

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«15» августа 2024 г.

№ 415-н

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

На основании статьи 32 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 2 Закона Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области», с учетом заключения о результатах общественных обсуждений от 05.07.2024 по проекту правил землепользования и застройки муниципального образования – Путятинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Большеекатериновского 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 Большеекатериновского 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 Большеекатериновского сельского округа

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

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

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить:

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

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

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

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

7. Признать не подлежащими применению решение Совета депутатов муниципального образования – Большекатериновское сельское поселение Путятинского муниципального района Рязанской области от 19.09.2014 № 7/1 «Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования – Большекатериновское сельское поселение Путятинского муниципального района Рязанской области», решение Думы муниципального образования – Путятинский муниципальный район Рязанской области от 16.02.2017 № 8/1 «Об утверждении «Правил землепользования и застройки муниципального образования – Большекатериновское 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 15 августа 2024 г. № 415-п

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ
муниципального образования - Путятинский муниципальный округ
Рязанской области применительно к территории
Большеекатериновского 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 территории	5
Статья 5. Положение о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки.....	6
Статья 6. Положение о внесении изменений в правила землепользования и застройки	6
Статья 7. Градостроительные планы земельных участков.....	7
Статья 8. Разрешение на строительство, реконструкцию и ввод объектов капитального строительства в эксплуатацию	8
Раздел 2. Градостроительные регламенты	9
Статья 9. Общие требования, предъявляемые к установлению градостроительных регламентов	9
Статья 10. Перечень территориальных зон, выделенных на карте градостроительного зонирования.....	10
Статья 11. Виды разрешенного использования и предельные параметры земельных участков и объектов капитального строительства.....	11
Статья 11.1. Жилая зона (1).....	12
Статья 11.2. Производственная зона (3.1)	14
Статья 11.3. Зона инженерной инфраструктуры (3.3).....	15
Статья 11.4. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)	16
Статья 11.5. Зона озелененных территорий специального назначения (5.6)	17
Статья 11.6. Зона кладбищ (6.1)	18
Статья 12. Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются.....	19
Статья 13. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства	20
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.....	20
Статья 15. Зоны с особыми условиями использования территории.....	20

Статья 15.1. Санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных объектов.....	21
Статья 15.2. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов.....	21
Статья 15.3. Охранные зоны инженерных коммуникаций, сооружений	24
Статья 15.4. Охранная зона геодезического пункта	25
Статья 15.5. Придорожные полосы автомобильных дорог	25
Статья 16. Особо охраняемые природные территории	26
Статья 17. Объекты культурного наследия	26

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 Большеекатериновского 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;


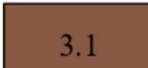
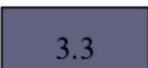



3) предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;

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 Большекатериновского 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)
	Производственная зона (3.1)
	Зона инженерной инфраструктуры (3.3)
	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)
	Зона озелененных территорий специального назначения (5.6)
	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 раз- решен- ного исполь- зования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минималь- ный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максималь- ный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
Основные виды разрешенного использования							
2.1	15	100	600	2500	3	3*/20	40
2.1.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	4*/НПУ	60
2.2	15	100	600	2500	3	3*/20	40
2.3	НПУ	100	200	2500	3 (0)**	3*/20	40
2.7.1	НПУ	НПУ	30	80	НПУ	1*/4	НПУ

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
3.1.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
3.1.2	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	3/20	60
3.2.3	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	3/20	60
3.3	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	3/20	60
3.4.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.5.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.6.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.8.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.9.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
4.4	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	3/20	60
5.1.2	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
5.1.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
8.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	3	НПУ	60
12.0	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
Условно разрешенные виды использования							
4.6	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	3	3/20	60
* При определении предельного количества этажей учитываются все надземные этажи, в том числе технические этажи, мансардные, а также цокольный этаж, если верх его перекрытия находится выше средней планировочной отметки земли не менее чем на 2 метра. ** Минимальный отступ от границ земельного участка между соседними жилыми домами имеющими общие боковые стены без проемов - 0 м.							

Статья 11.2. 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 11.2.1.

Таблица 11.2.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	пищевая промышленность;	6.4
	строительная промышленность;	6.6
	склад;	6.9
	складские площадки.	6.9.1
Условно разрешенные	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 производственной зоне 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							
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 11.3. 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 11.3.1.

Таблица 11.3.1

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

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

Таблица 11.3.2

Код вида раз- решен- ного исполь- зования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минималь- ный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максималь- ный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
Основные виды разрешенного использования							
3.1.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
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 11.4. 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 11.4.1.

Таблица 11.4.1

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

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
	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 11.4.2.

Таблица 11.4.2

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

Статья 11.5. 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 11.5.1.

Таблица 11.5.1

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 11.5.2.

Таблица 11.5.2

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

Статья 11.6. 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 11.6.1.

Таблица 11.6.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	ритуальная деятельность.	12.1
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 кладбищ представлены в таблице 11.6.2.

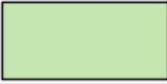

Таблица 11.6.2

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
Основные виды разрешенного использования							
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 Большеекатериновского 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 Большеекатериновского 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 Большеекатериновского 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 Большеекатериновского 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 Большеекатериновского 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 Большеекатериновского 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 водоохранных зон и не оборудованных сооружениями для очистки сточных вод, до момента их оборудования такими сооружениями и (или) подключения к системам, указанным в пункте 1 части 16 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации, допускается применение приемников, изготовленных из водонепроницаемых материалов, предотвращающих поступление загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в окружающую среду.

На территориях, расположенных в границах водоохранных зон и занятых защитными лесами, особо защитными участками лесов, наряду с ограничениями, установленными частью 15 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации, действуют ограничения, предусмотренные установленными лесным законодательством правовым режимом защитных лесов, правовым режимом особо защитных участков лесов.

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

объектов.

В границах прибрежных защитных полос наряду с установленными частью 15 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации ограничениями запрещаются:

- 1) распашка земель;
- 2) размещение отвалов размываемых грунтов;
- 3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

Установление границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, в том числе обозначение на местности посредством специальных информационных знаков, осуществляется в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Статья 15.3. Охранные зоны инженерных коммуникаций, сооружений

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

Порядок определения границ охранных зон газораспределительных сетей, условия использования земельных участков, расположенных в их пределах, и ограничения хозяйственной деятельности, которая может привести к повреждению газораспределительных сетей, определяют права и обязанности эксплуатационных организаций в области обеспечения сохранности газораспределительных сетей при их эксплуатации, обслуживании, ремонте, а также предотвращения аварий на газораспределительных сетях и ликвидации их последствий устанавливается Постановлением Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей».

Порядок установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства, а также особые условия использования земельных участков, расположенных в пределах охранных зон, обеспечивающие безопасное функционирование и эксплуатацию указанных объектов устанавливается Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

Правила охраны линий и сооружений связи Российской Федерации для обеспечения сохранности действующих кабельных, радиорелейных и воздушных линий связи и линий радиотелефонии, 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 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

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. 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. Особо охраняемые природные территории

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

2. Особо охраняемые природные территории, расположенные в Большеекатериновском сельском округе Путятинского муниципального округа представлены в таблице 16.1:

Таблица 16.1

№ п/п	Название ООПТ	Реквизиты решения об установлении (изменении) зоны, территории	Реестровый (учетный) номер
1	Государственный природный заказник областного значения "Шевырляевский"	Решение Исполкома Рязоблсовета депутатов трудящихся от 02.12.1971 №353 «О создании государственных заказников»; Постановление от 20.06.2023 №243 «Об утверждении положений государственных природных заказников областного значения «Борисовский», «Мокшинский», «Новокрасновский», «Тонинский», «Чуриковский», «Шевырляевский»	62:00-9.7

3. На территории Большеекатериновского сельского округа Путятинского муниципального округа Рязанской области отсутствуют ООПТ федерального и местного значения.

Статья 17. Объекты культурного наследия

1. На территории Большеекатериновского 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), в

настоящее время на территории Большекатериновского сельского округа объекты культурного наследия, включенные в реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Вышеуказанная территория расположена вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

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

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

1 Жилая зона (населённый пункт п. Березовка)

(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 Большекатериновский, п. Березовка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	112 585 м ² \pm 117 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	379 517,98	2 247 952,78	Картометрический метод	2,50	—
2	379 440,68	2 248 167,50	Картометрический метод	2,50	—
3	379 440,37	2 248 168,10	Картометрический метод	2,50	—
4	379 366,03	2 248 357,78	Картометрический метод	2,50	—
5	379 260,32	2 248 371,65	Картометрический метод	2,50	—
6	379 204,16	2 248 362,40	Картометрический метод	2,50	—
7	379 173,11	2 248 344,57	Картометрический метод	2,50	—
8	379 130,38	2 248 336,26	Картометрический метод	2,50	—
9	379 108,41	2 248 290,60	Картометрический метод	2,50	—
10	379 107,04	2 248 287,75	Картометрический метод	2,50	—
11	379 124,74	2 248 260,40	Картометрический метод	2,50	—
12	379 184,62	2 248 167,89	Картометрический метод	2,50	—
13	379 202,70	2 248 131,73	Картометрический метод	2,50	—
14	379 312,59	2 247 887,20	Картометрический метод	2,50	—
15	379 315,34	2 247 881,02	Картометрический метод	2,50	—
16	379 316,48	2 247 876,14	Картометрический метод	2,50	—
17	379 326,77	2 247 879,66	Картометрический метод	2,50	—
18	379 341,58	2 247 884,73	Картометрический метод	2,50	—
1	379 517,98	2 247 952,78	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. Большая Екатериновка)

(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 Большееекатериновский, с Большая Екатериновка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	847 298 м ² \pm 322 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	377 884,51	2 244 998,71	Картометрический метод	2,50	—
2	377 677,03	2 245 012,43	Картометрический метод	2,50	—
3	377 682,10	2 245 041,61	Картометрический метод	2,50	—
4	377 719,99	2 245 308,75	Картометрический метод	2,50	—
5	377 669,36	2 245 313,08	Картометрический метод	2,50	—
6	377 633,64	2 245 318,78	Картометрический метод	2,50	—
7	377 624,73	2 245 239,90	Картометрический метод	2,50	—
8	377 409,73	2 245 282,94	Картометрический метод	2,50	—
9	377 402,48	2 245 284,40	Картометрический метод	2,50	—
10	377 398,43	2 245 285,21	Картометрический метод	2,50	—
11	377 390,92	2 245 286,71	Картометрический метод	2,50	—
12	377 345,75	2 245 302,33	Картометрический метод	2,50	—
13	377 321,61	2 245 307,24	Картометрический метод	2,50	—
14	377 145,87	2 245 319,14	Картометрический метод	2,50	—
15	377 076,31	2 245 315,60	Картометрический метод	2,50	—
16	377 051,03	2 245 320,44	Картометрический метод	2,50	—
17	377 039,20	2 245 328,50	Картометрический метод	2,50	—
18	377 046,73	2 245 349,21	Картометрический метод	2,50	—
19	377 075,40	2 245 456,36	Картометрический метод	2,50	—
20	377 033,26	2 245 514,61	Картометрический метод	2,50	—
21	376 956,34	2 245 579,60	Картометрический метод	2,50	—
22	376 924,91	2 245 618,23	Картометрический метод	2,50	—
23	376 865,93	2 245 686,98	Картометрический метод	2,50	—
24	376 773,33	2 245 787,81	Картометрический метод	2,50	—
25	376 653,61	2 245 842,58	Картометрический метод	2,50	—
26	376 608,35	2 245 852,97	Картометрический метод	2,50	—
27	376 605,21	2 245 854,68	Картометрический метод	2,50	—
28	376 542,11	2 245 859,94	Картометрический метод	2,50	—
29	376 499,34	2 245 865,27	Картометрический метод	2,50	—
30	376 449,52	2 245 835,69	Картометрический метод	2,50	—
31	376 413,86	2 245 728,72	Картометрический метод	2,50	—
32	376 422,78	2 245 695,76	Картометрический метод	2,50	—
33	376 451,95	2 245 654,16	Картометрический метод	2,50	—
34	376 447,61	2 245 618,76	Картометрический метод	2,50	—
35	376 435,47	2 245 519,64	Картометрический метод	2,50	—
36	376 403,60	2 245 450,22	Картометрический метод	2,50	—
37	376 383,07	2 245 440,49	Картометрический метод	2,50	—
38	376 379,48	2 245 436,08	Картометрический метод	2,50	—
39	376 302,84	2 245 472,41	Картометрический метод	2,50	—
40	376 255,93	2 245 481,66	Картометрический метод	2,50	—
41	376 234,10	2 245 376,52	Картометрический метод	2,50	—
42	376 234,10	2 245 373,52	Картометрический метод	2,50	—
43	376 224,29	2 245 336,91	Картометрический метод	2,50	—
44	376 099,63	2 245 331,60	Картометрический метод	2,50	—
45	376 095,32	2 245 312,88	Картометрический метод	2,50	—
46	376 082,39	2 245 271,98	Картометрический метод	2,50	—
47	376 148,31	2 245 265,57	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	376 201,29	2 245 253,51	Картометрический метод	2,50	—
49	376 202,02	2 245 253,88	Картометрический метод	2,50	—
50	376 213,71	2 245 248,40	Картометрический метод	2,50	—
51	376 228,09	2 245 236,50	Картометрический метод	2,50	—
52	376 223,29	2 245 220,62	Картометрический метод	2,50	—
53	376 221,38	2 245 214,29	Картометрический метод	2,50	—
54	376 210,95	2 245 179,75	Картометрический метод	2,50	—
55	376 201,32	2 245 130,49	Картометрический метод	2,50	—
56	376 189,54	2 245 051,25	Картометрический метод	2,50	—
57	376 150,99	2 244 968,80	Картометрический метод	2,50	—
58	376 165,98	2 244 964,52	Картометрический метод	2,50	—
59	376 190,61	2 244 960,23	Картометрический метод	2,50	—
60	376 214,17	2 244 959,16	Картометрический метод	2,50	—
61	376 263,42	2 244 963,45	Картометрический метод	2,50	—
62	376 311,75	2 244 967,93	Картометрический метод	2,50	—
63	376 331,62	2 245 030,15	Картометрический метод	2,50	—
64	376 380,84	2 245 050,96	Картометрический метод	2,50	—
65	376 403,26	2 245 051,59	Картометрический метод	2,50	—
66	376 528,33	2 245 025,89	Картометрический метод	2,50	—
67	376 590,91	2 245 011,07	Картометрический метод	2,50	—
68	376 609,36	2 245 004,29	Картометрический метод	2,50	—
69	376 653,34	2 244 997,15	Картометрический метод	2,50	—
70	376 667,83	2 244 986,80	Картометрический метод	2,50	—
71	376 690,34	2 244 954,29	Картометрический метод	2,50	—
72	376 736,08	2 244 954,29	Картометрический метод	2,50	—
73	376 735,40	2 244 992,00	Картометрический метод	2,50	—
74	376 762,10	2 244 990,71	Картометрический метод	2,50	—
75	376 785,89	2 245 023,22	Картометрический метод	2,50	—
76	376 820,40	2 245 015,12	Картометрический метод	2,50	—
77	376 894,13	2 245 076,82	Картометрический метод	2,50	—
78	376 916,61	2 245 083,62	Картометрический метод	2,50	—
79	376 953,74	2 245 076,30	Картометрический метод	2,50	—
80	377 014,95	2 245 027,00	Картометрический метод	2,50	—
81	377 047,26	2 244 996,10	Картометрический метод	2,50	—
82	377 124,54	2 244 962,18	Картометрический метод	2,50	—
83	377 173,87	2 244 934,41	Картометрический метод	2,50	—
84	377 300,04	2 244 903,04	Картометрический метод	2,50	—
85	377 307,12	2 244 901,28	Картометрический метод	2,50	—
86	377 307,83	2 244 862,65	Картометрический метод	2,50	—
87	377 291,67	2 244 772,75	Картометрический метод	2,50	—
88	377 244,91	2 244 682,66	Картометрический метод	2,50	—
89	377 257,52	2 244 686,87	Картометрический метод	2,50	—
90	377 320,29	2 244 737,46	Картометрический метод	2,50	—
91	377 358,60	2 244 815,70	Картометрический метод	2,50	—
92	377 406,17	2 244 847,41	Картометрический метод	2,50	—
93	377 531,04	2 244 807,77	Картометрический метод	2,50	—
94	377 590,50	2 244 807,11	Картометрический метод	2,50	—
95	377 598,51	2 244 886,72	Картометрический метод	2,50	—
96	377 605,58	2 244 886,00	Картометрический метод	2,50	—
97	377 651,33	2 244 881,31	Картометрический метод	2,50	—
98	377 666,24	2 244 886,62	Картометрический метод	2,50	—
99	377 670,79	2 244 888,24	Картометрический метод	2,50	—
100	377 700,84	2 244 898,94	Картометрический метод	2,50	—
101	377 791,77	2 244 896,16	Картометрический метод	2,50	—
102	377 797,96	2 244 949,82	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1	377 884,51	2 244 998,71	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
1 Жилая зона (населённый пункт с. Караулово)

(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 Большекатериновский, с Караулово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 155 892 м ² \pm 376 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	383 512,47	2 243 218,16	Картометрический метод	2,50	—
2	383 496,45	2 243 240,58	Картометрический метод	2,50	—
3	383 438,61	2 243 360,70	Картометрический метод	2,50	—
4	383 405,16	2 243 415,61	Картометрический метод	2,50	—
5	383 390,29	2 243 430,48	Картометрический метод	2,50	—
6	383 357,58	2 243 468,91	Картометрический метод	2,50	—
7	383 348,68	2 243 478,68	Картометрический метод	2,50	—
8	383 354,22	2 243 484,25	Картометрический метод	2,50	—
9	383 388,94	2 243 514,37	Картометрический метод	2,50	—
10	383 346,36	2 243 597,84	Картометрический метод	2,50	—
11	383 327,06	2 243 632,67	Картометрический метод	2,50	—
12	383 277,85	2 243 727,25	Картометрический метод	2,50	—
13	383 256,33	2 243 784,42	Картометрический метод	2,50	—
14	383 170,05	2 244 034,96	Картометрический метод	2,50	—
15	383 150,49	2 244 032,27	Картометрический метод	2,50	—
16	383 131,37	2 244 029,64	Картометрический метод	2,50	—
17	383 088,35	2 244 016,11	Картометрический метод	2,50	—
18	383 055,97	2 243 902,31	Картометрический метод	2,50	—
19	382 789,72	2 243 990,84	Картометрический метод	2,50	—
20	382 692,28	2 244 028,15	Картометрический метод	2,50	—
21	382 539,93	2 244 086,49	Картометрический метод	2,50	—
22	382 551,87	2 244 154,69	Картометрический метод	2,50	—
23	382 452,11	2 244 173,85	Картометрический метод	2,50	—
24	382 361,60	2 244 173,85	Картометрический метод	2,50	—
25	382 291,57	2 244 169,22	Картометрический метод	2,50	—
26	381 784,60	2 244 227,21	Картометрический метод	2,50	—
27	381 710,91	2 244 225,47	Картометрический метод	2,50	—
28	381 649,67	2 244 177,63	Картометрический метод	2,50	—
29	381 614,37	2 244 026,52	Картометрический метод	2,50	—
30	381 522,54	2 243 827,65	Картометрический метод	2,50	—
31	381 473,26	2 243 741,75	Картометрический метод	2,50	—
32	381 494,28	2 243 682,92	Картометрический метод	2,50	—
33	381 620,36	2 243 609,37	Картометрический метод	2,50	—
34	381 746,45	2 243 546,32	Картометрический метод	2,50	—
35	381 906,15	2 243 485,38	Картометрический метод	2,50	—
36	381 969,19	2 243 466,47	Картометрический метод	2,50	—
37	382 292,81	2 243 359,30	Картометрический метод	2,50	—
38	382 395,82	2 243 636,49	Картометрический метод	2,50	—
39	382 470,61	2 243 623,50	Картометрический метод	2,50	—
40	382 545,60	2 243 591,79	Картометрический метод	2,50	—
41	382 620,59	2 243 560,08	Картометрический метод	2,50	—
42	382 678,06	2 243 499,29	Картометрический метод	2,50	—
43	382 711,76	2 243 474,19	Картометрический метод	2,50	—
44	382 775,18	2 243 457,01	Картометрический метод	2,50	—
45	382 921,85	2 243 467,58	Картометрический метод	2,50	—
46	383 200,58	2 243 240,53	Картометрический метод	2,50	—
47	383 202,46	2 243 239,12	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	383 347,33	2 243 116,76	Картометрический метод	2,50	—
49	383 396,22	2 243 130,64	Картометрический метод	2,50	—
1	383 512,47	2 243 218,16	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 1 из 1					
50	381 693,76	2 243 770,18	Картометрический метод	2,50	—
51	381 688,23	2 243 799,67	Картометрический метод	2,50	—
52	381 658,74	2 243 794,14	Картометрический метод	2,50	—
53	381 664,27	2 243 764,65	Картометрический метод	2,50	—
50	381 693,76	2 243 770,18	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. Малая Екатериновка)

(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 Большеекатериновский, д Малая Екатериновка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	291 456 м ² \pm 189 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	375 581,64	2 245 003,72	Картометрический метод	2,50	—
2	375 541,33	2 245 019,58	Картометрический метод	2,50	—
3	375 497,73	2 245 032,79	Картометрический метод	2,50	—
4	375 325,56	2 245 071,85	Картометрический метод	2,50	—
5	375 293,59	2 245 084,12	Картометрический метод	2,50	—
6	375 252,48	2 245 039,37	Картометрический метод	2,50	—
7	375 211,89	2 245 013,87	Картометрический метод	2,50	—
8	375 196,56	2 245 017,46	Картометрический метод	2,50	—
9	375 215,06	2 245 080,01	Картометрический метод	2,50	—
10	375 191,16	2 245 084,01	Картометрический метод	2,50	—
11	375 199,90	2 245 112,95	Картометрический метод	2,50	—
12	375 183,73	2 245 126,89	Картометрический метод	2,50	—
13	375 164,45	2 245 083,43	Картометрический метод	2,50	—
14	375 129,49	2 245 088,96	Картометрический метод	2,50	—
15	375 150,25	2 245 140,78	Картометрический метод	2,50	—
16	374 977,67	2 245 175,11	Картометрический метод	2,50	—
17	374 869,67	2 245 193,39	Картометрический метод	2,50	—
18	374 877,04	2 245 250,34	Картометрический метод	2,50	—
19	374 799,96	2 245 273,25	Картометрический метод	2,50	—
20	374 758,35	2 245 282,65	Картометрический метод	2,50	—
21	374 725,34	2 245 304,42	Картометрический метод	2,50	—
22	374 699,35	2 245 308,64	Картометрический метод	2,50	—
23	374 675,30	2 245 270,60	Картометрический метод	2,50	—
24	374 614,30	2 245 283,86	Картометрический метод	2,50	—
25	374 574,51	2 245 169,81	Картометрический метод	2,50	—
26	374 449,85	2 245 185,72	Картометрический метод	2,50	—
27	374 449,85	2 245 222,85	Картометрический метод	2,50	—
28	374 364,97	2 245 233,46	Картометрический метод	2,50	—
29	374 311,93	2 245 177,76	Картометрический метод	2,50	—
30	374 306,68	2 245 172,25	Картометрический метод	2,50	—
31	374 324,26	2 245 139,41	Картометрический метод	2,50	—
32	374 355,06	2 245 115,72	Картометрический метод	2,50	—
33	374 424,96	2 245 097,92	Картометрический метод	2,50	—
34	374 441,77	2 245 074,32	Картометрический метод	2,50	—
35	374 440,33	2 245 037,70	Картометрический метод	2,50	—
36	374 444,28	2 245 002,96	Картометрический метод	2,50	—
37	374 458,49	2 244 995,85	Картометрический метод	2,50	—
38	374 520,87	2 245 002,96	Картометрический метод	2,50	—
39	374 561,93	2 244 999,80	Картометрический метод	2,50	—
40	374 634,57	2 244 987,01	Картометрический метод	2,50	—
41	374 740,27	2 244 964,17	Картометрический метод	2,50	—
42	375 117,18	2 244 878,19	Картометрический метод	2,50	—
43	375 174,40	2 244 876,48	Картометрический метод	2,50	—
44	375 400,35	2 244 810,41	Картометрический метод	2,50	—
45	375 457,83	2 244 812,40	Картометрический метод	2,50	—
46	375 508,30	2 244 781,73	Картометрический метод	2,50	—
1	375 581,64	2 245 003,72	Картометрический метод	2,50	—

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

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

(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 Большекатериновский, д Марфино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	265 963 м ² \pm 181 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	381 711,49	2 244 673,98	Картометрический метод	2,50	—
2	381 733,29	2 244 720,23	Картометрический метод	2,50	—
3	381 755,10	2 244 729,48	Картометрический метод	2,50	—
4	381 769,63	2 244 851,71	Картометрический метод	2,50	—
5	381 773,59	2 244 919,09	Картометрический метод	2,50	—
6	381 807,95	2 244 954,77	Картометрический метод	2,50	—
7	381 831,71	2 245 021,74	Картометрический метод	2,50	—
8	381 809,26	2 245 055,93	Картометрический метод	2,50	—
9	381 749,06	2 245 082,86	Картометрический метод	2,50	—
10	381 747,17	2 245 197,24	Картометрический метод	2,50	—
11	381 696,96	2 245 211,12	Картометрический метод	2,50	—
12	381 578,03	2 245 202,53	Картометрический метод	2,50	—
13	381 468,36	2 245 211,12	Картометрический метод	2,50	—
14	381 303,52	2 245 167,84	Картометрический метод	2,50	—
15	381 246,37	2 245 108,38	Картометрический метод	2,50	—
16	381 210,70	2 245 056,19	Картометрический метод	2,50	—
17	381 199,46	2 245 001,68	Картометрический метод	2,50	—
18	381 209,37	2 244 930,33	Картометрический метод	2,50	—
19	381 245,05	2 244 871,53	Картометрический метод	2,50	—
20	381 287,33	2 244 841,80	Картометрический метод	2,50	—
21	381 300,08	2 244 862,86	Картометрический метод	2,50	—
22	381 317,67	2 244 824,68	Картометрический метод	2,50	—
23	381 315,08	2 244 749,96	Картометрический метод	2,50	—
24	381 449,20	2 244 664,07	Картометрический метод	2,50	—
25	381 533,77	2 244 651,52	Картометрический метод	2,50	—
1	381 711,49	2 244 673,98	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. Новая Деревня)

(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 Большекатериновский, п Новая Деревня
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	640 429 м ² \pm 283 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	382 475,72	2 246 371,39	Картометрический метод	2,50	—
2	382 503,17	2 246 425,23	Картометрический метод	2,50	—
3	382 531,04	2 246 420,48	Картометрический метод	2,50	—
4	382 544,48	2 246 426,38	Картометрический метод	2,50	—
5	382 552,68	2 246 445,73	Картометрический метод	2,50	—
6	382 559,89	2 246 481,14	Картометрический метод	2,50	—
7	382 567,63	2 246 503,69	Картометрический метод	2,50	—
8	382 700,22	2 246 871,64	Картометрический метод	2,50	—
9	382 621,53	2 246 934,27	Картометрический метод	2,50	—
10	382 683,83	2 247 087,71	Картометрический метод	2,50	—
11	382 675,96	2 247 102,80	Картометрический метод	2,50	—
12	382 569,07	2 247 159,19	Картометрический метод	2,50	—
13	382 462,95	2 247 211,02	Картометрический метод	2,50	—
14	382 453,66	2 247 215,59	Картометрический метод	2,50	—
15	382 424,15	2 247 319,20	Картометрический метод	2,50	—
16	382 404,60	2 247 379,07	Картометрический метод	2,50	—
17	382 388,46	2 247 429,24	Картометрический метод	2,50	—
18	382 379,56	2 247 456,91	Картометрический метод	2,50	—
19	382 373,00	2 247 490,35	Картометрический метод	2,50	—
20	382 380,00	2 247 488,98	Картометрический метод	2,50	—
21	382 448,41	2 247 475,27	Картометрический метод	2,50	—
22	382 466,12	2 247 535,60	Картометрический метод	2,50	—
23	382 452,35	2 247 701,75	Картометрический метод	2,50	—
24	382 426,36	2 247 700,53	Картометрический метод	2,50	—
25	382 424,47	2 247 777,65	Картометрический метод	2,50	—
26	382 432,71	2 247 803,77	Картометрический метод	2,50	—
27	382 427,81	2 247 831,79	Картометрический метод	2,50	—
28	382 421,37	2 247 943,22	Картометрический метод	2,50	—
29	382 395,95	2 247 933,23	Картометрический метод	2,50	—
30	382 332,27	2 247 889,72	Картометрический метод	2,50	—
31	382 293,29	2 247 867,54	Картометрический метод	2,50	—
32	382 264,39	2 247 856,12	Картометрический метод	2,50	—
33	382 231,95	2 247 880,65	Картометрический метод	2,50	—
34	382 204,39	2 247 944,50	Картометрический метод	2,50	—
35	382 145,92	2 248 002,31	Картометрический метод	2,50	—
36	382 082,73	2 248 111,87	Картометрический метод	2,50	—
37	381 975,19	2 248 241,60	Картометрический метод	2,50	—
38	381 958,82	2 248 227,51	Картометрический метод	2,50	—
39	382 065,31	2 247 991,84	Картометрический метод	2,50	—
40	382 057,77	2 247 990,39	Картометрический метод	2,50	—
41	382 068,45	2 247 940,34	Картометрический метод	2,50	—
42	382 086,81	2 247 944,25	Картометрический метод	2,50	—
43	382 092,85	2 247 930,88	Картометрический метод	2,50	—
44	382 067,88	2 247 925,77	Картометрический метод	2,50	—
45	382 073,81	2 247 899,92	Картометрический метод	2,50	—
46	382 083,68	2 247 874,82	Картометрический метод	2,50	—
47	382 085,84	2 247 870,35	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	382 101,74	2 247 873,12	Картометрический метод	2,50	—
49	382 099,74	2 247 890,35	Картометрический метод	2,50	—
50	382 097,95	2 247 902,49	Картометрический метод	2,50	—
51	382 097,11	2 247 908,19	Картометрический метод	2,50	—
52	382 102,73	2 247 909,02	Картометрический метод	2,50	—
53	382 102,85	2 247 908,75	Картометрический метод	2,50	—
54	382 103,22	2 247 906,23	Картометрический метод	2,50	—
55	382 103,94	2 247 906,34	Картометрический метод	2,50	—
56	382 117,72	2 247 875,83	Картометрический метод	2,50	—
57	382 118,95	2 247 866,95	Картометрический метод	2,50	—
58	382 120,98	2 247 847,83	Картометрический метод	2,50	—
59	382 117,94	2 247 843,95	Картометрический метод	2,50	—
60	382 116,60	2 247 857,38	Картометрический метод	2,50	—
61	382 089,86	2 247 855,98	Картометрический метод	2,50	—
62	382 093,90	2 247 845,09	Картометрический метод	2,50	—
63	382 086,43	2 247 835,97	Картометрический метод	2,50	—
64	382 087,36	2 247 826,32	Картометрический метод	2,50	—
65	382 078,64	2 247 825,49	Картометрический метод	2,50	—
66	382 075,04	2 247 820,66	Картометрический метод	2,50	—
67	382 074,97	2 247 807,47	Картометрический метод	2,50	—
68	382 064,47	2 247 806,40	Картометрический метод	2,50	—
69	382 049,80	2 247 786,69	Картометрический метод	2,50	—
70	382 055,22	2 247 784,95	Картометрический метод	2,50	—
71	382 063,67	2 247 774,78	Картометрический метод	2,50	—
72	382 020,00	2 247 719,10	Картометрический метод	2,50	—
73	382 018,22	2 247 719,12	Картометрический метод	2,50	—
74	382 008,61	2 247 718,15	Картометрический метод	2,50	—
75	382 008,70	2 247 704,70	Картометрический метод	2,50	—
76	382 007,99	2 247 703,79	Картометрический метод	2,50	—
77	382 007,50	2 247 719,08	Картометрический метод	2,50	—
78	382 013,53	2 247 719,19	Картометрический метод	2,50	—
79	382 013,28	2 247 738,59	Картометрический метод	2,50	—
80	382 010,30	2 247 738,64	Картометрический метод	2,50	—
81	381 988,04	2 247 712,93	Картометрический метод	2,50	—
82	381 990,75	2 247 684,62	Картометрический метод	2,50	—
83	381 993,48	2 247 685,29	Картометрический метод	2,50	—
84	381 959,09	2 247 641,45	Картометрический метод	2,50	—
85	381 957,67	2 247 641,25	Картометрический метод	2,50	—
86	381 950,02	2 247 643,80	Картометрический метод	2,50	—
87	381 908,72	2 247 643,84	Картометрический метод	2,50	—
88	381 915,58	2 247 605,88	Картометрический метод	2,50	—
89	381 944,89	2 247 601,50	Картометрический метод	2,50	—
90	381 935,20	2 247 566,81	Картометрический метод	2,50	—
91	381 818,39	2 247 549,72	Картометрический метод	2,50	—
92	381 740,43	2 247 556,28	Картометрический метод	2,50	—
93	381 700,00	2 247 604,66	Картометрический метод	2,50	—
94	381 697,24	2 247 603,47	Картометрический метод	2,50	—
95	381 667,46	2 247 602,48	Картометрический метод	2,50	—
96	381 617,77	2 247 571,90	Картометрический метод	2,50	—
97	381 700,35	2 247 444,62	Картометрический метод	2,50	—
98	381 716,30	2 247 475,17	Картометрический метод	2,50	—
99	381 739,89	2 247 494,45	Картометрический метод	2,50	—
100	381 764,01	2 247 467,93	Картометрический метод	2,50	—
101	381 865,18	2 247 333,33	Картометрический метод	2,50	—
102	381 897,15	2 247 318,94	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
103	381 903,80	2 247 309,03	Картометрический метод	2,50	—
104	381 911,30	2 247 305,86	Картометрический метод	2,50	—
105	381 999,02	2 247 193,97	Картометрический метод	2,50	—
106	382 086,99	2 247 079,61	Картометрический метод	2,50	—
107	382 025,41	2 247 020,67	Картометрический метод	2,50	—
108	382 055,61	2 246 981,65	Картометрический метод	2,50	—
109	382 095,30	2 246 919,78	Картометрический метод	2,50	—
110	382 165,45	2 246 811,73	Картометрический метод	2,50	—
111	382 117,19	2 246 774,09	Картометрический метод	2,50	—
112	382 192,39	2 246 656,11	Картометрический метод	2,50	—
113	382 193,71	2 246 654,04	Картометрический метод	2,50	—
114	382 226,11	2 246 603,21	Картометрический метод	2,50	—
115	382 235,94	2 246 586,88	Картометрический метод	2,50	—
116	382 248,49	2 246 579,73	Картометрический метод	2,50	—
117	382 275,95	2 246 564,09	Картометрический метод	2,50	—
118	382 277,81	2 246 564,68	Картометрический метод	2,50	—
119	382 279,11	2 246 565,10	Картометрический метод	2,50	—
120	382 375,62	2 246 595,89	Картометрический метод	2,50	—
121	382 386,44	2 246 575,57	Картометрический метод	2,50	—
122	382 389,07	2 246 549,99	Картометрический метод	2,50	—
123	382 388,73	2 246 548,71	Картометрический метод	2,50	—
124	382 387,31	2 246 543,28	Картометрический метод	2,50	—
125	382 386,99	2 246 542,08	Картометрический метод	2,50	—
126	382 376,93	2 246 503,76	Картометрический метод	2,50	—
127	382 380,54	2 246 492,61	Картометрический метод	2,50	—
128	382 372,46	2 246 455,90	Картометрический метод	2,50	—
1	382 475,72	2 246 371,39	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 1 из 4					
129	382 257,27	2 247 345,60	Картометрический метод	2,50	—
130	382 271,68	2 247 414,48	Картометрический метод	2,50	—
131	382 351,02	2 247 421,10	Картометрический метод	2,50	—
132	382 354,40	2 247 434,07	Картометрический метод	2,50	—
133	382 357,37	2 247 432,69	Картометрический метод	2,50	—
134	382 358,53	2 247 445,12	Картометрический метод	2,50	—
135	382 377,94	2 247 436,89	Картометрический метод	2,50	—
136	382 387,29	2 247 430,09	Картометрический метод	2,50	—
137	382 370,55	2 247 487,50	Картометрический метод	2,50	—
138	382 358,19	2 247 555,47	Картометрический метод	2,50	—
139	382 349,39	2 247 603,89	Картометрический метод	2,50	—
140	382 347,08	2 247 629,24	Картометрический метод	2,50	—
141	382 344,55	2 247 638,89	Картометрический метод	2,50	—
142	382 329,72	2 247 670,82	Картометрический метод	2,50	—
143	382 318,58	2 247 701,52	Картометрический метод	2,50	—
144	382 275,34	2 247 702,73	Картометрический метод	2,50	—
145	382 218,68	2 247 710,26	Картометрический метод	2,50	—
146	382 221,03	2 247 687,67	Картометрический метод	2,50	—
147	382 219,01	2 247 683,35	Картометрический метод	2,50	—
148	382 212,16	2 247 676,54	Картометрический метод	2,50	—
149	382 199,78	2 247 674,45	Картометрический метод	2,50	—
150	382 186,45	2 247 672,53	Картометрический метод	2,50	—
151	382 185,05	2 247 684,05	Картометрический метод	2,50	—
152	382 180,19	2 247 683,46	Картометрический метод	2,50	—
153	382 165,55	2 247 680,96	Картометрический метод	2,50	—
154	382 164,24	2 247 689,72	Картометрический метод	2,50	—
155	382 162,56	2 247 699,10	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
156	382 159,03	2 247 698,38	Картометрический метод	2,50	—
157	382 132,82	2 247 693,06	Картометрический метод	2,50	—
158	382 128,63	2 247 692,21	Картометрический метод	2,50	—
159	382 133,98	2 247 644,92	Картометрический метод	2,50	—
160	382 076,45	2 247 550,81	Картометрический метод	2,50	—
161	382 081,71	2 247 483,35	Картометрический метод	2,50	—
162	382 082,14	2 247 467,72	Картометрический метод	2,50	—
163	382 082,60	2 247 450,81	Картометрический метод	2,50	—
164	382 083,76	2 247 408,06	Картометрический метод	2,50	—
165	382 083,99	2 247 399,65	Картометрический метод	2,50	—
166	382 067,99	2 247 398,16	Картометрический метод	2,50	—
167	382 067,36	2 247 368,47	Картометрический метод	2,50	—
168	382 077,29	2 247 326,20	Картометрический метод	2,50	—
169	382 088,87	2 247 289,81	Картометрический метод	2,50	—
170	382 063,64	2 247 192,64	Картометрический метод	2,50	—
171	382 131,66	2 247 103,25	Картометрический метод	2,50	—
172	382 167,40	2 247 105,86	Картометрический метод	2,50	—
173	382 180,78	2 247 290,39	Картометрический метод	2,50	—
174	382 189,41	2 247 300,29	Картометрический метод	2,50	—
175	382 207,43	2 247 327,55	Картометрический метод	2,50	—
176	382 217,05	2 247 345,65	Картометрический метод	2,50	—
177	382 219,38	2 247 350,04	Картометрический метод	2,50	—
129	382 257,27	2 247 345,60	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 2 из 4					
178	382 617,72	2 247 088,40	Картометрический метод	2,50	—
179	382 627,57	2 247 107,36	Картометрический метод	2,50	—
180	382 632,19	2 247 116,44	Картометрический метод	2,50	—
181	382 601,84	2 247 133,67	Картометрический метод	2,50	—
182	382 596,72	2 247 124,89	Картометрический метод	2,50	—
183	382 586,47	2 247 106,88	Картометрический метод	2,50	—
178	382 617,72	2 247 088,40	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 3 из 4					
184	382 357,54	2 246 982,82	Картометрический метод	2,50	—
185	382 352,88	2 247 012,45	Картометрический метод	2,50	—
186	382 323,24	2 247 007,79	Картометрический метод	2,50	—
187	382 327,91	2 246 978,16	Картометрический метод	2,50	—
184	382 357,54	2 246 982,82	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 4 из 4					
188	382 401,08	2 247 264,18	Картометрический метод	2,50	—
189	382 402,66	2 247 269,54	Картометрический метод	2,50	—
190	382 392,56	2 247 273,62	Картометрический метод	2,50	—
191	382 387,52	2 247 271,78	Картометрический метод	2,50	—
192	382 383,54	2 247 263,83	Картометрический метод	2,50	—
193	382 385,29	2 247 260,74	Картометрический метод	2,50	—
194	382 389,24	2 247 258,54	Картометрический метод	2,50	—
195	382 394,35	2 247 257,68	Картометрический метод	2,50	—
196	382 398,62	2 247 260,19	Картометрический метод	2,50	—
188	382 401,08	2 247 264,18	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. Новка)

(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 Большекатериновский, д Новка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	306 890 м ² \pm 272 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	383 557,22	2 247 768,26	Картометрический метод	2,50	—
2	383 586,77	2 247 783,81	Картометрический метод	2,50	—
3	383 592,77	2 247 996,21	Картометрический метод	2,50	—
4	383 637,04	2 248 004,14	Картометрический метод	2,50	—
5	383 632,42	2 248 099,27	Картометрический метод	2,50	—
6	383 597,40	2 248 097,29	Картометрический метод	2,50	—
7	383 584,85	2 248 225,46	Картометрический метод	2,50	—
8	383 561,72	2 248 426,31	Картометрический метод	2,50	—
9	383 526,71	2 248 422,35	Картометрический метод	2,50	—
10	383 538,60	2 248 571,00	Картометрический метод	2,50	—
11	383 481,12	2 248 602,05	Картометрический метод	2,50	—
12	383 435,53	2 248 492,38	Картометрический метод	2,50	—
13	383 415,71	2 248 424,99	Картометрический метод	2,50	—
14	383 423,64	2 248 329,19	Картометрический метод	2,50	—
15	383 430,66	2 248 170,26	Картометрический метод	2,50	—
16	383 440,96	2 248 003,76	Картометрический метод	2,50	—
17	383 459,00	2 247 876,23	Картометрический метод	2,50	—
18	383 467,03	2 247 860,01	Картометрический метод	2,50	—
19	383 477,91	2 247 839,02	Картометрический метод	2,50	—
20	383 481,80	2 247 797,81	Картометрический метод	2,50	—
21	383 507,46	2 247 771,37	Картометрический метод	2,50	—
1	383 557,22	2 247 768,26	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(2)					
22	383 243,48	2 248 815,17	Картометрический метод	2,50	—
23	383 253,39	2 248 855,47	Картометрический метод	2,50	—
24	383 234,23	2 248 898,42	Картометрический метод	2,50	—
25	383 240,17	2 248 945,99	Картометрический метод	2,50	—
26	383 238,85	2 248 982,98	Картометрический метод	2,50	—
27	383 277,17	2 249 107,85	Картометрический метод	2,50	—
28	383 254,05	2 249 131,64	Картометрический метод	2,50	—
29	383 218,37	2 249 139,56	Картометрический метод	2,50	—
30	383 160,89	2 249 127,01	Картометрический метод	2,50	—
31	383 116,63	2 249 137,58	Картометрический метод	2,50	—
32	383 074,34	2 249 168,63	Картометрический метод	2,50	—
33	383 022,15	2 249 183,17	Картометрический метод	2,50	—
34	382 971,28	2 249 220,83	Картометрический метод	2,50	—
35	382 905,21	2 249 221,49	Картометрический метод	2,50	—
36	382 849,05	2 249 195,06	Картометрический метод	2,50	—
37	382 534,57	2 249 224,13	Картометрический метод	2,50	—
38	382 481,71	2 249 239,99	Картометрический метод	2,50	—
39	382 382,61	2 249 234,70	Картометрический метод	2,50	—
40	382 403,75	2 249 161,37	Картометрический метод	2,50	—
41	382 401,95	2 249 128,72	Картометрический метод	2,50	—
42	382 412,09	2 249 117,77	Картометрический метод	2,50	—
43	382 427,07	2 249 093,07	Картометрический метод	2,50	—
44	382 736,74	2 249 055,66	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
45	382 732,77	2 248 981,66	Картометрический метод	2,50	—
46	382 888,03	2 248 950,61	Картометрический метод	2,50	—
47	382 942,21	2 248 950,61	Картометрический метод	2,50	—
48	383 059,81	2 248 929,47	Картометрический метод	2,50	—
49	383 042,63	2 248 833,01	Картометрический метод	2,50	—
50	383 205,16	2 248 796,01	Картометрический метод	2,50	—
22	383 243,48	2 248 815,17	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

(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 Большекатериновский, д Петровка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	332 053 м ² \pm 202 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	379 533,16	2 244 571,81	Картометрический метод	2,50	—
2	379 566,52	2 244 642,04	Картометрический метод	2,50	—
3	379 576,29	2 244 675,40	Картометрический метод	2,50	—
4	379 584,18	2 244 695,39	Картометрический метод	2,50	—
5	379 583,72	2 244 720,06	Картометрический метод	2,50	—
6	379 584,53	2 244 737,17	Картометрический метод	2,50	—
7	379 534,81	2 244 760,27	Картометрический метод	2,50	—
8	379 538,86	2 244 770,95	Картометрический метод	2,50	—
9	379 546,94	2 244 798,63	Картометрический метод	2,50	—
10	379 532,07	2 244 855,79	Картометрический метод	2,50	—
11	379 471,78	2 244 873,01	Картометрический метод	2,50	—
12	379 466,69	2 244 890,24	Картометрический метод	2,50	—
13	379 480,39	2 244 969,71	Картометрический метод	2,50	—
14	379 439,76	2 245 020,69	Картометрический метод	2,50	—
15	379 403,42	2 245 043,15	Картометрический метод	2,50	—
16	379 378,71	2 245 052,37	Картометрический метод	2,50	—
17	379 362,15	2 245 052,05	Картометрический метод	2,50	—
18	379 231,64	2 245 077,51	Картометрический метод	2,50	—
19	379 223,18	2 245 076,23	Картометрический метод	2,50	—
20	379 191,97	2 245 071,50	Картометрический метод	2,50	—
21	379 170,44	2 245 057,80	Картометрический метод	2,50	—
22	379 157,13	2 245 058,58	Картометрический метод	2,50	—
23	379 112,93	2 245 068,53	Картометрический метод	2,50	—
24	379 069,44	2 245 092,25	Картометрический метод	2,50	—
25	379 033,81	2 245 095,38	Картометрический метод	2,50	—
26	379 029,98	2 245 094,72	Картометрический метод	2,50	—
27	379 011,11	2 245 091,46	Картометрический метод	2,50	—
28	378 964,52	2 245 092,64	Картометрический метод	2,50	—
29	378 936,33	2 245 096,16	Картометрический метод	2,50	—
30	378 881,33	2 245 095,38	Картометрический метод	2,50	—
31	378 843,35	2 245 049,18	Картометрический метод	2,50	—
32	378 824,17	2 245 014,73	Картометрический метод	2,50	—
33	378 803,03	2 244 972,45	Картометрический метод	2,50	—
34	378 799,51	2 244 941,13	Картометрический метод	2,50	—
35	378 795,12	2 244 936,58	Картометрический метод	2,50	—
36	378 789,28	2 244 930,53	Картометрический метод	2,50	—
37	378 755,80	2 244 895,83	Картометрический метод	2,50	—
38	378 749,79	2 244 882,02	Картометрический метод	2,50	—
39	378 741,83	2 244 815,38	Картометрический метод	2,50	—
40	378 727,48	2 244 775,54	Картометрический метод	2,50	—
41	378 731,11	2 244 769,79	Картометрический метод	2,50	—
42	378 742,08	2 244 752,45	Картометрический метод	2,50	—
43	378 895,77	2 244 712,55	Картометрический метод	2,50	—
44	378 935,15	2 244 702,33	Картометрический метод	2,50	—
45	378 976,26	2 244 674,14	Картометрический метод	2,50	—
46	378 993,14	2 244 637,49	Картометрический метод	2,50	—
47	379 063,03	2 244 618,40	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	379 051,17	2 244 583,05	Картометрический метод	2,50	—
49	379 095,10	2 244 570,82	Картометрический метод	2,50	—
50	379 108,74	2 244 605,98	Картометрический метод	2,50	—
51	379 230,72	2 244 569,22	Картометрический метод	2,50	—
52	379 277,70	2 244 596,63	Картометрический метод	2,50	—
53	379 299,62	2 244 599,76	Картометрический метод	2,50	—
54	379 316,07	2 244 606,41	Картометрический метод	2,50	—
55	379 352,48	2 244 620,90	Картометрический метод	2,50	—
56	379 378,31	2 244 633,43	Картометрический метод	2,50	—
57	379 378,31	2 244 615,03	Картометрический метод	2,50	—
58	379 367,74	2 244 567,27	Картометрический метод	2,50	—
59	379 392,80	2 244 559,44	Картометрический метод	2,50	—
60	379 414,86	2 244 551,30	Картометрический метод	2,50	—
61	379 452,27	2 244 556,22	Картометрический метод	2,50	—
62	379 489,26	2 244 551,86	Картометрический метод	2,50	—
1	379 533,16	2 244 571,81	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
1 Жилая зона (населённый пункт д. Ур)

(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 Большеекатериновский, д Ур
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$222\,928\text{ м}^2 \pm 165\text{ м}^2$
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	376 311,22	2 244 853,28	Картометрический метод	2,50	—
2	376 311,75	2 244 967,93	Картометрический метод	2,50	—
3	376 263,42	2 244 963,45	Картометрический метод	2,50	—
4	376 214,17	2 244 959,16	Картометрический метод	2,50	—
5	376 190,61	2 244 960,23	Картометрический метод	2,50	—
6	376 165,98	2 244 964,52	Картометрический метод	2,50	—
7	376 150,99	2 244 968,80	Картометрический метод	2,50	—
8	376 189,54	2 245 051,25	Картометрический метод	2,50	—
9	376 201,32	2 245 130,49	Картометрический метод	2,50	—
10	376 210,95	2 245 179,75	Картометрический метод	2,50	—
11	376 221,38	2 245 214,29	Картометрический метод	2,50	—
12	376 223,29	2 245 220,62	Картометрический метод	2,50	—
13	376 228,09	2 245 236,50	Картометрический метод	2,50	—
14	376 213,71	2 245 248,40	Картометрический метод	2,50	—
15	376 202,02	2 245 253,88	Картометрический метод	2,50	—
16	376 201,29	2 245 253,51	Картометрический метод	2,50	—
17	376 148,31	2 245 265,57	Картометрический метод	2,50	—
18	376 082,39	2 245 271,98	Картометрический метод	2,50	—
19	376 046,58	2 245 175,11	Картометрический метод	2,50	—
20	376 012,10	2 245 132,54	Картометрический метод	2,50	—
21	376 110,17	2 245 120,87	Картометрический метод	2,50	—
22	376 163,32	2 245 088,08	Картометрический метод	2,50	—
23	376 135,62	2 244 994,79	Картометрический метод	2,50	—
24	376 068,90	2 244 883,97	Картометрический метод	2,50	—
25	376 042,32	2 244 885,66	Картометрический метод	2,50	—
26	375 794,68	2 244 962,56	Картометрический метод	2,50	—
27	375 630,71	2 245 004,40	Картометрический метод	2,50	—
28	375 581,64	2 245 003,72	Картометрический метод	2,50	—
29	375 508,30	2 244 781,73	Картометрический метод	2,50	—
30	375 632,31	2 244 745,79	Картометрический метод	2,50	—
31	375 709,37	2 244 725,15	Картометрический метод	2,50	—
32	375 869,69	2 244 684,61	Картометрический метод	2,50	—
33	376 049,40	2 244 648,27	Картометрический метод	2,50	—
34	376 137,27	2 244 633,74	Картометрический метод	2,50	—
35	376 192,11	2 244 654,38	Картометрический метод	2,50	—
36	376 217,46	2 244 699,01	Картометрический метод	2,50	—
37	376 251,08	2 244 757,01	Картометрический метод	2,50	—
1	376 311,22	2 244 853,28	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 п. Новая Деревня)

(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 Большекатериновский, п. Новая Деревня
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	98 472 м ² \pm 152 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	382 617,72	2 247 088,40	Картометрический метод	2,50	—
2	382 627,57	2 247 107,36	Картометрический метод	2,50	—
3	382 632,19	2 247 116,44	Картометрический метод	2,50	—
4	382 601,84	2 247 133,67	Картометрический метод	2,50	—
5	382 596,72	2 247 124,89	Картометрический метод	2,50	—
6	382 586,47	2 247 106,88	Картометрический метод	2,50	—
1	382 617,72	2 247 088,40	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(2)					
7	382 257,27	2 247 345,60	Картометрический метод	2,50	—
8	382 271,68	2 247 414,48	Картометрический метод	2,50	—
9	382 351,02	2 247 421,10	Картометрический метод	2,50	—
10	382 354,40	2 247 434,07	Картометрический метод	2,50	—
11	382 357,37	2 247 432,69	Картометрический метод	2,50	—
12	382 358,53	2 247 445,12	Картометрический метод	2,50	—
13	382 377,94	2 247 436,89	Картометрический метод	2,50	—
14	382 387,29	2 247 430,09	Картометрический метод	2,50	—
15	382 370,55	2 247 487,50	Картометрический метод	2,50	—
16	382 358,19	2 247 555,47	Картометрический метод	2,50	—
17	382 349,39	2 247 603,89	Картометрический метод	2,50	—
18	382 286,28	2 247 604,61	Картометрический метод	2,50	—
19	382 252,60	2 247 604,96	Картометрический метод	2,50	—
20	382 220,33	2 247 604,55	Картометрический метод	2,50	—
21	382 182,81	2 247 587,81	Картометрический метод	2,50	—
22	382 177,16	2 247 584,79	Картометрический метод	2,50	—
23	382 134,62	2 247 570,52	Картометрический метод	2,50	—
24	382 100,35	2 247 557,53	Картометрический метод	2,50	—
25	382 076,45	2 247 550,81	Картометрический метод	2,50	—
26	382 081,71	2 247 483,35	Картометрический метод	2,50	—
27	382 082,14	2 247 467,72	Картометрический метод	2,50	—
28	382 082,60	2 247 450,81	Картометрический метод	2,50	—
29	382 083,99	2 247 399,65	Картометрический метод	2,50	—
30	382 067,99	2 247 398,16	Картометрический метод	2,50	—
31	382 067,36	2 247 368,47	Картометрический метод	2,50	—
32	382 077,29	2 247 326,20	Картометрический метод	2,50	—
33	382 088,87	2 247 289,81	Картометрический метод	2,50	—
34	382 063,64	2 247 192,64	Картометрический метод	2,50	—
35	382 131,66	2 247 103,25	Картометрический метод	2,50	—
36	382 167,40	2 247 105,86	Картометрический метод	2,50	—
37	382 180,78	2 247 290,39	Картометрический метод	2,50	—
38	382 189,41	2 247 300,29	Картометрический метод	2,50	—
39	382 207,43	2 247 327,55	Картометрический метод	2,50	—
40	382 217,05	2 247 345,65	Картометрический метод	2,50	—
41	382 219,38	2 247 350,04	Картометрический метод	2,50	—
7	382 257,27	2 247 345,60	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(3)					
42	382 347,08	2 247 629,24	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
43	382 344,55	2 247 638,89	Картометрический метод	2,50	—
44	382 329,72	2 247 670,82	Картометрический метод	2,50	—
45	382 318,58	2 247 701,52	Картометрический метод	2,50	—
46	382 275,34	2 247 702,73	Картометрический метод	2,50	—
47	382 218,68	2 247 710,26	Картометрический метод	2,50	—
48	382 221,03	2 247 687,67	Картометрический метод	2,50	—
49	382 219,01	2 247 683,35	Картометрический метод	2,50	—
50	382 212,16	2 247 676,54	Картометрический метод	2,50	—
51	382 199,78	2 247 674,45	Картометрический метод	2,50	—
52	382 186,45	2 247 672,53	Картометрический метод	2,50	—
53	382 185,05	2 247 684,05	Картометрический метод	2,50	—
54	382 180,19	2 247 683,46	Картометрический метод	2,50	—
55	382 165,55	2 247 680,96	Картометрический метод	2,50	—
56	382 164,24	2 247 689,72	Картометрический метод	2,50	—
57	382 162,56	2 247 699,10	Картометрический метод	2,50	—
58	382 159,03	2 247 698,38	Картометрический метод	2,50	—
59	382 132,82	2 247 693,06	Картометрический метод	2,50	—
60	382 128,63	2 247 692,21	Картометрический метод	2,50	—
61	382 133,98	2 247 644,92	Картометрический метод	2,50	—
42	382 347,08	2 247 629,24	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

3.3 Зона инженерной инфраструктуры (населённый пункт с. Караулово)

(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 Большекатериновский, с Караулово
2	Площадь объекта \pm 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	381 693,76	2 243 770,18	Картометрический метод	2,50	—
2	381 688,23	2 243 799,67	Картометрический метод	2,50	—
3	381 658,74	2 243 794,14	Картометрический метод	2,50	—
4	381 664,27	2 243 764,65	Картометрический метод	2,50	—
1	381 693,76	2 243 770,18	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 п. Новая Деревня)

(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 Большекатериновский, п Новая Деревня
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$1\,107\text{ м}^2 \pm 5\text{ м}^2$
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
ЗУ1(1)					
1	382 401,08	2 247 264,18	Картометрический метод	2,50	—
2	382 402,66	2 247 269,54	Картометрический метод	2,50	—
3	382 392,56	2 247 273,62	Картометрический метод	2,50	—
4	382 387,52	2 247 271,78	Картометрический метод	2,50	—
5	382 383,54	2 247 263,83	Картометрический метод	2,50	—
6	382 385,29	2 247 260,74	Картометрический метод	2,50	—
7	382 389,24	2 247 258,54	Картометрический метод	2,50	—
8	382 394,35	2 247 257,68	Картометрический метод	2,50	—
9	382 398,62	2 247 260,19	Картометрический метод	2,50	—
1	382 401,08	2 247 264,18	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(2)					
10	382 357,54	2 246 982,82	Картометрический метод	2,50	—
11	382 352,88	2 247 012,45	Картометрический метод	2,50	—
12	382 323,24	2 247 007,79	Картометрический метод	2,50	—
13	382 327,91	2 246 978,16	Картометрический метод	2,50	—
10	382 357,54	2 246 982,82	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Путятинский, с/о Большекатериновский
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$9\,320\text{ м}^2 \pm 45\text{ м}^2$
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
ЗУ1(1)					
1	383 602,02	2 243 008,33	Картометрический метод	2,50	—
2	383 574,24	2 243 069,64	Картометрический метод	2,50	—
3	383 557,97	2 243 101,93	Картометрический метод	2,50	—
4	383 452,55	2 243 043,31	Картометрический метод	2,50	—
5	383 472,37	2 243 000,15	Картометрический метод	2,50	—
6	383 516,68	2 243 014,22	Картометрический метод	2,50	—
7	383 535,35	2 242 998,94	Картометрический метод	2,50	—
1	383 602,02	2 243 008,33	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(2)					
8	382 071,12	2 246 587,54	Картометрический метод	2,50	—
9	382 063,19	2 246 600,27	Картометрический метод	2,50	—
10	382 046,21	2 246 589,70	Картометрический метод	2,50	—
11	382 054,14	2 246 576,97	Картометрический метод	2,50	—
8	382 071,12	2 246 587,54	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 Большекатериновский
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	425 942 м ² \pm 601 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	383 150,49	2 244 032,27	Картометрический метод	2,50	—
2	383 150,33	2 244 033,01	Картометрический метод	2,50	—
3	383 148,47	2 244 041,82	Картометрический метод	2,50	—
4	383 118,32	2 244 114,51	Картометрический метод	2,50	—
5	383 092,77	2 244 183,93	Картометрический метод	2,50	—
6	383 086,16	2 244 202,37	Картометрический метод	2,50	—
7	382 743,99	2 244 228,97	Картометрический метод	2,50	—
8	382 692,28	2 244 028,15	Картометрический метод	2,50	—
9	382 789,72	2 243 990,84	Картометрический метод	2,50	—
10	383 055,97	2 243 902,31	Картометрический метод	2,50	—
11	383 088,35	2 244 016,11	Картометрический метод	2,50	—
12	383 131,37	2 244 029,64	Картометрический метод	2,50	—
1	383 150,49	2 244 032,27	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(2)					
13	382 446,76	2 243 309,50	Картометрический метод	2,50	—
14	382 545,60	2 243 591,79	Картометрический метод	2,50	—
15	382 470,61	2 243 623,50	Картометрический метод	2,50	—
16	382 395,82	2 243 636,49	Картометрический метод	2,50	—
17	382 292,81	2 243 359,30	Картометрический метод	2,50	—
13	382 446,76	2 243 309,50	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(3)					
18	381 912,57	2 246 341,60	Картометрический метод	2,50	—
19	381 892,35	2 246 510,55	Картометрический метод	2,50	—
20	381 810,47	2 246 502,23	Картометрический метод	2,50	—
21	381 831,34	2 246 329,98	Картометрический метод	2,50	—
18	381 912,57	2 246 341,60	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(4)					
22	381 493,11	2 243 889,35	Картометрический метод	2,50	—
23	381 560,76	2 244 036,51	Картометрический метод	2,50	—
24	381 363,11	2 244 091,30	Картометрический метод	2,50	—
25	381 303,81	2 243 929,29	Картометрический метод	2,50	—
22	381 493,11	2 243 889,35	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(5)					
26	379 223,18	2 245 076,23	Картометрический метод	2,50	—
27	379 218,25	2 245 161,72	Картометрический метод	2,50	—
28	379 265,29	2 245 218,71	Картометрический метод	2,50	—
29	379 122,81	2 245 330,65	Картометрический метод	2,50	—
30	379 071,51	2 245 283,02	Картометрический метод	2,50	—
31	378 881,33	2 245 095,38	Картометрический метод	2,50	—
32	378 936,33	2 245 096,16	Картометрический метод	2,50	—
33	378 964,52	2 245 092,64	Картометрический метод	2,50	—
34	379 011,11	2 245 091,46	Картометрический метод	2,50	—
35	379 029,98	2 245 094,72	Картометрический метод	2,50	—
36	379 033,81	2 245 095,38	Картометрический метод	2,50	—
37	379 069,44	2 245 092,25	Картометрический метод	2,50	—
38	379 112,93	2 245 068,53	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
39	379 157,13	2 245 058,58	Картометрический метод	2,50	—
40	379 170,44	2 245 057,80	Картометрический метод	2,50	—
41	379 191,97	2 245 071,50	Картометрический метод	2,50	—
26	379 223,18	2 245 076,23	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(6)					
42	377 244,91	2 244 682,66	Картометрический метод	2,50	—
43	377 291,67	2 244 772,75	Картометрический метод	2,50	—
44	377 307,83	2 244 862,65	Картометрический метод	2,50	—
45	377 307,12	2 244 901,28	Картометрический метод	2,50	—
46	377 300,04	2 244 903,04	Картометрический метод	2,50	—
47	377 173,87	2 244 934,41	Картометрический метод	2,50	—
48	377 124,54	2 244 962,18	Картометрический метод	2,50	—
49	377 047,26	2 244 996,10	Картометрический метод	2,50	—
50	377 014,95	2 245 027,00	Картометрический метод	2,50	—
51	376 953,74	2 245 076,30	Картометрический метод	2,50	—
52	376 916,61	2 245 083,62	Картометрический метод	2,50	—
53	376 894,13	2 245 076,82	Картометрический метод	2,50	—
54	376 820,40	2 245 015,12	Картометрический метод	2,50	—
55	376 785,89	2 245 023,22	Картометрический метод	2,50	—
56	376 785,22	2 245 018,48	Картометрический метод	2,50	—
57	376 765,97	2 244 924,05	Картометрический метод	2,50	—
58	376 754,88	2 244 772,88	Картометрический метод	2,50	—
59	376 753,20	2 244 745,62	Картометрический метод	2,50	—
60	376 761,10	2 244 711,17	Картометрический метод	2,50	—
61	376 772,12	2 244 700,71	Картометрический метод	2,50	—
62	376 793,07	2 244 697,00	Картометрический метод	2,50	—
63	376 841,95	2 244 696,18	Картометрический метод	2,50	—
64	376 856,24	2 244 690,89	Картометрический метод	2,50	—
65	377 025,14	2 244 628,33	Картометрический метод	2,50	—
66	377 075,18	2 244 634,84	Картометрический метод	2,50	—
67	377 125,22	2 244 641,34	Картометрический метод	2,50	—
68	377 221,34	2 244 669,61	Картометрический метод	2,50	—
42	377 244,91	2 244 682,66	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 п. Новая Деревня)

(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 Большекатериновский, п. Новая Деревня
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$10\,734\text{ м}^2 \pm 36\text{ м}^2$
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	382 349,39	2 247 603,89	Картометрический метод	2,50	—
2	382 347,08	2 247 629,24	Картометрический метод	2,50	—
3	382 133,98	2 247 644,92	Картометрический метод	2,50	—
4	382 076,45	2 247 550,81	Картометрический метод	2,50	—
5	382 100,35	2 247 557,53	Картометрический метод	2,50	—
6	382 134,62	2 247 570,52	Картометрический метод	2,50	—
7	382 177,16	2 247 584,79	Картометрический метод	2,50	—
8	382 182,81	2 247 587,81	Картометрический метод	2,50	—
9	382 220,33	2 247 604,55	Картометрический метод	2,50	—
10	382 252,60	2 247 604,96	Картометрический метод	2,50	—
11	382 286,28	2 247 604,61	Картометрический метод	2,50	—
1	382 349,39	2 247 603,89	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

5.6 Зона озелененных территорий специального назначения

(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 Большекатериновский
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	9 120 м ² \pm 33 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	376 385,77	2 245 723,85	Картометрический метод	2,50	—
2	376 388,74	2 245 830,01	Картометрический метод	2,50	—
3	376 304,46	2 245 847,84	Картометрический метод	2,50	—
4	376 295,01	2 245 748,44	Картометрический метод	2,50	—
5	376 338,50	2 245 736,82	Картометрический метод	2,50	—
1	376 385,77	2 245 723,85	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

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 Большекатериновский
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8 262 м ² \pm 53 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-62 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	382 893,53	2 243 237,29	Картометрический метод	2,50	—
2	382 916,32	2 243 286,48	Картометрический метод	2,50	—
3	382 847,58	2 243 323,18	Картометрический метод	2,50	—
4	382 824,78	2 243 273,99	Картометрический метод	2,50	—
1	382 893,53	2 243 237,29	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(2)					
5	382 687,06	2 248 478,45	Картометрический метод	2,50	—
6	382 713,14	2 248 541,90	Картометрический метод	2,50	—
7	382 713,25	2 248 542,36	Картометрический метод	2,50	—
8	382 676,67	2 248 554,18	Картометрический метод	2,50	—
9	382 649,10	2 248 469,04	Картометрический метод	2,50	—
10	382 680,70	2 248 460,80	Картометрический метод	2,50	—
5	382 687,06	2 248 478,45	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(3)					
11	381 302,51	2 245 376,41	Картометрический метод	2,50	—
12	381 292,84	2 245 385,17	Картометрический метод	2,50	—
13	381 284,88	2 245 392,22	Картометрический метод	2,50	—
14	381 279,41	2 245 398,36	Картометрический метод	2,50	—
15	381 258,89	2 245 378,69	Картометрический метод	2,50	—
16	381 270,72	2 245 365,91	Картометрический метод	2,50	—
17	381 280,75	2 245 355,44	Картометрический метод	2,50	—
11	381 302,51	2 245 376,41	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—