



## ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«21» августа 2024 г.

№ 431-н

Об утверждении правил землепользования и застройки  
муниципального образования – Путятинский муниципальный округ Рязанской  
области применительно к территории Береговского 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 Береговского 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 Береговского 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 Береговского 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](http://www.rv-ryazan.ru)) и на официальном интернет-портале правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://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 утратившим силу постановление главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 23.04.2021 № 170-п «Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования – Береговское 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 21 августа 2024 г. № 431-п

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

Содержание	
Раздел 1. Порядок применения и внесения изменений в правила землепользования и застройки.....	4
Статья 1. Основные понятия, используемые в правилах землепользования и застройки .....	4
Статья 2. Положение о регулировании землепользования и застройки .....	4
Статья 3. Положение об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами.....	4
Статья 4. Положение о подготовке документации по планировке территории5	
Статья 5. Положение о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки.....	6
Статья 6. Положение о внесении изменений в правила землепользования и застройки .....	6
Статья 7. Градостроительные планы земельных участков.....	7
Статья 8. Разрешение на строительство, реконструкцию и ввод объектов капитального строительства в эксплуатацию .....	8
Раздел 2. Градостроительные регламенты .....	9
Статья 9. Общие требования, предъявляемые к установлению градостроительных регламентов .....	9
Статья 10. Перечень территориальных зон, выделенных на карте градостроительного зонирования.....	10
Статья 11. Виды разрешенного использования и предельные параметры земельных участков и объектов капитального строительства .....	11
Статья 11.1. Жилая зона (1).....	13
Статья 11.2. Зона застроенных территорий (ЗТ).....	14
Статья 11.3. Зона специализированной общественной застройки (2.2).....	16
Статья 11.4. Зона исторической застройки (2.3).....	16
Статья 11.5. Производственная зона (3.1) .....	17
Статья 11.6. Зона инженерной инфраструктуры (3.3).....	18
Статья 11.7. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4) .....	19
Статья 11.8. Иная зона сельскохозяйственного назначения (4.5).....	20
Статья 11.9. Зона рекреационного назначения (МР-2) .....	21
Статья 11.10. Зона озелененных территорий специального назначения (5.6)23	
Статья 11.11. Зона кладбищ (6.1) .....	23
Статья 12. Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются.....	24
Статья 13. Требования к архитектурно-градостроительному облику	

объектов капитального строительства .....	25
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.....	25
Статья 15. Зоны с особыми условиями использования территории.....	26
Статья 15.1. Санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных объектов.....	26
Статья 15.2. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов.....	27
Статья 15.3. Охранные зоны инженерных коммуникаций, сооружений .....	29
Статья 15.4. Охранная зона геодезического пункта .....	30
Статья 15.5. Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов .....	31
Статья 15.6. Придорожные полосы автомобильных дорог .....	31
Статья 16. Объекты культурного наследия .....	32

## **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 Береговского 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;



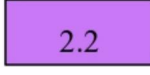

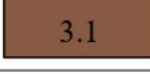
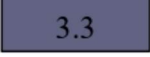
3) предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;

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

Таблица 10.1

Обозначение территориальной зоны	Наименование (код) вида территориальной зоны
	Жилая зона (1)
	Зона застроенных территорий (ЗТ)
	Зона специализированной общественной застройки (2.2)
	Зона исторической застройки (2.3)
	Производственная зона (3.1)
	Зона инженерной инфраструктуры (3.3)

Обозначение территориальной зоны	Наименование (код) вида территориальной зоны
4.4	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)
4.5	Иная зона сельскохозяйственного назначения (4.5)
МР-2	Зона рекреационного назначения (МР-2)
5.6	Зона озелененных территорий специального назначения (5.6)
6.1	Зона кладбищ (6.1)

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

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

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

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

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

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

5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства применительно к вспомогательным видам разрешенного использования для всех территориальных зон устанавливаются идентичными, установленным предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства,

установленным для основных и условно разрешенных видов использования, совместно с которыми применяются вспомогательные виды разрешенного использования.

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

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

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

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

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

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

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

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

### Статья 11.1. Жилая зона (1)

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

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

Таблица 11.1.1

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

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

Таблица 11.1.2

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
<b>Основные виды разрешенного использования</b>							
2.1	15	100	600	2500	3	3*/20	40
2.1.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	4*/НПУ	60
2.2	15	100	600	2500	3	3*/20	40
2.3	НПУ	100	200	2500	3 (0)**	3*/20	40
2.7.1	НПУ	НПУ	30	80	НПУ	1*/4	НПУ
3.1.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
3.1.2	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	3/20	60
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
<b>Условно разрешенные виды использования</b>							
4.6	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	3	3/20	60
* При определении предельного количества этажей учитываются все надземные этажи, в том числе технические этажи, мансардные, а также цокольный этаж, если верх его перекрытия находится выше средней планировочной отметки земли не менее чем на 2 метра.							
** Минимальный отступ от границ земельного участка между соседними жилыми домами имеющими общие боковые стены без проемов - 0 м.							

## Статья 11.2. Зона застроенных территорий (ЗТ)

1. Зона застроенных территорий предназначена для организации жилой застройки в границах территории объекта культурного наследия регионального значения «Достопримечательное место, связанное с жизнью и творчеством А.А. Тарковского», Рязанская область, Путятинский район, п. Мясной», в соответствии с постановлением государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Рязанской области от 14 октября 2019 №5-п «О внесении изменений в постановление от 29.01.2016 №1-п «Об утверждении требований к осуществлению деятельности в границах территории достопримечательного места, ограничений использования лесов и требований к градостроительному регламенту в границах территории достопримечательного места, включая требования к видам разрешенного использования земельных участков, к



хозяйственной деятельности на земельных участках в границах территории объекта культурного наследия регионального значения «Достопримечательное место, связанное с жизнью и творчеством А.А.Тарковского», Рязанская область, Путятинский район, п. Мясной».

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне застроенных территорий 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	для индивидуального жилищного строительства;	2.1
	для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок).	2.2
Условно разрешенные виды использования	не подлежит установлению	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежит установлению	-

3. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне застроенных территорий 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	15	100	600	2500	3	1/7**	30*
2.2	15	100	600	2500	3	1/7**	30*
* Строительство второго и более жилых домов на одном участке не допускается. Максимальная площадь застройки отдельно стоящего объекта - 120 м <sup>2</sup> .							
** Максимальная высота застройки прочих зданий и сооружений (пристройки, навесы, хозяйственные и временные сооружения) - 4,5 м.							

Требования к осуществлению деятельности, градостроительным регламентам, в том числе предельные параметры разрешенного строительства, отражены в Приложении №1 к Постановлению государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Рязанской области от 14 октября 2019 №5-п.

### 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.	-
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. Зона исторической застройки (2.3)

1. Зона исторической застройки предназначена для сохранения или восстановления характера исторической планировки, пространственной структуры, своеобразия архитектурного облика, для закрепления значения памятника в застройке или ландшафте, для обеспечения архитектурного единства новых построек с исторически сложившейся средой.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне исторической застройки 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	историко-культурная деятельность;	9.3
Условно разрешенные виды использования	религиозное использование.	3.7
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 исторической застройки 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							
9.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
Условно разрешенные виды использования							
3.7	НПУ	НПУ	600	НПУ	НПУ	НПУ	60

### Статья 11.5. 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 11.5.1.

Таблица 11.5.1

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

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
	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 11.5.2.

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.			
<b>Основные виды разрешенного использования</b>							
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 11.6. 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	не подлежат установлению.	-

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
виды 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 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. 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 11.7.1.

Таблица 11.7.1

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

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

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

Таблица 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.			
<b>Основные виды разрешенного использования</b>							
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
<b>Условно разрешенные виды использования</b>							
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 11.8. Иная зона сельскохозяйственного назначения (4.5)**

1. Иные зоны 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 11.8.1.

Таблица 11.8.1

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

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

Таблица 11.8.2

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
Основные виды разрешенного использования							
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 11.9. Зона рекреационного назначения (МР-2)

1. Зона рекреационного назначения предназначена для ведения исторической деятельности по сохранению и изучению территории достопримечательного места, хозяйственной деятельности, обеспечивающей познавательный туризм, в границах территории объекта культурного наследия регионального значения «Достопримечательное место, связанное с жизнью и творчеством А.А. Тарковского», Рязанская область, Путятинский район, п. Мясной», в соответствии с постановлением государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Рязанской области от 14 октября 2019 №5-

п «О внесении изменений в постановление от 29.01.2016 №1-п «Об утверждении требований к осуществлению деятельности в границах территории достопримечательного места, ограничений использования лесов и требований к градостроительному регламенту в границах территории достопримечательного места, включая требования к видам разрешенного использования земельных участков, к хозяйственной деятельности на земельных участках в границах территории объекта культурного наследия регионального значения «Достопримечательное место, связанное с жизнью и творчеством А.А.Тарковского», Рязанская область, Путятинский район, п. Мясной».

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне рекреационного назначения 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	историко-культурная деятельность;	9.3
	культурное развитие;	3.6
	гостиничное обслуживание;	4.7
	туристическое обслуживание.	5.2.1
	служебные гаражи.	4.9
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 рекреационного назначения 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)	Максимальная площадь застройки отдельно стоящего объекта (м2)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
Основные виды разрешенного использования							
9.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	2/10	800-1000
3.6	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	2/10	800-1000
4.7	НПУ	НПУ	1000	НПУ	НПУ	2/10	800-1000
5.2.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	2/10	800-1000
4.9	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	2/10	800-1000

Требования к осуществлению деятельности, градостроительным регламентам, в том числе предельные параметры разрешенного строительства,



отражены в Приложении №1 к Постановлению государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Рязанской области от 14 октября 2019 №5-п.

### **Статья 11.10. 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 11.10.1.

Таблица 11.10.1

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 11.10.2.

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							
12.0	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ

### **Статья 11.11. 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 11.11.1.

Таблица 11.11.1

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 11.11.2.



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							
12.1	НПУ	НПУ	НПУ	100000	НПУ	НПУ	НПУ

## **Статья 12. Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются**

1. В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации на карте градостроительного зонирования муниципального образования - Путятинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Береговского 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 Береговского сельского округа Путятинского муниципального округа Рязанской области в границах территории достопримечательного места устанавливаются требования к архитектурно-градостроительному облику согласно Постановления государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Рязанской области от 14 октября 2019 №5-п «О внесении изменений в постановление от 29.01.2016 №1-п «Об утверждении требований к осуществлению деятельности в границах территории достопримечательного места, ограничений использования лесов и требований к градостроительному регламенту в границах территории достопримечательного места, включая требования к видам разрешенного использования земельных участков, к хозяйственной деятельности на земельных участках в границах территории объекта культурного наследия регионального значения «Достопримечательное место, связанное с жизнью и творчеством А.А.Тарковского», Рязанская область, Путятинский район, п. Мясной».

На остальной территории Береговского 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 Береговского 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 Береговского 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 Береговского сельского округа Путятинского муниципального округа Рязанской области установлены санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных объектов.

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

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

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

### **Статья 15.2. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов**

Согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 10.01.2009 № 17 «Об утверждении правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов» на территории Береговского сельского округа Путятинского муниципального округа Рязанской области установлены водоохранные 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 водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

В границах водоохранных зон запрещаются:

1) использование сточных вод в целях повышения почвенного плодородия;

2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов, а также загрязнение территории загрязняющими веществами, предельно допустимые концентрации которых в водах водных объектов рыбохозяйственного значения не установлены;

3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;

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

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

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

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

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

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

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

### **Статья 15.4. Охранная зона геодезического пункта**

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



государственной гравиметрической сети».

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

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

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

### **Статья 15.5. Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов**

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

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

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

### **Статья 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 Береговского 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 Береговского сельского округа находятся: 1 объект культурного наследия регионального значения, 2 выявленных объекта культурного наследия (памятник архитектуры), перечень которых указан в таблице 16.1.

Таблица 16.1. Перечень объектов культурного наследия регионального значения

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта о постановке объекта наследия на государственную охрану
1	«Достопримечательное место, связанное с жизнью и творчеством А.А. Тарковского», 1920-е гг.; 1970-1980-е гг.	п. Мясной	Приказ Инспекции ОКН от 15.01.2016 №4

Границы территорий объекта культурного наследия утверждены приказом Инспекции от 15.01.2016 №4.

Требования к осуществлению деятельности в границах территории достопримечательного места, ограничений использования лесов и требований к градостроительному регламенту в границах территории достопримечательного места, включая требования к видам разрешенного использования земельных участков, к хозяйственной деятельности на земельных участках в границах территории объекта культурного наследия регионального значения «Достопримечательное место, связанное с жизнью и творчеством А.А.

Тарковского» (Рязанская область, Путятинский район, п. Мясной) утверждены постановлением Инспекции от 14.10.2019 №5-п.

Таблица 16.2. Перечень выявленных объектов культурного наследия  
(памятники архитектуры)

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта
1	«Спасская церковь», сер. XIX в.	с. Черная Слобода	Приказ ККТ РО № 604 от 26.10.2010
2	«Введенская церковь», сер. XIX в.	с. Летники	Приказ ККТ РО № 604 от 26.10.2010

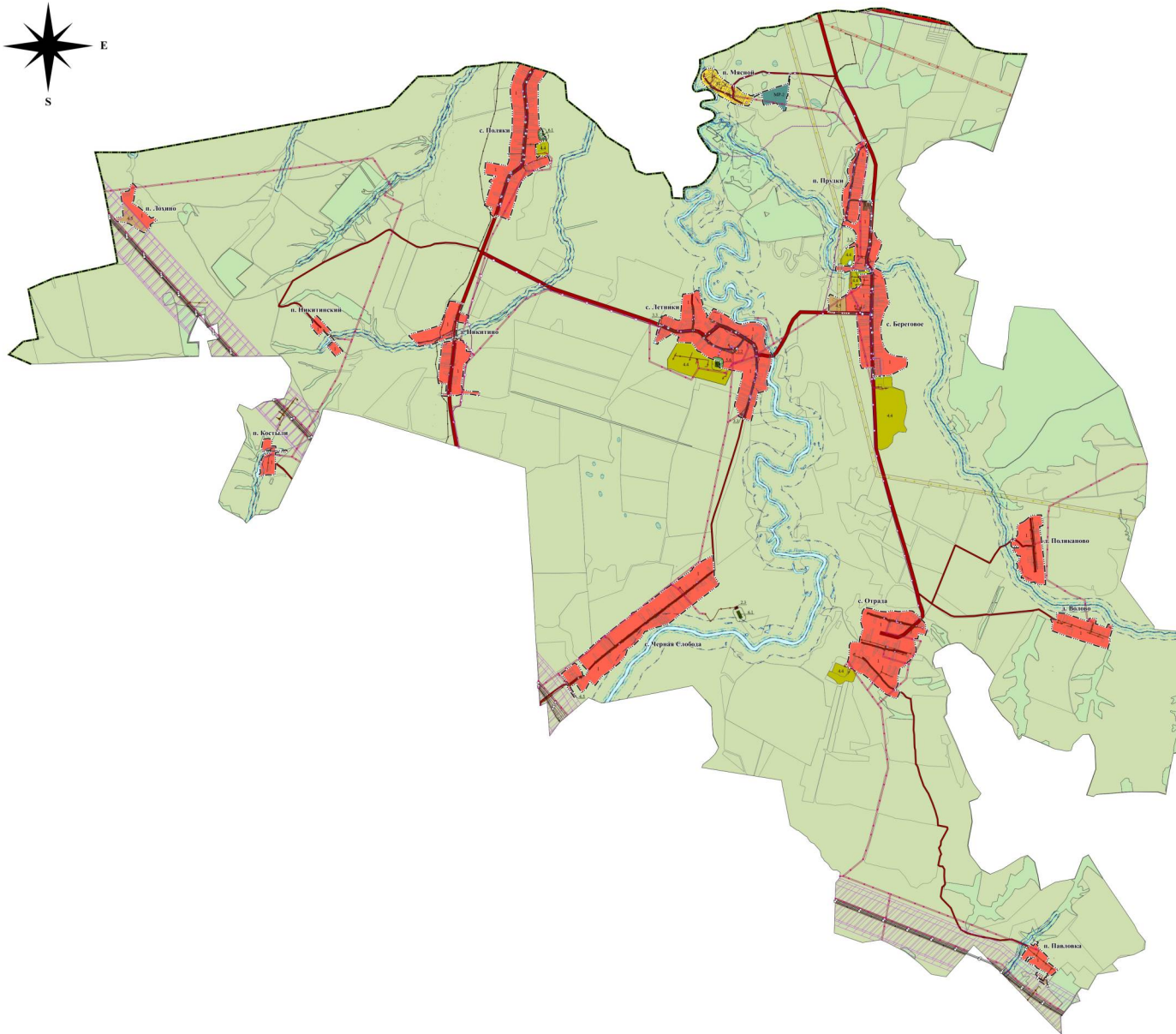
Границы территории указанных выявленных объектов не утверждены.

3. 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.

4. 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.

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

Карта градостроительного зонирования



Условные обозначения:

- Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации**
  - Граница муниципального округа
  - - - - - 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)
  - Водоем (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)
  - Болото
- Территориальные зоны**
  - 1 Жилая зона
  - 3Т1 Зона застроенных территорий
  - 2.2 Зона специализированной общественной застройки
  - 3 Зона исторической застройки
  - 3.1 Производственная зона
  - 3.3 Зона инженерной инфраструктуры
  - 4.4 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
  - 4.5 Иная зона сельскохозяйственного назначения
  - MP-2 Зона рекреационного назначения
  - 5.6 Зона озелененных территорий специального назначения
  - 6.1 Зона кладбищ
- Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются**
  - Земли лесного фонда
  - Земли сельскохозяйственных угодий
- 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 производству 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 нивелирной 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 водоснабжения**
  - Водопровод
- Сети электросвязи**
  - Линия связи

№	Код	Лист	Код	Лист	Дата	Страна	Лист	Листов
Карта градостроительного зонирования М 1:20000						ГБУ РО "Центр градостроительного развития Рязанской области"		

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

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

**1 Жилая зона (населённый пункт с. Береговое)**

(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 Береговской, с Береговое
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1 117 497 м <sup>2</sup> ± 370 м <sup>2</sup>
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	394 366,16	2 214 203,12	Картометрический метод	2,50	—
2	394 360,26	2 214 234,25	Картометрический метод	2,50	—
3	394 359,72	2 214 247,72	Картометрический метод	2,50	—
4	394 330,96	2 214 244,60	Картометрический метод	2,50	—
5	394 224,56	2 214 235,59	Картометрический метод	2,50	—
6	394 219,81	2 214 303,60	Картометрический метод	2,50	—
7	394 252,65	2 214 303,60	Картометрический метод	2,50	—
8	394 252,02	2 214 312,29	Картометрический метод	2,50	—
9	394 251,83	2 214 314,52	Картометрический метод	2,50	—
10	394 247,73	2 214 371,68	Картометрический метод	2,50	—
11	394 236,02	2 214 370,37	Картометрический метод	2,50	—
12	393 909,27	2 214 362,61	Картометрический метод	2,50	—
13	393 904,84	2 214 389,75	Картометрический метод	2,50	—
14	393 896,54	2 214 405,78	Картометрический метод	2,50	—
15	393 884,35	2 214 419,65	Картометрический метод	2,50	—
16	393 826,76	2 214 440,70	Картометрический метод	2,50	—
17	393 784,65	2 214 468,43	Картометрический метод	2,50	—
18	393 761,96	2 214 512,14	Картометрический метод	2,50	—
19	393 739,81	2 214 526,54	Картометрический метод	2,50	—
20	393 696,06	2 214 530,42	Картометрический метод	2,50	—
21	393 524,65	2 214 473,37	Картометрический метод	2,50	—
22	393 512,13	2 214 458,28	Картометрический метод	2,50	—
23	393 485,33	2 214 480,02	Картометрический метод	2,50	—
24	393 436,54	2 214 438,98	Картометрический метод	2,50	—
25	393 328,61	2 214 404,15	Картометрический метод	2,50	—
26	393 324,45	2 214 442,64	Картометрический метод	2,50	—
27	393 278,49	2 214 536,23	Картометрический метод	2,50	—
28	393 261,32	2 214 536,23	Картометрический метод	2,50	—
29	393 199,29	2 214 564,47	Картометрический метод	2,50	—
30	393 159,42	2 214 575,55	Картометрический метод	2,50	—
31	393 004,61	2 214 606,08	Картометрический метод	2,50	—
32	392 988,97	2 214 609,16	Картометрический метод	2,50	—
33	392 962,82	2 214 614,32	Картометрический метод	2,50	—
34	392 893,59	2 214 620,41	Картометрический метод	2,50	—
35	392 853,65	2 214 630,80	Картометрический метод	2,50	—
36	392 808,75	2 214 652,91	Картометрический метод	2,50	—
37	392 786,30	2 214 654,61	Картометрический метод	2,50	—
38	392 677,51	2 214 583,24	Картометрический метод	2,50	—
39	392 608,27	2 214 565,93	Картометрический метод	2,50	—
40	392 482,62	2 214 526,82	Картометрический метод	2,50	—
41	392 394,15	2 214 516,56	Картометрический метод	2,50	—
42	392 254,39	2 214 528,10	Картометрический метод	2,50	—
43	392 128,73	2 214 564,00	Картометрический метод	2,50	—
44	392 069,75	2 214 593,49	Картометрический метод	2,50	—
45	392 018,94	2 214 639,13	Картометрический метод	2,50	—
46	391 990,95	2 214 688,12	Картометрический метод	2,50	—
47	391 965,58	2 214 772,10	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	391 949,83	2 214 898,96	Картометрический метод	2,50	—
49	391 932,33	2 214 919,96	Картометрический метод	2,50	—
50	391 885,96	2 214 929,58	Картометрический метод	2,50	—
51	391 838,72	2 214 926,95	Картометрический метод	2,50	—
52	391 798,48	2 214 915,58	Картометрический метод	2,50	—
53	391 667,23	2 214 654,41	Картометрический метод	2,50	—
54	391 653,45	2 214 399,45	Картометрический метод	2,50	—
55	391 789,39	2 214 388,86	Картометрический метод	2,50	—
56	391 777,28	2 214 222,34	Картометрический метод	2,50	—
57	391 829,51	2 214 200,38	Картометрический метод	2,50	—
58	391 857,36	2 214 193,92	Картометрический метод	2,50	—
59	392 628,06	2 214 140,59	Картометрический метод	2,50	—
60	392 631,79	2 213 983,98	Картометрический метод	2,50	—
61	392 910,48	2 213 972,18	Картометрический метод	2,50	—
62	392 950,36	2 214 005,96	Картометрический метод	2,50	—
63	392 993,97	2 214 023,34	Картометрический метод	2,50	—
64	393 015,39	2 214 092,87	Картометрический метод	2,50	—
65	393 013,99	2 214 122,72	Картометрический метод	2,50	—
66	393 042,78	2 214 146,60	Картометрический метод	2,50	—
67	393 043,99	2 214 205,41	Картометрический метод	2,50	—
68	393 154,12	2 214 207,20	Картометрический метод	2,50	—
69	393 168,56	2 214 194,86	Картометрический метод	2,50	—
70	393 232,38	2 214 193,62	Картометрический метод	2,50	—
71	393 242,60	2 214 361,16	Картометрический метод	2,50	—
72	393 251,34	2 214 373,42	Картометрический метод	2,50	—
73	393 313,38	2 214 344,34	Картометрический метод	2,50	—
74	393 287,84	2 214 262,31	Картометрический метод	2,50	—
75	393 288,01	2 214 150,01	Картометрический метод	2,50	—
76	393 295,04	2 214 098,39	Картометрический метод	2,50	—
77	393 290,61	2 214 042,18	Картометрический метод	2,50	—
78	393 261,82	2 213 963,26	Картометрический метод	2,50	—
79	393 270,12	2 213 938,34	Картометрический метод	2,50	—
80	393 290,06	2 213 922,83	Картометрический метод	2,50	—
81	393 284,52	2 213 863,02	Картометрический метод	2,50	—
82	393 288,95	2 213 811,52	Картометрический метод	2,50	—
83	393 348,65	2 213 821,17	Картометрический метод	2,50	—
84	393 369,94	2 213 836,50	Картометрический метод	2,50	—
85	393 366,55	2 213 890,90	Картометрический метод	2,50	—
86	393 353,92	2 214 093,57	Картометрический метод	2,50	—
87	393 386,93	2 214 093,57	Картометрический метод	2,50	—
88	393 453,98	2 214 103,72	Картометрический метод	2,50	—
89	393 456,98	2 214 103,65	Картометрический метод	2,50	—
90	393 463,70	2 214 103,50	Картометрический метод	2,50	—
91	393 497,01	2 214 102,75	Картометрический метод	2,50	—
92	393 521,78	2 214 112,53	Картометрический метод	2,50	—
93	393 636,26	2 214 102,70	Картометрический метод	2,50	—
94	393 667,86	2 214 106,92	Картометрический метод	2,50	—
95	393 641,88	2 214 028,25	Картометрический метод	2,50	—
96	393 634,15	2 213 997,35	Картометрический метод	2,50	—
97	393 633,97	2 213 969,35	Картометрический метод	2,50	—
98	393 680,49	2 214 037,47	Картометрический метод	2,50	—
99	393 714,27	2 214 092,85	Картометрический метод	2,50	—
100	393 754,70	2 214 128,29	Картометрический метод	2,50	—
101	393 797,90	2 214 143,80	Картометрический метод	2,50	—
102	393 821,71	2 214 142,69	Картометрический метод	2,50	—



Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	393 870,45	2 214 127,19	Картометрический метод	2,50	—
104	393 895,76	2 214 111,55	Картометрический метод	2,50	—
105	393 907,55	2 214 103,37	Картометрический метод	2,50	—
106	393 931,92	2 214 080,11	Картометрический метод	2,50	—
107	393 949,61	2 214 046,16	Картометрический метод	2,50	—
108	393 959,61	2 214 031,93	Картометрический метод	2,50	—
109	393 980,71	2 213 969,96	Картометрический метод	2,50	—
110	393 988,47	2 213 911,81	Картометрический метод	2,50	—
111	394 055,97	2 213 936,68	Картометрический метод	2,50	—
112	394 077,57	2 213 924,49	Картометрический метод	2,50	—
113	394 070,66	2 213 995,64	Картометрический метод	2,50	—
114	394 053,63	2 214 026,67	Картометрический метод	2,50	—
115	394 019,57	2 214 081,17	Картометрический метод	2,50	—
116	394 016,54	2 214 109,18	Картометрический метод	2,50	—
117	394 026,38	2 214 125,07	Картометрический метод	2,50	—
118	394 042,65	2 214 140,59	Картометрический метод	2,50	—
119	394 064,60	2 214 158,00	Картометрический метод	2,50	—
120	394 083,90	2 214 167,08	Картометрический метод	2,50	—
121	394 103,59	2 214 173,90	Картометрический метод	2,50	—
122	394 167,17	2 214 185,63	Картометрический метод	2,50	—
123	394 216,36	2 214 186,39	Картометрический метод	2,50	—
124	394 265,57	2 214 191,68	Картометрический метод	2,50	—
125	394 299,58	2 214 189,89	Картометрический метод	2,50	—
126	394 343,15	2 214 192,06	Картометрический метод	2,50	—
1	394 366,16	2 214 203,12	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 1 из 1					
127	393 692,40	2 214 128,21	Картометрический метод	2,50	—
128	393 703,32	2 214 156,15	Картометрический метод	2,50	—
129	393 675,38	2 214 167,07	Картометрический метод	2,50	—
130	393 664,46	2 214 139,13	Картометрический метод	2,50	—
127	393 692,40	2 214 128,21	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

(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 Береговской, д Волово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	303 555 м <sup>2</sup> ± 193 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	387 903,75	2 217 139,61	Картометрический метод	2,50	—
2	387 892,39	2 217 230,44	Картометрический метод	2,50	—
3	387 994,02	2 217 232,65	Картометрический метод	2,50	—
4	387 994,57	2 217 262,00	Картометрический метод	2,50	—
5	387 986,82	2 217 378,30	Картометрический метод	2,50	—
6	387 950,82	2 217 475,77	Картометрический метод	2,50	—
7	387 864,98	2 217 727,20	Картометрический метод	2,50	—
8	387 904,86	2 217 737,17	Картометрический метод	2,50	—
9	387 918,15	2 217 767,63	Картометрический метод	2,50	—
10	387 906,25	2 217 858,09	Картометрический метод	2,50	—
11	387 831,10	2 217 833,51	Картометрический метод	2,50	—
12	387 771,40	2 218 011,90	Картометрический метод	2,50	—
13	387 822,89	2 218 032,90	Картометрический метод	2,50	—
14	387 808,49	2 218 098,80	Картометрический метод	2,50	—
15	387 791,88	2 218 109,32	Картометрический метод	2,50	—
16	387 714,35	2 218 088,83	Картометрический метод	2,50	—
17	387 585,86	2 218 047,85	Картометрический метод	2,50	—
18	387 575,34	2 218 069,45	Картометрический метод	2,50	—
19	387 434,67	2 218 022,93	Картометрический метод	2,50	—
20	387 537,13	2 217 701,17	Картометрический метод	2,50	—
21	387 660,07	2 217 321,26	Картометрический метод	2,50	—
22	387 721,55	2 217 164,53	Картометрический метод	2,50	—
23	387 744,81	2 217 155,12	Картометрический метод	2,50	—
24	387 830,09	2 217 172,84	Картометрический метод	2,50	—
1	387 903,75	2 217 139,61	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

**1 Жилая зона (населённый пункт п. Костыли)**

(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 Береговской, п Костыли
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	113 975 м <sup>2</sup> ± 118 м <sup>2</sup>
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	390 688,95	2 204 977,29	Картометрический метод	2,50	—
2	390 690,39	2 205 005,07	Картометрический метод	2,50	—
3	390 694,70	2 205 039,08	Картометрический метод	2,50	—
4	390 680,81	2 205 106,62	Картометрический метод	2,50	—
5	390 582,52	2 205 095,09	Картометрический метод	2,50	—
6	390 575,16	2 205 159,03	Картометрический метод	2,50	—
7	390 503,46	2 205 163,63	Картометрический метод	2,50	—
8	390 509,76	2 205 274,50	Картометрический метод	2,50	—
9	390 517,70	2 205 314,47	Картометрический метод	2,50	—
10	390 517,39	2 205 320,85	Картометрический метод	2,50	—
11	390 507,03	2 205 332,86	Картометрический метод	2,50	—
12	390 499,73	2 205 334,51	Картометрический метод	2,50	—
13	390 491,96	2 205 330,98	Картометрический метод	2,50	—
14	390 480,61	2 205 308,03	Картометрический метод	2,50	—
15	390 486,05	2 205 266,17	Картометрический метод	2,50	—
16	390 481,23	2 205 198,68	Картометрический метод	2,50	—
17	390 478,41	2 205 156,20	Картометрический метод	2,50	—
18	390 425,79	2 205 152,24	Картометрический метод	2,50	—
19	390 271,52	2 205 157,30	Картометрический метод	2,50	—
20	390 138,35	2 205 147,71	Картометрический метод	2,50	—
21	390 129,86	2 205 113,77	Картометрический метод	2,50	—
22	390 135,52	2 205 043,04	Картометрический метод	2,50	—
23	390 124,20	2 204 973,44	Картометрический метод	2,50	—
24	390 102,65	2 204 904,48	Картометрический метод	2,50	—
25	390 137,62	2 204 902,08	Картометрический метод	2,50	—
26	390 161,09	2 204 923,16	Картометрический метод	2,50	—
27	390 243,48	2 204 913,58	Картометрический метод	2,50	—
28	390 352,69	2 204 934,66	Картометрический метод	2,50	—
29	390 415,92	2 204 955,73	Картометрический метод	2,50	—
30	390 453,51	2 205 005,98	Картометрический метод	2,50	—
31	390 470,49	2 205 073,31	Картометрический метод	2,50	—
32	390 515,75	2 205 082,36	Картометрический метод	2,50	—
33	390 507,89	2 205 030,46	Картометрический метод	2,50	—
34	390 483,46	2 204 961,00	Картометрический метод	2,50	—
35	390 502,62	2 204 956,21	Картометрический метод	2,50	—
36	390 536,58	2 204 937,88	Картометрический метод	2,50	—
37	390 671,25	2 204 965,04	Картометрический метод	2,50	—
1	390 688,95	2 204 977,29	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

(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 Береговской, с Летники
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1 387 635 м <sup>2</sup> ± 412 м <sup>2</sup>
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	392 926,87	2 211 455,51	Картометрический метод	2,50	—
2	392 889,49	2 211 446,88	Картометрический метод	2,50	—
3	392 813,75	2 211 438,11	Картометрический метод	2,50	—
4	392 537,45	2 211 416,77	Картометрический метод	2,50	—
5	392 525,34	2 211 405,07	Картометрический метод	2,50	—
6	392 519,69	2 211 392,16	Картометрический метод	2,50	—
7	392 521,30	2 211 373,59	Картометрический метод	2,50	—
8	392 529,38	2 211 349,79	Картометрический метод	2,50	—
9	392 554,80	2 211 315,08	Картометрический метод	2,50	—
10	392 574,55	2 211 268,37	Картометрический метод	2,50	—
11	392 575,78	2 211 265,45	Картометрический метод	2,50	—
12	392 583,49	2 211 245,88	Картометрический метод	2,50	—
13	392 606,45	2 211 187,56	Картометрический метод	2,50	—
14	392 590,31	2 211 165,77	Картометрический метод	2,50	—
15	392 585,59	2 211 144,48	Картометрический метод	2,50	—
16	392 555,60	2 211 143,52	Картометрический метод	2,50	—
17	392 556,56	2 211 113,54	Картометрический метод	2,50	—
18	392 514,84	2 211 092,32	Картометрический метод	2,50	—
19	392 461,98	2 211 072,55	Картометрический метод	2,50	—
20	392 438,17	2 211 125,01	Картометрический метод	2,50	—
21	392 408,72	2 211 114,11	Картометрический метод	2,50	—
22	392 403,87	2 211 085,87	Картометрический метод	2,50	—
23	392 396,61	2 211 076,99	Картометрический метод	2,50	—
24	392 374,82	2 211 063,27	Картометрический метод	2,50	—
25	392 342,53	2 211 050,35	Картометрический метод	2,50	—
26	392 260,82	2 211 036,73	Картометрический метод	2,50	—
27	392 175,46	2 211 002,74	Картометрический метод	2,50	—
28	392 152,46	2 211 066,09	Картометрический метод	2,50	—
29	392 183,94	2 211 081,02	Картометрический метод	2,50	—
30	392 299,35	2 211 268,27	Картометрический метод	2,50	—
31	392 318,22	2 211 279,16	Картометрический метод	2,50	—
32	392 258,90	2 211 398,21	Картометрический метод	2,50	—
33	392 227,95	2 211 372,95	Картометрический метод	2,50	—
34	392 181,02	2 211 374,00	Картометрический метод	2,50	—
35	392 173,06	2 211 593,06	Картометрический метод	2,50	—
36	392 155,96	2 211 605,32	Картометрический метод	2,50	—
37	392 045,18	2 211 684,72	Картометрический метод	2,50	—
38	392 031,60	2 211 724,33	Картометрический метод	2,50	—
39	391 950,13	2 211 832,97	Картометрический метод	2,50	—
40	391 921,16	2 211 912,21	Картометрический метод	2,50	—
41	391 925,34	2 211 913,68	Картометрический метод	2,50	—
42	391 933,46	2 211 918,39	Картометрический метод	2,50	—
43	391 940,50	2 211 924,48	Картометрический метод	2,50	—
44	391 946,46	2 211 932,03	Картометрический метод	2,50	—
45	391 950,77	2 211 940,33	Картометрический метод	2,50	—
46	391 953,49	2 211 949,51	Картометрический метод	2,50	—
47	391 954,42	2 211 958,85	Картометрический метод	2,50	—

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	391 953,57	2 211 968,29	Картометрический метод	2,50	—
49	391 940,10	2 212 040,24	Картометрический метод	2,50	—
50	391 937,69	2 212 048,79	Картометрический метод	2,50	—
51	391 933,79	2 212 056,81	Картометрический метод	2,50	—
52	391 928,76	2 212 063,75	Картометрический метод	2,50	—
53	391 922,18	2 212 070,09	Картометрический метод	2,50	—
54	391 914,83	2 212 074,97	Картометрический метод	2,50	—
55	391 906,69	2 212 078,50	Картометрический метод	2,50	—
56	391 898,00	2 212 080,54	Картометрический метод	2,50	—
57	391 889,12	2 212 081,01	Картометрический метод	2,50	—
58	391 831,98	2 212 078,92	Картометрический метод	2,50	—
59	391 781,47	2 212 065,24	Картометрический метод	2,50	—
60	391 749,12	2 212 220,51	Картометрический метод	2,50	—
61	391 724,66	2 212 360,47	Картометрический метод	2,50	—
62	391 707,64	2 212 378,56	Картометрический метод	2,50	—
63	391 650,65	2 212 373,18	Картометрический метод	2,50	—
64	391 574,38	2 212 350,58	Картометрический метод	2,50	—
65	391 569,96	2 212 349,45	Картометрический метод	2,50	—
66	391 552,44	2 212 344,85	Картометрический метод	2,50	—
67	391 500,53	2 212 331,21	Картометрический метод	2,50	—
68	391 440,81	2 212 321,12	Картометрический метод	2,50	—
69	391 261,63	2 212 266,64	Картометрический метод	2,50	—
70	391 226,02	2 212 256,87	Картометрический метод	2,50	—
71	391 199,49	2 212 253,72	Картометрический метод	2,50	—
72	391 177,29	2 212 263,01	Картометрический метод	2,50	—
73	391 137,34	2 212 296,10	Картометрический метод	2,50	—
74	391 074,39	2 212 315,47	Картометрический метод	2,50	—
75	391 034,70	2 212 322,13	Картометрический метод	2,50	—
76	391 023,65	2 212 346,38	Картометрический метод	2,50	—
77	391 007,88	2 212 380,95	Картометрический метод	2,50	—
78	391 007,03	2 212 382,82	Картометрический метод	2,50	—
79	391 002,96	2 212 391,74	Картометрический метод	2,50	—
80	391 000,92	2 212 397,71	Картометрический метод	2,50	—
81	390 987,63	2 212 436,53	Картометрический метод	2,50	—
82	390 969,06	2 212 512,80	Картометрический метод	2,50	—
83	391 063,32	2 212 535,45	Картометрический метод	2,50	—
84	391 164,61	2 212 553,23	Картометрический метод	2,50	—
85	391 180,30	2 212 555,98	Картометрический метод	2,50	—
86	391 183,41	2 212 564,26	Картометрический метод	2,50	—
87	391 186,48	2 212 565,88	Картометрический метод	2,50	—
88	391 228,92	2 212 588,24	Картометрический метод	2,50	—
89	391 287,18	2 212 598,81	Картометрический метод	2,50	—
90	391 302,23	2 212 601,52	Картометрический метод	2,50	—
91	391 398,44	2 212 618,90	Картометрический метод	2,50	—
92	391 434,09	2 212 750,74	Картометрический метод	2,50	—
93	391 453,89	2 212 769,41	Картометрический метод	2,50	—
94	391 491,24	2 212 771,11	Картометрический метод	2,50	—
95	391 564,80	2 212 754,70	Картометрический метод	2,50	—
96	391 572,79	2 212 759,08	Картометрический метод	2,50	—
97	391 578,97	2 212 755,35	Картометрический метод	2,50	—
98	391 595,81	2 212 753,50	Картометрический метод	2,50	—
99	391 618,89	2 212 755,34	Картометрический метод	2,50	—
100	391 684,69	2 212 775,06	Картометрический метод	2,50	—
101	391 750,50	2 212 796,91	Картометрический метод	2,50	—
102	391 783,40	2 212 807,43	Картометрический метод	2,50	—



Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	391 810,72	2 212 814,59	Картометрический метод	2,50	—
104	391 884,22	2 212 829,43	Картометрический метод	2,50	—
105	391 917,20	2 212 832,34	Картометрический метод	2,50	—
106	391 960,06	2 212 838,64	Картометрический метод	2,50	—
107	391 981,21	2 212 837,49	Картометрический метод	2,50	—
108	392 000,41	2 212 830,36	Картометрический метод	2,50	—
109	392 029,62	2 212 812,07	Картометрический метод	2,50	—
110	392 066,19	2 212 779,28	Картометрический метод	2,50	—
111	392 104,03	2 212 753,78	Картометрический метод	2,50	—
112	392 157,71	2 212 729,07	Картометрический метод	2,50	—
113	392 188,14	2 212 721,37	Картометрический метод	2,50	—
114	392 218,52	2 212 720,30	Картометрический метод	2,50	—
115	392 246,86	2 212 726,49	Картометрический метод	2,50	—
116	392 284,40	2 212 738,70	Картометрический метод	2,50	—
117	392 309,43	2 212 744,52	Картометрический метод	2,50	—
118	392 343,11	2 212 744,80	Картометрический метод	2,50	—
119	392 376,14	2 212 741,09	Картометрический метод	2,50	—
120	392 405,97	2 212 727,44	Картометрический метод	2,50	—
121	392 459,14	2 212 682,21	Картометрический метод	2,50	—
122	392 475,87	2 212 655,22	Картометрический метод	2,50	—
123	392 484,67	2 212 628,82	Картометрический метод	2,50	—
124	392 492,91	2 212 589,85	Картометрический метод	2,50	—
125	392 494,51	2 212 555,46	Картометрический метод	2,50	—
126	392 493,65	2 212 497,88	Картометрический метод	2,50	—
127	392 489,98	2 212 462,78	Картометрический метод	2,50	—
128	392 477,74	2 212 424,97	Картометрический метод	2,50	—
129	392 468,12	2 212 390,48	Картометрический метод	2,50	—
130	392 465,04	2 212 363,66	Картометрический метод	2,50	—
131	392 468,68	2 212 321,34	Картометрический метод	2,50	—
132	392 478,15	2 212 294,28	Картометрический метод	2,50	—
133	392 490,88	2 212 271,23	Картометрический метод	2,50	—
134	392 512,13	2 212 256,19	Картометрический метод	2,50	—
135	392 513,81	2 212 255,59	Картометрический метод	2,50	—
136	392 575,36	2 212 164,54	Картометрический метод	2,50	—
137	392 674,25	2 211 997,07	Картометрический метод	2,50	—
138	392 704,11	2 211 929,28	Картометрический метод	2,50	—
139	392 627,42	2 211 870,88	Картометрический метод	2,50	—
140	392 558,96	2 211 821,65	Картометрический метод	2,50	—
141	392 596,30	2 211 830,14	Картометрический метод	2,50	—
142	392 624,59	2 211 824,48	Картометрический метод	2,50	—
143	392 645,28	2 211 804,76	Картометрический метод	2,50	—
144	392 702,11	2 211 775,82	Картометрический метод	2,50	—
145	392 789,81	2 211 759,41	Картометрический метод	2,50	—
146	392 852,05	2 211 739,61	Картометрический метод	2,50	—
147	392 943,72	2 211 726,59	Картометрический метод	2,50	—
148	392 968,61	2 211 721,50	Картометрический метод	2,50	—
149	392 986,16	2 211 664,92	Картометрический метод	2,50	—
150	392 945,98	2 211 610,60	Картометрический метод	2,50	—
1	392 926,87	2 211 455,51	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 1 из 2					
151	392 124,69	2 212 182,94	Картометрический метод	2,50	—
152	392 128,25	2 212 211,08	Картометрический метод	2,50	—
153	392 127,98	2 212 215,36	Картометрический метод	2,50	—
154	392 122,37	2 212 217,90	Картометрический метод	2,50	—
155	392 122,69	2 212 218,54	Картометрический метод	2,50	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
156	392 118,84	2 212 223,09	Картометрический метод	2,50	—
157	392 114,12	2 212 227,24	Картометрический метод	2,50	—
158	392 111,28	2 212 226,60	Картометрический метод	2,50	—
159	392 096,85	2 212 236,58	Картометрический метод	2,50	—
160	392 087,22	2 212 187,62	Картометрический метод	2,50	—
161	392 110,08	2 212 184,86	Картометрический метод	2,50	—
151	392 124,69	2 212 182,94	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 2 из 2					
162	391 084,67	2 212 355,31	Картометрический метод	2,50	—
163	391 083,88	2 212 385,30	Картометрический метод	2,50	—
164	391 053,89	2 212 384,51	Картометрический метод	2,50	—
165	391 054,68	2 212 354,52	Картометрический метод	2,50	—
162	391 084,67	2 212 355,31	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**  
**1 Жилая зона (населённый пункт п. Лохино)**

(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 Береговской, п Лохино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	112 306 м <sup>2</sup> ± 117 м <sup>2</sup>
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	394 641,48	2 202 932,22	Картометрический метод	2,50	—
2	394 637,01	2 202 953,21	Картометрический метод	2,50	—
3	394 618,85	2 202 970,69	Картометрический метод	2,50	—
4	394 588,13	2 203 001,74	Картометрический метод	2,50	—
5	394 560,09	2 202 994,19	Картометрический метод	2,50	—
6	394 474,00	2 202 974,09	Картометрический метод	2,50	—
7	394 431,56	2 202 971,26	Картометрический метод	2,50	—
8	394 367,62	2 202 959,38	Картометрический метод	2,50	—
9	394 339,33	2 202 940,14	Картометрический метод	2,50	—
10	394 277,66	2 203 035,20	Картометрический метод	2,50	—
11	394 176,94	2 203 156,29	Картометрический метод	2,50	—
12	394 099,99	2 203 233,24	Картометрический метод	2,50	—
13	394 116,96	2 203 271,15	Картометрический метод	2,50	—
14	394 069,43	2 203 322,07	Картометрический метод	2,50	—
15	394 004,36	2 203 214,57	Картометрический метод	2,50	—
16	393 980,60	2 203 223,62	Картометрический метод	2,50	—
17	393 966,45	2 203 222,49	Картометрический метод	2,50	—
18	393 925,27	2 203 185,33	Картометрический метод	2,50	—
19	394 381,55	2 202 774,71	Картометрический метод	2,50	—
20	394 503,99	2 202 758,51	Картометрический метод	2,50	—
21	394 509,91	2 202 798,24	Картометрический метод	2,50	—
22	394 523,52	2 202 889,60	Картометрический метод	2,50	—
23	394 617,15	2 202 917,45	Картометрический метод	2,50	—
1	394 641,48	2 202 932,22	Картометрический метод	2,50	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

**1 Жилая зона (населённый пункт д. Никитино)**

(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 Береговской, д Никитино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	584 951 м <sup>2</sup> ± 268 м <sup>2</sup>
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	392 282,65	2 207 217,95	Картометрический метод	2,50	—
2	392 314,44	2 207 259,01	Картометрический метод	2,50	—
3	392 345,15	2 207 361,56	Картометрический метод	2,50	—
4	392 401,65	2 207 568,97	Картометрический метод	2,50	—
5	392 446,86	2 207 699,94	Картометрический метод	2,50	—
6	392 651,08	2 207 779,75	Картометрический метод	2,50	—
7	392 711,73	2 207 811,35	Картометрический метод	2,50	—
8	392 822,63	2 207 846,43	Картометрический метод	2,50	—
9	392 812,34	2 207 928,00	Картометрический метод	2,50	—
10	392 782,68	2 208 034,34	Картометрический метод	2,50	—
11	392 776,46	2 208 055,48	Картометрический метод	2,50	—
12	392 769,95	2 208 052,20	Картометрический метод	2,50	—
13	392 760,54	2 208 048,43	Картометрический метод	2,50	—
14	392 744,58	2 208 042,38	Картометрический метод	2,50	—
15	392 648,27	2 208 006,04	Картометрический метод	2,50	—
16	392 593,47	2 208 145,75	Картометрический метод	2,50	—
17	392 470,69	2 208 116,33	Картометрический метод	2,50	—
18	392 497,49	2 207 967,95	Картометрический метод	2,50	—
19	392 489,11	2 207 966,85	Картометрический метод	2,50	—
20	392 390,50	2 207 955,15	Картометрический метод	2,50	—
21	392 274,88	2 207 941,07	Картометрический метод	2,50	—
22	392 267,51	2 207 941,48	Картометрический метод	2,50	—
23	392 263,01	2 207 943,93	Картометрический метод	2,50	—
24	392 256,22	2 207 944,92	Картометрический метод	2,50	—
25	392 254,18	2 207 948,19	Картометрический метод	2,50	—
26	392 247,63	2 207 947,54	Картометрический метод	2,50	—
27	392 245,83	2 207 943,85	Картометрический метод	2,50	—
28	392 240,16	2 207 941,28	Картометрический метод	2,50	—
29	392 236,07	2 207 936,92	Картометрический метод	2,50	—
30	392 231,90	2 207 934,57	Картометрический метод	2,50	—
31	392 204,46	2 208 059,75	Картометрический метод	2,50	—
32	392 179,00	2 208 058,61	Картометрический метод	2,50	—
33	392 165,88	2 208 109,63	Картометрический метод	2,50	—
34	392 044,90	2 208 105,48	Картометрический метод	2,50	—
35	392 031,22	2 208 191,68	Картометрический метод	2,50	—
36	391 991,61	2 208 195,07	Картометрический метод	2,50	—
37	391 923,71	2 208 158,86	Картометрический метод	2,50	—
38	391 833,18	2 208 072,86	Картометрический метод	2,50	—
39	391 514,05	2 208 029,86	Картометрический метод	2,50	—
40	391 454,07	2 208 046,82	Картометрический метод	2,50	—
41	391 428,04	2 208 134,53	Картометрический метод	2,50	—
42	391 414,46	2 208 313,89	Картометрический метод	2,50	—
43	391 353,35	2 208 309,37	Картометрический метод	2,50	—
44	391 378,25	2 208 195,07	Картометрический метод	2,50	—
45	391 382,58	2 208 046,31	Картометрический метод	2,50	—
46	391 357,98	2 207 960,55	Картометрический метод	2,50	—
47	391 364,43	2 207 856,82	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	391 363,63	2 207 845,53	Картометрический метод	2,50	—
49	391 359,37	2 207 835,30	Картометрический метод	2,50	—
50	391 344,91	2 207 803,45	Картометрический метод	2,50	—
51	391 356,00	2 207 723,88	Картометрический метод	2,50	—
52	391 392,23	2 207 729,53	Картометрический метод	2,50	—
53	391 386,84	2 207 787,58	Картометрический метод	2,50	—
54	391 539,12	2 207 799,31	Картометрический метод	2,50	—
55	391 546,55	2 207 675,94	Картометрический метод	2,50	—
56	391 606,39	2 207 666,50	Картометрический метод	2,50	—
57	391 750,11	2 207 680,08	Картометрический метод	2,50	—
58	391 891,56	2 207 690,26	Картометрический метод	2,50	—
59	391 988,88	2 207 712,89	Картометрический метод	2,50	—
60	392 079,88	2 207 717,51	Картометрический метод	2,50	—
61	392 150,04	2 207 723,17	Картометрический метод	2,50	—
62	392 176,07	2 207 744,11	Картометрический метод	2,50	—
63	392 193,04	2 207 804,08	Картометрический метод	2,50	—
64	392 197,57	2 207 857,84	Картометрический метод	2,50	—
65	392 204,92	2 207 875,38	Картометрический метод	2,50	—
66	392 228,69	2 207 876,79	Картометрический метод	2,50	—
67	392 228,14	2 207 909,24	Картометрический метод	2,50	—
68	392 249,22	2 207 909,82	Картометрический метод	2,50	—
69	392 250,35	2 207 859,79	Картометрический метод	2,50	—
70	392 233,50	2 207 793,33	Картометрический метод	2,50	—
71	392 208,04	2 207 745,24	Картометрический метод	2,50	—
72	392 189,93	2 207 677,34	Картометрический метод	2,50	—
73	392 165,03	2 207 619,62	Картометрический метод	2,50	—
74	392 142,97	2 207 541,54	Картометрический метод	2,50	—
75	392 140,14	2 207 499,11	Картометрический метод	2,50	—
76	392 127,12	2 207 449,32	Картометрический метод	2,50	—
77	392 127,12	2 207 415,93	Картометрический метод	2,50	—
78	392 116,37	2 207 375,75	Картометрический метод	2,50	—
1	392 282,65	2 207 217,95	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

**1 Жилая зона (населённый пункт п. Никитинский)**

(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 Береговской, п Никитинский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	84 351 м <sup>2</sup> ± 102 м <sup>2</sup>
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	392 595,17	2 205 792,48	Картометрический метод	2,50	—
2	392 529,90	2 205 857,21	Картометрический метод	2,50	—
3	392 359,83	2 206 012,90	Картометрический метод	2,50	—
4	392 311,60	2 205 954,89	Картометрический метод	2,50	—
5	392 238,11	2 206 050,19	Картометрический метод	2,50	—
6	392 199,94	2 206 068,03	Картометрический метод	2,50	—
7	392 043,77	2 206 198,17	Картометрический метод	2,50	—
8	391 963,99	2 206 086,71	Картометрический метод	2,50	—
9	392 121,29	2 205 946,95	Картометрический метод	2,50	—
10	392 146,47	2 205 987,40	Картометрический метод	2,50	—
11	392 177,30	2 206 013,15	Картометрический метод	2,50	—
12	392 193,43	2 206 043,70	Картометрический метод	2,50	—
13	392 243,90	2 205 997,88	Картометрический метод	2,50	—
14	392 305,46	2 205 947,51	Картометрический метод	2,50	—
15	392 350,17	2 205 906,21	Картометрический метод	2,50	—
16	392 343,93	2 205 899,07	Картометрический метод	2,50	—
17	392 279,44	2 205 825,29	Картометрический метод	2,50	—
18	392 419,20	2 205 705,34	Картометрический метод	2,50	—
19	392 449,75	2 205 696,85	Картометрический метод	2,50	—
20	392 491,62	2 205 731,93	Картометрический метод	2,50	—
21	392 533,49	2 205 710,43	Картометрический метод	2,50	—
22	392 538,40	2 205 716,96	Картометрический метод	2,50	—
1	392 595,17	2 205 792,48	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

(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 Береговской, с Отрада
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1 029 542 м <sup>2</sup> ± 355 м <sup>2</sup>
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	388 075,69	2 214 285,85	Картометрический метод	2,50	—
2	388 061,46	2 214 373,40	Картометрический метод	2,50	—
3	388 037,74	2 214 450,17	Картометрический метод	2,50	—
4	388 018,34	2 214 521,72	Картометрический метод	2,50	—
5	388 012,64	2 214 626,73	Картометрический метод	2,50	—
6	388 028,10	2 214 656,03	Картометрический метод	2,50	—
7	388 029,73	2 214 704,87	Картометрический метод	2,50	—
8	388 017,11	2 214 780,17	Картометрический метод	2,50	—
9	388 023,63	2 214 888,43	Картометрический метод	2,50	—
10	388 031,77	2 214 937,68	Картометрический метод	2,50	—
11	388 026,48	2 215 006,87	Картометрический метод	2,50	—
12	387 958,91	2 215 096,00	Картометрический метод	2,50	—
13	387 894,61	2 215 146,06	Картометрический метод	2,50	—
14	387 855,94	2 215 183,91	Картометрический метод	2,50	—
15	387 828,26	2 215 209,15	Картометрический метод	2,50	—
16	387 746,86	2 215 207,52	Картометрический метод	2,50	—
17	387 734,12	2 215 232,50	Картометрический метод	2,50	—
18	387 649,59	2 215 205,76	Картометрический метод	2,50	—
19	387 677,67	2 215 108,21	Картометрический метод	2,50	—
20	387 596,27	2 215 087,05	Картометрический метод	2,50	—
21	387 597,09	2 215 034,14	Картометрический метод	2,50	—
22	387 462,78	2 215 056,93	Картометрический метод	2,50	—
23	387 402,54	2 215 065,07	Картометрический метод	2,50	—
24	387 358,58	2 215 048,79	Картометрический метод	2,50	—
25	387 343,17	2 215 040,58	Картометрический метод	2,50	—
26	387 277,18	2 214 977,62	Картометрический метод	2,50	—
27	387 248,72	2 214 957,78	Картометрический метод	2,50	—
28	387 236,33	2 214 930,85	Картометрический метод	2,50	—
29	387 187,31	2 214 903,70	Картометрический метод	2,50	—
30	387 169,21	2 214 880,69	Картометрический метод	2,50	—
31	387 148,30	2 214 835,20	Картометрический метод	2,50	—
32	387 131,50	2 214 814,70	Картометрический метод	2,50	—
33	387 094,03	2 214 802,96	Картометрический метод	2,50	—
34	386 975,19	2 214 776,10	Картометрический метод	2,50	—
35	386 915,41	2 214 785,66	Картометрический метод	2,50	—
36	386 864,50	2 214 769,82	Картометрический метод	2,50	—
37	386 832,08	2 214 750,21	Картометрический метод	2,50	—
38	386 821,14	2 214 738,15	Картометрический метод	2,50	—
39	386 803,80	2 214 729,10	Картометрический метод	2,50	—
40	386 796,63	2 214 752,48	Картометрический метод	2,50	—
41	386 795,12	2 214 773,97	Картометрический метод	2,50	—
42	386 788,34	2 214 794,71	Картометрический метод	2,50	—
43	386 781,93	2 214 817,34	Картометрический метод	2,50	—
44	386 671,56	2 214 763,89	Картометрический метод	2,50	—
45	386 680,52	2 214 721,56	Картометрический метод	2,50	—
46	386 744,82	2 214 585,62	Картометрический метод	2,50	—
47	386 817,27	2 214 505,03	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	386 873,44	2 214 435,03	Картометрический метод	2,50	—
49	386 926,35	2 214 381,30	Картометрический метод	2,50	—
50	386 950,77	2 214 349,56	Картометрический метод	2,50	—
51	386 972,74	2 214 337,35	Картометрический метод	2,50	—
52	387 010,19	2 214 293,39	Картометрический метод	2,50	—
53	387 044,38	2 214 245,77	Картометрический метод	2,50	—
54	387 056,59	2 214 193,27	Картометрический метод	2,50	—
55	387 073,68	2 214 149,31	Картометрический метод	2,50	—
56	387 094,84	2 214 134,66	Картометрический метод	2,50	—
57	387 099,73	2 214 110,24	Картометрический метод	2,50	—
58	387 122,52	2 214 089,07	Картометрический метод	2,50	—
59	387 144,50	2 214 039,42	Картометрический метод	2,50	—
60	387 147,76	2 214 003,60	Картометрический метод	2,50	—
61	387 199,85	2 213 988,14	Картометрический метод	2,50	—
62	387 294,28	2 214 018,26	Картометрический метод	2,50	—
63	387 387,07	2 214 025,58	Картометрический метод	2,50	—
64	387 496,14	2 214 027,36	Картометрический метод	2,50	—
65	387 542,55	2 214 054,07	Картометрический метод	2,50	—
66	387 551,10	2 214 084,60	Картометрический метод	2,50	—
67	387 547,43	2 214 182,28	Картометрический метод	2,50	—
68	387 632,90	2 214 197,74	Картометрический метод	2,50	—
69	387 746,86	2 214 236,82	Картометрический метод	2,50	—
70	387 863,27	2 214 202,63	Картометрический метод	2,50	—
71	388 022,81	2 214 231,93	Картометрический метод	2,50	—
72	388 060,26	2 214 257,17	Картометрический метод	2,50	—
1	388 075,69	2 214 285,85	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 Жилая зона (населённый пункт п. Павловка)**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Путятинский, с/о Береговской, п Павловка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	125 280 м <sup>2</sup> ± 124 м <sup>2</sup>
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	382 918,58	2 216 933,62	Картометрический метод	2,50	—
2	382 899,05	2 216 952,34	Картометрический метод	2,50	—
3	382 868,12	2 216 926,29	Картометрический метод	2,50	—
4	382 836,37	2 216 955,60	Картометрический метод	2,50	—
5	382 816,02	2 216 958,04	Картометрический метод	2,50	—
6	382 658,10	2 217 117,59	Картометрический метод	2,50	—
7	382 611,70	2 217 081,77	Картометрический метод	2,50	—
8	382 516,63	2 217 199,21	Картометрический метод	2,50	—
9	382 479,24	2 217 255,83	Картометрический метод	2,50	—
10	382 447,41	2 217 227,15	Картометрический метод	2,50	—
11	382 395,15	2 217 168,49	Картометрический метод	2,50	—
12	382 387,32	2 217 118,55	Картометрический метод	2,50	—
13	382 392,30	2 217 099,35	Картометрический метод	2,50	—
14	382 352,55	2 217 072,83	Картометрический метод	2,50	—
15	382 357,18	2 217 065,84	Картометрический метод	2,50	—
16	382 359,07	2 217 063,40	Картометрический метод	2,50	—
17	382 408,42	2 217 097,94	Картометрический метод	2,50	—
18	382 430,17	2 217 073,67	Картометрический метод	2,50	—
19	382 507,05	2 216 927,65	Картометрический метод	2,50	—
20	382 531,51	2 216 914,64	Картометрический метод	2,50	—
21	382 572,08	2 216 804,15	Картометрический метод	2,50	—
22	382 594,21	2 216 783,38	Картометрический метод	2,50	—
23	382 630,32	2 216 802,41	Картометрический метод	2,50	—
24	382 654,59	2 216 847,65	Картометрический метод	2,50	—
25	382 666,04	2 216 889,59	Картометрический метод	2,50	—
26	382 671,67	2 216 887,07	Картометрический метод	2,50	—
27	382 666,24	2 216 827,07	Картометрический метод	2,50	—
28	382 674,00	2 216 792,50	Картометрический метод	2,50	—
29	382 658,67	2 216 778,72	Картометрический метод	2,50	—
30	382 612,66	2 216 760,66	Картометрический метод	2,50	—
31	382 643,91	2 216 677,36	Картометрический метод	2,50	—
32	382 702,54	2 216 703,96	Картометрический метод	2,50	—
33	382 801,94	2 216 772,89	Картометрический метод	2,50	—
34	382 834,74	2 216 802,00	Картометрический метод	2,50	—
35	382 844,70	2 216 809,84	Картометрический метод	2,50	—
36	382 875,44	2 216 834,31	Картометрический метод	2,50	—
37	382 846,95	2 216 875,01	Картометрический метод	2,50	—
1	382 918,58	2 216 933,62	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

**1 Жилая зона (населённый пункт д. Поликаново)**

(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 Береговской, д Поликаново
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	395 521 м <sup>2</sup> ± 220 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат

## 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	389 411,82	2 216 731,52	Картометрический метод	2,50	—
2	389 491,57	2 216 828,43	Картометрический метод	2,50	—
3	389 509,29	2 216 871,63	Картометрический метод	2,50	—
4	389 512,61	2 217 001,22	Картометрический метод	2,50	—
5	389 452,80	2 217 011,19	Картометрический метод	2,50	—
6	389 425,11	2 217 016,73	Картометрический метод	2,50	—
7	389 347,58	2 217 024,48	Картометрический метод	2,50	—
8	389 332,07	2 216 972,42	Картометрический метод	2,50	—
9	388 977,14	2 217 018,95	Картометрический метод	2,50	—
10	388 723,29	2 217 050,01	Картометрический метод	2,50	—
11	388 434,29	2 217 063,19	Картометрический метод	2,50	—
12	388 432,63	2 217 013,90	Картометрический метод	2,50	—
13	388 437,62	2 216 959,62	Картометрический метод	2,50	—
14	388 445,92	2 216 910,89	Картометрический метод	2,50	—
15	388 476,38	2 216 887,63	Картометрический метод	2,50	—
16	388 465,86	2 216 842,22	Картометрический метод	2,50	—
17	388 495,77	2 216 742,53	Картометрический метод	2,50	—
18	388 524,01	2 216 736,99	Картометрический метод	2,50	—
19	388 528,99	2 216 723,70	Картометрический метод	2,50	—
20	388 543,67	2 216 710,14	Картометрический метод	2,50	—
21	388 533,15	2 216 692,69	Картометрический метод	2,50	—
22	388 543,95	2 216 685,77	Картометрический метод	2,50	—
23	388 573,85	2 216 699,61	Картометрический метод	2,50	—
24	388 594,90	2 216 687,98	Картометрический метод	2,50	—
25	388 612,62	2 216 686,88	Картометрический метод	2,50	—
26	388 632,56	2 216 670,54	Картометрический метод	2,50	—
27	388 646,95	2 216 665,00	Картометрический метод	2,50	—
28	388 681,84	2 216 627,90	Картометрический метод	2,50	—
29	388 722,27	2 216 634,54	Картометрический метод	2,50	—
30	388 748,30	2 216 625,68	Картометрический метод	2,50	—
31	388 775,99	2 216 607,96	Картометрический метод	2,50	—
32	388 799,80	2 216 648,94	Картометрический метод	2,50	—
33	388 851,31	2 216 657,25	Картометрический метод	2,50	—
34	388 876,23	2 216 681,06	Картометрический метод	2,50	—
35	388 878,45	2 216 666,11	Картометрический метод	2,50	—
36	388 878,45	2 216 626,79	Картометрический метод	2,50	—
37	388 932,72	2 216 600,76	Картометрический метод	2,50	—
38	388 941,03	2 216 562,55	Картометрический метод	2,50	—
39	388 999,17	2 216 558,12	Картометрический метод	2,50	—
40	389 004,71	2 216 647,28	Картометрический метод	2,50	—
41	389 019,11	2 216 638,42	Картометрический метод	2,50	—
42	389 022,43	2 216 612,94	Картометрический метод	2,50	—
43	389 045,14	2 216 600,76	Картометрический метод	2,50	—
44	389 020,77	2 216 589,13	Картометрический метод	2,50	—
45	389 027,42	2 216 566,42	Картометрический метод	2,50	—
46	389 014,13	2 216 549,81	Картометрический метод	2,50	—
47	389 019,41	2 216 538,74	Картометрический метод	2,50	—
48	389 028,53	2 216 531,53	Картометрический метод	2,50	—



Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
49	389 062,86	2 216 527,10	Картометрический метод	2,50	—
50	389 109,94	2 216 534,86	Картометрический метод	2,50	—
51	389 115,47	2 216 576,94	Картометрический метод	2,50	—
52	389 155,35	2 216 594,67	Картометрический метод	2,50	—
53	389 202,98	2 216 630,11	Картометрический метод	2,50	—
54	389 248,39	2 216 633,43	Картометрический метод	2,50	—
55	389 306,60	2 216 615,22	Картометрический метод	2,50	—
56	389 353,12	2 216 630,72	Картометрический метод	2,50	—
57	389 379,70	2 216 665,06	Картометрический метод	2,50	—
1	389 411,82	2 216 731,52	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

(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 Береговской, с Поляки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1 087 872 м <sup>2</sup> ± 365 м <sup>2</sup>
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	396 415,20	2 208 886,83	Картометрический метод	2,50	—
2	396 496,09	2 208 935,60	Картометрический метод	2,50	—
3	396 422,87	2 209 174,10	Картометрический метод	2,50	—
4	396 368,94	2 209 357,01	Картометрический метод	2,50	—
5	396 162,76	2 209 214,63	Картометрический метод	2,50	—
6	395 956,18	2 209 217,71	Картометрический метод	2,50	—
7	395 841,37	2 209 215,20	Картометрический метод	2,50	—
8	395 534,40	2 209 235,00	Картометрический метод	2,50	—
9	395 485,58	2 209 266,96	Картометрический метод	2,50	—
10	395 483,82	2 209 256,04	Картометрический метод	2,50	—
11	395 482,32	2 209 249,55	Картометрический метод	2,50	—
12	395 479,80	2 209 242,94	Картометрический метод	2,50	—
13	395 476,47	2 209 236,91	Картометрический метод	2,50	—
14	395 472,36	2 209 231,40	Картометрический метод	2,50	—
15	395 469,68	2 209 228,69	Картометрический метод	2,50	—
16	395 468,70	2 209 252,16	Картометрический метод	2,50	—
17	395 447,73	2 209 251,99	Картометрический метод	2,50	—
18	395 448,30	2 209 231,76	Картометрический метод	2,50	—
19	395 430,10	2 209 223,25	Картометрический метод	2,50	—
20	395 430,07	2 209 214,26	Картометрический метод	2,50	—
21	395 429,29	2 209 214,29	Картометрический метод	2,50	—
22	395 353,54	2 209 222,16	Картометрический метод	2,50	—
23	395 347,52	2 209 223,16	Картометрический метод	2,50	—
24	395 340,79	2 209 225,21	Картометрический метод	2,50	—
25	395 334,79	2 209 227,98	Картометрический метод	2,50	—
26	395 329,35	2 209 231,42	Картометрический метод	2,50	—
27	395 324,33	2 209 235,58	Картометрический метод	2,50	—
28	395 319,83	2 209 240,45	Картометрический метод	2,50	—
29	395 316,02	2 209 245,86	Картометрический метод	2,50	—
30	395 312,96	2 209 251,72	Картометрический метод	2,50	—
31	395 310,73	2 209 257,81	Картометрический метод	2,50	—
32	395 309,31	2 209 264,17	Картометрический метод	2,50	—
33	395 308,73	2 209 270,37	Картометрический метод	2,50	—
34	395 309,00	2 209 277,24	Картометрический метод	2,50	—
35	395 315,30	2 209 335,74	Картометрический метод	2,50	—
36	395 316,43	2 209 342,23	Картометрический метод	2,50	—
37	395 316,74	2 209 343,20	Картометрический метод	2,50	—
38	395 302,72	2 209 346,93	Картометрический метод	2,50	—
39	395 289,88	2 209 274,83	Картометрический метод	2,50	—
40	395 256,99	2 209 234,82	Картометрический метод	2,50	—
41	395 245,76	2 209 177,04	Картометрический метод	2,50	—
42	395 191,50	2 209 183,65	Картометрический метод	2,50	—
43	395 080,20	2 209 193,24	Картометрический метод	2,50	—
44	395 029,78	2 209 200,09	Картометрический метод	2,50	—
45	395 069,62	2 209 247,17	Картометрический метод	2,50	—
46	395 057,49	2 209 309,13	Картометрический метод	2,50	—
47	395 066,66	2 209 333,43	Картометрический метод	2,50	—

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	395 082,31	2 209 353,26	Картометрический метод	2,50	—
49	395 048,92	2 209 375,33	Картометрический метод	2,50	—
50	394 945,66	2 209 410,41	Картометрический метод	2,50	—
51	394 913,41	2 209 347,60	Картометрический метод	2,50	—
52	394 877,20	2 209 247,45	Картометрический метод	2,50	—
53	394 855,13	2 209 208,98	Картометрический метод	2,50	—
54	394 841,86	2 209 179,35	Картометрический метод	2,50	—
55	394 827,45	2 209 156,16	Картометрический метод	2,50	—
56	394 797,22	2 209 126,49	Картометрический метод	2,50	—
57	394 772,30	2 209 098,51	Картометрический метод	2,50	—
58	394 769,45	2 209 092,09	Картометрический метод	2,50	—
59	394 747,88	2 209 043,48	Картометрический метод	2,50	—
60	394 730,95	2 209 024,06	Картометрический метод	2,50	—
61	394 709,41	2 209 004,20	Картометрический метод	2,50	—
62	394 666,10	2 208 960,83	Картометрический метод	2,50	—
63	394 516,15	2 208 898,59	Картометрический метод	2,50	—
64	394 399,59	2 208 872,56	Картометрический метод	2,50	—
65	394 069,72	2 208 769,01	Картометрический метод	2,50	—
66	394 115,55	2 208 667,73	Картометрический метод	2,50	—
67	394 140,99	2 208 572,44	Картометрический метод	2,50	—
68	394 142,19	2 208 567,89	Картометрический метод	2,50	—
69	394 115,31	2 208 556,86	Картометрический метод	2,50	—
70	394 120,04	2 208 540,89	Картометрический метод	2,50	—
71	394 133,61	2 208 516,09	Картометрический метод	2,50	—
72	394 167,88	2 208 477,00	Картометрический метод	2,50	—
73	394 257,25	2 208 508,54	Картометрический метод	2,50	—
74	394 301,08	2 208 386,05	Картометрический метод	2,50	—
75	394 581,85	2 208 473,28	Картометрический метод	2,50	—
76	394 650,75	2 208 505,51	Картометрический метод	2,50	—
77	394 667,81	2 208 458,59	Картометрический метод	2,50	—
78	394 687,15	2 208 467,07	Картометрический метод	2,50	—
79	394 730,15	2 208 543,59	Картометрический метод	2,50	—
80	394 749,86	2 208 568,94	Картометрический метод	2,50	—
81	394 782,63	2 208 384,35	Картометрический метод	2,50	—
82	394 973,82	2 208 406,25	Картометрический метод	2,50	—
83	394 915,20	2 208 719,55	Картометрический метод	2,50	—
84	394 932,67	2 208 743,85	Картометрический метод	2,50	—
85	394 985,56	2 208 763,96	Картометрический метод	2,50	—
86	395 080,94	2 208 767,62	Картометрический метод	2,50	—
87	395 080,70	2 208 780,23	Картометрический метод	2,50	—
88	395 110,70	2 208 780,80	Картометрический метод	2,50	—
89	395 110,93	2 208 768,78	Картометрический метод	2,50	—
90	395 239,89	2 208 773,73	Картометрический метод	2,50	—
91	395 405,07	2 208 809,18	Картометрический метод	2,50	—
92	395 560,46	2 208 816,66	Картометрический метод	2,50	—
93	395 784,74	2 208 819,94	Картометрический метод	2,50	—
94	395 965,24	2 208 793,91	Картометрический метод	2,50	—
95	396 043,21	2 208 785,18	Картометрический метод	2,50	—
96	396 122,01	2 208 785,70	Картометрический метод	2,50	—
97	396 153,09	2 208 794,47	Картометрический метод	2,50	—
98	396 281,53	2 208 830,12	Картометрический метод	2,50	—
1	396 415,20	2 208 886,83	Картометрический метод	2,50	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Путятинский, с/о Береговской, п Прудки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	301 526 м <sup>2</sup> ± 192 м <sup>2</sup>
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	395 026,02	2 214 092,36	Картометрический метод	2,50	—
2	395 053,95	2 214 115,17	Картометрический метод	2,50	—
3	395 058,53	2 214 118,92	Картометрический метод	2,50	—
4	395 065,34	2 214 124,48	Картометрический метод	2,50	—
5	395 081,96	2 214 132,78	Картометрический метод	2,50	—
6	395 104,11	2 214 132,78	Картометрический метод	2,50	—
7	395 144,07	2 214 111,82	Картометрический метод	2,50	—
8	395 208,79	2 214 137,18	Картометрический метод	2,50	—
9	395 240,96	2 214 134,15	Картометрический метод	2,50	—
10	395 272,23	2 214 196,98	Картометрический метод	2,50	—
11	395 316,95	2 214 264,88	Картометрический метод	2,50	—
12	395 241,22	2 214 297,23	Картометрический метод	2,50	—
13	395 229,84	2 214 275,54	Картометрический метод	2,50	—
14	395 178,04	2 214 300,03	Картометрический метод	2,50	—
15	395 097,19	2 214 308,89	Картометрический метод	2,50	—
16	394 961,50	2 214 295,60	Картометрический метод	2,50	—
17	394 867,16	2 214 287,99	Картометрический метод	2,50	—
18	394 632,98	2 214 251,66	Картометрический метод	2,50	—
19	394 603,31	2 214 245,25	Картометрический метод	2,50	—
20	394 366,16	2 214 203,12	Картометрический метод	2,50	—
21	394 343,15	2 214 192,06	Картометрический метод	2,50	—
22	394 299,58	2 214 189,89	Картометрический метод	2,50	—
23	394 265,57	2 214 191,68	Картометрический метод	2,50	—
24	394 216,36	2 214 186,39	Картометрический метод	2,50	—
25	394 167,17	2 214 185,63	Картометрический метод	2,50	—
26	394 103,59	2 214 173,90	Картометрический метод	2,50	—
27	394 083,90	2 214 167,08	Картометрический метод	2,50	—
28	394 064,60	2 214 158,00	Картометрический метод	2,50	—
29	394 042,65	2 214 140,59	Картометрический метод	2,50	—
30	394 026,38	2 214 125,07	Картометрический метод	2,50	—
31	394 016,54	2 214 109,18	Картометрический метод	2,50	—
32	394 019,57	2 214 081,17	Картометрический метод	2,50	—
33	394 053,63	2 214 026,67	Картометрический метод	2,50	—
34	394 070,66	2 213 995,64	Картометрический метод	2,50	—
35	394 077,57	2 213 924,49	Картометрический метод	2,50	—
36	394 079,29	2 213 926,21	Картометрический метод	2,50	—
37	394 135,78	2 213 946,70	Картометрический метод	2,50	—
38	394 246,54	2 213 936,74	Картометрический метод	2,50	—
39	394 293,06	2 213 914,58	Картометрический метод	2,50	—
40	394 466,12	2 213 921,23	Картометрический метод	2,50	—
41	394 488,28	2 213 920,68	Картометрический метод	2,50	—
42	394 564,70	2 213 934,52	Картометрический метод	2,50	—
43	394 595,16	2 213 976,06	Картометрический метод	2,50	—
44	394 661,06	2 214 018,15	Картометрический метод	2,50	—
45	394 696,51	2 214 029,22	Картометрический метод	2,50	—
46	394 742,47	2 214 024,24	Картометрический метод	2,50	—
47	394 823,88	2 213 998,76	Картометрический метод	2,50	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	394 846,03	2 213 998,76	Картометрический метод	2,50	—
49	394 871,61	2 214 008,43	Картометрический метод	2,50	—
50	394 957,35	2 214 040,85	Картометрический метод	2,50	—
51	394 994,10	2 214 064,14	Картометрический метод	2,50	—
1	395 026,02	2 214 092,36	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

**1 Жилая зона (населённый пункт с. Черная Слобода)**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Путятинский, с/о Береговской, с Черная Слобода
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1 207 346 м <sup>2</sup> ± 385 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона



## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	387 834,30	2 210 484,32	Картометрический метод	2,50	—
2	387 918,04	2 210 600,88	Картометрический метод	2,50	—
3	387 963,78	2 210 641,22	Картометрический метод	2,50	—
4	387 999,52	2 210 672,74	Картометрический метод	2,50	—
5	388 009,72	2 210 699,66	Картометрический метод	2,50	—
6	388 027,81	2 210 747,43	Картометрический метод	2,50	—
7	388 115,51	2 210 846,45	Картометрический метод	2,50	—
8	388 150,03	2 210 913,21	Картометрический метод	2,50	—
9	388 356,25	2 211 170,79	Картометрический метод	2,50	—
10	388 591,03	2 211 500,28	Картометрический метод	2,50	—
11	388 658,11	2 211 594,98	Картометрический метод	2,50	—
12	388 696,58	2 211 614,71	Картометрический метод	2,50	—
13	388 748,86	2 211 671,92	Картометрический метод	2,50	—
14	388 803,12	2 211 761,69	Картометрический метод	2,50	—
15	388 878,18	2 211 899,79	Картометрический метод	2,50	—
16	388 893,78	2 211 920,47	Картометрический метод	2,50	—
17	388 746,86	2 211 930,36	Картометрический метод	2,50	—
18	388 707,24	2 211 932,44	Картометрический метод	2,50	—
19	388 689,07	2 211 932,85	Картометрический метод	2,50	—
20	388 673,56	2 211 936,14	Картометрический метод	2,50	—
21	388 664,15	2 211 939,33	Картометрический метод	2,50	—
22	388 660,03	2 211 938,54	Картометрический метод	2,50	—
23	388 656,53	2 211 937,10	Картометрический метод	2,50	—
24	388 652,48	2 211 939,91	Картометрический метод	2,50	—
25	388 639,73	2 211 940,12	Картометрический метод	2,50	—
26	388 571,30	2 211 941,23	Картометрический метод	2,50	—
27	388 453,78	2 212 014,75	Картометрический метод	2,50	—
28	388 418,80	2 211 998,19	Картометрический метод	2,50	—
29	388 036,86	2 211 498,28	Картометрический метод	2,50	—
30	387 824,20	2 211 227,62	Картометрический метод	2,50	—
31	387 812,79	2 211 213,10	Картометрический метод	2,50	—
32	387 809,82	2 211 200,24	Картометрический метод	2,50	—
33	387 804,31	2 211 176,25	Картометрический метод	2,50	—
34	387 799,85	2 211 156,89	Картометрический метод	2,50	—
35	387 795,14	2 211 136,43	Картометрический метод	2,50	—
36	387 776,58	2 211 055,80	Картометрический метод	2,50	—
37	387 742,63	2 210 961,88	Картометрический метод	2,50	—
38	387 711,51	2 210 889,45	Картометрический метод	2,50	—
39	387 710,38	2 210 866,25	Картометрический метод	2,50	—
40	387 617,58	2 210 817,02	Картометрический метод	2,50	—
41	387 481,79	2 210 682,36	Картометрический метод	2,50	—
42	387 433,90	2 210 599,63	Картометрический метод	2,50	—
43	387 324,40	2 210 563,13	Картометрический метод	2,50	—
44	387 219,24	2 210 471,87	Картометрический метод	2,50	—
45	387 072,13	2 210 295,33	Картометрический метод	2,50	—
46	387 016,68	2 210 207,06	Картометрический метод	2,50	—
47	386 957,50	2 210 160,23	Картометрический метод	2,50	—

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	386 877,13	2 210 101,31	Картометрический метод	2,50	—
49	386 878,49	2 210 080,23	Картометрический метод	2,50	—
50	386 938,33	2 210 019,67	Картометрический метод	2,50	—
51	386 878,74	2 209 985,99	Картометрический метод	2,50	—
52	386 819,77	2 209 954,99	Картометрический метод	2,50	—
53	386 760,92	2 209 893,88	Картометрический метод	2,50	—
54	386 906,90	2 209 798,82	Картометрический метод	2,50	—
55	386 876,86	2 209 760,35	Картометрический метод	2,50	—
56	386 861,66	2 209 740,88	Картометрический метод	2,50	—
57	386 842,40	2 209 716,21	Картометрический метод	2,50	—
58	386 699,81	2 209 810,13	Картометрический метод	2,50	—
59	386 693,31	2 209 800,57	Картометрический метод	2,50	—
60	386 788,64	2 209 731,68	Картометрический метод	2,50	—
61	386 864,66	2 209 665,01	Картометрический метод	2,50	—
62	386 886,14	2 209 694,29	Картометрический метод	2,50	—
63	386 891,50	2 209 690,67	Картометрический метод	2,50	—
64	387 057,74	2 209 578,33	Картометрический метод	2,50	—
65	387 223,77	2 209 779,86	Картометрический метод	2,50	—
66	387 181,33	2 209 842,10	Картометрический метод	2,50	—
67	387 087,40	2 209 893,03	Картометрический метод	2,50	—
68	387 021,65	2 209 912,85	Картометрический метод	2,50	—
69	387 029,16	2 209 942,45	Картометрический метод	2,50	—
70	387 061,07	2 209 967,76	Картометрический метод	2,50	—
71	387 108,50	2 209 987,53	Картометрический метод	2,50	—
72	387 111,73	2 209 977,34	Картометрический метод	2,50	—
73	387 179,63	2 209 913,40	Картометрический метод	2,50	—
74	387 267,34	2 209 838,71	Картометрический метод	2,50	—
75	387 295,06	2 209 837,58	Картометрический метод	2,50	—
76	387 393,52	2 209 957,53	Картометрический метод	2,50	—
77	387 547,42	2 210 121,06	Картометрический метод	2,50	—
78	387 561,61	2 210 139,16	Картометрический метод	2,50	—
79	387 575,21	2 210 156,51	Картометрический метод	2,50	—
80	387 587,93	2 210 172,73	Картометрический метод	2,50	—
81	387 732,94	2 210 357,65	Картометрический метод	2,50	—
1	387 834,30	2 210 484,32	Картометрический метод	2,50	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

**ЗТ Зона застроенных территорий (населённый пункт п. Мясной)**

(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 Береговской, п Мясной
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	207 692 м <sup>2</sup> ± 160 м <sup>2</sup>
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	396 343,02	2 211 748,21	Картометрический метод	2,50	—
2	396 371,30	2 211 768,09	Картометрический метод	2,50	—
3	396 414,70	2 211 824,82	Картометрический метод	2,50	—
4	396 423,15	2 211 865,93	Картометрический метод	2,50	—
5	396 421,69	2 211 898,74	Картометрический метод	2,50	—
6	396 412,32	2 211 928,04	Картометрический метод	2,50	—
7	396 387,42	2 211 976,96	Картометрический метод	2,50	—
8	396 323,54	2 212 005,59	Картометрический метод	2,50	—
9	396 294,86	2 212 029,78	Картометрический метод	2,50	—
10	396 285,62	2 212 038,51	Картометрический метод	2,50	—
11	396 216,45	2 212 126,74	Картометрический метод	2,50	—
12	396 157,40	2 212 225,77	Картометрический метод	2,50	—
13	396 155,41	2 212 229,36	Картометрический метод	2,50	—
14	396 131,78	2 212 278,06	Картометрический метод	2,50	—
15	396 116,33	2 212 304,21	Картометрический метод	2,50	—
16	396 103,79	2 212 325,44	Картометрический метод	2,50	—
17	396 031,36	2 212 398,99	Картометрический метод	2,50	—
18	396 011,56	2 212 476,51	Картометрический метод	2,50	—
19	395 993,77	2 212 507,45	Картометрический метод	2,50	—
20	395 970,25	2 212 548,37	Картометрический метод	2,50	—
21	395 902,36	2 212 522,91	Картометрический метод	2,50	—
22	395 840,11	2 212 470,85	Картометрический метод	2,50	—
23	395 845,42	2 212 394,13	Картометрический метод	2,50	—
24	395 850,18	2 212 361,05	Картометрический метод	2,50	—
25	395 865,51	2 212 254,53	Картометрический метод	2,50	—
26	395 893,74	2 212 198,47	Картометрический метод	2,50	—
27	395 954,13	2 212 097,10	Картометрический метод	2,50	—
28	395 985,55	2 212 034,83	Картометрический метод	2,50	—
29	396 007,35	2 212 002,95	Картометрический метод	2,50	—
30	396 023,98	2 211 960,21	Картометрический метод	2,50	—
31	396 047,03	2 211 913,71	Картометрический метод	2,50	—
32	396 051,83	2 211 906,44	Картометрический метод	2,50	—
33	396 051,53	2 211 906,25	Картометрический метод	2,50	—
34	396 075,95	2 211 872,59	Картометрический метод	2,50	—
35	396 077,31	2 211 868,11	Картометрический метод	2,50	—
36	396 080,70	2 211 863,00	Картометрический метод	2,50	—
37	396 122,91	2 211 833,84	Картометрический метод	2,50	—
38	396 187,12	2 211 761,11	Картометрический метод	2,50	—
39	396 273,03	2 211 733,04	Картометрический метод	2,50	—
40	396 304,15	2 211 737,94	Картометрический метод	2,50	—
1	396 343,02	2 211 748,21	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. Летники)**

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

**Раздел 1****Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Путятинский, с/о Береговской, с Летники
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1 499 м <sup>2</sup> ± 14 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:12-7.9



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

**2.3 Зона исторической застройки**

(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 Береговской
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	2 273 м <sup>2</sup> ± 17 м <sup>2</sup>
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	388 085,20	2 212 249,85	Картометрический метод	2,50	—
2	388 106,92	2 212 297,79	Картометрический метод	2,50	—
3	388 068,06	2 212 316,53	Картометрический метод	2,50	—
4	388 046,34	2 212 268,26	Картометрический метод	2,50	—
1	388 085,20	2 212 249,85	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**

**3.1 Производственная зона (населённый пункт с. Береговое)**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Путятинский, с/о Береговской, с Береговое
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	15 970 м <sup>2</sup> ± 44 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:12-7.3



**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. Береговое)**

(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 Береговской, с Береговое
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	900 м <sup>2</sup> ± 11 м <sup>2</sup>
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	393 692,40	2 214 128,21	Картометрический метод	2,50	—
2	393 703,32	2 214 156,15	Картометрический метод	2,50	—
3	393 675,38	2 214 167,07	Картометрический метод	2,50	—
4	393 664,46	2 214 139,13	Картометрический метод	2,50	—
1	393 692,40	2 214 128,21	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. Летники)**

(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 Береговской, с Летники
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1 800 м <sup>2</sup> ± 21 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:12-7.2



**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. Поляки)**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Путятинский, с/о Береговской, с Поляки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$900 \text{ м}^2 \pm 11 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-62 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	395 111,27	2 208 750,81	Картометрический метод	2,50	—
2	395 110,93	2 208 768,78	Картометрический метод	2,50	—
3	395 110,70	2 208 780,80	Картометрический метод	2,50	—
4	395 080,70	2 208 780,23	Картометрический метод	2,50	—
5	395 080,94	2 208 767,62	Картометрический метод	2,50	—
6	395 081,28	2 208 750,24	Картометрический метод	2,50	—
1	395 111,27	2 208 750,81	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—



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

**4.4 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Путятинский, с/о Береговской
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1 009 905 м <sup>2</sup> ± 771 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:12-7.1

## 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
№ п/п контура: 1							
1	395 245,76	2 209 177,04	395 245,76	2 209 177,04	Картометрически й метод	2,50	—
2	395 256,99	2 209 234,82	395 256,99	2 209 234,82	Картометрически й метод	2,50	—
3	395 289,88	2 209 274,83	395 289,88	2 209 274,83	Картометрически й метод	2,50	—
4	395 302,72	2 209 346,93	395 302,72	2 209 346,93	Картометрически й метод	2,50	—
5	395 258,19	2 209 377,13	395 258,19	2 209 377,13	Картометрически й метод	2,50	—
6	395 102,07	2 209 378,78	395 102,07	2 209 378,78	Картометрически й метод	2,50	—
7	395 082,31	2 209 353,26	395 082,31	2 209 353,26	Картометрически й метод	2,50	—
8	395 066,66	2 209 333,43	395 066,66	2 209 333,43	Картометрически й метод	2,50	—
9	395 057,49	2 209 309,13	395 057,49	2 209 309,13	Картометрически й метод	2,50	—
10	395 069,62	2 209 247,17	395 069,62	2 209 247,17	Картометрически й метод	2,50	—
11	395 029,78	2 209 200,09	395 029,78	2 209 200,09	Картометрически й метод	2,50	—
12	395 080,20	2 209 193,24	395 080,20	2 209 193,24	Картометрически й метод	2,50	—
13	395 191,50	2 209 183,65	395 191,50	2 209 183,65	Картометрически й метод	2,50	—
1	395 245,76	2 209 177,04	395 245,76	2 209 177,04	Картометрически й метод	2,50	—
№ п/п контура: 2							
14	393 634,15	2 213 997,35	393 634,15	2 213 997,35	Картометрически й метод	2,50	—
15	393 641,88	2 214 028,25	393 641,88	2 214 028,25	Картометрически й метод	2,50	—
16	393 667,86	2 214 106,92	393 667,86	2 214 106,92	Картометрически й метод	2,50	—
17	393 636,26	2 214 102,70	393 636,26	2 214 102,70	Картометрически й метод	2,50	—
18	393 521,78	2 214 112,53	393 521,78	2 214 112,53	Картометрически й метод	2,50	—
19	393 497,01	2 214 102,75	393 497,01	2 214 102,75	Картометрически й метод	2,50	—
20	393 463,70	2 214 103,50	393 463,70	2 214 103,50	Картометрически й метод	2,50	—
21	393 456,98	2 214 103,65	393 456,98	2 214 103,65	Картометрически й метод	2,50	—
н22	—	—	393 453,98	2 214 103,72	Картометрически й метод	2,50	—
23	393 386,93	2 214 093,57	393 386,93	2 214 093,57	Картометрически й метод	2,50	—

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
24	393 353,92	2 214 093,57	393 353,92	2 214 093,57	Картометрический метод	2,50	—
25	393 366,55	2 213 890,90	393 366,55	2 213 890,90	Картометрический метод	2,50	—
26	393 454,44	2 213 894,43	393 454,44	2 213 894,43	Картометрический метод	2,50	—
14	393 634,15	2 213 997,35	393 634,15	2 213 997,35	Картометрический метод	2,50	—
№ п/п контура: 3							
27	393 290,61	2 214 042,18	393 290,61	2 214 042,18	Картометрический метод	2,50	—
28	393 295,04	2 214 098,39	393 295,04	2 214 098,39	Картометрический метод	2,50	—
29	393 288,01	2 214 150,01	393 288,01	2 214 150,01	Картометрический метод	2,50	—
30	393 287,84	2 214 262,31	393 287,84	2 214 262,31	Картометрический метод	2,50	—
31	393 313,38	2 214 344,34	393 313,38	2 214 344,34	Картометрический метод	2,50	—
32	393 251,34	2 214 373,42	393 251,34	2 214 373,42	Картометрический метод	2,50	—
33	393 242,60	2 214 361,16	393 242,60	2 214 361,16	Картометрический метод	2,50	—
34	393 232,38	2 214 193,62	393 232,38	2 214 193,62	Картометрический метод	2,50	—
35	393 168,56	2 214 194,86	393 168,56	2 214 194,86	Картометрический метод	2,50	—
36	393 154,12	2 214 207,20	393 154,12	2 214 207,20	Картометрический метод	2,50	—
37	393 043,99	2 214 205,41	393 043,99	2 214 205,41	Картометрический метод	2,50	—
38	393 042,78	2 214 146,60	393 042,78	2 214 146,60	Картометрический метод	2,50	—
39	393 013,99	2 214 122,72	393 013,99	2 214 122,72	Картометрический метод	2,50	—
40	393 015,39	2 214 092,87	393 015,39	2 214 092,87	Картометрический метод	2,50	—
41	392 993,97	2 214 023,34	392 993,97	2 214 023,34	Картометрический метод	2,50	—
27	393 290,61	2 214 042,18	393 290,61	2 214 042,18	Картометрический метод	2,50	—
№ п/п контура: 4							
42	391 912,25	2 211 214,79	391 912,25	2 211 214,79	Картометрический метод	2,50	—
43	392 181,02	2 211 374,00	392 181,02	2 211 374,00	Картометрический метод	2,50	—
44	392 173,06	2 211 593,06	392 173,06	2 211 593,06	Картометрический метод	2,50	—
45	392 155,96	2 211 605,32	392 155,96	2 211 605,32	Картометрический метод	2,50	—
46	392 045,18	2 211 684,72	392 045,18	2 211 684,72	Картометрический метод	2,50	—
47	392 031,60	2 211 724,33	392 031,60	2 211 724,33	Картометрический метод	2,50	—
48	391 950,13	2 211 832,97	391 950,13	2 211 832,97	Картометрический метод	2,50	—
н49	—	—	391 921,16	2 211 912,21	Картометрический метод	2,50	—

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
50	391 911,65	2 211 938,21	391 911,65	2 211 938,21	Картометрический метод	2,50	—
н51	—	—	391 904,42	2 211 959,09	Картометрический метод	2,50	—
52	391 804,30	2 211 953,79	391 804,30	2 211 953,79	Картометрический метод	2,50	—
53	391 791,69	2 212 016,21	391 791,69	2 212 016,21	Картометрический метод	2,50	—
н54	—	—	391 781,47	2 212 065,24	Картометрический метод	2,50	—
55	391 749,12	2 212 220,51	391 749,12	2 212 220,51	Картометрический метод	2,50	—
н56	—	—	391 517,78	2 212 114,49	Картометрический метод	2,50	—
57	391 575,26	2 211 901,19	391 575,26	2 211 901,19	Картометрический метод	2,50	—
58	391 612,35	2 211 763,56	391 612,35	2 211 763,56	Картометрический метод	2,50	—
59	391 649,37	2 211 617,11	391 649,37	2 211 617,11	Картометрический метод	2,50	—
60	391 663,89	2 211 559,01	391 663,89	2 211 559,01	Картометрический метод	2,50	—
61	391 707,47	2 211 423,92	391 707,47	2 211 423,92	Картометрический метод	2,50	—
62	391 721,79	2 211 386,94	391 721,79	2 211 386,94	Картометрический метод	2,50	—
63	391 751,05	2 211 319,33	391 751,05	2 211 319,33	Картометрический метод	2,50	—
64	391 767,43	2 211 279,92	391 767,43	2 211 279,92	Картометрический метод	2,50	—
65	391 771,87	2 211 257,16	391 771,87	2 211 257,16	Картометрический метод	2,50	—
66	391 764,66	2 211 220,94	391 764,66	2 211 220,94	Картометрический метод	2,50	—
42	391 912,25	2 211 214,79	391 912,25	2 211 214,79	Картометрический метод	2,50	—
№ п/п контура: 5							
н67	—	—	391 653,45	2 214 399,45	Картометрический метод	2,50	—
н68	—	—	391 667,23	2 214 654,41	Картометрический метод	2,50	—
н69	—	—	391 638,01	2 214 687,08	Картометрический метод	2,50	—
н70	—	—	391 492,95	2 214 695,52	Картометрический метод	2,50	—
71	391 434,11	2 214 865,04	391 434,11	2 214 865,04	Картометрический метод	2,50	—
72	391 421,19	2 214 875,38	391 421,19	2 214 875,38	Картометрический метод	2,50	—
73	391 246,21	2 214 900,56	391 246,21	2 214 900,56	Картометрический метод	2,50	—
74	391 190,68	2 214 919,28	391 190,68	2 214 919,28	Картометрический метод	2,50	—
75	391 084,13	2 214 908,95	391 084,13	2 214 908,95	Картометрический метод	2,50	—
76	390 955,64	2 214 875,38	390 955,64	2 214 875,38	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
77	390 898,82	2 214 877,96	390 898,82	2 214 877,96	Картометрический метод	2,50	—
78	390 834,25	2 214 919,28	390 834,25	2 214 919,28	Картометрический метод	2,50	—
79	390 791,63	2 214 903,14	390 791,63	2 214 903,14	Картометрический метод	2,50	—
80	390 798,73	2 214 793,37	390 798,73	2 214 793,37	Картометрический метод	2,50	—
81	390 736,10	2 214 709,43	390 736,10	2 214 709,43	Картометрический метод	2,50	—
82	390 635,37	2 214 696,52	390 635,37	2 214 696,52	Картометрический метод	2,50	—
83	390 552,72	2 214 620,32	390 552,72	2 214 620,32	Картометрический метод	2,50	—
84	390 515,27	2 214 517,01	390 515,27	2 214 517,01	Картометрический метод	2,50	—
85	390 534,54	2 214 472,34	390 534,54	2 214 472,34	Картометрический метод	2,50	—
86	390 537,87	2 214 464,71	390 537,87	2 214 464,71	Картометрический метод	2,50	—
87	391 474,92	2 214 414,69	391 474,92	2 214 414,69	Картометрический метод	2,50	—
н67	—	—	391 653,45	2 214 399,45	Картометрический метод	2,50	—
№ п/п контура: 6							
88	387 100,37	2 213 720,57	387 100,37	2 213 720,57	Картометрический метод	2,50	—
89	387 084,73	2 213 759,89	387 084,73	2 213 759,89	Картометрический метод	2,50	—
90	387 226,08	2 213 817,10	387 226,08	2 213 817,10	Картометрический метод	2,50	—
91	387 175,50	2 213 942,07	387 175,50	2 213 942,07	Картометрический метод	2,50	—
92	387 161,84	2 213 958,02	387 161,84	2 213 958,02	Картометрический метод	2,50	—
93	387 147,76	2 214 003,60	387 147,76	2 214 003,60	Картометрический метод	2,50	—
94	387 144,50	2 214 039,42	387 144,50	2 214 039,42	Картометрический метод	2,50	—
95	387 122,52	2 214 089,07	387 122,52	2 214 089,07	Картометрический метод	2,50	—
96	387 099,73	2 214 110,24	387 099,73	2 214 110,24	Картометрический метод	2,50	—
97	387 094,84	2 214 134,66	387 094,84	2 214 134,66	Картометрический метод	2,50	—
98	387 084,26	2 214 141,98	387 084,26	2 214 141,98	Картометрический метод	2,50	—
99	387 067,09	2 214 139,41	387 067,09	2 214 139,41	Картометрический метод	2,50	—
100	386 937,90	2 214 094,06	386 937,90	2 214 094,06	Картометрический метод	2,50	—
101	386 927,22	2 214 069,05	386 927,22	2 214 069,05	Картометрический метод	2,50	—
102	386 927,00	2 214 050,08	386 927,00	2 214 050,08	Картометрический метод	2,50	—
103	386 936,92	2 214 017,80	386 936,92	2 214 017,80	Картометрический метод	2,50	—



**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. Береговое)**

(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 Береговской, с Береговое
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	68 549 м <sup>2</sup> ± 92 м <sup>2</sup>
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	392 925,44	2 213 732,94	Картометрический метод	2,50	—
2	392 865,07	2 213 868,62	Картометрический метод	2,50	—
3	392 870,06	2 213 904,06	Картометрический метод	2,50	—
4	392 910,48	2 213 972,18	Картометрический метод	2,50	—
5	392 631,79	2 213 983,98	Картометрический метод	2,50	—
6	392 635,52	2 213 827,36	Картометрический метод	2,50	—
7	392 649,09	2 213 706,91	Картометрический метод	2,50	—
8	392 703,92	2 213 716,32	Картометрический метод	2,50	—
9	392 802,15	2 213 706,87	Картометрический метод	2,50	—
10	392 843,02	2 213 695,52	Картометрический метод	2,50	—
11	392 895,25	2 213 714,44	Картометрический метод	2,50	—
1	392 925,44	2 213 732,94	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 п. Лохино)**

(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 Береговской, п Лохино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	81 050 м <sup>2</sup> ± 100 м <sup>2</sup>
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	394 381,55	2 202 774,71	Картометрический метод	2,50	—
2	393 925,27	2 203 185,33	Картометрический метод	2,50	—
3	393 920,05	2 203 180,62	Картометрический метод	2,50	—
4	393 878,18	2 203 135,35	Картометрический метод	2,50	—
5	393 881,58	2 203 108,76	Картометрический метод	2,50	—
6	393 924,58	2 203 028,97	Картометрический метод	2,50	—
7	394 014,55	2 202 897,14	Картометрический метод	2,50	—
8	394 039,25	2 202 820,47	Картометрический метод	2,50	—
9	394 051,02	2 202 699,54	Картометрический метод	2,50	—
10	394 076,31	2 202 678,13	Картометрический метод	2,50	—
11	394 077,07	2 202 677,47	Картометрический метод	2,50	—
12	394 093,57	2 202 663,49	Картометрический метод	2,50	—
13	394 110,74	2 202 684,95	Картометрический метод	2,50	—
14	394 123,75	2 202 783,97	Картометрический метод	2,50	—
15	394 143,56	2 202 801,51	Картометрический метод	2,50	—
16	394 201,66	2 202 791,29	Картометрический метод	2,50	—
17	394 259,55	2 202 799,25	Картометрический метод	2,50	—
18	394 313,87	2 202 790,19	Картометрический метод	2,50	—
19	394 358,57	2 202 777,75	Картометрический метод	2,50	—
1	394 381,55	2 202 774,71	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**

**4.5 Иные зоны сельскохозяйственного назначения (населённый пункт п. Павловка)**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Путятинский, с/о Береговской, п Павловка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	18 137 м <sup>2</sup> ± 47 м <sup>2</sup>
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	382 438,32	2 216 926,09	Картометрический метод	2,50	—
2	382 428,23	2 216 958,33	Картометрический метод	2,50	—
3	382 357,37	2 217 062,21	Картометрический метод	2,50	—
4	382 359,07	2 217 063,40	Картометрический метод	2,50	—
5	382 357,18	2 217 065,84	Картометрический метод	2,50	—
6	382 352,55	2 217 072,83	Картометрический метод	2,50	—
7	382 345,85	2 217 068,36	Картометрический метод	2,50	—
8	382 317,85	2 217 082,99	Картометрический метод	2,50	—
9	382 278,99	2 217 084,42	Картометрический метод	2,50	—
10	382 258,37	2 217 086,20	Картометрический метод	2,50	—
11	382 219,62	2 217 122,81	Картометрический метод	2,50	—
12	382 199,36	2 217 106,82	Картометрический метод	2,50	—
13	382 211,09	2 217 092,95	Картометрический метод	2,50	—
14	382 227,44	2 217 073,40	Картометрический метод	2,50	—
15	382 245,93	2 217 046,74	Картометрический метод	2,50	—
16	382 267,62	2 217 026,83	Картометрический метод	2,50	—
17	382 278,63	2 217 008,70	Картометрический метод	2,50	—
18	382 295,34	2 216 981,33	Картометрический метод	2,50	—
19	382 349,02	2 216 915,20	Картометрический метод	2,50	—
20	382 368,22	2 216 924,09	Картометрический метод	2,50	—
21	382 302,63	2 217 030,83	Картометрический метод	2,50	—
22	382 315,61	2 217 037,23	Картометрический метод	2,50	—
23	382 324,41	2 217 028,16	Картометрический метод	2,50	—
24	382 317,59	2 217 021,18	Картометрический метод	2,50	—
25	382 336,76	2 216 995,18	Картометрический метод	2,50	—
26	382 351,72	2 216 973,55	Картометрический метод	2,50	—
27	382 400,86	2 216 912,92	Картометрический метод	2,50	—
28	382 403,09	2 216 910,16	Картометрический метод	2,50	—
1	382 438,32	2 216 926,09	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. Черная Слобода)**

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

**Раздел 1****Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Путятинский, с/о Береговской, с Черная Слобода
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	3 969 м <sup>2</sup> ± 22 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	386 859,54	2 209 658,03	Картометрический метод	2,50	—
2	386 864,66	2 209 665,01	Картометрический метод	2,50	—
3	386 788,64	2 209 731,68	Картометрический метод	2,50	—
4	386 693,31	2 209 800,57	Картометрический метод	2,50	—
5	386 680,57	2 209 781,84	Картометрический метод	2,50	—
1	386 859,54	2 209 658,03	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**  
**MP-2 Зоны рекреационного назначения (населённый пункт п. Мясной)**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Путятинский, с/о Береговской, п Мясной
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	116 186 м <sup>2</sup> ± 119 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:12-7.8

## 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	395 993,77	2 212 507,45	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	396 005,49	2 212 541,81	Картометрически й метод	2,50	—
н3	—	—	396 187,63	2 213 085,86	Картометрически й метод	2,50	—
н4	—	—	396 296,98	2 213 099,61	Картометрически й метод	2,50	—
н5	—	—	396 335,75	2 213 104,50	Картометрически й метод	2,50	—
н6	—	—	396 335,46	2 213 112,25	Картометрически й метод	2,50	—
н7	—	—	396 336,90	2 213 120,45	Картометрически й метод	2,50	—
8	396 176,91	2 213 099,89	396 176,91	2 213 099,89	Картометрически й метод	2,50	—
9	395 993,43	2 213 076,32	395 993,43	2 213 076,32	Картометрически й метод	2,50	—
10	395 986,92	2 213 066,55	395 986,92	2 213 066,55	Картометрически й метод	2,50	—
11	395 976,09	2 213 058,54	395 976,09	2 213 058,54	Картометрически й метод	2,50	—
12	395 952,08	2 213 058,07	395 952,08	2 213 058,07	Картометрически й метод	2,50	—
13	395 923,36	2 213 069,37	395 923,36	2 213 069,37	Картометрически й метод	2,50	—
14	395 770,26	2 213 047,13	395 770,26	2 213 047,13	Картометрически й метод	2,50	—
15	395 763,11	2 213 011,49	395 763,11	2 213 011,49	Картометрически й метод	2,50	—
16	395 769,94	2 212 993,60	395 769,94	2 212 993,60	Картометрически й метод	2,50	—
17	395 818,43	2 212 968,89	395 818,43	2 212 968,89	Картометрически й метод	2,50	—
18	395 833,97	2 212 932,16	395 833,97	2 212 932,16	Картометрически й метод	2,50	—
19	395 886,23	2 212 902,50	395 886,23	2 212 902,50	Картометрически й метод	2,50	—
20	395 845,41	2 212 728,25	395 845,41	2 212 728,25	Картометрически й метод	2,50	—
21	395 851,06	2 212 707,53	395 851,06	2 212 707,53	Картометрически й метод	2,50	—
22	395 884,96	2 212 694,35	395 884,96	2 212 694,35	Картометрически й метод	2,50	—
23	396 001,72	2 212 676,46	396 001,72	2 212 676,46	Картометрически й метод	2,50	—
24	396 030,91	2 212 667,99	396 030,91	2 212 667,99	Картометрически й метод	2,50	—
н25	—	—	396 006,43	2 212 614,31	Картометрически й метод	2,50	—





**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. Летники)**

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

**Раздел 1****Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Путятинский, с/о Береговской, с Летники
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	12 453 м <sup>2</sup> ± 34 м <sup>2</sup>
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	391 940,50	2 211 924,48	Картометрический метод	2,50	—
2	391 946,46	2 211 932,03	Картометрический метод	2,50	—
3	391 950,77	2 211 940,33	Картометрический метод	2,50	—
4	391 953,49	2 211 949,51	Картометрический метод	2,50	—
5	391 954,42	2 211 958,85	Картометрический метод	2,50	—
6	391 953,57	2 211 968,29	Картометрический метод	2,50	—
7	391 940,10	2 212 040,24	Картометрический метод	2,50	—
8	391 937,69	2 212 048,79	Картометрический метод	2,50	—
9	391 933,79	2 212 056,81	Картометрический метод	2,50	—
10	391 928,76	2 212 063,75	Картометрический метод	2,50	—
11	391 922,18	2 212 070,09	Картометрический метод	2,50	—
12	391 914,83	2 212 074,97	Картометрический метод	2,50	—
13	391 906,69	2 212 078,50	Картометрический метод	2,50	—
14	391 898,00	2 212 080,54	Картометрический метод	2,50	—
15	391 889,12	2 212 081,01	Картометрический метод	2,50	—
16	391 831,98	2 212 078,92	Картометрический метод	2,50	—
17	391 781,47	2 212 065,24	Картометрический метод	2,50	—
18	391 791,69	2 212 016,21	Картометрический метод	2,50	—
19	391 839,52	2 212 029,16	Картометрический метод	2,50	—
20	391 890,95	2 212 031,04	Картометрический метод	2,50	—
21	391 904,42	2 211 959,09	Картометрический метод	2,50	—
22	391 911,65	2 211 938,21	Картометрический метод	2,50	—
23	391 921,16	2 211 912,21	Картометрический метод	2,50	—
24	391 925,34	2 211 913,68	Картометрический метод	2,50	—
25	391 933,46	2 211 918,39	Картометрический метод	2,50	—
1	391 940,50	2 211 924,48	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

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

(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 Береговской, с Поляки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	10 988 м <sup>2</sup> ± 37 м <sup>2</sup>
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	395 479,80	2 209 242,94	Картометрический метод	2,50	—
2	395 482,32	2 209 249,55	Картометрический метод	2,50	—
3	395 483,82	2 209 256,04	Картометрический метод	2,50	—
4	395 485,58	2 209 266,96	Картометрический метод	2,50	—
5	395 455,75	2 209 286,49	Картометрический метод	2,50	—
6	395 439,42	2 209 294,71	Картометрический метод	2,50	—
7	395 434,46	2 209 264,02	Картометрический метод	2,50	—
8	395 358,71	2 209 271,89	Картометрический метод	2,50	—
9	395 365,01	2 209 330,38	Картометрический метод	2,50	—
10	395 316,74	2 209 343,20	Картометрический метод	2,50	—
11	395 316,43	2 209 342,23	Картометрический метод	2,50	—
12	395 315,30	2 209 335,74	Картометрический метод	2,50	—
13	395 309,00	2 209 277,24	Картометрический метод	2,50	—
14	395 308,73	2 209 270,37	Картометрический метод	2,50	—
15	395 309,31	2 209 264,17	Картометрический метод	2,50	—
16	395 310,73	2 209 257,81	Картометрический метод	2,50	—
17	395 312,96	2 209 251,72	Картометрический метод	2,50	—
18	395 316,02	2 209 245,86	Картометрический метод	2,50	—
19	395 319,83	2 209 240,45	Картометрический метод	2,50	—
20	395 324,33	2 209 235,58	Картометрический метод	2,50	—
21	395 329,35	2 209 231,42	Картометрический метод	2,50	—
22	395 334,79	2 209 227,98	Картометрический метод	2,50	—
23	395 340,79	2 209 225,21	Картометрический метод	2,50	—
24	395 347,52	2 209 223,16	Картометрический метод	2,50	—
25	395 353,54	2 209 222,16	Картометрический метод	2,50	—
26	395 429,29	2 209 214,29	Картометрический метод	2,50	—
27	395 430,07	2 209 214,26	Картометрический метод	2,50	—
28	395 430,10	2 209 223,25	Картометрический метод	2,50	—
29	395 448,30	2 209 231,76	Картометрический метод	2,50	—
30	395 447,73	2 209 251,99	Картометрический метод	2,50	—
31	395 468,70	2 209 252,16	Картометрический метод	2,50	—
32	395 469,68	2 209 228,69	Картометрический метод	2,50	—
33	395 472,36	2 209 231,40	Картометрический метод	2,50	—
34	395 476,47	2 209 236,91	Картометрический метод	2,50	—
1	395 479,80	2 209 242,94	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

**6.1 Зона кладбищ**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Путятинский, с/о Береговской
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	16 783 м <sup>2</sup> ± 78 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:12-7.4

