	2 229 301,37	Картометрический метод	2,50	—
43	387 053,94	2 229 245,51	Картометрический метод	2,50	—
44	386 929,49	2 229 173,73	Картометрический метод	2,50	—
45	386 845,20	2 229 209,95	Картометрический метод	2,50	—
46	386 726,02	2 229 272,50	Картометрический метод	2,50	—
47	386 621,33	2 229 297,53	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	386 427,16	2 229 364,94	Картометрический метод	2,50	—
49	386 380,05	2 229 372,28	Картометрический метод	2,50	—
50	386 361,65	2 229 313,71	Картометрический метод	2,50	—
51	386 404,75	2 229 290,52	Картометрический метод	2,50	—
52	386 463,20	2 229 239,45	Картометрический метод	2,50	—
53	386 463,46	2 229 221,23	Картометрический метод	2,50	—
54	386 457,27	2 229 201,89	Картометрический метод	2,50	—
55	386 429,68	2 229 182,04	Картометрический метод	2,50	—
56	386 539,26	2 229 047,96	Картометрический метод	2,50	—
57	386 618,61	2 229 067,98	Картометрический метод	2,50	—
58	386 744,46	2 228 935,37	Картометрический метод	2,50	—
59	386 978,24	2 229 082,75	Картометрический метод	2,50	—
60	387 076,25	2 229 004,33	Картометрический метод	2,50	—
61	387 040,87	2 228 953,41	Картометрический метод	2,50	—
62	387 020,96	2 228 891,43	Картометрический метод	2,50	—
63	387 120,11	2 228 846,42	Картометрический метод	2,50	—
64	387 136,38	2 228 863,15	Картометрический метод	2,50	—
65	387 172,86	2 228 894,88	Картометрический метод	2,50	—
66	387 224,15	2 228 925,99	Картометрический метод	2,50	—
67	387 259,08	2 228 924,09	Картометрический метод	2,50	—
68	387 337,81	2 228 797,02	Картометрический метод	2,50	—
69	387 355,51	2 228 785,90	Картометрический метод	2,50	—
70	387 458,89	2 228 839,89	Картометрический метод	2,50	—
71	387 524,74	2 228 718,74	Картометрический метод	2,50	—
72	387 584,66	2 228 860,31	Картометрический метод	2,50	—
73	387 655,12	2 228 928,13	Картометрический метод	2,50	—
74	387 670,21	2 228 962,89	Картометрический метод	2,50	—
75	387 736,18	2 228 959,01	Картометрический метод	2,50	—
76	387 813,81	2 228 917,59	Картометрический метод	2,50	—
77	387 864,51	2 228 946,56	Картометрический метод	2,50	—
78	388 062,71	2 229 066,40	Картометрический метод	2,50	—
79	388 336,30	2 229 209,28	Картометрический метод	2,50	—
80	388 286,50	2 229 397,46	Картометрический метод	2,50	—
81	388 236,06	2 229 452,43	Картометрический метод	2,50	—
82	388 285,85	2 229 491,88	Картометрический метод	2,50	—
83	388 369,28	2 229 553,97	Картометрический метод	2,50	—
84	388 396,44	2 229 574,01	Картометрический метод	2,50	—
85	388 436,54	2 229 606,35	Картометрический метод	2,50	—
86	388 479,22	2 229 650,32	Картометрический метод	2,50	—
87	388 505,85	2 229 687,34	Картометрический метод	2,50	—
88	388 532,19	2 229 616,22	Картометрический метод	2,50	—
89	388 625,69	2 229 633,34	Картометрический метод	2,50	—
90	388 681,63	2 229 636,09	Картометрический метод	2,50	—
91	388 750,83	2 229 662,61	Картометрический метод	2,50	—
92	388 805,15	2 229 678,77	Картометрический метод	2,50	—
93	388 856,24	2 229 680,07	Картометрический метод	2,50	—
94	388 928,67	2 229 688,47	Картометрический метод	2,50	—
95	388 944,19	2 229 670,37	Картометрический метод	2,50	—
96	388 961,00	2 229 662,61	Картометрический метод	2,50	—
97	388 988,81	2 229 661,97	Картометрический метод	2,50	—
98	388 999,16	2 229 644,51	Картометрический метод	2,50	—
99	389 027,61	2 229 647,73	Картометрический метод	2,50	—
100	389 031,49	2 229 682,01	Картометрический метод	2,50	—
101	389 110,13	2 229 715,71	Картометрический метод	2,50	—
102	389 105,55	2 229 717,03	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	389 096,77	2 229 721,53	Картометрический метод	2,50	—
104	389 089,04	2 229 727,66	Картометрический метод	2,50	—
105	389 082,77	2 229 735,03	Картометрический метод	2,50	—
106	389 078,04	2 229 743,50	Картометрический метод	2,50	—
107	389 075,03	2 229 752,68	Картометрический метод	2,50	—
108	389 051,60	2 229 857,65	Картометрический метод	2,50	—
109	389 050,41	2 229 867,63	Картометрический метод	2,50	—
110	389 051,19	2 229 877,40	Картометрический метод	2,50	—
111	389 053,97	2 229 887,10	Картометрический метод	2,50	—
112	389 058,53	2 229 895,87	Картометрический метод	2,50	—
113	389 064,81	2 229 903,66	Картометрический метод	2,50	—
114	389 072,45	2 229 910,00	Картометрический метод	2,50	—
115	389 081,20	2 229 914,71	Картометрический метод	2,50	—
116	389 090,73	2 229 917,60	Картометрический метод	2,50	—
117	389 134,77	2 229 926,28	Картометрический метод	2,50	—
118	389 142,74	2 229 927,19	Картометрический метод	2,50	—
119	389 151,71	2 229 926,69	Картометрический метод	2,50	—
120	389 160,12	2 229 924,70	Картометрический метод	2,50	—
121	389 167,92	2 229 921,36	Картометрический метод	2,50	—
122	389 175,05	2 229 916,76	Картометрический метод	2,50	—
123	389 222,26	2 229 880,21	Картометрический метод	2,50	—
124	389 262,37	2 229 848,20	Картометрический метод	2,50	—
125	389 269,06	2 229 841,76	Картометрический метод	2,50	—
126	389 274,37	2 229 834,31	Картометрический метод	2,50	—
127	389 278,39	2 229 825,57	Картометрический метод	2,50	—
128	389 280,65	2 229 816,35	Картометрический метод	2,50	—
129	389 281,13	2 229 806,98	Картометрический метод	2,50	—
130	389 279,84	2 229 797,61	Картометрический метод	2,50	—
131	389 276,81	2 229 788,67	Картометрический метод	2,50	—
132	389 272,19	2 229 780,52	Картометрический метод	2,50	—
133	389 265,99	2 229 773,23	Картометрический метод	2,50	—
134	389 258,86	2 229 767,48	Картометрический метод	2,50	—
135	389 250,71	2 229 763,09	Картометрический метод	2,50	—
136	389 156,29	2 229 723,03	Картометрический метод	2,50	—
137	389 239,08	2 229 717,57	Картометрический метод	2,50	—
138	389 296,63	2 229 703,67	Картометрический метод	2,50	—
139	389 401,07	2 229 647,41	Картометрический метод	2,50	—
140	389 477,37	2 229 667,00	Картометрический метод	2,50	—
141	389 503,55	2 229 671,25	Картометрический метод	2,50	—
142	389 513,27	2 229 676,39	Картометрический метод	2,50	—
143	389 477,75	2 229 782,15	Картометрический метод	2,50	—
144	389 498,29	2 229 789,56	Картометрический метод	2,50	—
145	389 513,77	2 229 757,90	Картометрический метод	2,50	—
146	389 526,37	2 229 763,01	Картометрический метод	2,50	—
147	389 550,38	2 229 765,27	Картометрический метод	2,50	—
148	389 591,77	2 229 785,32	Картометрический метод	2,50	—
149	389 626,04	2 229 819,59	Картометрический метод	2,50	—
150	389 664,84	2 229 889,11	Картометрический метод	2,50	—
151	389 685,16	2 229 915,82	Картометрический метод	2,50	—
152	389 740,57	2 229 956,69	Картометрический метод	2,50	—
153	389 769,71	2 229 979,25	Картометрический метод	2,50	—
154	389 778,01	2 229 984,30	Картометрический метод	2,50	—
1	389 854,08	2 230 029,93	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 1 из 1					
155	388 551,47	2 229 745,86	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
156	388 572,84	2 229 761,46	Картометрический метод	2,50	—
157	388 561,54	2 229 814,83	Картометрический метод	2,50	—
158	388 524,40	2 229 807,08	Картометрический метод	2,50	—
159	388 535,68	2 229 754,15	Картометрический метод	2,50	—
160	388 549,25	2 229 757,23	Картометрический метод	2,50	—
155	388 551,47	2 229 745,86	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

1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населённый пункт д. Климовка)

(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 Путятинский, д Климовка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	305 731 м ² ± 194 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	394 427,38	2 225 653,44	Картометрический метод	2,50	—
2	394 379,51	2 225 734,55	Картометрический метод	2,50	—
3	394 202,66	2 225 979,96	Картометрический метод	2,50	—
4	394 195,37	2 225 990,50	Картометрический метод	2,50	—
5	394 058,21	2 225 889,29	Картометрический метод	2,50	—
6	394 013,08	2 225 883,44	Картометрический метод	2,50	—
7	393 989,67	2 225 880,80	Картометрический метод	2,50	—
8	393 950,93	2 225 871,06	Картометрический метод	2,50	—
9	393 877,02	2 225 886,21	Картометрический метод	2,50	—
10	393 830,11	2 225 888,13	Картометрический метод	2,50	—
11	393 809,46	2 225 881,37	Картометрический метод	2,50	—
12	393 788,06	2 225 859,22	Картометрический метод	2,50	—
13	393 743,94	2 225 830,35	Картометрический метод	2,50	—
14	393 707,99	2 225 780,28	Картометрический метод	2,50	—
15	393 726,58	2 225 762,79	Картометрический метод	2,50	—
16	393 728,91	2 225 728,64	Картометрический метод	2,50	—
17	393 695,54	2 225 687,52	Картометрический метод	2,50	—
18	393 677,23	2 225 665,89	Картометрический метод	2,50	—
19	393 593,99	2 225 611,95	Картометрический метод	2,50	—
20	393 448,79	2 225 508,27	Картометрический метод	2,50	—
21	393 422,35	2 225 484,64	Картометрический метод	2,50	—
22	393 417,66	2 225 481,32	Картометрический метод	2,50	—
23	393 518,48	2 225 353,30	Картометрический метод	2,50	—
24	393 538,65	2 225 327,69	Картометрический метод	2,50	—
25	393 579,96	2 225 318,67	Картометрический метод	2,50	—
26	393 613,01	2 225 324,68	Картометрический метод	2,50	—
27	393 921,39	2 225 514,63	Картометрический метод	2,50	—
28	393 981,66	2 225 543,92	Картометрический метод	2,50	—
29	394 018,83	2 225 551,25	Картометрический метод	2,50	—
30	394 038,20	2 225 544,55	Картометрический метод	2,50	—
31	394 074,83	2 225 529,46	Картометрический метод	2,50	—
32	394 120,78	2 225 529,28	Картометрический метод	2,50	—
33	394 217,10	2 225 540,54	Картометрический метод	2,50	—
34	394 254,44	2 225 582,08	Картометрический метод	2,50	—
35	394 389,08	2 225 646,68	Картометрический метод	2,50	—
1	394 427,38	2 225 653,44	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населённый пункт п. Красное Ширино)

(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 Путятинский, п Красное Ширино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	129 825 м ² ± 126 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	381 064,67	2 221 864,13	Картометрический метод	2,50	—
2	381 060,44	2 221 933,66	Картометрический метод	2,50	—
3	380 982,97	2 221 949,31	Картометрический метод	2,50	—
4	381 025,86	2 222 048,70	Картометрический метод	2,50	—
5	381 162,72	2 222 335,54	Картометрический метод	2,50	—
6	380 970,52	2 222 293,64	Картометрический метод	2,50	—
7	380 867,43	2 222 105,35	Картометрический метод	2,50	—
8	380 817,71	2 222 072,94	Картометрический метод	2,50	—
9	380 737,06	2 221 957,38	Картометрический метод	2,50	—
10	380 731,85	2 221 904,86	Картометрический метод	2,50	—
11	380 731,85	2 221 860,16	Картометрический метод	2,50	—
12	380 763,76	2 221 817,51	Картометрический метод	2,50	—
13	380 770,59	2 221 737,30	Картометрический метод	2,50	—
14	380 807,83	2 221 710,48	Картометрический метод	2,50	—
15	380 863,46	2 221 710,48	Картометрический метод	2,50	—
16	380 901,20	2 221 727,36	Картометрический метод	2,50	—
17	380 921,32	2 221 772,81	Картометрический метод	2,50	—
1	381 064,67	2 221 864,13	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории****1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населённый пункт с. Пуятино)**

(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. Пуятинский, с/о Пуятинский, с Пуятино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8 492 533 м ² ± 1 269 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	393 097,09	2 224 515,03	Картометрический метод	2,50	—
478	393 039,37	2 224 487,26	Картометрический метод	2,50	—
477	393 007,32	2 224 480,39	Картометрический метод	2,50	—
476	392 971,83	2 224 488,40	Картометрический метод	2,50	—
475	392 840,18	2 224 586,85	Картометрический метод	2,50	—
474	392 820,32	2 224 594,18	Картометрический метод	2,50	—
473	392 792,25	2 224 639,19	Картометрический метод	2,50	—
472	392 780,63	2 224 657,82	Картометрический метод	2,50	—
471	392 766,91	2 224 674,03	Картометрический метод	2,50	—
470	392 726,63	2 224 721,61	Картометрический метод	2,50	—
469	392 709,08	2 224 729,03	Картометрический метод	2,50	—
468	392 648,66	2 224 710,81	Картометрический метод	2,50	—
467	392 633,14	2 224 711,15	Картометрический метод	2,50	—
466	392 704,35	2 224 654,78	Картометрический метод	2,50	—
465	392 722,05	2 224 639,02	Картометрический метод	2,50	—
464	392 729,15	2 224 632,70	Картометрический метод	2,50	—
463	392 783,02	2 224 584,73	Картометрический метод	2,50	—
462	392 765,02	2 224 566,44	Картометрический метод	2,50	—
461	392 750,60	2 224 562,53	Картометрический метод	2,50	—
460	392 668,60	2 224 631,14	Картометрический метод	2,50	—
459	392 635,55	2 224 659,38	Картометрический метод	2,50	—
458	392 603,30	2 224 686,94	Картометрический метод	2,50	—
457	392 468,65	2 224 798,34	Картометрический метод	2,50	—
456	392 407,46	2 224 849,50	Картометрический метод	2,50	—
455	392 394,20	2 224 839,91	Картометрический метод	2,50	—
454	392 316,38	2 224 904,53	Картометрический метод	2,50	—
453	392 152,40	2 225 042,64	Картометрический метод	2,50	—
452	392 149,04	2 225 032,03	Картометрический метод	2,50	—
451	392 144,04	2 225 016,42	Картометрический метод	2,50	—
450	392 126,64	2 224 962,08	Картометрический метод	2,50	—
449	392 124,79	2 224 952,69	Картометрический метод	2,50	—
448	392 122,77	2 224 942,41	Картометрический метод	2,50	—
447	392 116,66	2 224 912,62	Картометрический метод	2,50	—
446	392 155,61	2 224 888,79	Картометрический метод	2,50	—
445	392 125,85	2 224 873,33	Картометрический метод	2,50	—
444	392 080,13	2 224 831,76	Картометрический метод	2,50	—
443	392 091,34	2 224 753,53	Картометрический метод	2,50	—
442	392 085,50	2 224 742,56	Картометрический метод	2,50	—
441	392 075,48	2 224 725,66	Картометрический метод	2,50	—
440	392 067,05	2 224 622,75	Картометрический метод	2,50	—
439	392 044,90	2 224 583,36	Картометрический метод	2,50	—
438	392 002,50	2 224 564,82	Картометрический метод	2,50	—
437	391 861,45	2 224 551,28	Картометрический метод	2,50	—
436	391 773,84	2 224 555,01	Картометрический метод	2,50	—
435	391 628,45	2 224 558,74	Картометрический метод	2,50	—
434	391 522,20	2 224 551,28	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
433	391 432,98	2 224 537,91	Картометрический метод	2,50	—
432	391 425,22	2 224 598,80	Картометрический метод	2,50	—
431	391 140,23	2 224 514,07	Картометрический метод	2,50	—
430	391 135,24	2 224 437,79	Картометрический метод	2,50	—
429	391 051,06	2 224 395,70	Картометрический метод	2,50	—
428	390 945,61	2 224 397,16	Картометрический метод	2,50	—
427	390 835,46	2 224 389,33	Картометрический метод	2,50	—
426	390 739,61	2 224 359,29	Картометрический метод	2,50	—
425	390 691,98	2 224 348,51	Картометрический метод	2,50	—
424	390 702,05	2 224 390,81	Картометрический метод	2,50	—
423	390 712,35	2 224 459,50	Картометрический метод	2,50	—
422	390 743,83	2 224 638,08	Картометрический метод	2,50	—
421	390 767,36	2 224 643,88	Картометрический метод	2,50	—
420	390 882,09	2 224 636,34	Картометрический метод	2,50	—
419	390 914,95	2 224 712,29	Картометрический метод	2,50	—
418	390 939,73	2 224 752,69	Картометрический метод	2,50	—
417	391 011,91	2 224 795,79	Картометрический метод	2,50	—
416	391 121,80	2 224 801,17	Картометрический метод	2,50	—
415	391 210,15	2 224 846,96	Картометрический метод	2,50	—
414	391 316,27	2 224 853,42	Картометрический метод	2,50	—
413	391 399,22	2 224 877,13	Картометрический метод	2,50	—
412	391 417,00	2 224 922,91	Картометрический метод	2,50	—
411	391 466,56	2 224 978,40	Картометрический метод	2,50	—
410	391 478,95	2 225 173,40	Картометрический метод	2,50	—
409	391 473,91	2 225 199,67	Картометрический метод	2,50	—
408	391 456,02	2 225 234,52	Картометрический метод	2,50	—
407	391 420,93	2 225 287,26	Картометрический метод	2,50	—
406	391 431,02	2 225 302,95	Картометрический метод	2,50	—
405	391 445,03	2 225 320,54	Картометрический метод	2,50	—
404	391 418,25	2 225 340,64	Картометрический метод	2,50	—
403	391 455,91	2 225 393,72	Картометрический метод	2,50	—
402	391 462,01	2 225 410,62	Картометрический метод	2,50	—
401	391 465,13	2 225 414,66	Картометрический метод	2,50	—
400	391 470,76	2 225 424,40	Картометрический метод	2,50	—
399	391 506,31	2 225 509,05	Картометрический метод	2,50	—
398	391 517,56	2 225 502,74	Картометрический метод	2,50	—
397	391 529,60	2 225 516,33	Картометрический метод	2,50	—
396	391 521,33	2 225 539,11	Картометрический метод	2,50	—
395	391 505,56	2 225 555,47	Картометрический метод	2,50	—
394	391 497,89	2 225 548,15	Картометрический метод	2,50	—
393	391 495,75	2 225 546,11	Картометрический метод	2,50	—
392	391 486,32	2 225 534,94	Картометрический метод	2,50	—
391	391 442,79	2 225 572,96	Картометрический метод	2,50	—
390	391 365,13	2 225 631,02	Картометрический метод	2,50	—
389	391 335,46	2 225 593,42	Картометрический метод	2,50	—
388	391 298,90	2 225 610,91	Картометрический метод	2,50	—
387	391 290,07	2 225 614,65	Картометрический метод	2,50	—
386	391 264,19	2 225 634,76	Картометрический метод	2,50	—
385	391 201,84	2 225 560,39	Картометрический метод	2,50	—
384	391 147,77	2 225 445,45	Картометрический метод	2,50	—
383	391 089,08	2 225 465,93	Картометрический метод	2,50	—
382	391 044,35	2 225 464,66	Картометрический метод	2,50	—
381	391 026,27	2 225 418,51	Картометрический метод	2,50	—
380	391 004,42	2 225 418,68	Картометрический метод	2,50	—
379	390 995,77	2 225 313,93	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
378	391 000,92	2 225 281,59	Картометрический метод	2,50	—
377	390 988,57	2 225 233,70	Картометрический метод	2,50	—
376	390 978,21	2 225 209,51	Картометрический метод	2,50	—
375	390 964,38	2 225 195,68	Картометрический метод	2,50	—
374	390 942,66	2 225 189,76	Картометрический метод	2,50	—
373	390 898,22	2 225 197,66	Картометрический метод	2,50	—
372	390 838,84	2 225 224,20	Картометрический метод	2,50	—
371	390 677,48	2 225 306,25	Картометрический метод	2,50	—
370	390 631,51	2 225 297,84	Картометрический метод	2,50	—
369	390 491,37	2 225 213,19	Картометрический метод	2,50	—
368	390 397,75	2 225 126,86	Картометрический метод	2,50	—
367	390 372,35	2 225 083,40	Картометрический метод	2,50	—
366	390 369,46	2 225 080,97	Картометрический метод	2,50	—
365	390 315,11	2 225 035,32	Картометрический метод	2,50	—
364	390 286,66	2 225 082,49	Картометрический метод	2,50	—
363	390 253,87	2 225 137,20	Картометрический метод	2,50	—
362	390 168,01	2 225 238,51	Картометрический метод	2,50	—
361	390 113,12	2 225 223,85	Картометрический метод	2,50	—
360	390 081,17	2 225 217,12	Картометрический метод	2,50	—
359	390 062,39	2 225 211,51	Картометрический метод	2,50	—
358	390 102,19	2 225 398,78	Картометрический метод	2,50	—
357	390 115,92	2 225 534,43	Картометрический метод	2,50	—
356	390 051,82	2 225 527,56	Картометрический метод	2,50	—
355	389 961,73	2 225 513,82	Картометрический метод	2,50	—
354	389 881,53	2 225 491,56	Картометрический метод	2,50	—
353	389 641,28	2 225 415,89	Картометрический метод	2,50	—
352	389 309,28	2 225 293,76	Картометрический метод	2,50	—
351	389 278,36	2 225 287,18	Картометрический метод	2,50	—
350	389 263,79	2 225 293,63	Картометрический метод	2,50	—
349	389 165,20	2 225 442,28	Картометрический метод	2,50	—
348	389 154,03	2 225 474,62	Картометрический метод	2,50	—
347	389 127,13	2 225 558,76	Картометрический метод	2,50	—
346	389 132,28	2 225 585,66	Картометрический метод	2,50	—
345	389 111,11	2 225 586,23	Картометрический метод	2,50	—
344	389 043,56	2 225 594,25	Картометрический метод	2,50	—
343	389 014,25	2 225 594,01	Картометрический метод	2,50	—
342	389 000,67	2 225 595,86	Картометрический метод	2,50	—
341	388 969,79	2 225 607,60	Картометрический метод	2,50	—
340	388 943,85	2 225 613,77	Картометрический метод	2,50	—
339	388 937,67	2 225 629,21	Картометрический метод	2,50	—
338	388 953,11	2 225 639,71	Картометрический метод	2,50	—
337	388 953,11	2 225 655,77	Картометрический метод	2,50	—
336	388 972,26	2 225 673,68	Картометрический метод	2,50	—
335	388 990,17	2 225 687,88	Картометрический метод	2,50	—
334	389 000,67	2 225 709,50	Картометрический метод	2,50	—
333	389 006,84	2 225 724,94	Картометрический метод	2,50	—
332	389 113,69	2 225 915,16	Картометрический метод	2,50	—
331	389 380,49	2 226 196,17	Картометрический метод	2,50	—
330	389 351,51	2 226 218,72	Картометрический метод	2,50	—
329	389 318,88	2 226 219,58	Картометрический метод	2,50	—
328	389 272,80	2 226 227,88	Картометрический метод	2,50	—
327	389 250,77	2 226 237,32	Картометрический метод	2,50	—
326	389 259,64	2 226 243,04	Картометрический метод	2,50	—
325	389 290,83	2 226 235,60	Картометрический метод	2,50	—
324	389 290,26	2 226 242,76	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
323	389 282,53	2 226 248,19	Картометрический метод	2,50	—
322	389 263,93	2 226 255,06	Картометрический метод	2,50	—
321	389 245,33	2 226 254,78	Картометрический метод	2,50	—
320	389 184,66	2 226 254,78	Картометрический метод	2,50	—
319	389 107,39	2 226 252,49	Картометрический метод	2,50	—
318	389 074,76	2 226 263,94	Картометрический метод	2,50	—
317	389 054,73	2 226 285,11	Картометрический метод	2,50	—
316	389 088,50	2 226 306,86	Картометрический метод	2,50	—
315	389 104,52	2 226 352,65	Картометрический метод	2,50	—
314	389 083,35	2 226 396,16	Картометрический метод	2,50	—
313	389 067,89	2 226 437,94	Картометрический метод	2,50	—
312	389 094,22	2 226 435,65	Картометрический метод	2,50	—
311	389 134,86	2 226 395,58	Картометрический метод	2,50	—
310	389 208,13	2 226 334,34	Картометрический метод	2,50	—
309	389 356,37	2 226 260,50	Картометрический метод	2,50	—
308	389 431,93	2 226 248,48	Картометрический метод	2,50	—
307	389 717,33	2 226 451,35	Картометрический метод	2,50	—
306	389 789,67	2 226 504,34	Картометрический метод	2,50	—
305	390 179,84	2 226 628,89	Картометрический метод	2,50	—
304	390 202,23	2 226 644,94	Картометрический метод	2,50	—
303	390 225,57	2 226 711,60	Картометрический метод	2,50	—
302	390 251,18	2 226 839,64	Картометрический метод	2,50	—
301	390 236,36	2 226 967,00	Картометрический метод	2,50	—
300	390 174,36	2 227 124,02	Картометрический метод	2,50	—
299	390 166,04	2 227 157,31	Картометрический метод	2,50	—
298	390 155,76	2 227 153,88	Картометрический метод	2,50	—
297	390 145,59	2 227 150,17	Картометрический метод	2,50	—
296	390 140,33	2 227 148,62	Картометрический метод	2,50	—
295	390 135,69	2 227 168,87	Картометрический метод	2,50	—
294	390 133,20	2 227 179,74	Картометрический метод	2,50	—
293	390 155,44	2 227 199,08	Картометрический метод	2,50	—
292	390 162,09	2 227 217,38	Картометрический метод	2,50	—
291	390 163,89	2 227 301,02	Картометрический метод	2,50	—
290	390 193,13	2 227 268,21	Картометрический метод	2,50	—
289	390 231,14	2 227 216,31	Картометрический метод	2,50	—
288	390 239,62	2 227 213,75	Картометрический метод	2,50	—
287	390 246,49	2 227 201,40	Картометрический метод	2,50	—
286	390 264,71	2 227 202,45	Картометрический метод	2,50	—
285	390 291,01	2 227 206,47	Картометрический метод	2,50	—
284	390 322,76	2 227 209,09	Картометрический метод	2,50	—
283	390 366,67	2 227 211,08	Картометрический метод	2,50	—
282	390 387,80	2 227 213,13	Картометрический метод	2,50	—
281	390 401,83	2 227 213,32	Картометрический метод	2,50	—
280	390 414,93	2 227 213,77	Картометрический метод	2,50	—
279	390 432,76	2 227 214,38	Картометрический метод	2,50	—
278	390 442,62	2 227 214,61	Картометрический метод	2,50	—
277	390 468,08	2 227 219,40	Картометрический метод	2,50	—
276	390 487,56	2 227 222,67	Картометрический метод	2,50	—
275	390 507,53	2 227 227,58	Картометрический метод	2,50	—
274	390 518,66	2 227 239,04	Картометрический метод	2,50	—
273	390 523,45	2 227 247,15	Картометрический метод	2,50	—
272	390 519,80	2 227 252,27	Картометрический метод	2,50	—
271	390 511,79	2 227 246,27	Картометрический метод	2,50	—
270	390 445,40	2 227 332,11	Картометрический метод	2,50	—
269	390 282,65	2 227 565,92	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
268	390 129,34	2 227 872,64	Картометрический метод	2,50	—
267	390 129,32	2 227 872,67	Картометрический метод	2,50	—
266	390 161,88	2 227 872,84	Картометрический метод	2,50	—
265	390 183,11	2 227 916,30	Картометрический метод	2,50	—
264	390 185,13	2 227 917,94	Картометрический метод	2,50	—
263	390 188,39	2 227 920,54	Картометрический метод	2,50	—
262	390 314,80	2 227 995,68	Картометрический метод	2,50	—
261	390 416,28	2 228 035,33	Картометрический метод	2,50	—
260	390 482,97	2 228 070,82	Картометрический метод	2,50	—
259	390 634,64	2 228 145,13	Картометрический метод	2,50	—
258	390 749,55	2 228 177,98	Картометрический метод	2,50	—
257	390 908,91	2 228 227,28	Картометрический метод	2,50	—
256	391 203,41	2 228 425,87	Картометрический метод	2,50	—
255	391 283,87	2 228 473,42	Картометрический метод	2,50	—
254	391 424,72	2 228 552,17	Картометрический метод	2,50	—
253	391 615,49	2 228 710,77	Картометрический метод	2,50	—
252	391 869,14	2 228 915,58	Картометрический метод	2,50	—
251	392 024,28	2 229 101,75	Картометрический метод	2,50	—
250	392 184,51	2 229 276,08	Картометрический метод	2,50	—
249	392 259,54	2 229 332,50	Картометрический метод	2,50	—
248	392 302,19	2 229 389,41	Картометрический метод	2,50	—
247	392 533,86	2 229 387,05	Картометрический метод	2,50	—
246	392 676,40	2 229 384,37	Картометрический метод	2,50	—
245	392 767,06	2 229 322,76	Картометрический метод	2,50	—
244	392 330,15	2 228 646,16	Картометрический метод	2,50	—
243	392 314,73	2 228 624,26	Картометрический метод	2,50	—
242	391 870,60	2 228 246,65	Картометрический метод	2,50	—
241	391 858,83	2 228 256,30	Картометрический метод	2,50	—
240	391 775,78	2 228 336,15	Картометрический метод	2,50	—
239	391 527,29	2 227 997,56	Картометрический метод	2,50	—
238	391 586,14	2 227 937,89	Картометрический метод	2,50	—
237	391 524,96	2 227 831,26	Картометрический метод	2,50	—
236	391 394,06	2 227 631,64	Картометрический метод	2,50	—
235	391 347,41	2 227 560,30	Картометрический метод	2,50	—
234	391 335,47	2 227 545,23	Картометрический метод	2,50	—
233	391 354,32	2 227 530,95	Картометрический метод	2,50	—
232	391 289,22	2 227 433,66	Картометрический метод	2,50	—
231	391 364,33	2 227 383,55	Картометрический метод	2,50	—
230	391 381,00	2 227 321,38	Картометрический метод	2,50	—
229	391 378,86	2 227 312,21	Картометрический метод	2,50	—
228	391 347,78	2 227 083,18	Картометрический метод	2,50	—
227	391 347,39	2 227 073,93	Картометрический метод	2,50	—
226	391 348,80	2 227 064,42	Картометрический метод	2,50	—
225	391 351,99	2 227 055,38	Картометрический метод	2,50	—
224	391 358,50	2 227 041,38	Картометрический метод	2,50	—
223	391 363,21	2 227 033,32	Картометрический метод	2,50	—
222	391 369,33	2 227 026,28	Картометрический метод	2,50	—
221	391 376,63	2 227 020,51	Картометрический метод	2,50	—
220	391 384,98	2 227 016,15	Картометрический метод	2,50	—
219	391 394,05	2 227 013,43	Картометрический метод	2,50	—
218	391 403,08	2 227 012,47	Картометрический метод	2,50	—
217	391 454,72	2 227 011,68	Картометрический метод	2,50	—
216	391 464,57	2 227 019,54	Картометрический метод	2,50	—
215	391 483,09	2 227 018,76	Картометрический метод	2,50	—
214	391 484,81	2 227 019,71	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
213	391 492,49	2 227 025,84	Картометрический метод	2,50	—
212	391 533,96	2 227 066,28	Картометрический метод	2,50	—
211	391 566,04	2 227 064,95	Картометрический метод	2,50	—
210	391 668,84	2 227 085,29	Картометрический метод	2,50	—
209	391 663,54	2 226 907,93	Картометрический метод	2,50	—
208	391 671,72	2 226 757,19	Картометрический метод	2,50	—
207	391 678,01	2 226 723,22	Картометрический метод	2,50	—
206	391 716,57	2 226 710,08	Картометрический метод	2,50	—
205	391 774,12	2 226 714,97	Картометрический метод	2,50	—
204	391 786,14	2 226 751,61	Картометрический метод	2,50	—
203	391 809,03	2 226 765,92	Картометрический метод	2,50	—
202	391 866,27	2 226 760,76	Картометрический метод	2,50	—
201	391 873,82	2 226 771,22	Картометрический метод	2,50	—
200	391 967,18	2 226 754,75	Картометрический метод	2,50	—
199	392 044,90	2 226 736,61	Картометрический метод	2,50	—
198	392 058,38	2 226 734,27	Картометрический метод	2,50	—
197	392 063,82	2 226 759,62	Картометрический метод	2,50	—
196	392 252,06	2 226 731,00	Картометрический метод	2,50	—
195	392 298,42	2 226 747,03	Картометрический метод	2,50	—
194	392 357,95	2 226 780,22	Картометрический метод	2,50	—
193	392 399,93	2 226 814,96	Картометрический метод	2,50	—
192	392 406,52	2 226 825,79	Картометрический метод	2,50	—
191	392 409,81	2 226 838,74	Картометрический метод	2,50	—
190	392 411,18	2 226 862,08	Картометрический метод	2,50	—
189	392 404,16	2 226 900,65	Картометрический метод	2,50	—
188	392 408,87	2 226 911,01	Картометрический метод	2,50	—
187	392 413,81	2 226 914,54	Картометрический метод	2,50	—
186	392 421,11	2 226 916,19	Картометрический метод	2,50	—
185	392 430,76	2 226 905,36	Картометрический метод	2,50	—
184	392 542,84	2 226 793,06	Картометрический метод	2,50	—
183	392 559,32	2 226 770,93	Картометрический метод	2,50	—
182	392 588,45	2 226 766,05	Картометрический метод	2,50	—
181	392 601,10	2 226 702,43	Картометрический метод	2,50	—
180	392 599,18	2 226 701,54	Картометрический метод	2,50	—
179	392 538,70	2 226 674,20	Картометрический метод	2,50	—
178	392 607,76	2 226 528,21	Картометрический метод	2,50	—
177	392 669,07	2 226 551,84	Картометрический метод	2,50	—
176	392 669,58	2 226 552,04	Картометрический метод	2,50	—
175	392 689,36	2 226 517,50	Картометрический метод	2,50	—
174	392 914,61	2 226 628,71	Картометрический метод	2,50	—
173	392 996,59	2 226 672,86	Картометрический метод	2,50	—
172	393 033,82	2 226 609,72	Картометрический метод	2,50	—
171	393 076,16	2 226 528,13	Картометрический метод	2,50	—
170	393 013,21	2 226 485,65	Картометрический метод	2,50	—
169	393 020,45	2 226 472,79	Картометрический метод	2,50	—
168	393 001,05	2 226 455,59	Картометрический метод	2,50	—
167	392 960,06	2 226 424,36	Картометрический метод	2,50	—
166	392 951,89	2 226 423,73	Картометрический метод	2,50	—
165	392 943,03	2 226 437,68	Картометрический метод	2,50	—
164	392 926,60	2 226 426,35	Картометрический метод	2,50	—
163	392 799,83	2 226 333,19	Картометрический метод	2,50	—
162	392 583,47	2 226 183,80	Картометрический метод	2,50	—
161	392 303,33	2 226 055,49	Картометрический метод	2,50	—
160	392 280,66	2 226 061,67	Картометрический метод	2,50	—
159	392 262,81	2 226 062,40	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
158	392 236,14	2 226 060,52	Картометрический метод	2,50	—
157	392 206,47	2 226 053,15	Картометрический метод	2,50	—
156	392 164,12	2 226 040,33	Картометрический метод	2,50	—
155	392 134,94	2 226 030,51	Картометрический метод	2,50	—
154	392 118,81	2 226 023,17	Картометрический метод	2,50	—
153	392 105,15	2 226 033,51	Картометрический метод	2,50	—
152	392 078,57	2 226 058,95	Картометрический метод	2,50	—
151	392 056,12	2 226 082,51	Картометрический метод	2,50	—
150	392 042,36	2 226 099,80	Картометрический метод	2,50	—
149	392 004,31	2 226 158,28	Картометрический метод	2,50	—
148	391 975,69	2 226 194,64	Картометрический метод	2,50	—
147	391 923,79	2 226 203,20	Картометрический метод	2,50	—
146	391 907,43	2 226 199,55	Картометрический метод	2,50	—
145	391 895,92	2 226 194,92	Картометрический метод	2,50	—
144	391 865,71	2 226 174,28	Картометрический метод	2,50	—
143	391 773,64	2 226 102,62	Картометрический метод	2,50	—
142	391 737,83	2 226 072,86	Картометрический метод	2,50	—
141	391 723,67	2 226 052,50	Картометрический метод	2,50	—
140	391 718,05	2 226 044,17	Картометрический метод	2,50	—
139	391 711,44	2 226 038,94	Картометрический метод	2,50	—
138	391 701,50	2 226 037,53	Картометрический метод	2,50	—
137	391 672,80	2 226 041,21	Картометрический метод	2,50	—
136	391 636,75	2 226 047,29	Картометрический метод	2,50	—
135	391 586,85	2 226 059,21	Картометрический метод	2,50	—
134	391 535,36	2 226 073,48	Картометрический метод	2,50	—
133	391 489,63	2 226 087,99	Картометрический метод	2,50	—
132	391 470,20	2 226 095,81	Картометрический метод	2,50	—
131	391 454,91	2 226 104,94	Картометрический метод	2,50	—
130	391 390,52	2 226 151,39	Картометрический метод	2,50	—
129	391 361,09	2 226 172,46	Картометрический метод	2,50	—
128	391 346,41	2 226 182,55	Картометрический метод	2,50	—
127	391 325,67	2 226 191,74	Картометрический метод	2,50	—
126	391 311,49	2 226 192,97	Картометрический метод	2,50	—
125	391 311,49	2 226 197,52	Картометрический метод	2,50	—
124	391 305,15	2 226 197,43	Картометрический метод	2,50	—
123	391 305,03	2 226 192,52	Картометрический метод	2,50	—
122	391 282,10	2 226 189,47	Картометрический метод	2,50	—
121	391 281,11	2 226 199,21	Картометрический метод	2,50	—
120	391 251,30	2 226 196,23	Картометрический метод	2,50	—
119	391 254,48	2 226 174,57	Картометрический метод	2,50	—
118	391 290,03	2 226 178,41	Картометрический метод	2,50	—
117	391 307,94	2 226 180,67	Картометрический метод	2,50	—
116	391 323,07	2 226 178,71	Картометрический метод	2,50	—
115	391 339,59	2 226 170,92	Картометрический метод	2,50	—
114	391 354,14	2 226 160,80	Картометрический метод	2,50	—
113	391 360,65	2 226 155,29	Картометрический метод	2,50	—
112	391 368,49	2 226 140,09	Картометрический метод	2,50	—
111	391 402,81	2 226 005,31	Картометрический метод	2,50	—
110	391 402,80	2 225 997,85	Картометрический метод	2,50	—
109	391 399,04	2 225 990,68	Картометрический метод	2,50	—
108	391 391,66	2 225 984,66	Картометрический метод	2,50	—
107	391 364,54	2 225 967,71	Картометрический метод	2,50	—
106	391 372,96	2 225 953,87	Картометрический метод	2,50	—
105	391 402,62	2 225 973,25	Картометрический метод	2,50	—
104	391 410,98	2 225 980,77	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	391 414,91	2 225 987,03	Картометрический метод	2,50	—
102	391 416,57	2 225 993,25	Картометрический метод	2,50	—
101	391 417,15	2 225 999,72	Картометрический метод	2,50	—
100	391 412,78	2 226 025,17	Картометрический метод	2,50	—
99	391 384,39	2 226 143,04	Картометрический метод	2,50	—
98	391 451,51	2 226 095,40	Картометрический метод	2,50	—
97	391 463,82	2 226 087,66	Картометрический метод	2,50	—
96	391 484,61	2 226 079,95	Картометрический метод	2,50	—
95	391 531,16	2 226 064,54	Картометрический метод	2,50	—
94	391 584,00	2 226 050,62	Картометрический метод	2,50	—
93	391 634,08	2 226 037,64	Картометрический метод	2,50	—
92	391 671,73	2 226 031,40	Картометрический метод	2,50	—
91	391 703,03	2 226 027,21	Картометрический метод	2,50	—
90	391 716,08	2 226 028,73	Картометрический метод	2,50	—
89	391 727,02	2 226 038,75	Картометрический метод	2,50	—
88	391 746,03	2 226 065,96	Картометрический метод	2,50	—
87	391 780,73	2 226 095,09	Картометрический метод	2,50	—
86	391 872,31	2 226 164,48	Картометрический метод	2,50	—
85	391 900,85	2 226 185,17	Картометрический метод	2,50	—
84	391 924,42	2 226 192,26	Картометрический метод	2,50	—
83	391 969,33	2 226 184,31	Картометрический метод	2,50	—
82	391 995,60	2 226 151,47	Картометрический метод	2,50	—
81	392 034,24	2 226 093,80	Картометрический метод	2,50	—
80	392 048,36	2 226 075,45	Картометрический метод	2,50	—
79	392 071,47	2 226 050,41	Картометрический метод	2,50	—
78	392 100,22	2 226 024,27	Картометрический метод	2,50	—
77	392 109,41	2 226 017,01	Картометрический метод	2,50	—
76	392 107,27	2 226 015,63	Картометрический метод	2,50	—
75	392 097,80	2 226 007,10	Картометрический метод	2,50	—
74	392 090,47	2 225 998,96	Картометрический метод	2,50	—
73	392 083,98	2 225 989,15	Картометрический метод	2,50	—
72	392 077,83	2 225 977,42	Картометрический метод	2,50	—
71	392 074,09	2 225 967,32	Картометрический метод	2,50	—
70	392 070,51	2 225 952,67	Картометрический метод	2,50	—
69	392 069,49	2 225 946,42	Картометрический метод	2,50	—
68	392 069,49	2 225 925,96	Картометрический метод	2,50	—
67	392 071,74	2 225 912,19	Картометрический метод	2,50	—
66	392 100,07	2 225 818,37	Картометрический метод	2,50	—
65	392 103,22	2 225 809,88	Картометрический метод	2,50	—
64	392 109,13	2 225 798,49	Картометрический метод	2,50	—
63	392 124,69	2 225 774,19	Картометрический метод	2,50	—
62	392 134,25	2 225 761,84	Картометрический метод	2,50	—
61	392 143,15	2 225 754,10	Картометрический метод	2,50	—
60	392 151,76	2 225 747,00	Картометрический метод	2,50	—
59	392 157,15	2 225 743,79	Картометрический метод	2,50	—
58	392 176,86	2 225 735,17	Картометрический метод	2,50	—
57	392 200,24	2 225 730,28	Картометрический метод	2,50	—
56	392 232,76	2 225 733,44	Картометрический метод	2,50	—
55	392 243,18	2 225 735,41	Картометрический метод	2,50	—
54	392 305,10	2 225 753,10	Картометрический метод	2,50	—
53	392 331,21	2 225 761,44	Картометрический метод	2,50	—
52	392 343,50	2 225 767,31	Картометрический метод	2,50	—
51	392 350,81	2 225 771,23	Картометрический метод	2,50	—
50	392 358,47	2 225 777,05	Картометрический метод	2,50	—
49	392 405,71	2 225 725,73	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	392 438,09	2 225 719,37	Картометрический метод	2,50	—
47	392 444,01	2 225 721,27	Картометрический метод	2,50	—
46	392 540,50	2 225 752,19	Картометрический метод	2,50	—
45	392 631,55	2 225 740,92	Картометрический метод	2,50	—
44	392 716,53	2 225 662,87	Картометрический метод	2,50	—
43	392 757,41	2 225 596,03	Картометрический метод	2,50	—
42	392 685,53	2 225 568,56	Картометрический метод	2,50	—
41	392 609,25	2 225 509,10	Картометрический метод	2,50	—
40	392 704,31	2 225 428,52	Картометрический метод	2,50	—
39	392 757,41	2 225 337,90	Картометрический метод	2,50	—
38	392 664,34	2 225 252,66	Картометрический метод	2,50	—
37	392 645,58	2 225 203,61	Картометрический метод	2,50	—
36	392 651,43	2 225 139,88	Картометрический метод	2,50	—
35	392 610,25	2 225 108,80	Картометрический метод	2,50	—
34	392 551,33	2 225 094,56	Картометрический метод	2,50	—
33	392 500,34	2 225 071,89	Картометрический метод	2,50	—
32	392 484,29	2 225 035,07	Картометрический метод	2,50	—
31	392 444,31	2 225 030,03	Картометрический метод	2,50	—
30	392 376,17	2 224 894,61	Картометрический метод	2,50	—
29	392 535,76	2 224 762,19	Картометрический метод	2,50	—
28	392 593,20	2 224 715,02	Картометрический метод	2,50	—
27	392 593,51	2 224 790,48	Картометрический метод	2,50	—
26	392 579,03	2 224 879,24	Картометрический метод	2,50	—
25	392 581,95	2 224 992,42	Картометрический метод	2,50	—
24	392 585,33	2 225 065,60	Картометрический метод	2,50	—
23	392 650,80	2 225 084,80	Картометрический метод	2,50	—
22	392 683,53	2 225 122,57	Картометрический метод	2,50	—
21	392 675,57	2 225 174,47	Картометрический метод	2,50	—
20	392 682,00	2 225 207,18	Картометрический метод	2,50	—
19	392 717,21	2 225 236,83	Картометрический метод	2,50	—
18	392 756,24	2 225 250,36	Картометрический метод	2,50	—
17	392 783,31	2 225 294,75	Картометрический метод	2,50	—
16	392 828,64	2 225 338,50	Картометрический метод	2,50	—
15	392 854,13	2 225 357,68	Картометрический метод	2,50	—
14	392 830,00	2 225 412,99	Картометрический метод	2,50	—
13	392 882,06	2 225 474,42	Картометрический метод	2,50	—
12	392 984,99	2 225 526,13	Картометрический метод	2,50	—
11	392 984,42	2 225 492,36	Картометрический метод	2,50	—
10	393 043,38	2 225 265,13	Картометрический метод	2,50	—
9	393 063,20	2 225 213,26	Картометрический метод	2,50	—
8	393 060,53	2 225 145,30	Картометрический метод	2,50	—
7	393 065,20	2 225 078,32	Картометрический метод	2,50	—
6	393 105,24	2 224 904,79	Картометрический метод	2,50	—
5	393 210,56	2 224 717,06	Картометрический метод	2,50	—
4	393 172,74	2 224 649,82	Картометрический метод	2,50	—
3	393 136,39	2 224 583,14	Картометрический метод	2,50	—
2	393 100,04	2 224 516,45	Картометрический метод	2,50	—
1	393 097,09	2 224 515,03	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 1 из 8					
479	390 868,49	2 226 867,41	Картометрический метод	2,50	—
480	390 905,75	2 226 889,82	Картометрический метод	2,50	—
481	390 904,00	2 226 892,73	Картометрический метод	2,50	—
482	390 883,43	2 226 925,05	Картометрический метод	2,50	—
483	390 897,48	2 226 932,86	Картометрический метод	2,50	—
484	390 923,71	2 226 947,44	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
485	390 930,67	2 226 952,29	Картометрический метод	2,50	—
486	390 962,59	2 226 973,90	Картометрический метод	2,50	—
487	390 975,97	2 226 991,42	Картометрический метод	2,50	—
488	390 990,78	2 227 001,73	Картометрический метод	2,50	—
489	390 994,66	2 227 004,43	Картометрический метод	2,50	—
490	390 999,28	2 227 007,65	Картометрический метод	2,50	—
491	391 008,34	2 227 013,46	Картометрический метод	2,50	—
492	391 010,34	2 227 014,79	Картометрический метод	2,50	—
493	391 013,08	2 227 016,59	Картометрический метод	2,50	—
494	390 998,69	2 227 035,87	Картометрический метод	2,50	—
495	390 968,56	2 227 017,45	Картометрический метод	2,50	—
496	390 964,82	2 227 008,38	Картометрический метод	2,50	—
497	390 958,22	2 227 015,49	Картометрический метод	2,50	—
498	391 014,08	2 227 049,70	Картометрический метод	2,50	—
499	391 013,08	2 227 051,18	Картометрический метод	2,50	—
500	391 045,78	2 227 071,46	Картометрический метод	2,50	—
501	391 037,94	2 227 084,72	Картометрический метод	2,50	—
502	390 917,74	2 227 285,48	Картометрический метод	2,50	—
503	390 888,23	2 227 268,03	Картометрический метод	2,50	—
504	390 843,88	2 227 333,97	Картометрический метод	2,50	—
505	390 582,05	2 227 240,01	Картометрический метод	2,50	—
506	390 633,95	2 227 151,00	Картометрический метод	2,50	—
507	390 632,27	2 227 149,92	Картометрический метод	2,50	—
508	390 647,27	2 227 128,89	Картометрический метод	2,50	—
509	390 663,42	2 227 106,29	Картометрический метод	2,50	—
510	390 749,72	2 226 988,64	Картометрический метод	2,50	—
511	390 825,11	2 226 886,60	Картометрический метод	2,50	—
512	390 832,39	2 226 890,06	Картометрический метод	2,50	—
513	390 848,79	2 226 897,87	Картометрический метод	2,50	—
479	390 868,49	2 226 867,41	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 2 из 8					
514	391 957,23	2 225 248,46	Картометрический метод	2,50	—
515	392 036,64	2 225 178,96	Картометрический метод	2,50	—
516	392 048,83	2 225 169,28	Картометрический метод	2,50	—
517	392 112,98	2 225 115,21	Картометрический метод	2,50	—
518	392 121,08	2 225 125,38	Картометрический метод	2,50	—
519	392 128,41	2 225 139,25	Картометрический метод	2,50	—
520	392 124,44	2 225 144,21	Картометрический метод	2,50	—
521	392 096,63	2 225 166,19	Картометрический метод	2,50	—
522	392 113,06	2 225 185,67	Картометрический метод	2,50	—
523	392 139,56	2 225 165,48	Картометрический метод	2,50	—
524	392 151,20	2 225 192,95	Картометрический метод	2,50	—
525	392 155,54	2 225 220,31	Картометрический метод	2,50	—
526	392 097,84	2 225 264,53	Картометрический метод	2,50	—
527	392 053,11	2 225 286,43	Картометрический метод	2,50	—
528	392 090,55	2 225 347,65	Картометрический метод	2,50	—
529	392 080,40	2 225 354,56	Картометрический метод	2,50	—
530	392 073,04	2 225 357,75	Картометрический метод	2,50	—
531	392 051,98	2 225 335,96	Картометрический метод	2,50	—
532	392 041,53	2 225 341,80	Картометрический метод	2,50	—
533	392 033,72	2 225 327,87	Картометрический метод	2,50	—
534	392 019,51	2 225 335,46	Картометрический метод	2,50	—
535	392 006,83	2 225 315,10	Картометрический метод	2,50	—
536	391 964,37	2 225 338,32	Картометрический метод	2,50	—
537	391 987,93	2 225 359,66	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
538	392 002,61	2 225 368,81	Картометрический метод	2,50	—
539	392 001,13	2 225 368,69	Картометрический метод	2,50	—
540	391 983,91	2 225 365,15	Картометрический метод	2,50	—
541	391 968,02	2 225 365,42	Картометрический метод	2,50	—
542	391 949,43	2 225 362,47	Картометрический метод	2,50	—
543	391 928,90	2 225 354,71	Картометрический метод	2,50	—
544	391 910,56	2 225 342,66	Картометрический метод	2,50	—
545	391 902,68	2 225 334,87	Картометрический метод	2,50	—
546	391 895,50	2 225 340,56	Картометрический метод	2,50	—
547	391 884,42	2 225 309,37	Картометрический метод	2,50	—
548	391 895,99	2 225 299,69	Картометрический метод	2,50	—
549	391 931,71	2 225 269,81	Картометрический метод	2,50	—
514	391 957,23	2 225 248,46	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 3 из 8					
550	391 883,16	2 225 186,14	Картометрический метод	2,50	—
551	391 897,45	2 225 215,26	Картометрический метод	2,50	—
552	391 867,80	2 225 241,66	Картометрический метод	2,50	—
553	391 834,65	2 225 271,18	Картометрический метод	2,50	—
554	391 826,05	2 225 278,52	Картометрический метод	2,50	—
555	391 822,98	2 225 281,51	Картометрический метод	2,50	—
556	391 781,86	2 225 315,68	Картометрический метод	2,50	—
557	391 779,55	2 225 317,60	Картометрический метод	2,50	—
558	391 772,39	2 225 324,37	Картометрический метод	2,50	—
559	391 764,86	2 225 331,48	Картометрический метод	2,50	—
560	391 761,14	2 225 327,23	Картометрический метод	2,50	—
561	391 768,73	2 225 320,25	Картометрический метод	2,50	—
562	391 760,98	2 225 312,12	Картометрический метод	2,50	—
563	391 758,54	2 225 313,69	Картометрический метод	2,50	—
564	391 756,56	2 225 310,93	Картометрический метод	2,50	—
565	391 755,05	2 225 309,75	Картометрический метод	2,50	—
566	391 753,66	2 225 308,57	Картометрический метод	2,50	—
567	391 747,67	2 225 289,49	Картометрический метод	2,50	—
568	391 744,86	2 225 280,40	Картометрический метод	2,50	—
569	391 733,35	2 225 242,38	Картометрический метод	2,50	—
570	391 740,87	2 225 240,01	Картометрический метод	2,50	—
571	391 742,36	2 225 242,34	Картометрический метод	2,50	—
572	391 747,84	2 225 242,00	Картометрический метод	2,50	—
573	391 772,55	2 225 235,47	Картометрический метод	2,50	—
574	391 805,08	2 225 228,14	Картометрический метод	2,50	—
575	391 820,37	2 225 222,42	Картометрический метод	2,50	—
576	391 829,00	2 225 212,03	Картометрический метод	2,50	—
577	391 843,82	2 225 204,81	Картометрический метод	2,50	—
578	391 853,56	2 225 200,22	Картометрический метод	2,50	—
550	391 883,16	2 225 186,14	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 4 из 8					
579	391 666,48	2 225 837,45	Картометрический метод	2,50	—
580	391 705,40	2 225 911,24	Картометрический метод	2,50	—
581	391 644,55	2 225 942,72	Картометрический метод	2,50	—
582	391 629,47	2 225 924,22	Картометрический метод	2,50	—
583	391 616,77	2 225 900,68	Картометрический метод	2,50	—
584	391 615,20	2 225 901,70	Картометрический метод	2,50	—
585	391 600,61	2 225 872,31	Картометрический метод	2,50	—
579	391 666,48	2 225 837,45	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 5 из 8					
586	391 354,20	2 226 467,19	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
587	391 357,18	2 226 489,53	Картометрический метод	2,50	—
588	391 366,20	2 226 488,78	Картометрический метод	2,50	—
589	391 371,29	2 226 544,30	Картометрический метод	2,50	—
590	391 316,36	2 226 549,81	Картометрический метод	2,50	—
591	391 313,26	2 226 549,09	Картометрический метод	2,50	—
592	391 307,79	2 226 545,97	Картометрический метод	2,50	—
593	391 290,36	2 226 507,67	Картометрический метод	2,50	—
594	391 305,67	2 226 502,98	Картометрический метод	2,50	—
595	391 302,46	2 226 473,32	Картометрический метод	2,50	—
586	391 354,20	2 226 467,19	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 6 из 8					
596	391 220,15	2 226 628,04	Картометрический метод	2,50	—
597	391 224,77	2 226 641,06	Картометрический метод	2,50	—
598	391 239,61	2 226 688,03	Картометрический метод	2,50	—
599	391 247,99	2 226 718,67	Картометрический метод	2,50	—
600	391 217,66	2 226 728,47	Картометрический метод	2,50	—
601	391 207,79	2 226 691,98	Картометрический метод	2,50	—
602	391 206,39	2 226 690,02	Картометрический метод	2,50	—
603	391 203,14	2 226 684,79	Картометрический метод	2,50	—
604	391 197,99	2 226 676,95	Картометрический метод	2,50	—
605	391 193,96	2 226 672,68	Картометрический метод	2,50	—
606	391 192,12	2 226 671,00	Картометрический метод	2,50	—
607	391 189,97	2 226 669,30	Картометрический метод	2,50	—
608	391 194,63	2 226 657,28	Картометрический метод	2,50	—
609	391 196,65	2 226 653,54	Картометрический метод	2,50	—
610	391 200,11	2 226 647,14	Картометрический метод	2,50	—
611	391 208,40	2 226 638,89	Картометрический метод	2,50	—
596	391 220,15	2 226 628,04	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 7 из 8					
612	390 934,00	2 225 684,26	Картометрический метод	2,50	—
613	390 942,20	2 225 711,44	Картометрический метод	2,50	—
614	390 956,25	2 225 762,23	Картометрический метод	2,50	—
615	390 940,11	2 225 766,71	Картометрический метод	2,50	—
616	390 926,02	2 225 715,93	Картометрический метод	2,50	—
617	390 868,97	2 225 725,38	Картометрический метод	2,50	—
618	390 865,86	2 225 720,12	Картометрический метод	2,50	—
619	390 861,38	2 225 704,00	Картометрический метод	2,50	—
620	390 912,26	2 225 689,84	Картометрический метод	2,50	—
612	390 934,00	2 225 684,26	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 8 из 8					
621	391 251,77	2 226 477,23	Картометрический метод	2,50	—
622	391 263,59	2 226 525,96	Картометрический метод	2,50	—
623	391 223,29	2 226 535,55	Картометрический метод	2,50	—
624	391 220,57	2 226 524,80	Картометрический метод	2,50	—
625	391 224,53	2 226 523,79	Картометрический метод	2,50	—
626	391 219,23	2 226 501,49	Картометрический метод	2,50	—
627	391 225,05	2 226 499,96	Картометрический метод	2,50	—
628	391 225,89	2 226 496,57	Картометрический метод	2,50	—
629	391 228,12	2 226 496,01	Картометрический метод	2,50	—
630	391 225,21	2 226 484,23	Картометрический метод	2,50	—
621	391 251,77	2 226 477,23	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(2)					
631	393 003,15	2 225 658,54	Картометрический метод	2,50	—
632	393 043,33	2 225 663,32	Картометрический метод	2,50	—
633	393 133,72	2 225 672,41	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
634	393 182,98	2 225 693,93	Картометрический метод	2,50	—
635	393 182,50	2 225 768,54	Картометрический метод	2,50	—
636	393 165,47	2 225 789,11	Картометрический метод	2,50	—
637	393 148,05	2 225 808,89	Картометрический метод	2,50	—
638	393 093,17	2 225 886,73	Картометрический метод	2,50	—
639	393 058,26	2 225 871,28	Картометрический метод	2,50	—
640	392 943,78	2 225 790,00	Картометрический метод	2,50	—
641	392 917,45	2 225 785,42	Картометрический метод	2,50	—
642	392 822,20	2 225 800,88	Картометрический метод	2,50	—
643	392 761,45	2 225 812,18	Картометрический метод	2,50	—
644	392 822,63	2 225 673,48	Картометрический метод	2,50	—
645	392 882,06	2 225 649,61	Картометрический метод	2,50	—
646	392 975,71	2 225 677,36	Картометрический метод	2,50	—
631	393 003,15	2 225 658,54	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(3)					
647	389 985,99	2 227 972,50	Картометрический метод	2,50	—
648	389 990,00	2 228 022,30	Картометрический метод	2,50	—
649	389 975,12	2 228 087,55	Картометрический метод	2,50	—
650	389 964,24	2 228 149,37	Картометрический метод	2,50	—
651	389 969,11	2 228 206,94	Картометрический метод	2,50	—
652	389 921,99	2 228 323,13	Картометрический метод	2,50	—
653	389 918,90	2 228 333,16	Картометрический метод	2,50	—
654	389 675,62	2 228 266,95	Картометрический метод	2,50	—
655	389 660,93	2 228 298,38	Картометрический метод	2,50	—
656	389 589,40	2 228 262,43	Картометрический метод	2,50	—
657	389 597,23	2 228 245,68	Картометрический метод	2,50	—
658	389 587,12	2 228 242,90	Картометрический метод	2,50	—
659	389 321,23	2 228 163,40	Картометрический метод	2,50	—
660	389 407,31	2 227 878,63	Картометрический метод	2,50	—
661	389 448,04	2 227 751,49	Картометрический метод	2,50	—
662	389 502,02	2 227 720,61	Картометрический метод	2,50	—
663	389 518,58	2 227 726,12	Картометрический метод	2,50	—
664	389 687,68	2 227 765,27	Картометрический метод	2,50	—
665	389 751,45	2 227 802,98	Картометрический метод	2,50	—
666	389 861,81	2 227 851,22	Картометрический метод	2,50	—
667	389 882,88	2 227 866,20	Картометрический метод	2,50	—
668	389 920,31	2 227 883,39	Картометрический метод	2,50	—
669	389 903,55	2 227 924,60	Картометрический метод	2,50	—
670	389 952,80	2 227 946,17	Картометрический метод	2,50	—
647	389 985,99	2 227 972,50	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****1.2 Зона застройки малоэтажными жилыми домами (населённый пункт с. Пуятино)**

(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. Пуятинский, с/о Пуятинский, с Пуятино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	118 133 м ² ± 138 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	390 956,25	2 225 762,23	Картометрический метод	2,50	—
2	390 940,11	2 225 766,71	Картометрический метод	2,50	—
3	390 926,02	2 225 715,93	Картометрический метод	2,50	—
4	390 868,97	2 225 725,38	Картометрический метод	2,50	—
5	390 865,86	2 225 720,12	Картометрический метод	2,50	—
6	390 861,38	2 225 704,00	Картометрический метод	2,50	—
7	390 912,26	2 225 689,84	Картометрический метод	2,50	—
8	390 934,00	2 225 684,26	Картометрический метод	2,50	—
9	390 942,20	2 225 711,44	Картометрический метод	2,50	—
1	390 956,25	2 225 762,23	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(2)					
10	391 045,78	2 227 071,46	Картометрический метод	2,50	—
11	391 037,94	2 227 084,72	Картометрический метод	2,50	—
12	390 917,74	2 227 285,48	Картометрический метод	2,50	—
13	390 888,23	2 227 268,03	Картометрический метод	2,50	—
14	390 843,88	2 227 333,97	Картометрический метод	2,50	—
15	390 582,05	2 227 240,01	Картометрический метод	2,50	—
16	390 633,95	2 227 151,00	Картометрический метод	2,50	—
17	390 632,27	2 227 149,92	Картометрический метод	2,50	—
18	390 647,27	2 227 128,89	Картометрический метод	2,50	—
19	390 663,42	2 227 106,29	Картометрический метод	2,50	—
20	390 749,72	2 226 988,64	Картометрический метод	2,50	—
21	390 825,11	2 226 886,60	Картометрический метод	2,50	—
22	390 832,39	2 226 890,06	Картометрический метод	2,50	—
23	390 848,79	2 226 897,87	Картометрический метод	2,50	—
24	390 868,49	2 226 867,41	Картометрический метод	2,50	—
25	390 905,75	2 226 889,82	Картометрический метод	2,50	—
26	390 904,00	2 226 892,73	Картометрический метод	2,50	—
27	390 883,43	2 226 925,05	Картометрический метод	2,50	—
28	390 897,48	2 226 932,86	Картометрический метод	2,50	—
29	390 923,71	2 226 947,44	Картометрический метод	2,50	—
30	390 930,67	2 226 952,29	Картометрический метод	2,50	—
31	390 962,59	2 226 973,90	Картометрический метод	2,50	—
32	390 975,97	2 226 991,42	Картометрический метод	2,50	—
33	390 990,78	2 227 001,73	Картометрический метод	2,50	—
34	390 994,66	2 227 004,43	Картометрический метод	2,50	—
35	390 999,28	2 227 007,65	Картометрический метод	2,50	—
36	391 008,34	2 227 013,46	Картометрический метод	2,50	—
37	391 010,34	2 227 014,79	Картометрический метод	2,50	—
38	391 013,08	2 227 016,59	Картометрический метод	2,50	—
39	390 998,69	2 227 035,87	Картометрический метод	2,50	—
40	390 968,56	2 227 017,45	Картометрический метод	2,50	—
41	390 964,82	2 227 008,38	Картометрический метод	2,50	—
42	390 958,22	2 227 015,49	Картометрический метод	2,50	—
43	391 014,08	2 227 049,70	Картометрический метод	2,50	—
44	391 013,08	2 227 051,18	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
10	391 045,78	2 227 071,46	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

2.2 Зона специализированной общественной застройки (населённый пункт с. Глебово)

(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 Путятинский, с Глебово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 191 м ² ± 16 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	388 572,84	2 229 761,46	Картометрический метод	2,50	—
2	388 561,54	2 229 814,83	Картометрический метод	2,50	—
3	388 524,40	2 229 807,08	Картометрический метод	2,50	—
4	388 535,68	2 229 754,15	Картометрический метод	2,50	—
5	388 549,25	2 229 757,23	Картометрический метод	2,50	—
6	388 551,47	2 229 745,86	Картометрический метод	2,50	—
1	388 572,84	2 229 761,46	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории****2.2 Зона специализированной общественной застройки (населённый пункт с. Пуятино)**

(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. Пуятинский, с/о Пуятинский, с Пуятино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7 960 м ² ± 52 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	391 529,60	2 225 516,33	Картометрический метод	2,50	—
2	391 521,33	2 225 539,11	Картометрический метод	2,50	—
3	391 505,56	2 225 555,47	Картометрический метод	2,50	—
4	391 497,89	2 225 548,15	Картометрический метод	2,50	—
5	391 495,75	2 225 546,11	Картометрический метод	2,50	—
6	391 486,32	2 225 534,94	Картометрический метод	2,50	—
7	391 506,31	2 225 509,05	Картометрический метод	2,50	—
8	391 517,56	2 225 502,74	Картометрический метод	2,50	—
1	391 529,60	2 225 516,33	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(2)					
9	391 371,29	2 226 544,30	Картометрический метод	2,50	—
10	391 316,36	2 226 549,81	Картометрический метод	2,50	—
11	391 313,26	2 226 549,09	Картометрический метод	2,50	—
12	391 307,79	2 226 545,97	Картометрический метод	2,50	—
13	391 290,36	2 226 507,67	Картометрический метод	2,50	—
14	391 305,67	2 226 502,98	Картометрический метод	2,50	—
15	391 302,46	2 226 473,32	Картометрический метод	2,50	—
16	391 354,20	2 226 467,19	Картометрический метод	2,50	—
17	391 357,18	2 226 489,53	Картометрический метод	2,50	—
18	391 366,20	2 226 488,78	Картометрический метод	2,50	—
9	391 371,29	2 226 544,30	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(3)					
19	391 263,59	2 226 525,96	Картометрический метод	2,50	—
20	391 223,29	2 226 535,55	Картометрический метод	2,50	—
21	391 220,57	2 226 524,80	Картометрический метод	2,50	—
22	391 224,53	2 226 523,79	Картометрический метод	2,50	—
23	391 219,23	2 226 501,49	Картометрический метод	2,50	—
24	391 225,05	2 226 499,96	Картометрический метод	2,50	—
25	391 225,89	2 226 496,57	Картометрический метод	2,50	—
26	391 228,12	2 226 496,01	Картометрический метод	2,50	—
27	391 225,21	2 226 484,23	Картометрический метод	2,50	—
28	391 251,77	2 226 477,23	Картометрический метод	2,50	—
19	391 263,59	2 226 525,96	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

3.1 Производственная зона (населённый пункт с. Пуяттино)

(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. Пуятинский, с/о Пуятинский, с Пуяттино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	94 221 м ² ± 173 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	391 897,45	2 225 215,26	Картометрический метод	2,50	—
2	391 867,80	2 225 241,66	Картометрический метод	2,50	—
3	391 834,65	2 225 271,18	Картометрический метод	2,50	—
4	391 826,05	2 225 278,52	Картометрический метод	2,50	—
5	391 822,98	2 225 281,51	Картометрический метод	2,50	—
6	391 781,86	2 225 315,68	Картометрический метод	2,50	—
7	391 779,55	2 225 317,60	Картометрический метод	2,50	—
8	391 772,39	2 225 324,37	Картометрический метод	2,50	—
9	391 764,86	2 225 331,48	Картометрический метод	2,50	—
10	391 761,14	2 225 327,23	Картометрический метод	2,50	—
11	391 768,73	2 225 320,25	Картометрический метод	2,50	—
12	391 760,98	2 225 312,12	Картометрический метод	2,50	—
13	391 758,54	2 225 313,69	Картометрический метод	2,50	—
14	391 756,56	2 225 310,93	Картометрический метод	2,50	—
15	391 755,05	2 225 309,75	Картометрический метод	2,50	—
16	391 753,66	2 225 308,57	Картометрический метод	2,50	—
17	391 747,67	2 225 289,49	Картометрический метод	2,50	—
18	391 744,86	2 225 280,40	Картометрический метод	2,50	—
19	391 733,35	2 225 242,38	Картометрический метод	2,50	—
20	391 740,87	2 225 240,01	Картометрический метод	2,50	—
21	391 742,36	2 225 242,34	Картометрический метод	2,50	—
22	391 747,84	2 225 242,00	Картометрический метод	2,50	—
23	391 772,55	2 225 235,47	Картометрический метод	2,50	—
24	391 805,08	2 225 228,14	Картометрический метод	2,50	—
25	391 820,37	2 225 222,42	Картометрический метод	2,50	—
26	391 829,00	2 225 212,03	Картометрический метод	2,50	—
27	391 843,82	2 225 204,81	Картометрический метод	2,50	—
28	391 853,56	2 225 200,22	Картометрический метод	2,50	—
29	391 883,16	2 225 186,14	Картометрический метод	2,50	—
1	391 897,45	2 225 215,26	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(2)					
30	391 705,40	2 225 911,24	Картометрический метод	2,50	—
31	391 644,55	2 225 942,72	Картометрический метод	2,50	—
32	391 629,47	2 225 924,22	Картометрический метод	2,50	—
33	391 616,77	2 225 900,68	Картометрический метод	2,50	—
34	391 615,20	2 225 901,70	Картометрический метод	2,50	—
35	391 600,61	2 225 872,31	Картометрический метод	2,50	—
36	391 666,48	2 225 837,45	Картометрический метод	2,50	—
30	391 705,40	2 225 911,24	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(3)					
37	391 506,31	2 225 509,05	Картометрический метод	2,50	—
38	391 486,32	2 225 534,94	Картометрический метод	2,50	—
39	391 442,79	2 225 572,96	Картометрический метод	2,50	—
40	391 436,65	2 225 577,55	Картометрический метод	2,50	—
41	391 433,78	2 225 579,70	Картометрический метод	2,50	—
42	391 407,69	2 225 599,20	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
43	391 365,13	2 225 631,02	Картометрический метод	2,50	—
44	391 335,46	2 225 593,42	Картометрический метод	2,50	—
45	391 298,90	2 225 610,91	Картометрический метод	2,50	—
46	391 290,07	2 225 614,65	Картометрический метод	2,50	—
47	391 264,19	2 225 634,76	Картометрический метод	2,50	—
48	391 201,84	2 225 560,39	Картометрический метод	2,50	—
49	391 147,77	2 225 445,45	Картометрический метод	2,50	—
50	391 192,00	2 225 464,67	Картометрический метод	2,50	—
51	391 223,73	2 225 443,67	Картометрический метод	2,50	—
52	391 221,79	2 225 440,18	Картометрический метод	2,50	—
53	391 192,07	2 225 460,42	Картометрический метод	2,50	—
54	391 151,86	2 225 441,87	Картометрический метод	2,50	—
55	391 149,05	2 225 437,92	Картометрический метод	2,50	—
56	391 182,15	2 225 425,91	Картометрический метод	2,50	—
57	391 207,70	2 225 414,82	Картометрический метод	2,50	—
58	391 225,34	2 225 405,03	Картометрический метод	2,50	—
59	391 264,47	2 225 383,30	Картометрический метод	2,50	—
60	391 262,04	2 225 325,76	Картометрический метод	2,50	—
61	391 262,04	2 225 313,76	Картометрический метод	2,50	—
62	391 262,04	2 225 298,52	Картометрический метод	2,50	—
63	391 326,22	2 225 299,58	Картометрический метод	2,50	—
64	391 431,02	2 225 302,95	Картометрический метод	2,50	—
65	391 445,03	2 225 320,54	Картометрический метод	2,50	—
66	391 418,25	2 225 340,64	Картометрический метод	2,50	—
67	391 455,91	2 225 393,72	Картометрический метод	2,50	—
68	391 462,01	2 225 410,62	Картометрический метод	2,50	—
69	391 465,13	2 225 414,66	Картометрический метод	2,50	—
70	391 470,76	2 225 424,40	Картометрический метод	2,50	—
37	391 506,31	2 225 509,05	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(4)					
71	391 173,82	2 225 354,80	Картометрический метод	2,50	—
72	391 134,16	2 225 358,00	Картометрический метод	2,50	—
73	391 134,35	2 225 346,48	Картометрический метод	2,50	—
74	391 141,70	2 225 334,54	Картометрический метод	2,50	—
75	391 143,79	2 225 331,12	Картометрический метод	2,50	—
76	391 145,36	2 225 328,57	Картометрический метод	2,50	—
77	391 145,24	2 225 315,67	Картометрический метод	2,50	—
78	391 145,24	2 225 315,37	Картометрический метод	2,50	—
79	391 145,14	2 225 296,58	Картометрический метод	2,50	—
80	391 167,05	2 225 296,94	Картометрический метод	2,50	—
81	391 169,28	2 225 316,05	Картометрический метод	2,50	—
82	391 171,12	2 225 331,84	Картометрический метод	2,50	—
83	391 171,58	2 225 335,81	Картометрический метод	2,50	—
71	391 173,82	2 225 354,80	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

3.2 Коммунально-складская зона (населённый пункт с. Пуяттино)

(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. Пуятинский, с/о Пуятинский, с Пуяттино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	47 804 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
ЗУ1(1)					
1	392 669,58	2 226 552,04	Картометрический метод	2,50	—
2	392 610,50	2 226 655,16	Картометрический метод	2,50	—
3	392 601,10	2 226 702,43	Картометрический метод	2,50	—
4	392 599,18	2 226 701,54	Картометрический метод	2,50	—
5	392 538,70	2 226 674,20	Картометрический метод	2,50	—
6	392 607,76	2 226 528,21	Картометрический метод	2,50	—
7	392 669,07	2 226 551,84	Картометрический метод	2,50	—
1	392 669,58	2 226 552,04	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(2)					
8	391 262,04	2 225 298,51	Картометрический метод	2,50	—
9	391 262,04	2 225 313,76	Картометрический метод	2,50	—
10	391 262,04	2 225 325,76	Картометрический метод	2,50	—
11	391 264,47	2 225 383,30	Картометрический метод	2,50	—
12	391 225,34	2 225 405,03	Картометрический метод	2,50	—
13	391 207,70	2 225 414,82	Картометрический метод	2,50	—
14	391 182,15	2 225 425,91	Картометрический метод	2,50	—
15	391 149,05	2 225 437,92	Картометрический метод	2,50	—
16	391 151,86	2 225 441,87	Картометрический метод	2,50	—
17	391 192,07	2 225 460,42	Картометрический метод	2,50	—
18	391 221,79	2 225 440,18	Картометрический метод	2,50	—
19	391 223,73	2 225 443,67	Картометрический метод	2,50	—
20	391 192,00	2 225 464,67	Картометрический метод	2,50	—
21	391 147,77	2 225 445,45	Картометрический метод	2,50	—
22	391 089,08	2 225 465,93	Картометрический метод	2,50	—
23	391 044,35	2 225 464,66	Картометрический метод	2,50	—
24	391 026,27	2 225 418,51	Картометрический метод	2,50	—
25	391 004,42	2 225 418,68	Картометрический метод	2,50	—
26	390 995,77	2 225 313,93	Картометрический метод	2,50	—
27	391 000,92	2 225 281,59	Картометрический метод	2,50	—
28	391 023,14	2 225 299,37	Картометрический метод	2,50	—
29	391 137,84	2 225 296,46	Картометрический метод	2,50	—
30	391 145,14	2 225 296,58	Картометрический метод	2,50	—
31	391 145,24	2 225 315,37	Картометрический метод	2,50	—
32	391 145,24	2 225 315,67	Картометрический метод	2,50	—
33	391 145,36	2 225 328,57	Картометрический метод	2,50	—
34	391 143,79	2 225 331,12	Картометрический метод	2,50	—
35	391 141,70	2 225 334,54	Картометрический метод	2,50	—
36	391 134,35	2 225 346,48	Картометрический метод	2,50	—
37	391 134,16	2 225 358,00	Картометрический метод	2,50	—
38	391 173,82	2 225 354,80	Картометрический метод	2,50	—
39	391 171,58	2 225 335,81	Картометрический метод	2,50	—
40	391 171,12	2 225 331,84	Картометрический метод	2,50	—
41	391 169,28	2 225 316,05	Картометрический метод	2,50	—
42	391 167,05	2 225 296,94	Картометрический метод	2,50	—
8	391 262,04	2 225 298,51	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(3)					

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
43	391 247,99	2 226 718,67	Картометрический метод	2,50	—
44	391 217,66	2 226 728,47	Картометрический метод	2,50	—
45	391 207,79	2 226 691,98	Картометрический метод	2,50	—
46	391 206,39	2 226 690,02	Картометрический метод	2,50	—
47	391 203,14	2 226 684,79	Картометрический метод	2,50	—
48	391 197,99	2 226 676,95	Картометрический метод	2,50	—
49	391 193,96	2 226 672,68	Картометрический метод	2,50	—
50	391 192,12	2 226 671,00	Картометрический метод	2,50	—
51	391 189,97	2 226 669,30	Картометрический метод	2,50	—
52	391 194,63	2 226 657,28	Картометрический метод	2,50	—
53	391 196,65	2 226 653,54	Картометрический метод	2,50	—
54	391 200,11	2 226 647,14	Картометрический метод	2,50	—
55	391 208,40	2 226 638,89	Картометрический метод	2,50	—
56	391 220,15	2 226 628,04	Картометрический метод	2,50	—
57	391 224,77	2 226 641,06	Картометрический метод	2,50	—
58	391 239,61	2 226 688,03	Картометрический метод	2,50	—
43	391 247,99	2 226 718,67	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 (населённый пункт с. Пуятино)

(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. Пуятинский, с/о Пуятинский, с Пуятино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	38 400 м ² ± 94 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	392 378,02	2 225 920,38	Картометрический метод	2,50	—
2	392 376,69	2 225 925,20	Картометрический метод	2,50	—
3	392 289,78	2 225 900,49	Картометрический метод	2,50	—
4	392 281,21	2 225 907,80	Картометрический метод	2,50	—
5	392 263,27	2 225 964,73	Картометрический метод	2,50	—
6	392 220,79	2 225 953,00	Картометрический метод	2,50	—
7	392 215,46	2 225 953,75	Картометрический метод	2,50	—
8	392 201,94	2 225 968,79	Картометрический метод	2,50	—
9	392 192,61	2 225 977,03	Картометрический метод	2,50	—
10	392 125,03	2 226 018,45	Картометрический метод	2,50	—
11	392 118,81	2 226 023,17	Картометрический метод	2,50	—
12	392 105,15	2 226 033,51	Картометрический метод	2,50	—
13	392 078,57	2 226 058,95	Картометрический метод	2,50	—
14	392 056,12	2 226 082,51	Картометрический метод	2,50	—
15	392 042,36	2 226 099,80	Картометрический метод	2,50	—
16	392 004,31	2 226 158,28	Картометрический метод	2,50	—
17	391 975,69	2 226 194,64	Картометрический метод	2,50	—
18	391 923,79	2 226 203,20	Картометрический метод	2,50	—
19	391 907,43	2 226 199,55	Картометрический метод	2,50	—
20	391 895,92	2 226 194,92	Картометрический метод	2,50	—
21	391 865,71	2 226 174,28	Картометрический метод	2,50	—
22	391 773,64	2 226 102,62	Картометрический метод	2,50	—
23	391 737,83	2 226 072,86	Картометрический метод	2,50	—
24	391 723,67	2 226 052,50	Картометрический метод	2,50	—
25	391 718,05	2 226 044,17	Картометрический метод	2,50	—
26	391 711,44	2 226 038,94	Картометрический метод	2,50	—
27	391 701,50	2 226 037,53	Картометрический метод	2,50	—
28	391 672,80	2 226 041,21	Картометрический метод	2,50	—
29	391 636,75	2 226 047,29	Картометрический метод	2,50	—
30	391 586,85	2 226 059,21	Картометрический метод	2,50	—
31	391 535,36	2 226 073,48	Картометрический метод	2,50	—
32	391 489,63	2 226 087,99	Картометрический метод	2,50	—
33	391 470,20	2 226 095,81	Картометрический метод	2,50	—
34	391 454,91	2 226 104,94	Картометрический метод	2,50	—
35	391 390,52	2 226 151,39	Картометрический метод	2,50	—
36	391 361,09	2 226 172,46	Картометрический метод	2,50	—
37	391 346,41	2 226 182,55	Картометрический метод	2,50	—
38	391 325,67	2 226 191,74	Картометрический метод	2,50	—
39	391 311,49	2 226 192,97	Картометрический метод	2,50	—
40	391 311,49	2 226 197,52	Картометрический метод	2,50	—
41	391 305,15	2 226 197,43	Картометрический метод	2,50	—
42	391 305,03	2 226 192,52	Картометрический метод	2,50	—
43	391 282,10	2 226 189,47	Картометрический метод	2,50	—
44	391 281,11	2 226 199,21	Картометрический метод	2,50	—
45	391 251,30	2 226 196,23	Картометрический метод	2,50	—
46	391 254,48	2 226 174,57	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
47	391 290,03	2 226 178,41	Картометрический метод	2,50	—
48	391 307,94	2 226 180,67	Картометрический метод	2,50	—
49	391 323,07	2 226 178,71	Картометрический метод	2,50	—
50	391 339,59	2 226 170,92	Картометрический метод	2,50	—
51	391 354,14	2 226 160,80	Картометрический метод	2,50	—
52	391 360,65	2 226 155,29	Картометрический метод	2,50	—
53	391 368,49	2 226 140,09	Картометрический метод	2,50	—
54	391 402,81	2 226 005,31	Картометрический метод	2,50	—
55	391 402,80	2 225 997,85	Картометрический метод	2,50	—
56	391 399,04	2 225 990,68	Картометрический метод	2,50	—
57	391 391,66	2 225 984,66	Картометрический метод	2,50	—
58	391 364,54	2 225 967,71	Картометрический метод	2,50	—
59	391 372,96	2 225 953,87	Картометрический метод	2,50	—
60	391 402,62	2 225 973,25	Картометрический метод	2,50	—
61	391 410,98	2 225 980,77	Картометрический метод	2,50	—
62	391 414,91	2 225 987,03	Картометрический метод	2,50	—
63	391 416,57	2 225 993,25	Картометрический метод	2,50	—
64	391 417,15	2 225 999,72	Картометрический метод	2,50	—
65	391 412,78	2 226 025,17	Картометрический метод	2,50	—
66	391 384,39	2 226 143,04	Картометрический метод	2,50	—
67	391 451,51	2 226 095,40	Картометрический метод	2,50	—
68	391 463,82	2 226 087,66	Картометрический метод	2,50	—
69	391 484,61	2 226 079,95	Картометрический метод	2,50	—
70	391 531,16	2 226 064,54	Картометрический метод	2,50	—
71	391 584,00	2 226 050,62	Картометрический метод	2,50	—
72	391 634,08	2 226 037,64	Картометрический метод	2,50	—
73	391 671,73	2 226 031,40	Картометрический метод	2,50	—
74	391 703,03	2 226 027,21	Картометрический метод	2,50	—
75	391 716,08	2 226 028,73	Картометрический метод	2,50	—
76	391 727,02	2 226 038,75	Картометрический метод	2,50	—
77	391 746,03	2 226 065,96	Картометрический метод	2,50	—
78	391 780,73	2 226 095,09	Картометрический метод	2,50	—
79	391 872,31	2 226 164,48	Картометрический метод	2,50	—
80	391 900,85	2 226 185,17	Картометрический метод	2,50	—
81	391 924,42	2 226 192,26	Картометрический метод	2,50	—
82	391 969,33	2 226 184,31	Картометрический метод	2,50	—
83	391 995,60	2 226 151,47	Картометрический метод	2,50	—
84	392 034,24	2 226 093,80	Картометрический метод	2,50	—
85	392 048,36	2 226 075,45	Картометрический метод	2,50	—
86	392 071,47	2 226 050,41	Картометрический метод	2,50	—
87	392 100,22	2 226 024,27	Картометрический метод	2,50	—
88	392 109,41	2 226 017,01	Картометрический метод	2,50	—
89	392 119,73	2 226 008,86	Картометрический метод	2,50	—
90	392 181,38	2 225 970,74	Картометрический метод	2,50	—
91	392 190,41	2 225 961,28	Картометрический метод	2,50	—
92	392 194,75	2 225 951,03	Картометрический метод	2,50	—
93	392 195,72	2 225 946,12	Картометрический метод	2,50	—
94	392 193,67	2 225 942,84	Картометрический метод	2,50	—
95	392 169,64	2 225 935,79	Картометрический метод	2,50	—
96	392 197,47	2 225 845,75	Картометрический метод	2,50	—
97	392 204,15	2 225 844,74	Картометрический метод	2,50	—
98	392 209,52	2 225 827,94	Картометрический метод	2,50	—
99	392 297,12	2 225 853,88	Картометрический метод	2,50	—
100	392 290,10	2 225 877,51	Картометрический метод	2,50	—
101	392 292,34	2 225 890,85	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
102	392 291,02	2 225 895,65	Картометрический метод	2,50	—
1	392 378,02	2 225 920,38	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(2)					
103	391 393,10	2 227 424,31	Картометрический метод	2,50	—
104	391 396,31	2 227 521,76	Картометрический метод	2,50	—
105	391 363,49	2 227 544,66	Картометрический метод	2,50	—
106	391 347,41	2 227 560,30	Картометрический метод	2,50	—
107	391 335,47	2 227 545,23	Картометрический метод	2,50	—
108	391 354,32	2 227 530,95	Картометрический метод	2,50	—
109	391 289,22	2 227 433,66	Картометрический метод	2,50	—
110	391 364,33	2 227 383,55	Картометрический метод	2,50	—
103	391 393,10	2 227 424,31	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
3.4 Зона транспортной инфраструктуры (населённый пункт с. Пуятино)

(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. Пуятинский, с/о Пуятинский, с Пуятино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	34 720 м ² ± 99 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	392 394,20	2 224 839,91	Картометрический метод	2,50	—
2	392 316,38	2 224 904,53	Картометрический метод	2,50	—
3	392 152,40	2 225 042,64	Картометрический метод	2,50	—
4	392 149,04	2 225 032,03	Картометрический метод	2,50	—
5	392 144,04	2 225 016,42	Картометрический метод	2,50	—
6	392 126,64	2 224 962,08	Картометрический метод	2,50	—
7	392 124,79	2 224 952,69	Картометрический метод	2,50	—
8	392 122,77	2 224 942,41	Картометрический метод	2,50	—
9	392 116,66	2 224 912,62	Картометрический метод	2,50	—
10	392 155,61	2 224 888,79	Картометрический метод	2,50	—
11	392 178,51	2 224 885,35	Картометрический метод	2,50	—
12	392 241,47	2 224 835,56	Картометрический метод	2,50	—
13	392 280,97	2 224 816,67	Картометрический метод	2,50	—
14	392 317,03	2 224 812,09	Картометрический метод	2,50	—
15	392 347,94	2 224 816,67	Картометрический метод	2,50	—
16	392 378,27	2 224 828,40	Картометрический метод	2,50	—
1	392 394,20	2 224 839,91	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(2)					
17	392 057,88	2 225 241,60	Картометрический метод	2,50	—
18	392 032,22	2 225 266,93	Картометрический метод	2,50	—
19	392 016,77	2 225 269,92	Картометрический метод	2,50	—
20	391 979,80	2 225 262,00	Картометрический метод	2,50	—
21	391 974,30	2 225 265,61	Картометрический метод	2,50	—
22	391 957,23	2 225 248,46	Картометрический метод	2,50	—
23	392 036,64	2 225 178,96	Картометрический метод	2,50	—
24	392 055,17	2 225 220,85	Картометрический метод	2,50	—
25	392 051,75	2 225 225,04	Картометрический метод	2,50	—
17	392 057,88	2 225 241,60	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(3)					
26	391 945,12	2 225 301,23	Картометрический метод	2,50	—
27	391 902,68	2 225 334,87	Картометрический метод	2,50	—
28	391 895,50	2 225 340,56	Картометрический метод	2,50	—
29	391 884,42	2 225 309,37	Картометрический метод	2,50	—
30	391 895,99	2 225 299,69	Картометрический метод	2,50	—
31	391 931,71	2 225 269,81	Картометрический метод	2,50	—
26	391 945,12	2 225 301,23	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

4.1 Зона садоводства, огородничества (населённый пункт с. Путятино)

(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 Путятинский, с Путятино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	304 639 м ² ± 193 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	390 523,45	2 227 247,15	Картометрический метод	2,50	—
2	390 519,80	2 227 252,27	Картометрический метод	2,50	—
3	390 511,79	2 227 246,27	Картометрический метод	2,50	—
4	390 445,40	2 227 332,11	Картометрический метод	2,50	—
5	390 282,65	2 227 565,92	Картометрический метод	2,50	—
6	390 129,34	2 227 872,64	Картометрический метод	2,50	—
7	390 129,32	2 227 872,67	Картометрический метод	2,50	—
8	390 112,32	2 227 885,33	Картометрический метод	2,50	—
9	390 092,36	2 227 885,88	Картометрический метод	2,50	—
10	390 065,74	2 227 877,56	Картометрический метод	2,50	—
11	390 046,89	2 227 882,00	Картометрический метод	2,50	—
12	390 025,82	2 227 894,75	Картометрический метод	2,50	—
13	389 999,75	2 227 903,07	Картометрический метод	2,50	—
14	389 972,03	2 227 903,63	Картометрический метод	2,50	—
15	389 945,96	2 227 895,86	Картометрический метод	2,50	—
16	389 920,31	2 227 883,39	Картометрический метод	2,50	—
17	389 882,88	2 227 866,20	Картометрический метод	2,50	—
18	389 861,81	2 227 851,22	Картометрический метод	2,50	—
19	389 751,45	2 227 802,98	Картометрический метод	2,50	—
20	389 687,68	2 227 765,27	Картометрический метод	2,50	—
21	389 682,69	2 227 748,63	Картометрический метод	2,50	—
22	389 727,61	2 227 654,91	Картометрический метод	2,50	—
23	389 816,61	2 227 473,02	Картометрический метод	2,50	—
24	389 904,78	2 227 292,24	Картометрический метод	2,50	—
25	390 075,58	2 227 373,76	Картометрический метод	2,50	—
26	390 111,08	2 227 362,12	Картометрический метод	2,50	—
27	390 159,87	2 227 306,66	Картометрический метод	2,50	—
28	390 163,89	2 227 301,02	Картометрический метод	2,50	—
29	390 193,13	2 227 268,21	Картометрический метод	2,50	—
30	390 231,14	2 227 216,31	Картометрический метод	2,50	—
31	390 239,62	2 227 213,75	Картометрический метод	2,50	—
32	390 246,49	2 227 201,40	Картометрический метод	2,50	—
33	390 264,71	2 227 202,45	Картометрический метод	2,50	—
34	390 291,01	2 227 206,47	Картометрический метод	2,50	—
35	390 322,76	2 227 209,09	Картометрический метод	2,50	—
36	390 366,67	2 227 211,08	Картометрический метод	2,50	—
37	390 387,80	2 227 213,13	Картометрический метод	2,50	—
38	390 401,83	2 227 213,32	Картометрический метод	2,50	—
39	390 414,93	2 227 213,77	Картометрический метод	2,50	—
40	390 432,76	2 227 214,38	Картометрический метод	2,50	—
41	390 442,62	2 227 214,61	Картометрический метод	2,50	—
42	390 468,08	2 227 219,40	Картометрический метод	2,50	—
43	390 487,56	2 227 222,67	Картометрический метод	2,50	—
44	390 507,53	2 227 227,58	Картометрический метод	2,50	—
45	390 518,66	2 227 239,04	Картометрический метод	2,50	—
1	390 523,45	2 227 247,15	Картометрический метод	2,50	—

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

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

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

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 Путятинский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	561 208 м ² ± 471 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	392 757,11	2 224 266,61	Картометрический метод	2,50	—
2	392 753,54	2 224 489,94	Картометрический метод	2,50	—
3	392 746,78	2 224 500,13	Картометрический метод	2,50	—
4	392 687,36	2 224 546,15	Картометрический метод	2,50	—
5	392 643,80	2 224 570,44	Картометрический метод	2,50	—
6	392 577,09	2 224 597,08	Картометрический метод	2,50	—
7	392 600,04	2 224 455,72	Картометрический метод	2,50	—
8	392 632,53	2 224 241,21	Картометрический метод	2,50	—
1	392 757,11	2 224 266,61	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(2)					
9	390 489,82	2 224 753,21	Картометрический метод	2,50	—
10	390 369,46	2 225 080,97	Картометрический метод	2,50	—
11	390 315,11	2 225 035,32	Картометрический метод	2,50	—
12	390 286,66	2 225 082,49	Картометрический метод	2,50	—
13	390 202,84	2 225 034,02	Картометрический метод	2,50	—
14	390 183,64	2 225 025,50	Картометрический метод	2,50	—
15	390 177,33	2 225 039,74	Картометрический метод	2,50	—
16	390 152,99	2 225 088,49	Картометрический метод	2,50	—
17	390 145,34	2 225 035,29	Картометрический метод	2,50	—
18	389 983,39	2 225 029,70	Картометрический метод	2,50	—
19	389 958,41	2 225 001,46	Картометрический метод	2,50	—
20	390 090,97	2 224 596,55	Картометрический метод	2,50	—
21	390 358,97	2 224 699,33	Картометрический метод	2,50	—
22	390 403,35	2 224 716,35	Картометрический метод	2,50	—
9	390 489,82	2 224 753,21	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(3)					
23	389 622,04	2 229 308,79	Картометрический метод	2,50	—
24	389 560,78	2 229 499,79	Картометрический метод	2,50	—
25	389 549,57	2 229 495,71	Картометрический метод	2,50	—
26	389 535,92	2 229 530,44	Картометрический метод	2,50	—
27	389 541,67	2 229 533,46	Картометрический метод	2,50	—
28	389 501,80	2 229 639,07	Картометрический метод	2,50	—
29	389 510,45	2 229 642,23	Картометрический метод	2,50	—
30	389 503,55	2 229 671,25	Картометрический метод	2,50	—
31	389 477,37	2 229 667,00	Картометрический метод	2,50	—
32	389 401,07	2 229 647,41	Картометрический метод	2,50	—
33	389 373,73	2 229 634,75	Картометрический метод	2,50	—
34	389 449,95	2 229 546,23	Картометрический метод	2,50	—
35	389 503,18	2 229 470,19	Картометрический метод	2,50	—
36	389 554,13	2 229 391,10	Картометрический метод	2,50	—
37	389 591,39	2 229 344,72	Картометрический метод	2,50	—
38	389 606,20	2 229 303,10	Картометрический метод	2,50	—
39	389 610,55	2 229 304,59	Картометрический метод	2,50	—
23	389 622,04	2 229 308,79	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(4)					
40	388 993,87	2 229 427,47	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
41	388 984,64	2 229 449,52	Картометрический метод	2,50	—
42	388 967,34	2 229 499,09	Картометрический метод	2,50	—
43	388 944,49	2 229 512,60	Картометрический метод	2,50	—
44	388 884,23	2 229 498,05	Картометрический метод	2,50	—
45	388 889,43	2 229 584,28	Картометрический метод	2,50	—
46	388 856,24	2 229 680,07	Картометрический метод	2,50	—
47	388 805,15	2 229 678,77	Картометрический метод	2,50	—
48	388 750,83	2 229 662,61	Картометрический метод	2,50	—
49	388 681,63	2 229 636,09	Картометрический метод	2,50	—
50	388 625,69	2 229 633,34	Картометрический метод	2,50	—
51	388 532,19	2 229 616,22	Картометрический метод	2,50	—
52	388 505,85	2 229 687,34	Картометрический метод	2,50	—
53	388 479,22	2 229 650,32	Картометрический метод	2,50	—
54	388 436,54	2 229 606,35	Картометрический метод	2,50	—
55	388 396,44	2 229 574,01	Картометрический метод	2,50	—
56	388 369,28	2 229 553,97	Картометрический метод	2,50	—
57	388 285,85	2 229 491,88	Картометрический метод	2,50	—
58	388 236,06	2 229 452,43	Картометрический метод	2,50	—
59	388 286,50	2 229 397,46	Картометрический метод	2,50	—
60	388 336,30	2 229 209,28	Картометрический метод	2,50	—
61	388 062,71	2 229 066,40	Картометрический метод	2,50	—
62	387 864,51	2 228 946,56	Картометрический метод	2,50	—
63	387 865,07	2 228 913,15	Картометрический метод	2,50	—
64	387 829,23	2 228 885,10	Картометрический метод	2,50	—
65	387 824,03	2 228 851,86	Картометрический метод	2,50	—
66	387 853,64	2 228 771,34	Картометрический метод	2,50	—
67	387 859,16	2 228 772,12	Картометрический метод	2,50	—
68	388 568,24	2 229 175,52	Картометрический метод	2,50	—
69	388 574,63	2 229 179,07	Картометрический метод	2,50	—
70	388 569,39	2 229 200,24	Картометрический метод	2,50	—
71	388 497,87	2 229 411,03	Картометрический метод	2,50	—
72	388 556,63	2 229 434,88	Картометрический метод	2,50	—
73	388 618,48	2 229 226,52	Картометрический метод	2,50	—
40	388 993,87	2 229 427,47	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 Иные зоны сельскохозяйственного назначения (населённый пункт с. Глебово)

(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 Путятинский, с Глебово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	135 520 м ² ± 129 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	388 126,69	2 229 923,22	Картометрический метод	2,50	—
2	388 109,88	2 229 929,04	Картометрический метод	2,50	—
3	388 073,66	2 229 955,56	Картометрический метод	2,50	—
4	388 027,75	2 230 007,94	Картометрический метод	2,50	—
5	387 981,18	2 230 043,51	Картометрический метод	2,50	—
6	387 934,62	2 230 108,83	Картометрический метод	2,50	—
7	387 909,40	2 230 145,04	Картометрический метод	2,50	—
8	387 875,13	2 230 134,05	Картометрический метод	2,50	—
9	387 838,27	2 230 133,40	Картометрический метод	2,50	—
10	387 789,12	2 230 135,99	Картометрический метод	2,50	—
11	387 757,43	2 230 159,27	Картометрический метод	2,50	—
12	387 711,18	2 230 129,19	Картометрический метод	2,50	—
13	387 610,41	2 230 035,68	Картометрический метод	2,50	—
14	387 608,69	2 229 985,96	Картометрический метод	2,50	—
15	387 643,61	2 229 965,26	Картометрический метод	2,50	—
16	387 667,54	2 229 938,75	Картометрический метод	2,50	—
17	387 715,40	2 229 866,31	Картометрический метод	2,50	—
18	387 791,06	2 229 716,93	Картометрический метод	2,50	—
19	387 827,92	2 229 662,61	Картометрический метод	2,50	—
1	388 126,69	2 229 923,22	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 Иные зоны сельскохозяйственного назначения (населённый пункт с. Пуятино)

(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. Пуятинский, с/о Пуятинский, с Пуятино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	156 998 м ² ± 195 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	392 862,10	2 229 469,94	Картометрический метод	2,50	—
2	392 456,31	2 229 535,37	Картометрический метод	2,50	—
3	392 376,04	2 229 487,96	Картометрический метод	2,50	—
4	392 302,19	2 229 389,41	Картометрический метод	2,50	—
5	392 533,86	2 229 387,05	Картометрический метод	2,50	—
6	392 676,40	2 229 384,37	Картометрический метод	2,50	—
7	392 767,06	2 229 322,76	Картометрический метод	2,50	—
1	392 862,10	2 229 469,94	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(2)					
8	389 918,90	2 228 333,16	Картометрический метод	2,50	—
9	389 860,13	2 228 524,01	Картометрический метод	2,50	—
10	389 854,03	2 228 544,14	Картометрический метод	2,50	—
11	389 850,38	2 228 541,42	Картометрический метод	2,50	—
12	389 293,98	2 228 253,54	Картометрический метод	2,50	—
13	389 321,23	2 228 163,40	Картометрический метод	2,50	—
14	389 587,12	2 228 242,90	Картометрический метод	2,50	—
15	389 597,23	2 228 245,68	Картометрический метод	2,50	—
16	389 589,40	2 228 262,43	Картометрический метод	2,50	—
17	389 660,93	2 228 298,38	Картометрический метод	2,50	—
18	389 675,62	2 228 266,95	Картометрический метод	2,50	—
8	389 918,90	2 228 333,16	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

5.1 Зона озелененных территорий общего пользования (населённый пункт с. Пуятино)

(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. Пуятинский, с/о Пуятинский, с Пуятино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	583 888 м ² ± 378 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	392 593,20	2 224 715,02	Картометрический метод	2,50	—
2	392 593,51	2 224 790,48	Картометрический метод	2,50	—
3	392 579,03	2 224 879,24	Картометрический метод	2,50	—
4	392 581,95	2 224 992,42	Картометрический метод	2,50	—
5	392 585,33	2 225 065,60	Картометрический метод	2,50	—
6	392 650,80	2 225 084,80	Картометрический метод	2,50	—
7	392 683,53	2 225 122,57	Картометрический метод	2,50	—
8	392 675,57	2 225 174,47	Картометрический метод	2,50	—
9	392 682,00	2 225 207,18	Картометрический метод	2,50	—
10	392 717,21	2 225 236,83	Картометрический метод	2,50	—
11	392 756,24	2 225 250,36	Картометрический метод	2,50	—
12	392 783,31	2 225 294,75	Картометрический метод	2,50	—
13	392 828,64	2 225 338,50	Картометрический метод	2,50	—
14	392 854,13	2 225 357,68	Картометрический метод	2,50	—
15	392 830,00	2 225 412,99	Картометрический метод	2,50	—
16	392 882,06	2 225 474,42	Картометрический метод	2,50	—
17	392 984,99	2 225 526,13	Картометрический метод	2,50	—
18	393 007,32	2 225 543,02	Картометрический метод	2,50	—
19	393 025,63	2 225 577,08	Картометрический метод	2,50	—
20	393 029,93	2 225 608,27	Картометрический метод	2,50	—
21	393 022,77	2 225 621,72	Картометрический метод	2,50	—
22	393 011,76	2 225 637,49	Картометрический метод	2,50	—
23	393 003,15	2 225 658,54	Картометрический метод	2,50	—
24	392 975,71	2 225 677,36	Картометрический метод	2,50	—
25	392 882,06	2 225 649,61	Картометрический метод	2,50	—
26	392 853,15	2 225 661,22	Картометрический метод	2,50	—
27	392 822,63	2 225 673,48	Картометрический метод	2,50	—
28	392 761,45	2 225 812,18	Картометрический метод	2,50	—
29	392 709,65	2 225 902,12	Картометрический метод	2,50	—
30	392 682,93	2 225 960,52	Картометрический метод	2,50	—
31	392 623,53	2 226 105,96	Картометрический метод	2,50	—
32	392 583,47	2 226 183,80	Картометрический метод	2,50	—
33	392 303,33	2 226 055,49	Картометрический метод	2,50	—
34	392 324,29	2 226 043,20	Картометрический метод	2,50	—
35	392 344,60	2 226 020,19	Картометрический метод	2,50	—
36	392 359,40	2 225 988,11	Картометрический метод	2,50	—
37	392 367,72	2 225 971,36	Картометрический метод	2,50	—
38	392 382,20	2 225 935,67	Картометрический метод	2,50	—
39	392 390,42	2 225 903,16	Картометрический метод	2,50	—
40	392 394,23	2 225 875,36	Картометрический метод	2,50	—
41	392 395,36	2 225 853,35	Картометрический метод	2,50	—
42	392 395,44	2 225 846,71	Картометрический метод	2,50	—
43	392 394,72	2 225 839,25	Картометрический метод	2,50	—
44	392 391,05	2 225 824,18	Картометрический метод	2,50	—
45	392 386,22	2 225 812,15	Картометрический метод	2,50	—
46	392 380,58	2 225 802,80	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
47	392 370,13	2 225 788,79	Картометрический метод	2,50	—
48	392 358,47	2 225 777,05	Картометрический метод	2,50	—
49	392 405,71	2 225 725,73	Картометрический метод	2,50	—
50	392 438,09	2 225 719,37	Картометрический метод	2,50	—
51	392 444,01	2 225 721,27	Картометрический метод	2,50	—
52	392 540,50	2 225 752,19	Картометрический метод	2,50	—
53	392 631,55	2 225 740,92	Картометрический метод	2,50	—
54	392 716,53	2 225 662,87	Картометрический метод	2,50	—
55	392 757,41	2 225 596,03	Картометрический метод	2,50	—
56	392 685,53	2 225 568,57	Картометрический метод	2,50	—
57	392 609,25	2 225 509,10	Картометрический метод	2,50	—
58	392 704,31	2 225 428,52	Картометрический метод	2,50	—
59	392 757,41	2 225 337,90	Картометрический метод	2,50	—
60	392 664,34	2 225 252,66	Картометрический метод	2,50	—
61	392 645,58	2 225 203,61	Картометрический метод	2,50	—
62	392 651,43	2 225 139,88	Картометрический метод	2,50	—
63	392 610,25	2 225 108,80	Картометрический метод	2,50	—
64	392 551,33	2 225 094,56	Картометрический метод	2,50	—
65	392 500,34	2 225 071,90	Картометрический метод	2,50	—
66	392 484,29	2 225 035,07	Картометрический метод	2,50	—
67	392 444,31	2 225 030,03	Картометрический метод	2,50	—
68	392 376,17	2 224 894,61	Картометрический метод	2,50	—
69	392 535,76	2 224 762,19	Картометрический метод	2,50	—
1	392 593,20	2 224 715,02	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(2)					
70	392 077,00	2 227 092,00	Картометрический метод	2,50	—
71	392 050,00	2 227 090,00	Картометрический метод	2,50	—
72	391 963,00	2 227 131,00	Картометрический метод	2,50	—
73	391 924,50	2 227 239,00	Картометрический метод	2,50	—
74	391 918,00	2 227 363,00	Картометрический метод	2,50	—
75	391 920,00	2 227 386,50	Картометрический метод	2,50	—
76	391 939,00	2 227 430,00	Картометрический метод	2,50	—
77	391 978,00	2 227 464,00	Картометрический метод	2,50	—
78	391 975,50	2 227 473,00	Картометрический метод	2,50	—
79	391 942,00	2 227 470,00	Картометрический метод	2,50	—
80	391 908,00	2 227 471,00	Картометрический метод	2,50	—
81	391 887,00	2 227 509,00	Картометрический метод	2,50	—
82	391 914,00	2 227 544,50	Картометрический метод	2,50	—
83	391 843,00	2 227 630,00	Картометрический метод	2,50	—
84	391 833,94	2 227 635,89	Картометрический метод	2,50	—
85	391 810,48	2 227 651,14	Картометрический метод	2,50	—
86	391 759,24	2 227 673,71	Картометрический метод	2,50	—
87	391 686,54	2 227 679,44	Картометрический метод	2,50	—
88	391 522,27	2 227 654,83	Картометрический метод	2,50	—
89	391 463,48	2 227 638,99	Картометрический метод	2,50	—
90	391 416,11	2 227 626,18	Картометрический метод	2,50	—
91	391 394,06	2 227 631,64	Картометрический метод	2,50	—
92	391 347,41	2 227 560,30	Картометрический метод	2,50	—
93	391 363,49	2 227 544,66	Картометрический метод	2,50	—
94	391 396,31	2 227 521,76	Картометрический метод	2,50	—
95	391 393,10	2 227 424,31	Картометрический метод	2,50	—
96	391 364,33	2 227 383,55	Картометрический метод	2,50	—
97	391 381,00	2 227 321,38	Картометрический метод	2,50	—
98	391 384,89	2 227 330,10	Картометрический метод	2,50	—
99	391 390,25	2 227 337,80	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
100	391 397,13	2 227 344,50	Картометрический метод	2,50	—
101	391 405,04	2 227 349,69	Картометрический метод	2,50	—
102	391 413,84	2 227 353,32	Картометрический метод	2,50	—
103	391 423,22	2 227 355,22	Картометрический метод	2,50	—
104	391 432,61	2 227 355,31	Картометрический метод	2,50	—
105	391 566,85	2 227 343,99	Картометрический метод	2,50	—
106	391 581,95	2 227 342,71	Картометрический метод	2,50	—
107	391 612,63	2 227 340,12	Картометрический метод	2,50	—
108	391 620,45	2 227 338,83	Картометрический метод	2,50	—
109	391 628,74	2 227 335,99	Картометрический метод	2,50	—
110	391 635,57	2 227 332,29	Картометрический метод	2,50	—
111	391 642,05	2 227 327,31	Картометрический метод	2,50	—
112	391 647,82	2 227 321,09	Картометрический метод	2,50	—
113	391 717,11	2 227 224,01	Картометрический метод	2,50	—
114	391 720,31	2 227 215,79	Картометрический метод	2,50	—
115	391 723,92	2 227 205,42	Картометрический метод	2,50	—
116	391 726,03	2 227 196,76	Картометрический метод	2,50	—
117	391 727,00	2 227 187,19	Картометрический метод	2,50	—
118	391 720,82	2 227 130,99	Картометрический метод	2,50	—
119	391 718,52	2 227 119,99	Картометрический метод	2,50	—
120	391 716,24	2 227 114,27	Картометрический метод	2,50	—
121	391 713,15	2 227 106,86	Картометрический метод	2,50	—
122	391 709,36	2 227 100,33	Картометрический метод	2,50	—
123	391 702,25	2 227 095,06	Картометрический метод	2,50	—
124	391 694,50	2 227 091,20	Картометрический метод	2,50	—
125	391 685,86	2 227 088,66	Картометрический метод	2,50	—
126	391 668,84	2 227 085,29	Картометрический метод	2,50	—
127	391 663,54	2 226 907,93	Картометрический метод	2,50	—
128	391 671,72	2 226 757,19	Картометрический метод	2,50	—
129	391 678,01	2 226 723,22	Картометрический метод	2,50	—
130	391 716,57	2 226 710,08	Картометрический метод	2,50	—
131	391 774,12	2 226 714,97	Картометрический метод	2,50	—
132	391 786,14	2 226 751,61	Картометрический метод	2,50	—
133	391 809,03	2 226 765,92	Картометрический метод	2,50	—
134	391 866,27	2 226 760,76	Картометрический метод	2,50	—
135	391 873,82	2 226 771,22	Картометрический метод	2,50	—
136	391 881,15	2 226 781,37	Картометрический метод	2,50	—
137	391 876,57	2 226 812,85	Картометрический метод	2,50	—
138	391 824,00	2 226 843,00	Картометрический метод	2,50	—
139	391 805,00	2 226 869,00	Картометрический метод	2,50	—
140	391 800,00	2 226 920,00	Картометрический метод	2,50	—
141	391 809,00	2 226 954,00	Картометрический метод	2,50	—
142	391 926,00	2 226 980,00	Картометрический метод	2,50	—
143	391 964,50	2 227 033,50	Картометрический метод	2,50	—
144	392 047,00	2 227 060,00	Картометрический метод	2,50	—
70	392 077,00	2 227 092,00	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории****5.6 Зона озелененных территорий специального назначения (населённый пункт с. Глебово)**

(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 Путятинский, с Глебово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	26 502 м ² ± 57 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	389 279,84	2 229 797,61	Картометрический метод	2,50	—
2	389 281,13	2 229 806,98	Картометрический метод	2,50	—
3	389 280,65	2 229 816,35	Картометрический метод	2,50	—
4	389 278,39	2 229 825,57	Картометрический метод	2,50	—
5	389 274,37	2 229 834,31	Картометрический метод	2,50	—
6	389 269,06	2 229 841,76	Картометрический метод	2,50	—
7	389 262,37	2 229 848,20	Картометрический метод	2,50	—
8	389 222,26	2 229 880,21	Картометрический метод	2,50	—
9	389 175,05	2 229 916,76	Картометрический метод	2,50	—
10	389 167,92	2 229 921,36	Картометрический метод	2,50	—
11	389 160,12	2 229 924,70	Картометрический метод	2,50	—
12	389 151,71	2 229 926,69	Картометрический метод	2,50	—
13	389 142,74	2 229 927,19	Картометрический метод	2,50	—
14	389 134,77	2 229 926,28	Картометрический метод	2,50	—
15	389 090,73	2 229 917,60	Картометрический метод	2,50	—
16	389 081,20	2 229 914,71	Картометрический метод	2,50	—
17	389 072,45	2 229 910,00	Картометрический метод	2,50	—
18	389 064,81	2 229 903,66	Картометрический метод	2,50	—
19	389 058,53	2 229 895,87	Картометрический метод	2,50	—
20	389 053,97	2 229 887,10	Картометрический метод	2,50	—
21	389 051,19	2 229 877,40	Картометрический метод	2,50	—
22	389 050,41	2 229 867,63	Картометрический метод	2,50	—
23	389 051,60	2 229 857,65	Картометрический метод	2,50	—
24	389 075,03	2 229 752,68	Картометрический метод	2,50	—
25	389 078,04	2 229 743,50	Картометрический метод	2,50	—
26	389 082,77	2 229 735,03	Картометрический метод	2,50	—
27	389 089,04	2 229 727,66	Картометрический метод	2,50	—
28	389 096,77	2 229 721,53	Картометрический метод	2,50	—
29	389 105,55	2 229 717,03	Картометрический метод	2,50	—
30	389 110,13	2 229 715,71	Картометрический метод	2,50	—
31	389 131,08	2 229 724,69	Картометрический метод	2,50	—
32	389 156,29	2 229 723,03	Картометрический метод	2,50	—
33	389 250,71	2 229 763,09	Картометрический метод	2,50	—
34	389 258,86	2 229 767,48	Картометрический метод	2,50	—
35	389 265,99	2 229 773,23	Картометрический метод	2,50	—
36	389 272,19	2 229 780,52	Картометрический метод	2,50	—
37	389 276,81	2 229 788,67	Картометрический метод	2,50	—
1	389 279,84	2 229 797,61	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 1 из 1					
38	389 231,18	2 229 809,12	Картометрический метод	2,50	—
39	389 191,36	2 229 840,90	Картометрический метод	2,50	—
40	389 144,44	2 229 877,22	Картометрический метод	2,50	—
41	389 100,40	2 229 868,54	Картометрический метод	2,50	—
42	389 123,83	2 229 763,57	Картометрический метод	2,50	—
38	389 231,18	2 229 809,12	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

5.6 Зона озелененных территорий специального назначения (населённый пункт с. Пуятино)

(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. Пуятинский, с/о Пуятинский, с Пуятино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	144 924 м ² ± 225 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	392 395,44	2 225 846,71	Картометрический метод	2,50	—
2	392 395,36	2 225 853,35	Картометрический метод	2,50	—
3	392 394,23	2 225 875,36	Картометрический метод	2,50	—
4	392 390,42	2 225 903,16	Картометрический метод	2,50	—
5	392 382,20	2 225 935,67	Картометрический метод	2,50	—
6	392 367,72	2 225 971,36	Картометрический метод	2,50	—
7	392 359,40	2 225 988,11	Картометрический метод	2,50	—
8	392 344,60	2 226 020,19	Картометрический метод	2,50	—
9	392 324,29	2 226 043,20	Картометрический метод	2,50	—
10	392 303,33	2 226 055,49	Картометрический метод	2,50	—
11	392 280,66	2 226 061,67	Картометрический метод	2,50	—
12	392 262,81	2 226 062,40	Картометрический метод	2,50	—
13	392 236,14	2 226 060,52	Картометрический метод	2,50	—
14	392 206,47	2 226 053,15	Картометрический метод	2,50	—
15	392 164,12	2 226 040,33	Картометрический метод	2,50	—
16	392 134,94	2 226 030,51	Картометрический метод	2,50	—
17	392 118,81	2 226 023,17	Картометрический метод	2,50	—
18	392 125,03	2 226 018,45	Картометрический метод	2,50	—
19	392 192,61	2 225 977,03	Картометрический метод	2,50	—
20	392 201,94	2 225 968,79	Картометрический метод	2,50	—
21	392 215,46	2 225 953,75	Картометрический метод	2,50	—
22	392 220,79	2 225 953,00	Картометрический метод	2,50	—
23	392 263,27	2 225 964,73	Картометрический метод	2,50	—
24	392 281,21	2 225 907,80	Картометрический метод	2,50	—
25	392 289,78	2 225 900,49	Картометрический метод	2,50	—
26	392 376,69	2 225 925,20	Картометрический метод	2,50	—
27	392 378,02	2 225 920,38	Картометрический метод	2,50	—
28	392 291,02	2 225 895,65	Картометрический метод	2,50	—
29	392 292,34	2 225 890,85	Картометрический метод	2,50	—
30	392 290,10	2 225 877,51	Картометрический метод	2,50	—
31	392 297,12	2 225 853,88	Картометрический метод	2,50	—
32	392 209,52	2 225 827,94	Картометрический метод	2,50	—
33	392 204,15	2 225 844,74	Картометрический метод	2,50	—
34	392 197,47	2 225 845,75	Картометрический метод	2,50	—
35	392 169,64	2 225 935,79	Картометрический метод	2,50	—
36	392 193,67	2 225 942,84	Картометрический метод	2,50	—
37	392 195,72	2 225 946,12	Картометрический метод	2,50	—
38	392 194,75	2 225 951,03	Картометрический метод	2,50	—
39	392 190,41	2 225 961,28	Картометрический метод	2,50	—
40	392 181,38	2 225 970,74	Картометрический метод	2,50	—
41	392 119,73	2 226 008,86	Картометрический метод	2,50	—
42	392 109,41	2 226 017,01	Картометрический метод	2,50	—
43	392 107,27	2 226 015,63	Картометрический метод	2,50	—
44	392 097,80	2 226 007,10	Картометрический метод	2,50	—
45	392 090,47	2 225 998,96	Картометрический метод	2,50	—
46	392 083,98	2 225 989,15	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
47	392 077,83	2 225 977,42	Картометрический метод	2,50	—
48	392 074,09	2 225 967,32	Картометрический метод	2,50	—
49	392 070,51	2 225 952,67	Картометрический метод	2,50	—
50	392 069,49	2 225 946,42	Картометрический метод	2,50	—
51	392 069,49	2 225 925,96	Картометрический метод	2,50	—
52	392 071,74	2 225 912,19	Картометрический метод	2,50	—
53	392 100,07	2 225 818,37	Картометрический метод	2,50	—
54	392 103,22	2 225 809,88	Картометрический метод	2,50	—
55	392 109,13	2 225 798,49	Картометрический метод	2,50	—
56	392 124,69	2 225 774,19	Картометрический метод	2,50	—
57	392 134,25	2 225 761,84	Картометрический метод	2,50	—
58	392 143,15	2 225 754,10	Картометрический метод	2,50	—
59	392 151,76	2 225 747,00	Картометрический метод	2,50	—
60	392 157,15	2 225 743,79	Картометрический метод	2,50	—
61	392 176,86	2 225 735,17	Картометрический метод	2,50	—
62	392 200,24	2 225 730,28	Картометрический метод	2,50	—
63	392 232,76	2 225 733,44	Картометрический метод	2,50	—
64	392 243,18	2 225 735,41	Картометрический метод	2,50	—
65	392 305,10	2 225 753,10	Картометрический метод	2,50	—
66	392 331,21	2 225 761,44	Картометрический метод	2,50	—
67	392 343,50	2 225 767,31	Картометрический метод	2,50	—
68	392 350,81	2 225 771,23	Картометрический метод	2,50	—
69	392 358,47	2 225 777,05	Картометрический метод	2,50	—
70	392 370,13	2 225 788,79	Картометрический метод	2,50	—
71	392 380,58	2 225 802,80	Картометрический метод	2,50	—
72	392 386,22	2 225 812,15	Картометрический метод	2,50	—
73	392 391,05	2 225 824,18	Картометрический метод	2,50	—
74	392 394,72	2 225 839,25	Картометрический метод	2,50	—
1	392 395,44	2 225 846,71	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(2)					
75	392 112,98	2 225 115,21	Картометрический метод	2,50	—
76	392 121,08	2 225 125,38	Картометрический метод	2,50	—
77	392 128,41	2 225 139,25	Картометрический метод	2,50	—
78	392 124,44	2 225 144,21	Картометрический метод	2,50	—
79	392 096,63	2 225 166,19	Картометрический метод	2,50	—
80	392 113,06	2 225 185,67	Картометрический метод	2,50	—
81	392 139,56	2 225 165,48	Картометрический метод	2,50	—
82	392 151,20	2 225 192,95	Картометрический метод	2,50	—
83	392 155,54	2 225 220,31	Картометрический метод	2,50	—
84	392 097,84	2 225 264,53	Картометрический метод	2,50	—
85	392 053,11	2 225 286,43	Картометрический метод	2,50	—
86	392 090,55	2 225 347,65	Картометрический метод	2,50	—
87	392 080,40	2 225 354,56	Картометрический метод	2,50	—
88	392 073,04	2 225 357,75	Картометрический метод	2,50	—
89	392 051,98	2 225 335,96	Картометрический метод	2,50	—
90	392 041,53	2 225 341,80	Картометрический метод	2,50	—
91	392 033,72	2 225 327,87	Картометрический метод	2,50	—
92	392 019,51	2 225 335,46	Картометрический метод	2,50	—
93	392 006,83	2 225 315,10	Картометрический метод	2,50	—
94	391 964,37	2 225 338,32	Картометрический метод	2,50	—
95	391 987,93	2 225 359,66	Картометрический метод	2,50	—
96	392 002,61	2 225 368,81	Картометрический метод	2,50	—
97	392 001,13	2 225 368,69	Картометрический метод	2,50	—
98	391 983,91	2 225 365,15	Картометрический метод	2,50	—
99	391 968,02	2 225 365,42	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
100	391 949,43	2 225 362,47	Картометрический метод	2,50	—
101	391 928,90	2 225 354,71	Картометрический метод	2,50	—
102	391 910,56	2 225 342,66	Картометрический метод	2,50	—
103	391 902,68	2 225 334,87	Картометрический метод	2,50	—
104	391 945,12	2 225 301,23	Картометрический метод	2,50	—
105	391 931,71	2 225 269,81	Картометрический метод	2,50	—
106	391 957,23	2 225 248,46	Картометрический метод	2,50	—
107	391 974,30	2 225 265,61	Картометрический метод	2,50	—
108	391 979,80	2 225 262,00	Картометрический метод	2,50	—
109	392 016,77	2 225 269,92	Картометрический метод	2,50	—
110	392 032,22	2 225 266,93	Картометрический метод	2,50	—
111	392 057,88	2 225 241,60	Картометрический метод	2,50	—
112	392 051,75	2 225 225,04	Картометрический метод	2,50	—
113	392 055,17	2 225 220,85	Картометрический метод	2,50	—
114	392 036,64	2 225 178,96	Картометрический метод	2,50	—
115	392 048,83	2 225 169,28	Картометрический метод	2,50	—
75	392 112,98	2 225 115,21	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(3)					
116	391 668,84	2 227 085,29	Картометрический метод	2,50	—
164	391 566,04	2 227 064,95	Картометрический метод	2,50	—
163	391 533,96	2 227 066,28	Картометрический метод	2,50	—
162	391 492,49	2 227 025,84	Картометрический метод	2,50	—
161	391 484,81	2 227 019,71	Картометрический метод	2,50	—
160	391 483,09	2 227 018,76	Картометрический метод	2,50	—
159	391 464,57	2 227 019,54	Картометрический метод	2,50	—
158	391 454,72	2 227 011,68	Картометрический метод	2,50	—
157	391 403,08	2 227 012,47	Картометрический метод	2,50	—
156	391 394,05	2 227 013,43	Картометрический метод	2,50	—
155	391 384,98	2 227 016,15	Картометрический метод	2,50	—
154	391 376,63	2 227 020,51	Картометрический метод	2,50	—
153	391 369,33	2 227 026,28	Картометрический метод	2,50	—
152	391 363,21	2 227 033,32	Картометрический метод	2,50	—
151	391 358,50	2 227 041,38	Картометрический метод	2,50	—
150	391 351,99	2 227 055,38	Картометрический метод	2,50	—
149	391 348,80	2 227 064,42	Картометрический метод	2,50	—
148	391 347,39	2 227 073,93	Картометрический метод	2,50	—
147	391 347,78	2 227 083,18	Картометрический метод	2,50	—
146	391 378,86	2 227 312,21	Картометрический метод	2,50	—
145	391 381,00	2 227 321,38	Картометрический метод	2,50	—
144	391 384,89	2 227 330,10	Картометрический метод	2,50	—
143	391 390,25	2 227 337,80	Картометрический метод	2,50	—
142	391 397,13	2 227 344,50	Картометрический метод	2,50	—
141	391 405,04	2 227 349,69	Картометрический метод	2,50	—
140	391 413,84	2 227 353,32	Картометрический метод	2,50	—
139	391 423,22	2 227 355,22	Картометрический метод	2,50	—
138	391 432,61	2 227 355,31	Картометрический метод	2,50	—
137	391 566,85	2 227 343,99	Картометрический метод	2,50	—
136	391 581,95	2 227 342,71	Картометрический метод	2,50	—
135	391 612,63	2 227 340,12	Картометрический метод	2,50	—
134	391 620,45	2 227 338,83	Картометрический метод	2,50	—
133	391 628,74	2 227 335,99	Картометрический метод	2,50	—
132	391 635,57	2 227 332,29	Картометрический метод	2,50	—
131	391 642,05	2 227 327,31	Картометрический метод	2,50	—
130	391 647,82	2 227 321,09	Картометрический метод	2,50	—
129	391 717,11	2 227 224,01	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
128	391 720,31	2 227 215,79	Картометрический метод	2,50	—
127	391 723,92	2 227 205,42	Картометрический метод	2,50	—
126	391 726,03	2 227 196,76	Картометрический метод	2,50	—
125	391 727,00	2 227 187,19	Картометрический метод	2,50	—
124	391 720,82	2 227 130,99	Картометрический метод	2,50	—
123	391 718,52	2 227 119,99	Картометрический метод	2,50	—
122	391 716,24	2 227 114,27	Картометрический метод	2,50	—
121	391 713,15	2 227 106,86	Картометрический метод	2,50	—
120	391 709,36	2 227 100,33	Картометрический метод	2,50	—
119	391 702,25	2 227 095,06	Картометрический метод	2,50	—
118	391 694,50	2 227 091,20	Картометрический метод	2,50	—
117	391 685,86	2 227 088,66	Картометрический метод	2,50	—
116	391 668,84	2 227 085,29	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 1 из 1					
165	391 676,15	2 227 137,71	Картометрический метод	2,50	—
166	391 683,77	2 227 193,91	Картометрический метод	2,50	—
167	391 608,43	2 227 290,30	Картометрический метод	2,50	—
168	391 428,41	2 227 305,49	Картометрический метод	2,50	—
169	391 397,33	2 227 076,46	Картометрический метод	2,50	—
170	391 403,84	2 227 062,46	Картометрический метод	2,50	—
171	391 457,58	2 227 061,64	Картометрический метод	2,50	—
172	391 514,50	2 227 117,14	Картометрический метод	2,50	—
173	391 562,17	2 227 115,15	Картометрический метод	2,50	—
165	391 676,15	2 227 137,71	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 (населённый пункт с. Глебово)

(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 Путятинский, с Путятино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8 066 м ² ± 31 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	389 231,18	2 229 809,12	Картометрический метод	2,50	—
2	389 191,36	2 229 840,90	Картометрический метод	2,50	—
3	389 144,44	2 229 877,22	Картометрический метод	2,50	—
4	389 100,40	2 229 868,54	Картометрический метод	2,50	—
5	389 123,83	2 229 763,57	Картометрический метод	2,50	—
1	389 231,18	2 229 809,12	Картометрический метод	2,50	—

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

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

6.1 Зона кладбищ (населённый пункт с. Пуятино)

(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. Пуятинский, с/о Пуятинский, с Пуятино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	47 717 м ² ± 76 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	391 676,15	2 227 137,71	Картометрический метод	2,50	—
2	391 683,77	2 227 193,91	Картометрический метод	2,50	—
3	391 608,43	2 227 290,30	Картометрический метод	2,50	—
4	391 428,41	2 227 305,49	Картометрический метод	2,50	—
5	391 397,33	2 227 076,46	Картометрический метод	2,50	—
6	391 403,84	2 227 062,46	Картометрический метод	2,50	—
7	391 457,58	2 227 061,64	Картометрический метод	2,50	—
8	391 514,50	2 227 117,14	Картометрический метод	2,50	—
9	391 562,17	2 227 115,15	Картометрический метод	2,50	—
1	391 676,15	2 227 137,71	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

6.3 Зона складирования и захоронения отходов

(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 Путятинский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	166 878 м ² ± 178 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:12-7.13

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
№ п/п контура: 1							
н1	—	—	386 394,96	2 226 465,64	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	386 348,40	2 226 581,74	Картометрически й метод	2,50	—
н3	—	—	386 243,46	2 226 799,22	Картометрически й метод	2,50	—
н4	—	—	386 220,65	2 226 839,52	Картометрически й метод	2,50	—
н5	—	—	386 217,60	2 226 883,63	Картометрически й метод	2,50	—
6	386 047,80	2 226 854,42	386 047,80	2 226 854,42	Картометрически й метод	2,50	—
7	385 797,15	2 226 811,31	385 797,15	2 226 811,31	Картометрически й метод	2,50	—
8	385 800,75	2 226 810,52	385 800,75	2 226 810,52	Картометрически й метод	2,50	—
9	385 823,29	2 226 790,74	385 823,29	2 226 790,74	Картометрически й метод	2,50	—
10	385 848,44	2 226 773,86	385 848,44	2 226 773,86	Картометрически й метод	2,50	—
11	385 875,35	2 226 749,95	385 875,35	2 226 749,95	Картометрически й метод	2,50	—
12	385 894,24	2 226 725,97	385 894,24	2 226 725,97	Картометрически й метод	2,50	—
13	385 909,92	2 226 706,43	385 909,92	2 226 706,43	Картометрически й метод	2,50	—
14	385 916,70	2 226 694,70	385 916,70	2 226 694,70	Картометрически й метод	2,50	—
15	385 920,77	2 226 687,53	385 920,77	2 226 687,53	Картометрически й метод	2,50	—
16	385 925,87	2 226 680,14	385 925,87	2 226 680,14	Картометрически й метод	2,50	—
17	385 931,60	2 226 668,64	385 931,60	2 226 668,64	Картометрически й метод	2,50	—
18	385 941,80	2 226 648,15	385 941,80	2 226 648,15	Картометрически й метод	2,50	—
19	385 969,93	2 226 591,69	385 969,93	2 226 591,69	Картометрически й метод	2,50	—
20	385 984,36	2 226 568,89	385 984,36	2 226 568,89	Картометрически й метод	2,50	—
21	385 995,57	2 226 552,25	385 995,57	2 226 552,25	Картометрически й метод	2,50	—
22	386 011,04	2 226 531,54	386 011,04	2 226 531,54	Картометрически й метод	2,50	—
23	386 025,45	2 226 514,33	386 025,45	2 226 514,33	Картометрически й метод	2,50	—
24	386 035,19	2 226 505,60	386 035,19	2 226 505,60	Картометрически й метод	2,50	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
25	386 054,80	2 226 488,04	386 054,80	2 226 488,04	Картометрический метод	2,50	—
н26	—	—	386 075,40	2 226 473,00	Картометрический метод	2,50	—
н27	—	—	386 096,98	2 226 460,64	Картометрический метод	2,50	—
н28	—	—	386 149,05	2 226 438,85	Картометрический метод	2,50	—
н29	—	—	386 215,35	2 226 426,94	Картометрический метод	2,50	—
н30	—	—	386 268,02	2 226 427,60	Картометрический метод	2,50	—
н31	—	—	386 329,29	2 226 441,43	Картометрический метод	2,50	—
н32	—	—	386 385,21	2 226 461,73	Картометрический метод	2,50	—
н1	—	—	386 394,96	2 226 465,64	Картометрический метод	2,50	—
№ п/п контура: 2							
33	385 970,28	2 226 546,63	385 970,28	2 226 546,63	Картометрический метод	2,50	—
34	385 952,94	2 226 581,03	385 952,94	2 226 581,03	Картометрический метод	2,50	—
35	385 924,49	2 226 637,01	385 924,49	2 226 637,01	Картометрический метод	2,50	—
36	385 909,15	2 226 669,07	385 909,15	2 226 669,07	Картометрический метод	2,50	—
37	385 904,64	2 226 675,27	385 904,64	2 226 675,27	Картометрический метод	2,50	—
38	385 878,16	2 226 713,25	385 878,16	2 226 713,25	Картометрический метод	2,50	—
39	385 858,86	2 226 734,97	385 858,86	2 226 734,97	Картометрический метод	2,50	—
40	385 856,79	2 226 734,20	385 856,79	2 226 734,20	Картометрический метод	2,50	—
41	385 849,13	2 226 733,08	385 849,13	2 226 733,08	Картометрический метод	2,50	—
42	385 851,28	2 226 679,91	385 851,28	2 226 679,91	Картометрический метод	2,50	—
43	385 828,86	2 226 670,16	385 828,86	2 226 670,16	Картометрический метод	2,50	—
44	385 852,71	2 226 560,07	385 852,71	2 226 560,07	Картометрический метод	2,50	—
45	385 881,08	2 226 536,32	385 881,08	2 226 536,32	Картометрический метод	2,50	—
46	385 912,47	2 226 550,63	385 912,47	2 226 550,63	Картометрический метод	2,50	—
47	385 913,19	2 226 549,07	385 913,19	2 226 549,07	Картометрический метод	2,50	—
48	385 933,02	2 226 561,82	385 933,02	2 226 561,82	Картометрический метод	2,50	—
49	385 959,24	2 226 541,72	385 959,24	2 226 541,72	Картометрический метод	2,50	—
50	385 964,06	2 226 546,12	385 964,06	2 226 546,12	Картометрический метод	2,50	—
51	385 959,82	2 226 554,37	385 959,82	2 226 554,37	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
33	385 970,28	2 226 546,63	385 970,28	2 226 546,63	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—