



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«21» августа 2024 г.

№ 433-н

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

На основании статьи 32 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 2 Закона Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области», с учетом заключения о результатах общественных обсуждений от 19.07.2024 по проекту правил землепользования и застройки муниципального образования – Путятинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Карабухинского сельского округа Путятинского района Рязанской области, руководствуясь постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении Положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области **ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:**

1. Утвердить прилагаемые правила землепользования и застройки муниципального образования – Путятинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Карабухинского 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 Карабухинского 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).

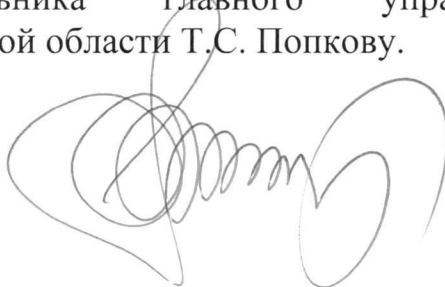
5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

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 утратившим силу постановление главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 05.06.2023 № 229-п «Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования – Карабухинское сельское поселение Путятинского муниципального района Рязанской области».

8. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя начальника главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области Т.С. Попкову.

Начальник



Р.В. Шашкин

Утверждены
постановлением главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 21 августа 2024 г. № 433-п

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ
муниципального образования - Путятинский муниципальный округ
Рязанской области применительно к территории Карабухинского
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.....	5
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	7
Статья 7. Градостроительные планы земельных участков.....	8
Статья 8. Разрешение на строительство, реконструкцию и ввод объектов капитального строительства в эксплуатацию	8
Раздел 2. Градостроительные регламенты	9
Статья 9. Общие требования, предъявляемые к установлению градостроительных регламентов	9
Статья 10. Перечень территориальных зон, выделенных на карте градостроительного зонирования.....	10
Статья 11. Виды разрешенного использования и предельные параметры земельных участков и объектов капитального строительства	11
Статья 11.1. Жилая зона (1).....	13
Статья 11.2. Зона специализированной общественной застройки (2.2).....	15
Статья 11.3. Зона инженерной инфраструктуры (3.3).....	15
Статья 11.4. Зона транспортной инфраструктуры (3.4)	16
Статья 11.5. Зона добычи полезных ископаемых (3.5)	17
Статья 11.6. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)	18
Статья 11.7. Иная зона сельскохозяйственного назначения (4.5).....	19
Статья 11.8. Зона отдыха (5.2)	20
Статья 11.9. Зона озелененных территорий специального назначения (5.6)	21
Статья 11.10. Зона кладбищ (6.1)	22
Статья 12. Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются.....	23
Статья 13. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства	23
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.....	23
Статья 15. Зоны с особыми условиями использования территории.....	24
Статья 15.1. Санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных объектов.....	24
Статья 15.2. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов.....	25
Статья 15.3. Охранные зоны инженерных коммуникаций, сооружений	27
Статья 15.4. Охранная зона геодезического пункта.....	28
Статья 15.5. Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов	29
Статья 15.6. Придорожные полосы автомобильных дорог	29
Статья 15.7. Зона санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.....	30
Статья 16. Особо охраняемые природные территории	30
Статья 17. Объекты культурного наследия	31

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

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

В настоящих правилах землепользования и застройки муниципального образования - Путятинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Карабухинского 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;


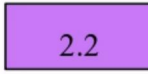
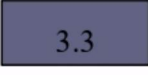

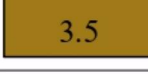

3) предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;

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

Таблица 10.1

Обозначение территориальной зоны	Наименование (код) вида территориальной зоны
	Жилая зона (1)
	Зона специализированной общественной застройки (2.2)
	Зона инженерной инфраструктуры (3.3)
	Зона транспортной инфраструктуры (3.4)
	Зона добычи полезных ископаемых (3.5)
	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)

Обозначение территориальной зоны	Наименование (код) вида территориальной зоны
4.5	Иная зона сельскохозяйственного назначения (4.5)
5.2	Зона отдыха (5.2)
5.6	Зона озелененных территорий специального назначения (5.6)
6.1	Зона кладбищ (6.1)

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

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

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

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

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

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

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

использования.

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

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

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

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

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

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

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

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

Статья 11.1. Жилая зона (1)

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

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

Таблица 11.1.1

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

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

Таблица 11.1.2

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

Статья 11.2. Зона специализированной общественной застройки (2.2)

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

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

Таблица 11.2.1

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

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

3. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне специализированной общественной застройки представлены в таблице 11.2.2.

Таблица 11.2.2

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

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

Статья 11.4. Зона транспортной инфраструктуры (3.4)

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

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

Таблица 11.4.1

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

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

Таблица 11.4.2

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

Статья 11.5. Зона добычи полезных ископаемых (3.5)

1. Зона добычи полезных ископаемых предназначена для размещения объектов капитального строительства в целях добычи полезных ископаемых, с необходимой организацией санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне добычи полезных ископаемых 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	производственная деятельность;	6.0
	недропользование.	6.1
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

3. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне добычи полезных ископаемых 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							
6.0	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ

Статья 11.6. 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 11.6.1.

Таблица 11.6.1

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

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

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							
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 11.7. Иная зона сельскохозяйственного назначения (4.5)

1. Иная зона сельскохозяйственного назначения предназначены для выращивания сельскохозяйственных культур, сенокошения, выпаса сельскохозяйственных животных в границах населенных пунктов.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в иной зоне сельскохозяйственного назначения представлены в таблице 11.7.1.

Таблица 11.7.1

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

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

Таблица 11.7.2

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

Статья 11.8. Зона отдыха (5.2)

1. Зона отдыха выделена в целях организации отдыха и досуга населения.
2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне отдыха представлены в таблице 11.8.1.

Таблица 11.8.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	гостиничное обслуживание.	4.7
Условно разрешенные виды использования	бытовое обслуживание;	3.3
	стоянка транспортных средств.	4.9.2
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 отдыха представлены в таблице 11.8.2.

Таблица 11.8.2

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
Основные виды разрешенного использования							
4.7	НПУ	НПУ	1000	НПУ	НПУ	НПУ	60
Условно разрешенные виды использования							
3.3	НПУ	НПУ	600	НПУ	НПУ	НПУ	60
4.9.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ

Статья 11.9. 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 11.9.1.

Таблица 11.9.1

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 11.9.2.

Таблица 11.9.2

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

Статья 11.10. Зона кладбищ (6.1)

1. Зона кладбищ предназначена для размещения кладбищ, крематориев, мест захоронения, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов, а также соответствующих культовых сооружений.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне кладбищ представлены в таблице 11.10.1.

Таблица 11.10.1

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

3. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне кладбищ представлены в таблице 11.10.2.

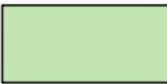

Таблица 11.10.2

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
Основные виды разрешенного использования							
12.1	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 Карабухинского 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 Карабухинского 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 Карабухинского 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 Карабухинского 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 Карабухинского 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 Карабухинского 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, поливочных 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, поливочных 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 радиодиффузии, а также сооружений связи, повреждение которых нарушает нормальную работу взаимоувязанной сети связи Российской Федерации, наносит ущерб интересам граждан, производственной деятельности хозяйствующих субъектов, обороноспособности и безопасности Российской Федерации устанавливаются Постановлением Правительства Российской Федерации от 09.06.1995 № 578 «Об утверждении правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации».

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

Статья 15.4. Охранная зона геодезического пункта

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

1. Границы охранной зоны каждого из пунктов на местности и пунктов в случае размещения центров пунктов в конструктивных элементах линейных сооружений и в конструктивных элементах большой протяженности (набережные,

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

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

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

Статья 15.5. Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов

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

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

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

Статья 15.6. Придорожные полосы автомобильных дорог

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

1. Придорожные полосы автомобильной дороги – это территории, которые прилегают с обеих сторон к полосе отвода автомобильной дороги и в границах которых устанавливается особый режим использования земельных участков в

целях обеспечения требований безопасности дорожного движения, а также нормальных условий реконструкции, капитального ремонта, ремонта, содержания автомобильной дороги, ее сохранности с учетом перспектив развития автомобильной дороги.

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

Статья 15.7. Зона санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.

1. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения устанавливаются для охраны, предотвращения загрязнения и засорения источников питьевого водоснабжения.

2. Зоны санитарной охраны организуются в составе трех поясов в соответствии с СанПиНом 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водопроводящего канала. Его назначение - защита места водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения. Второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.

3. На территории Карабухинского сельского округа установлены границы и режим зон санитарной охраны действующих водозаборов на территории Путятинского ЛПУМГ, Путятинская КС филиала ООО «Газпром трансгаз Москва» согласно приказа Министерства природопользования Рязанской области от 13.12.2017 г. №641 «Об утверждении проекта зон санитарной охраны второго и третьего поясов действующего водозабора на территории Путятинского ЛПУМГ, Путятинская КС филиала ООО «Газпром трансгаз Москва» в Путятинском районе Рязанской области».

Статья 16. Особо охраняемые природные территории

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

2. На территории Карабухинского сельского округа расположена территория памятника природы регионального значения «Урочище Ендова». Памятник природы утвержден Постановлением администрации Рязанской области от 10.01.2003 г. № 5 «О развитии системы особо охраняемых природных территорий Рязанской области». Паспорт на памятник природы утвержден постановлением Министерства природопользования и экологии Рязанской области от 05.09.2012 г. № 10. Границы памятника природы (реестровый номер 62:12-6.24). Границы охранной зоны памятника природы (реестровый номер 62:00-6.725).

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

Статья 17. Объекты культурного наследия

1. На территории Карабухинского сельского округа Путятинского муниципального округа Рязанской области отсутствуют исторические поселения федерального значения и исторические поселения регионального значения.

2. Согласно данным, предоставленным государственной инспекцией по охране объектов культурного наследия Рязанской области, в настоящее время на территории Карабухинского сельского округа Путятинского муниципального округа Рязанской области находятся: 1 выявленный объект культурного наследия (памятники архитектуры), 1 выявленный объект археологического наследия, перечень которых указан в таблицах.

Таблица 17.1. Перечень выявленных объектов культурного наследия
(памятники архитектуры)

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта
1	«Церковь Воскресенская», 1910 г.	с. Унгор	Приказ комитета по культуре и туризму Рязанской области от 14.04.2011 № 269

Таблица 17.2. Перечень выявленных объектов археологического наследия

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта о постановке объекта археологического наследия на государственную охрану
1	Васино городище	1,6 км к СВ от с. Васино	Приказ председателя комитета по культуре и туризму рязанской области от 14.04.2011 №269

Границы территории указанного выявленного объекта не утверждены.

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

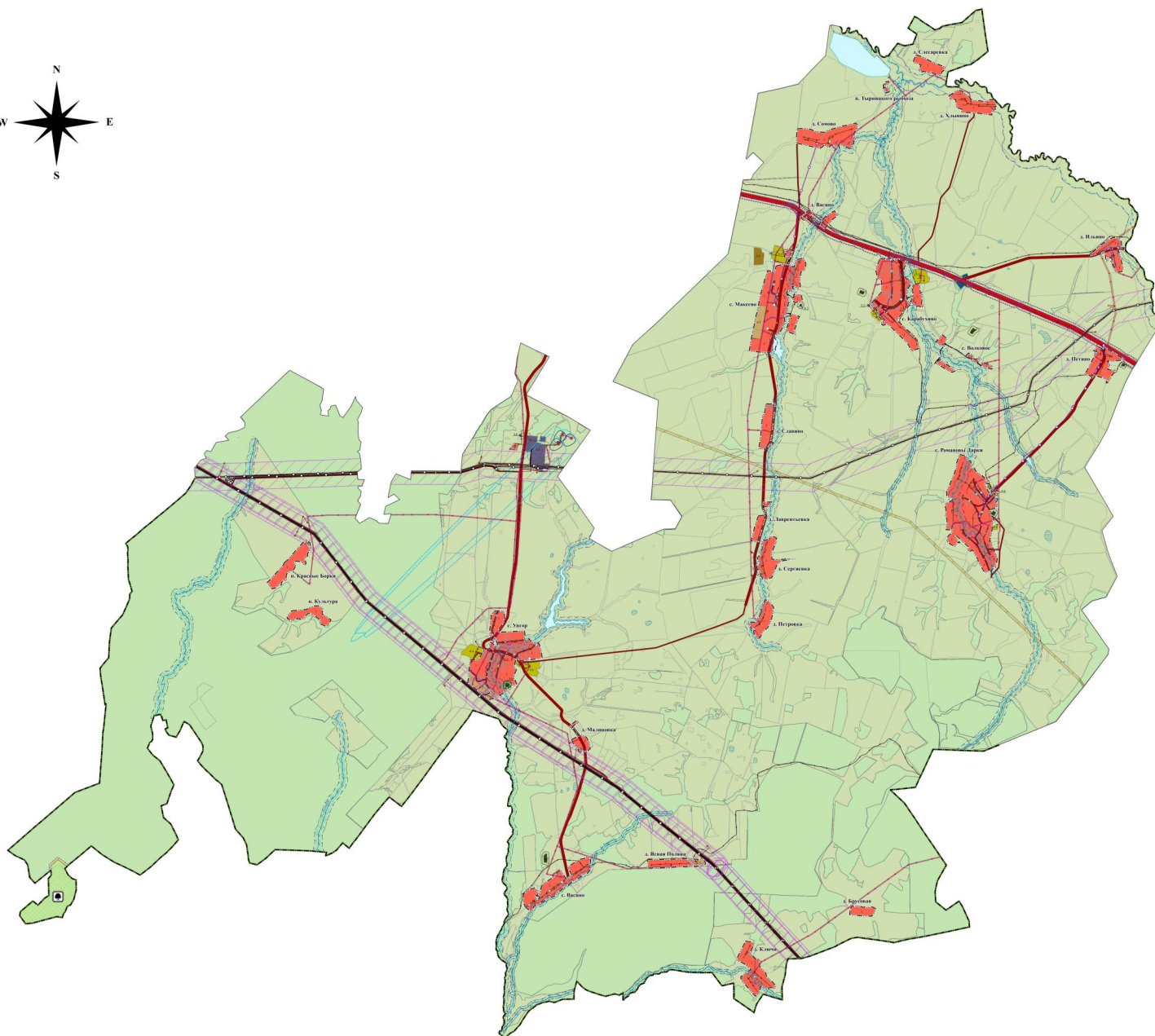
4. В случае расположения на территории, подлежащей хозяйственному освоению, объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия землеустроительные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные и иные работы проводятся при наличии в проектах проведения таких работ разделов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

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

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

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

Карта градостроительного зонирования



Условные обозначения:

Границы единицы административно-территориального деления Российской Федерации

- Граница муниципального округа
- Граница населенного пункта

Автомобильные дороги

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

Поверхностные водные объекты

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

Территориальные зоны

- 1 Жилая зона
- 2.2 Зона специализированной общественной застройки
- 3.3 Зона инженерной инфраструктуры
- 3.4 Зона транспортной инфраструктуры
- 3.5 Зона добычи полезных ископаемых
- 4.4 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
- 4.5 Иная зона сельскохозяйственного назначения
- 5.2 Зона отдыха
- 5.6 Зона озелененных территорий специального назначения
- 6.1 Зона кладбищ

Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются

- Земли лесного фонда
- Земли сельскохозяйственного назначения

Зоны с особыми условиями использования территорий

- Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов
- Охранная зона газопроводов и систем газоснабжения
- Охранная зона объектов электроэнергетики, объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций)
- Охранная зона линий и сооружений связи
- Водоохранная (рабочаохранная) зона
- Прибрежная защитная полоса
- Придорожная полоса
- Охранная зона пунктов государственной геологической сети, государственной нивелирной сети и государственной триангуляционной сети
- Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов)
- Первый пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения
- Второй пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения
- Третий пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения

Линии электропередачи (ЛЭП)

- Линии электропередачи 220 кВ
- Линии электропередачи 35 кВ
- Линии электропередачи 10 кВ
- Линии электропередачи 0,4 кВ

Магистральные трубопроводы для транспортировки жидких и газообразных углеводородов

- Магистральный газопровод
- Газопровод распределительный высокого давления
- Газопровод распределительный среднего давления
- Газопровод распределительный низкого давления
- Газопровод соединительный (газопровод-перемычка)

Сети водоотведения

- Выпуски и ливневотводы

Сети водоснабжения

- Водопровод

Сети электросвязи

- Линия связи

Охранная зона особо охраняемых природных территорий

- Охранная зона особо охраняемой природной территории (государственного природного заповедника, национального парка, природного парка, памятника природы)
- Особо охраняемые природные территории
- Памятник природы

				Правила землепользования и застройки муниципального образования - Путятинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Карабухинского сельского округа Путятинского района Рязанской области		
Дат.	Вып.	Лист	Всего листов	Планик.	Дет.	Листов
				Карта градостроительного зонирования М 1:40000		
				ФГУ "Центр градостроительного планирования Рязанской области"		

Приложение № 2 к правилам
землепользования и застройки
муниципального образования -
Путятинский муниципальный округ
Рязанской области применительно к
территории Карабухинского 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 Карабухинского
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 д. Брусовая)

(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 Карабухинский, д Брусовая
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	142 751 м ² ± 132 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:12-7.14

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

(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 Карабухинский, д Васино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	134 014 м ² ± 128 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:12-7.15

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	388 252,93	2 233 061,04	388 252,93	2 233 061,04	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	388 271,92	2 233 078,37	Картометрически й метод	2,50	—
3	388 275,52	2 233 081,66	388 275,52	2 233 081,66	Картометрически й метод	2,50	—
н4	—	—	388 307,83	2 233 104,91	Картометрически й метод	2,50	—
5	388 322,81	2 233 115,69	388 322,81	2 233 115,69	Картометрически й метод	2,50	—
6	388 312,97	2 233 133,66	388 312,97	2 233 133,66	Картометрически й метод	2,50	—
7	388 323,72	2 233 144,32	388 323,72	2 233 144,32	Картометрически й метод	2,50	—
8	388 328,66	2 233 149,21	388 328,66	2 233 149,21	Картометрически й метод	2,50	—
9	388 337,57	2 233 158,05	388 337,57	2 233 158,05	Картометрически й метод	2,50	—
10	388 348,78	2 233 170,09	388 348,78	2 233 170,09	Картометрически й метод	2,50	—
11	388 371,24	2 233 194,87	388 371,24	2 233 194,87	Картометрически й метод	2,50	—
12	388 412,67	2 233 233,92	388 412,67	2 233 233,92	Картометрически й метод	2,50	—
13	388 427,82	2 233 256,89	388 427,82	2 233 256,89	Картометрически й метод	2,50	—
14	388 429,24	2 233 275,35	388 429,24	2 233 275,35	Картометрически й метод	2,50	—
15	388 429,11	2 233 306,71	388 429,11	2 233 306,71	Картометрически й метод	2,50	—
16	388 429,09	2 233 315,73	388 429,09	2 233 315,73	Картометрически й метод	2,50	—
17	388 429,08	2 233 318,35	388 429,08	2 233 318,35	Картометрически й метод	2,50	—
18	388 429,00	2 233 338,32	388 429,00	2 233 338,32	Картометрически й метод	2,50	—
19	388 426,40	2 233 352,05	388 426,40	2 233 352,05	Картометрически й метод	2,50	—
20	388 404,76	2 233 354,46	388 404,76	2 233 354,46	Картометрически й метод	2,50	—
21	388 402,66	2 233 354,69	388 402,66	2 233 354,69	Картометрически й метод	2,50	—
22	388 396,34	2 233 355,40	388 396,34	2 233 355,40	Картометрически й метод	2,50	—
23	388 395,60	2 233 355,48	388 395,60	2 233 355,48	Картометрически й метод	2,50	—
24	388 364,09	2 233 358,99	388 364,09	2 233 358,99	Картометрически й метод	2,50	—
25	388 274,27	2 233 328,04	388 274,27	2 233 328,04	Картометрически й метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н26	—	—	388 256,99	2 233 314,02	Картометрический метод	2,50	—
н27	—	—	388 247,36	2 233 326,89	Картометрический метод	2,50	—
н28	—	—	388 135,16	2 233 458,75	Картометрический метод	2,50	—
н29	—	—	388 132,26	2 233 461,33	Картометрический метод	2,50	—
н30	—	—	388 089,70	2 233 517,75	Картометрический метод	2,50	—
н31	—	—	388 074,71	2 233 537,62	Картометрический метод	2,50	—
32	388 183,17	2 233 604,27	388 183,17	2 233 604,27	Картометрический метод	2,50	—
33	388 199,72	2 233 620,22	388 199,72	2 233 620,22	Картометрический метод	2,50	—
34	388 293,17	2 233 710,24	388 293,17	2 233 710,24	Картометрический метод	2,50	—
35	388 425,14	2 233 926,46	388 425,14	2 233 926,46	Картометрический метод	2,50	—
36	388 323,99	2 234 028,48	388 323,99	2 234 028,48	Картометрический метод	2,50	—
37	388 289,09	2 233 980,03	388 289,09	2 233 980,03	Картометрический метод	2,50	—
38	388 252,76	2 233 948,21	388 252,76	2 233 948,21	Картометрический метод	2,50	—
39	388 218,12	2 233 893,85	388 218,12	2 233 893,85	Картометрический метод	2,50	—
40	388 169,12	2 233 860,06	388 169,12	2 233 860,06	Картометрический метод	2,50	—
41	388 124,31	2 233 810,93	388 124,31	2 233 810,93	Картометрический метод	2,50	—
42	388 059,37	2 233 756,81	388 059,37	2 233 756,81	Картометрический метод	2,50	—
43	388 026,86	2 233 730,77	388 026,86	2 233 730,77	Картометрический метод	2,50	—
44	388 018,62	2 233 724,17	388 018,62	2 233 724,17	Картометрический метод	2,50	—
45	388 007,24	2 233 715,06	388 007,24	2 233 715,06	Картометрический метод	2,50	—
46	387 995,75	2 233 705,85	387 995,75	2 233 705,85	Картометрический метод	2,50	—
47	387 984,79	2 233 697,08	387 984,79	2 233 697,08	Картометрический метод	2,50	—
48	387 972,39	2 233 687,12	387 972,39	2 233 687,12	Картометрический метод	2,50	—
49	387 960,38	2 233 677,52	387 960,38	2 233 677,52	Картометрический метод	2,50	—
50	388 010,63	2 233 611,12	388 010,63	2 233 611,12	Картометрический метод	2,50	—
51	388 059,59	2 233 546,43	388 059,59	2 233 546,43	Картометрический метод	2,50	—
52	388 068,94	2 233 534,08	388 068,94	2 233 534,08	Картометрический метод	2,50	—
н53	—	—	388 118,07	2 233 468,98	Картометрический метод	2,50	—
н54	—	—	388 252,27	2 233 310,19	Картометрический метод	2,50	—

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

(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 Карабухинский, с Васино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	737 331 м ² ± 301 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:12-7.33

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	371 212,27	2 226 708,44	371 212,27	2 226 708,44	Картометрически й метод	2,50	—
2	371 280,75	2 226 805,90	371 280,75	2 226 805,90	Картометрически й метод	2,50	—
3	371 052,48	2 226 959,73	371 052,48	2 226 959,73	Картометрически й метод	2,50	—
н4	—	—	371 086,65	2 227 006,20	Картометрически й метод	2,50	—
н5	—	—	371 095,02	2 227 023,12	Картометрически й метод	2,50	—
6	371 147,58	2 227 107,05	371 147,58	2 227 107,05	Картометрически й метод	2,50	—
7	371 334,08	2 227 013,31	371 334,08	2 227 013,31	Картометрически й метод	2,50	—
8	371 380,83	2 227 033,72	371 380,83	2 227 033,72	Картометрически й метод	2,50	—
9	371 523,06	2 227 236,53	371 523,06	2 227 236,53	Картометрически й метод	2,50	—
10	371 568,50	2 227 333,33	371 568,50	2 227 333,33	Картометрически й метод	2,50	—
11	371 579,03	2 227 413,00	371 579,03	2 227 413,00	Картометрически й метод	2,50	—
12	371 629,73	2 227 508,48	371 629,73	2 227 508,48	Картометрически й метод	2,50	—
13	371 617,22	2 227 550,62	371 617,22	2 227 550,62	Картометрически й метод	2,50	—
14	371 565,20	2 227 590,79	371 565,20	2 227 590,79	Картометрически й метод	2,50	—
15	371 551,11	2 227 592,05	371 551,11	2 227 592,05	Картометрически й метод	2,50	—
н16	—	—	371 494,90	2 227 591,28	Картометрически й метод	2,50	—
н17	—	—	371 467,15	2 227 585,55	Картометрически й метод	2,50	—
18	371 463,72	2 227 584,72	371 463,72	2 227 584,72	Картометрически й метод	2,50	—
19	371 434,83	2 227 579,59	371 434,83	2 227 579,59	Картометрически й метод	2,50	—
20	371 372,27	2 227 617,78	371 372,27	2 227 617,78	Картометрически й метод	2,50	—
21	371 301,82	2 227 591,44	371 301,82	2 227 591,44	Картометрически й метод	2,50	—
22	371 237,95	2 227 538,11	371 237,95	2 227 538,11	Картометрически й метод	2,50	—
23	371 201,73	2 227 517,04	371 201,73	2 227 517,04	Картометрически й метод	2,50	—
24	371 193,17	2 227 435,39	371 193,17	2 227 435,39	Картометрически й метод	2,50	—
25	371 160,25	2 227 399,17	371 160,25	2 227 399,17	Картометрически й метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
26	371 163,54	2 227 374,81	371 163,54	2 227 374,81	Картометрический метод	2,50	—
27	371 099,67	2 227 337,28	371 099,67	2 227 337,28	Картометрический метод	2,50	—
28	371 050,28	2 227 254,97	371 050,28	2 227 254,97	Картометрический метод	2,50	—
29	370 973,90	2 227 104,18	370 973,90	2 227 104,18	Картометрический метод	2,50	—
30	370 918,59	2 227 050,19	370 918,59	2 227 050,19	Картометрический метод	2,50	—
31	370 896,20	2 227 010,68	370 896,20	2 227 010,68	Картометрический метод	2,50	—
32	370 881,06	2 226 938,25	370 881,06	2 226 938,25	Картометрический метод	2,50	—
33	370 832,33	2 226 894,13	370 832,33	2 226 894,13	Картометрический метод	2,50	—
34	370 805,34	2 226 882,94	370 805,34	2 226 882,94	Картометрический метод	2,50	—
35	370 781,63	2 226 838,16	370 781,63	2 226 838,16	Картометрический метод	2,50	—
36	370 743,44	2 226 812,48	370 743,44	2 226 812,48	Картометрический метод	2,50	—
37	370 723,69	2 226 750,58	370 723,69	2 226 750,58	Картометрический метод	2,50	—
38	370 696,69	2 226 725,56	370 696,69	2 226 725,56	Картометрический метод	2,50	—
39	370 607,80	2 226 670,91	370 607,80	2 226 670,91	Картометрический метод	2,50	—
40	370 607,14	2 226 612,97	370 607,14	2 226 612,97	Картометрический метод	2,50	—
41	370 579,48	2 226 585,31	370 579,48	2 226 585,31	Картометрический метод	2,50	—
42	370 576,19	2 226 539,88	370 576,19	2 226 539,88	Картометрический метод	2,50	—
43	370 539,32	2 226 483,91	370 539,32	2 226 483,91	Картометрический метод	2,50	—
44	370 513,31	2 226 414,79	370 513,31	2 226 414,79	Картометрический метод	2,50	—
45	370 461,77	2 226 380,43	370 461,77	2 226 380,43	Картометрический метод	2,50	—
46	370 457,15	2 226 328,24	370 457,15	2 226 328,24	Картометрический метод	2,50	—
47	370 432,04	2 226 302,47	370 432,04	2 226 302,47	Картометрический метод	2,50	—
48	370 381,17	2 226 293,88	370 381,17	2 226 293,88	Картометрический метод	2,50	—
49	370 365,97	2 226 166,37	370 365,97	2 226 166,37	Картометрический метод	2,50	—
50	370 345,49	2 226 126,73	370 345,49	2 226 126,73	Картометрический метод	2,50	—
51	370 307,83	2 226 100,96	370 307,83	2 226 100,96	Картометрический метод	2,50	—
52	370 273,48	2 226 100,96	370 273,48	2 226 100,96	Картометрический метод	2,50	—
53	370 205,43	2 226 064,63	370 205,43	2 226 064,63	Картометрический метод	2,50	—
54	370 235,16	2 226 007,15	370 235,16	2 226 007,15	Картометрический метод	2,50	—

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

(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 Карабухинский, д Волковое
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	161 168 м ² ± 141 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:12-7.16

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	385 025,13	2 236 561,83	385 025,13	2 236 561,83	Картометрически й метод	2,50	—
2	385 101,77	2 236 653,01	385 101,77	2 236 653,01	Картометрически й метод	2,50	—
3	385 210,78	2 236 732,29	385 210,78	2 236 732,29	Картометрически й метод	2,50	—
4	385 101,11	2 236 856,49	385 101,11	2 236 856,49	Картометрически й метод	2,50	—
5	385 026,45	2 236 806,94	385 026,45	2 236 806,94	Картометрически й метод	2,50	—
6	385 014,65	2 236 807,33	385 014,65	2 236 807,33	Картометрически й метод	2,50	—
н7	—	—	384 957,20	2 236 817,14	Картометрически й метод	2,50	—
н8	—	—	384 961,92	2 236 830,81	Картометрически й метод	2,50	—
н9	—	—	384 938,20	2 236 857,41	Картометрически й метод	2,50	—
н10	—	—	384 914,14	2 236 904,65	Картометрически й метод	2,50	—
н11	—	—	384 856,01	2 237 026,09	Картометрически й метод	2,50	—
н12	—	—	384 804,89	2 237 121,73	Картометрически й метод	2,50	—
н13	—	—	384 738,67	2 237 220,77	Картометрически й метод	2,50	—
н14	—	—	384 627,51	2 237 369,92	Картометрически й метод	2,50	—
н15	—	—	384 599,75	2 237 431,48	Картометрически й метод	2,50	—
н16	—	—	384 591,17	2 237 450,09	Картометрически й метод	2,50	—
н17	—	—	384 591,48	2 237 471,15	Картометрически й метод	2,50	—
18	384 671,00	2 237 360,59	384 671,00	2 237 360,59	Картометрически й метод	2,50	—
19	384 729,80	2 237 412,79	384 729,80	2 237 412,79	Картометрически й метод	2,50	—
20	384 698,09	2 237 481,50	384 698,09	2 237 481,50	Картометрически й метод	2,50	—
21	384 645,90	2 237 542,28	384 645,90	2 237 542,28	Картометрически й метод	2,50	—
22	384 597,01	2 237 546,90	384 597,01	2 237 546,90	Картометрически й метод	2,50	—
23	384 551,42	2 237 603,72	384 551,42	2 237 603,72	Картометрически й метод	2,50	—
24	384 620,79	2 237 671,77	384 620,79	2 237 671,77	Картометрически й метод	2,50	—
25	384 584,58	2 237 709,99	384 584,58	2 237 709,99	Картометрически й метод	2,50	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
26	384 476,23	2 237 645,06	384 476,23	2 237 645,06	Картометрический метод	2,50	—
27	384 455,62	2 237 675,35	384 455,62	2 237 675,35	Картометрический метод	2,50	—
28	384 410,67	2 237 734,30	384 410,67	2 237 734,30	Картометрический метод	2,50	—
29	384 492,33	2 237 768,59	384 492,33	2 237 768,59	Картометрический метод	2,50	—
30	384 474,87	2 237 820,95	384 474,87	2 237 820,95	Картометрический метод	2,50	—
31	384 468,64	2 237 848,38	384 468,64	2 237 848,38	Картометрический метод	2,50	—
32	384 389,55	2 238 045,06	384 389,55	2 238 045,06	Картометрический метод	2,50	—
33	384 311,56	2 238 023,54	384 311,56	2 238 023,54	Картометрический метод	2,50	—
34	384 406,93	2 237 733,80	384 406,93	2 237 733,80	Картометрический метод	2,50	—
35	384 469,70	2 237 640,49	384 469,70	2 237 640,49	Картометрический метод	2,50	—
н36	—	—	384 586,53	2 237 478,04	Картометрический метод	2,50	—
н37	—	—	384 586,53	2 237 459,20	Картометрический метод	2,50	—
н38	—	—	384 594,08	2 237 429,32	Картометрический метод	2,50	—
н39	—	—	384 622,20	2 237 366,73	Картометрический метод	2,50	—
н40	—	—	384 733,77	2 237 217,07	Картометрический метод	2,50	—
н41	—	—	384 799,99	2 237 118,20	Картометрический метод	2,50	—
н42	—	—	384 850,78	2 237 022,95	Картометрический метод	2,50	—
н43	—	—	384 908,67	2 236 902,00	Картометрический метод	2,50	—
н44	—	—	384 918,96	2 236 883,94	Картометрический метод	2,50	—
н45	—	—	384 933,65	2 236 853,49	Картометрический метод	2,50	—
н46	—	—	384 956,23	2 236 828,05	Картометрический метод	2,50	—
47	384 950,16	2 236 818,34	384 950,16	2 236 818,34	Картометрический метод	2,50	—
48	384 832,30	2 236 712,05	384 832,30	2 236 712,05	Картометрический метод	2,50	—
49	384 815,24	2 236 698,76	384 815,24	2 236 698,76	Картометрический метод	2,50	—
50	384 778,86	2 236 687,56	384 778,86	2 236 687,56	Картометрический метод	2,50	—
51	384 751,53	2 236 688,96	384 751,53	2 236 688,96	Картометрический метод	2,50	—
52	384 704,63	2 236 701,07	384 704,63	2 236 701,07	Картометрический метод	2,50	—
53	384 647,08	2 236 705,06	384 647,08	2 236 705,06	Картометрический метод	2,50	—
54	384 620,68	2 236 688,49	384 620,68	2 236 688,49	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
55	384 570,89	2 236 632,04	384 570,89	2 236 632,04	Картометрический метод	2,50	—
56	384 564,00	2 236 624,50	384 564,00	2 236 624,50	Картометрический метод	2,50	—
57	384 514,36	2 236 588,11	384 514,36	2 236 588,11	Картометрический метод	2,50	—
58	384 457,98	2 236 539,18	384 457,98	2 236 539,18	Картометрический метод	2,50	—
59	384 463,67	2 236 578,08	384 463,67	2 236 578,08	Картометрический метод	2,50	—
60	384 465,29	2 236 598,25	384 465,29	2 236 598,25	Картометрический метод	2,50	—
61	384 562,43	2 236 645,02	384 562,43	2 236 645,02	Картометрический метод	2,50	—
62	384 376,34	2 236 930,49	384 376,34	2 236 930,49	Картометрический метод	2,50	—
63	384 346,61	2 236 943,70	384 346,61	2 236 943,70	Картометрический метод	2,50	—
64	384 266,67	2 237 072,54	384 266,67	2 237 072,54	Картометрический метод	2,50	—
65	384 233,63	2 237 007,79	384 233,63	2 237 007,79	Картометрический метод	2,50	—
66	384 238,26	2 236 958,24	384 238,26	2 236 958,24	Картометрический метод	2,50	—
67	384 289,13	2 236 857,82	384 289,13	2 236 857,82	Картометрический метод	2,50	—
68	384 448,35	2 236 600,81	384 448,35	2 236 600,81	Картометрический метод	2,50	—
69	384 459,91	2 236 570,61	384 459,91	2 236 570,61	Картометрический метод	2,50	—
70	384 457,85	2 236 538,27	384 457,85	2 236 538,27	Картометрический метод	2,50	—
71	384 464,98	2 236 540,15	384 464,98	2 236 540,15	Картометрический метод	2,50	—
72	384 517,88	2 236 583,35	384 517,88	2 236 583,35	Картометрический метод	2,50	—
73	384 570,44	2 236 617,36	384 570,44	2 236 617,36	Картометрический метод	2,50	—
74	384 627,05	2 236 683,53	384 627,05	2 236 683,53	Картометрический метод	2,50	—
75	384 648,79	2 236 696,93	384 648,79	2 236 696,93	Картометрический метод	2,50	—
76	384 703,34	2 236 693,14	384 703,34	2 236 693,14	Картометрический метод	2,50	—
77	384 750,31	2 236 681,02	384 750,31	2 236 681,02	Картометрический метод	2,50	—
78	384 779,86	2 236 679,50	384 779,86	2 236 679,50	Картометрический метод	2,50	—
79	384 819,25	2 236 691,62	384 819,25	2 236 691,62	Картометрический метод	2,50	—
80	384 952,59	2 236 809,81	384 952,59	2 236 809,81	Картометрический метод	2,50	—
81	384 983,64	2 236 804,51	384 983,64	2 236 804,51	Картометрический метод	2,50	—
82	384 917,66	2 236 705,83	384 917,66	2 236 705,83	Картометрический метод	2,50	—
1	385 025,13	2 236 561,83	385 025,13	2 236 561,83	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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

1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

(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 Карабухинский, д Ильино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	338 062 м ² ± 204 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:12-7.17

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	387 345,57	2 240 622,83	387 345,57	2 240 622,83	Картометрически й метод	2,50	—
2	387 388,11	2 240 683,41	387 388,11	2 240 683,41	Картометрически й метод	2,50	—
3	387 433,45	2 240 734,92	387 433,45	2 240 734,92	Картометрически й метод	2,50	—
4	387 468,08	2 240 794,88	387 468,08	2 240 794,88	Картометрически й метод	2,50	—
5	387 532,24	2 240 845,02	387 532,24	2 240 845,02	Картометрически й метод	2,50	—
6	387 541,47	2 240 852,24	387 541,47	2 240 852,24	Картометрически й метод	2,50	—
7	387 571,89	2 240 897,41	387 571,89	2 240 897,41	Картометрически й метод	2,50	—
8	387 582,66	2 240 925,71	387 582,66	2 240 925,71	Картометрически й метод	2,50	—
9	387 586,95	2 240 937,00	387 586,95	2 240 937,00	Картометрически й метод	2,50	—
10	387 616,93	2 240 969,04	387 616,93	2 240 969,04	Картометрически й метод	2,50	—
11	387 677,86	2 241 054,80	387 677,86	2 241 054,80	Картометрически й метод	2,50	—
12	387 727,56	2 241 150,72	387 727,56	2 241 150,72	Картометрически й метод	2,50	—
13	387 737,16	2 241 203,91	387 737,16	2 241 203,91	Картометрически й метод	2,50	—
14	387 703,15	2 241 305,06	387 703,15	2 241 305,06	Картометрически й метод	2,50	—
15	387 653,45	2 241 368,71	387 653,45	2 241 368,71	Картометрически й метод	2,50	—
16	387 599,39	2 241 392,25	387 599,39	2 241 392,25	Картометрически й метод	2,50	—
17	387 579,50	2 241 393,94	387 579,50	2 241 393,94	Картометрически й метод	2,50	—
18	387 459,29	2 241 399,47	387 459,29	2 241 399,47	Картометрически й метод	2,50	—
19	387 462,91	2 241 340,19	387 462,91	2 241 340,19	Картометрически й метод	2,50	—
20	387 462,77	2 241 309,29	387 462,77	2 241 309,29	Картометрически й метод	2,50	—
21	387 442,28	2 241 303,58	387 442,28	2 241 303,58	Картометрически й метод	2,50	—
22	387 161,66	2 241 384,41	387 161,66	2 241 384,41	Картометрически й метод	2,50	—
23	386 997,69	2 241 420,29	386 997,69	2 241 420,29	Картометрически й метод	2,50	—
24	386 899,66	2 241 434,16	386 899,66	2 241 434,16	Картометрически й метод	2,50	—
25	386 852,03	2 241 405,11	386 852,03	2 241 405,11	Картометрически й метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
26	386 828,13	2 241 246,64	386 828,13	2 241 246,64	Картометрический метод	2,50	—
27	386 966,77	2 241 213,50	386 966,77	2 241 213,50	Картометрический метод	2,50	—
28	386 986,83	2 241 186,47	386 986,83	2 241 186,47	Картометрический метод	2,50	—
29	387 107,16	2 241 160,31	387 107,16	2 241 160,31	Картометрический метод	2,50	—
30	387 092,71	2 241 130,63	387 092,71	2 241 130,63	Картометрический метод	2,50	—
31	387 096,25	2 241 114,46	387 096,25	2 241 114,46	Картометрический метод	2,50	—
32	387 140,60	2 241 114,31	387 140,60	2 241 114,31	Картометрический метод	2,50	—
33	387 155,43	2 241 149,35	387 155,43	2 241 149,35	Картометрический метод	2,50	—
34	387 212,33	2 241 139,06	387 212,33	2 241 139,06	Картометрический метод	2,50	—
35	387 187,77	2 241 045,57	387 187,77	2 241 045,57	Картометрический метод	2,50	—
36	387 129,55	2 241 034,17	387 129,55	2 241 034,17	Картометрический метод	2,50	—
37	387 123,86	2 240 995,40	387 123,86	2 240 995,40	Картометрический метод	2,50	—
38	387 235,34	2 240 981,56	387 235,34	2 240 981,56	Картометрический метод	2,50	—
39	387 350,78	2 240 947,65	387 350,78	2 240 947,65	Картометрический метод	2,50	—
40	387 356,74	2 240 945,90	387 356,74	2 240 945,90	Картометрический метод	2,50	—
41	387 354,14	2 240 938,47	387 354,14	2 240 938,47	Картометрический метод	2,50	—
42	387 334,29	2 240 881,85	387 334,29	2 240 881,85	Картометрический метод	2,50	—
43	387 326,73	2 240 861,47	387 326,73	2 240 861,47	Картометрический метод	2,50	—
44	387 343,71	2 240 849,82	387 343,71	2 240 849,82	Картометрический метод	2,50	—
45	387 333,62	2 240 822,67	387 333,62	2 240 822,67	Картометрический метод	2,50	—
46	387 313,33	2 240 765,20	387 313,33	2 240 765,20	Картометрический метод	2,50	—
47	387 280,60	2 240 672,66	387 280,60	2 240 672,66	Картометрический метод	2,50	—
48	387 277,50	2 240 659,92	387 277,50	2 240 659,92	Картометрический метод	2,50	—
49	387 274,38	2 240 651,35	387 274,38	2 240 651,35	Картометрический метод	2,50	—
50	387 270,29	2 240 631,02	387 270,29	2 240 631,02	Картометрический метод	2,50	—
51	387 265,40	2 240 579,96	387 265,40	2 240 579,96	Картометрический метод	2,50	—
52	387 264,22	2 240 544,59	387 264,22	2 240 544,59	Картометрический метод	2,50	—
1	387 345,57	2 240 622,83	387 345,57	2 240 622,83	Картометрический метод	2,50	—

Внутренний контур 1 из 1

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

1 Жилая зона (населённый пункт с. Карабухино)

(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 Карабухинский, с Карабухино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 537 917 м ² ± 434 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:12-7.41

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	387 189,80	2 235 112,51	387 189,80	2 235 112,51	Картометрически й метод	2,50	—
2	387 177,80	2 235 225,47	387 177,80	2 235 225,47	Картометрически й метод	2,50	—
3	387 159,81	2 235 292,45	387 159,81	2 235 292,45	Картометрически й метод	2,50	—
4	387 146,81	2 235 390,42	387 146,81	2 235 390,42	Картометрически й метод	2,50	—
5	387 086,83	2 235 422,41	387 086,83	2 235 422,41	Картометрически й метод	2,50	—
6	387 139,02	2 235 476,16	387 139,02	2 235 476,16	Картометрически й метод	2,50	—
7	387 143,06	2 235 480,32	387 143,06	2 235 480,32	Картометрически й метод	2,50	—
8	387 153,81	2 235 491,39	387 153,81	2 235 491,39	Картометрически й метод	2,50	—
9	387 174,32	2 235 566,19	387 174,32	2 235 566,19	Картометрически й метод	2,50	—
10	387 185,55	2 235 581,38	387 185,55	2 235 581,38	Картометрически й метод	2,50	—
11	387 100,98	2 235 828,48	387 100,98	2 235 828,48	Картометрически й метод	2,50	—
12	386 951,01	2 235 745,89	386 951,01	2 235 745,89	Картометрически й метод	2,50	—
13	386 916,65	2 235 738,62	386 916,65	2 235 738,62	Картометрически й метод	2,50	—
14	386 788,48	2 235 747,87	386 788,48	2 235 747,87	Картометрически й метод	2,50	—
15	386 721,75	2 235 762,41	386 721,75	2 235 762,41	Картометрически й метод	2,50	—
16	386 680,79	2 235 786,19	386 680,79	2 235 786,19	Картометрически й метод	2,50	—
17	386 657,01	2 235 819,23	386 657,01	2 235 819,23	Картометрически й метод	2,50	—
18	386 636,52	2 235 895,87	386 636,52	2 235 895,87	Картометрически й метод	2,50	—
19	386 611,42	2 235 911,06	386 611,42	2 235 911,06	Картометрически й метод	2,50	—
20	386 530,16	2 235 911,06	386 530,16	2 235 911,06	Картометрически й метод	2,50	—
21	386 480,60	2 235 893,22	386 480,60	2 235 893,22	Картометрически й метод	2,50	—
22	386 415,20	2 235 846,32	386 415,20	2 235 846,32	Картометрически й метод	2,50	—
23	386 271,17	2 235 814,60	386 271,17	2 235 814,60	Картометрически й метод	2,50	—
24	386 225,58	2 235 806,67	386 225,58	2 235 806,67	Картометрически й метод	2,50	—
25	386 160,07	2 235 816,75	386 160,07	2 235 816,75	Картометрически й метод	2,50	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
26	386 229,95	2 235 982,11	386 229,95	2 235 982,11	Картометрический метод	2,50	—
27	386 472,68	2 235 951,36	386 472,68	2 235 951,36	Картометрический метод	2,50	—
28	386 513,64	2 235 972,51	386 513,64	2 235 972,51	Картометрический метод	2,50	—
29	386 538,74	2 236 103,32	386 538,74	2 236 103,32	Картометрический метод	2,50	—
30	386 549,31	2 236 139,66	386 549,31	2 236 139,66	Картометрический метод	2,50	—
31	386 421,14	2 236 156,83	386 421,14	2 236 156,83	Картометрический метод	2,50	—
32	386 286,36	2 236 162,78	386 286,36	2 236 162,78	Картометрический метод	2,50	—
33	386 300,90	2 236 205,06	386 300,90	2 236 205,06	Картометрический метод	2,50	—
34	386 051,82	2 236 204,40	386 051,82	2 236 204,40	Картометрический метод	2,50	—
35	386 009,54	2 236 190,53	386 009,54	2 236 190,53	Картометрический метод	2,50	—
36	386 010,86	2 236 230,17	386 010,86	2 236 230,17	Картометрический метод	2,50	—
37	385 941,49	2 236 236,12	385 941,49	2 236 236,12	Картометрический метод	2,50	—
38	385 913,74	2 236 200,44	385 913,74	2 236 200,44	Картометрический метод	2,50	—
39	385 920,35	2 236 176,66	385 920,35	2 236 176,66	Картометрический метод	2,50	—
40	385 954,70	2 236 133,05	385 954,70	2 236 133,05	Картометрический метод	2,50	—
41	385 944,13	2 236 066,98	385 944,13	2 236 066,98	Картометрический метод	2,50	—
42	385 948,10	2 236 035,27	385 948,10	2 236 035,27	Картометрический метод	2,50	—
43	385 999,63	2 235 975,15	385 999,63	2 235 975,15	Картометрический метод	2,50	—
44	386 022,45	2 235 966,88	386 022,45	2 235 966,88	Картометрический метод	2,50	—
45	386 019,96	2 235 946,64	386 019,96	2 235 946,64	Картометрический метод	2,50	—
46	386 055,69	2 235 927,15	386 055,69	2 235 927,15	Картометрический метод	2,50	—
47	386 060,69	2 235 909,15	386 060,69	2 235 909,15	Картометрический метод	2,50	—
48	386 221,17	2 235 981,91	386 221,17	2 235 981,91	Картометрический метод	2,50	—
49	386 151,91	2 235 818,01	386 151,91	2 235 818,01	Картометрический метод	2,50	—
50	386 131,10	2 235 821,21	386 131,10	2 235 821,21	Картометрический метод	2,50	—
51	386 062,39	2 235 863,49	386 062,39	2 235 863,49	Картометрический метод	2,50	—
52	386 002,93	2 235 922,95	386 002,93	2 235 922,95	Картометрический метод	2,50	—
53	385 946,89	2 235 862,25	385 946,89	2 235 862,25	Картометрический метод	2,50	—
54	385 943,32	2 235 858,38	385 943,32	2 235 858,38	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
55	385 915,72	2 235 828,48	385 915,72	2 235 828,48	Картометрический метод	2,50	—
56	385 730,07	2 235 663,97	385 730,07	2 235 663,97	Картометрический метод	2,50	—
57	385 611,15	2 235 574,12	385 611,15	2 235 574,12	Картометрический метод	2,50	—
58	385 593,97	2 235 541,08	385 593,97	2 235 541,08	Картометрический метод	2,50	—
59	385 465,14	2 235 684,45	385 465,14	2 235 684,45	Картометрический метод	2,50	—
60	385 103,09	2 236 043,20	385 103,09	2 236 043,20	Картометрический метод	2,50	—
61	385 054,86	2 236 083,50	385 054,86	2 236 083,50	Картометрический метод	2,50	—
62	384 865,90	2 236 124,46	384 865,90	2 236 124,46	Картометрический метод	2,50	—
63	384 834,19	2 236 100,02	384 834,19	2 236 100,02	Картометрический метод	2,50	—
64	384 825,60	2 236 048,48	384 825,60	2 236 048,48	Картометрический метод	2,50	—
65	384 784,64	2 235 979,11	384 784,64	2 235 979,11	Картометрический метод	2,50	—
66	384 777,81	2 235 950,89	384 777,81	2 235 950,89	Картометрический метод	2,50	—
67	384 839,30	2 235 911,40	384 839,30	2 235 911,40	Картометрический метод	2,50	—
68	384 984,25	2 235 831,43	384 984,25	2 235 831,43	Картометрический метод	2,50	—
69	385 315,66	2 235 492,03	385 315,66	2 235 492,03	Картометрический метод	2,50	—
70	385 444,63	2 235 369,56	385 444,63	2 235 369,56	Картометрический метод	2,50	—
71	385 475,61	2 235 309,07	385 475,61	2 235 309,07	Картометрический метод	2,50	—
72	385 470,12	2 235 259,59	385 470,12	2 235 259,59	Картометрический метод	2,50	—
73	385 452,12	2 235 201,10	385 452,12	2 235 201,10	Картометрический метод	2,50	—
74	385 458,62	2 235 176,61	385 458,62	2 235 176,61	Картометрический метод	2,50	—
75	385 526,48	2 235 148,53	385 526,48	2 235 148,53	Картометрический метод	2,50	—
76	385 537,10	2 235 189,11	385 537,10	2 235 189,11	Картометрический метод	2,50	—
77	385 542,59	2 235 205,10	385 542,59	2 235 205,10	Картометрический метод	2,50	—
78	385 549,59	2 235 215,10	385 549,59	2 235 215,10	Картометрический метод	2,50	—
79	385 620,24	2 235 144,40	385 620,24	2 235 144,40	Картометрический метод	2,50	—
80	385 650,36	2 235 114,26	385 650,36	2 235 114,26	Картометрический метод	2,50	—
81	385 704,17	2 235 060,40	385 704,17	2 235 060,40	Картометрический метод	2,50	—
82	385 748,22	2 235 086,30	385 748,22	2 235 086,30	Картометрический метод	2,50	—
83	385 758,16	2 235 092,14	385 758,16	2 235 092,14	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
84	385 773,18	2 235 085,09	385 773,18	2 235 085,09	Картометрический метод	2,50	—
85	385 887,66	2 235 005,03	385 887,66	2 235 005,03	Картометрический метод	2,50	—
86	385 940,34	2 234 957,97	385 940,34	2 234 957,97	Картометрический метод	2,50	—
87	385 936,20	2 234 943,83	385 936,20	2 234 943,83	Картометрический метод	2,50	—
88	386 008,88	2 234 869,54	386 008,88	2 234 869,54	Картометрический метод	2,50	—
89	386 099,19	2 234 974,37	386 099,19	2 234 974,37	Картометрический метод	2,50	—
90	386 124,81	2 234 951,10	386 124,81	2 234 951,10	Картометрический метод	2,50	—
91	386 149,83	2 234 994,95	386 149,83	2 234 994,95	Картометрический метод	2,50	—
92	386 210,50	2 235 049,56	386 210,50	2 235 049,56	Картометрический метод	2,50	—
93	386 301,96	2 235 150,71	386 301,96	2 235 150,71	Картометрический метод	2,50	—
94	386 315,56	2 235 151,52	386 315,56	2 235 151,52	Картометрический метод	2,50	—
95	386 427,86	2 235 158,25	386 427,86	2 235 158,25	Картометрический метод	2,50	—
96	386 497,81	2 235 162,55	386 497,81	2 235 162,55	Картометрический метод	2,50	—
97	386 567,76	2 235 153,94	386 567,76	2 235 153,94	Картометрический метод	2,50	—
98	386 597,89	2 235 157,17	386 597,89	2 235 157,17	Картометрический метод	2,50	—
99	386 696,89	2 235 052,79	386 696,89	2 235 052,79	Картометрический метод	2,50	—
100	386 859,38	2 235 009,75	386 859,38	2 235 009,75	Картометрический метод	2,50	—
101	386 875,96	2 235 012,59	386 875,96	2 235 012,59	Картометрический метод	2,50	—
102	386 949,17	2 235 025,13	386 949,17	2 235 025,13	Картометрический метод	2,50	—
103	387 059,79	2 235 065,30	387 059,79	2 235 065,30	Картометрический метод	2,50	—
1	387 189,80	2 235 112,51	387 189,80	2 235 112,51	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 1 из 1							
н104	—	—	385 946,79	2 235 715,80	Картометрический метод	2,50	—
н105	—	—	385 946,54	2 235 718,38	Картометрический метод	2,50	—
н106	—	—	385 944,60	2 235 720,17	Картометрический метод	2,50	—
н107	—	—	385 942,06	2 235 720,21	Картометрический метод	2,50	—
н108	—	—	385 940,67	2 235 718,35	Картометрический метод	2,50	—
н109	—	—	385 940,73	2 235 715,95	Картометрический метод	2,50	—
н110	—	—	385 939,60	2 235 714,30	Картометрический метод	2,50	—

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

(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 Карабухинский, д Ключи
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	592 031 м ² ± 269 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:12-7.18

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	369 435,67	2 231 625,91	369 435,67	2 231 625,91	Картометрически й метод	2,50	—
2	369 410,03	2 231 781,62	369 410,03	2 231 781,62	Картометрически й метод	2,50	—
3	369 384,20	2 231 823,44	369 384,20	2 231 823,44	Картометрически й метод	2,50	—
4	369 345,00	2 231 830,16	369 345,00	2 231 830,16	Картометрически й метод	2,50	—
5	369 316,82	2 231 817,49	369 316,82	2 231 817,49	Картометрически й метод	2,50	—
6	369 106,87	2 231 727,59	369 106,87	2 231 727,59	Картометрически й метод	2,50	—
7	369 080,31	2 231 762,39	369 080,31	2 231 762,39	Картометрически й метод	2,50	—
8	369 061,99	2 231 807,27	369 061,99	2 231 807,27	Картометрически й метод	2,50	—
9	369 018,95	2 231 826,50	369 018,95	2 231 826,50	Картометрически й метод	2,50	—
10	368 980,48	2 231 864,05	368 980,48	2 231 864,05	Картометрически й метод	2,50	—
11	368 970,40	2 231 904,35	368 970,40	2 231 904,35	Картометрически й метод	2,50	—
12	368 976,81	2 231 952,90	368 976,81	2 231 952,90	Картометрически й метод	2,50	—
13	368 964,91	2 231 969,38	368 964,91	2 231 969,38	Картометрически й метод	2,50	—
14	368 880,64	2 231 985,87	368 880,64	2 231 985,87	Картометрически й метод	2,50	—
15	368 793,63	2 231 986,78	368 793,63	2 231 986,78	Картометрически й метод	2,50	—
16	368 765,81	2 231 996,54	368 765,81	2 231 996,54	Картометрически й метод	2,50	—
17	368 647,09	2 232 118,67	368 647,09	2 232 118,67	Картометрически й метод	2,50	—
18	368 600,38	2 232 148,89	368 600,38	2 232 148,89	Картометрически й метод	2,50	—
19	368 537,21	2 232 161,71	368 537,21	2 232 161,71	Картометрически й метод	2,50	—
20	368 503,52	2 232 176,24	368 503,52	2 232 176,24	Картометрически й метод	2,50	—
21	368 378,65	2 232 316,97	368 378,65	2 232 316,97	Картометрически й метод	2,50	—
22	368 298,05	2 232 384,36	368 298,05	2 232 384,36	Картометрически й метод	2,50	—
23	368 256,42	2 232 397,57	368 256,42	2 232 397,57	Картометрически й метод	2,50	—
24	368 210,18	2 232 382,37	368 210,18	2 232 382,37	Картометрически й метод	2,50	—
25	368 190,98	2 232 334,82	368 190,98	2 232 334,82	Картометрически й метод	2,50	—

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

1 Жилая зона (населённый пункт д. Красные Борки)

(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 Карабухинский, д Красные Борки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	385 434 м ² ± 217 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:12-7.20

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	379 340,62	2 219 711,42	379 340,62	2 219 711,42	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	379 794,97	2 220 110,51	Картометрически й метод	2,50	—
н3	—	—	379 759,91	2 220 171,21	Картометрически й метод	2,50	—
н4	—	—	379 606,67	2 220 292,71	Картометрически й метод	2,50	—
5	379 588,89	2 220 284,48	379 588,89	2 220 284,48	Картометрически й метод	2,50	—
6	379 545,75	2 220 260,87	379 545,75	2 220 260,87	Картометрически й метод	2,50	—
7	379 514,00	2 220 238,08	379 514,00	2 220 238,08	Картометрически й метод	2,50	—
8	379 427,72	2 220 238,89	379 427,72	2 220 238,89	Картометрически й метод	2,50	—
9	379 417,13	2 220 226,68	379 417,13	2 220 226,68	Картометрически й метод	2,50	—
10	379 427,72	2 220 185,17	379 427,72	2 220 185,17	Картометрически й метод	2,50	—
11	379 392,71	2 220 160,75	379 392,71	2 220 160,75	Картометрически й метод	2,50	—
12	379 353,64	2 220 158,31	379 353,64	2 220 158,31	Картометрически й метод	2,50	—
13	379 278,75	2 220 199,82	379 278,75	2 220 199,82	Картометрически й метод	2,50	—
14	379 255,15	2 220 199,01	379 255,15	2 220 199,01	Картометрически й метод	2,50	—
15	379 222,59	2 220 163,19	379 222,59	2 220 163,19	Картометрически й метод	2,50	—
16	379 227,68	2 220 131,90	379 227,68	2 220 131,90	Картометрически й метод	2,50	—
17	379 243,39	2 220 131,76	379 243,39	2 220 131,76	Картометрически й метод	2,50	—
18	379 268,32	2 220 120,87	379 268,32	2 220 120,87	Картометрически й метод	2,50	—
19	379 298,17	2 220 074,87	379 298,17	2 220 074,87	Картометрически й метод	2,50	—
20	379 306,95	2 220 027,11	379 306,95	2 220 027,11	Картометрически й метод	2,50	—
21	379 312,18	2 219 982,65	379 312,18	2 219 982,65	Картометрически й метод	2,50	—
22	379 322,93	2 219 940,39	379 322,93	2 219 940,39	Картометрически й метод	2,50	—
23	379 297,14	2 219 919,62	379 297,14	2 219 919,62	Картометрически й метод	2,50	—
24	379 277,80	2 219 881,65	379 277,80	2 219 881,65	Картометрически й метод	2,50	—
25	379 198,44	2 219 940,37	379 198,44	2 219 940,37	Картометрически й метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
26	379 164,02	2 219 904,55	379 164,02	2 219 904,55	Картометрический метод	2,50	—
27	379 158,28	2 219 909,22	379 158,28	2 219 909,22	Картометрический метод	2,50	—
28	379 111,07	2 219 886,43	379 111,07	2 219 886,43	Картометрический метод	2,50	—
29	379 067,93	2 219 832,71	379 067,93	2 219 832,71	Картометрический метод	2,50	—
30	379 055,72	2 219 765,96	379 055,72	2 219 765,96	Картометрический метод	2,50	—
31	379 020,71	2 219 742,35	379 020,71	2 219 742,35	Картометрический метод	2,50	—
32	378 987,34	2 219 693,51	378 987,34	2 219 693,51	Картометрический метод	2,50	—
33	378 937,69	2 219 680,49	378 937,69	2 219 680,49	Картометрический метод	2,50	—
34	378 835,93	2 219 691,88	378 835,93	2 219 691,88	Картометрический метод	2,50	—
35	378 812,33	2 219 669,90	378 812,33	2 219 669,90	Картометрический метод	2,50	—
36	378 821,28	2 219 628,39	378 821,28	2 219 628,39	Картометрический метод	2,50	—
37	378 810,70	2 219 590,95	378 810,70	2 219 590,95	Картометрический метод	2,50	—
38	378 763,49	2 219 566,52	378 763,49	2 219 566,52	Картометрический метод	2,50	—
39	378 696,74	2 219 550,24	378 696,74	2 219 550,24	Картометрический метод	2,50	—
40	378 701,62	2 219 529,08	378 701,62	2 219 529,08	Картометрический метод	2,50	—
41	378 716,24	2 219 514,92	378 716,24	2 219 514,92	Картометрический метод	2,50	—
42	378 720,35	2 219 494,89	378 720,35	2 219 494,89	Картометрический метод	2,50	—
43	378 669,06	2 219 473,73	378 669,06	2 219 473,73	Картометрический метод	2,50	—
44	378 625,92	2 219 412,68	378 625,92	2 219 412,68	Картометрический метод	2,50	—
45	378 607,20	2 219 362,21	378 607,20	2 219 362,21	Картометрический метод	2,50	—
46	378 600,21	2 219 338,72	378 600,21	2 219 338,72	Картометрический метод	2,50	—
47	378 600,69	2 219 306,86	378 600,69	2 219 306,86	Картометрический метод	2,50	—
48	378 682,90	2 219 241,74	378 682,90	2 219 241,74	Картометрический метод	2,50	—
49	378 724,42	2 219 224,64	378 724,42	2 219 224,64	Картометрический метод	2,50	—
50	378 762,67	2 219 190,45	378 762,67	2 219 190,45	Картометрический метод	2,50	—
51	378 845,70	2 219 271,04	378 845,70	2 219 271,04	Картометрический метод	2,50	—
52	379 215,26	2 219 608,85	379 215,26	2 219 608,85	Картометрический метод	2,50	—
53	379 281,20	2 219 634,09	379 281,20	2 219 634,09	Картометрический метод	2,50	—
1	379 340,62	2 219 711,42	379 340,62	2 219 711,42	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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

1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

1 Жилая зона (населённый пункт п. Культура)

(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 Карабухинский, п Культура
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	254 003 м ² ± 176 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:12-7.28

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	378 027,47	2 219 827,57	378 027,47	2 219 827,57	Картометрически й метод	2,50	—
2	378 037,29	2 219 971,63	378 037,29	2 219 971,63	Картометрически й метод	2,50	—
3	378 062,17	2 220 211,95	378 062,17	2 220 211,95	Картометрически й метод	2,50	—
4	378 081,16	2 220 249,93	378 081,16	2 220 249,93	Картометрически й метод	2,50	—
5	378 104,08	2 220 265,64	378 104,08	2 220 265,64	Картометрически й метод	2,50	—
6	378 124,38	2 220 358,63	378 124,38	2 220 358,63	Картометрически й метод	2,50	—
7	378 153,84	2 220 427,38	378 153,84	2 220 427,38	Картометрически й метод	2,50	—
8	378 148,61	2 220 528,88	378 148,61	2 220 528,88	Картометрически й метод	2,50	—
9	378 088,36	2 220 629,06	378 088,36	2 220 629,06	Картометрически й метод	2,50	—
10	378 070,03	2 220 634,96	378 070,03	2 220 634,96	Картометрически й метод	2,50	—
11	377 948,89	2 220 612,69	377 948,89	2 220 612,69	Картометрически й метод	2,50	—
12	377 916,38	2 220 660,07	377 916,38	2 220 660,07	Картометрически й метод	2,50	—
13	377 793,14	2 220 842,71	377 793,14	2 220 842,71	Картометрически й метод	2,50	—
14	377 688,28	2 220 796,69	377 688,28	2 220 796,69	Картометрически й метод	2,50	—
15	377 650,40	2 220 780,65	377 650,40	2 220 780,65	Картометрически й метод	2,50	—
16	377 637,10	2 220 742,52	377 637,10	2 220 742,52	Картометрически й метод	2,50	—
17	377 645,08	2 220 715,92	377 645,08	2 220 715,92	Картометрически й метод	2,50	—
18	377 635,33	2 220 673,37	377 635,33	2 220 673,37	Картометрически й метод	2,50	—
19	377 670,80	2 220 613,08	377 670,80	2 220 613,08	Картометрически й метод	2,50	—
20	377 669,91	2 220 585,60	377 669,91	2 220 585,60	Картометрически й метод	2,50	—
21	377 684,98	2 220 549,25	377 684,98	2 220 549,25	Картометрически й метод	2,50	—
22	377 711,85	2 220 561,62	377 711,85	2 220 561,62	Картометрически й метод	2,50	—
23	377 744,38	2 220 577,61	377 744,38	2 220 577,61	Картометрически й метод	2,50	—
24	377 803,78	2 220 551,02	377 803,78	2 220 551,02	Картометрически й метод	2,50	—
25	377 906,63	2 220 404,73	377 906,63	2 220 404,73	Картометрически й метод	2,50	—

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

1 Жилая зона (населённый пункт д. Лаврентьевка)

(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 Карабухинский, д Лаврентьевка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	160 297 м ² ± 140 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:12-7.21

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	380 500,99	2 231 968,31	380 500,99	2 231 968,31	Картометрически й метод	2,50	—
2	380 514,87	2 232 127,38	380 514,87	2 232 127,38	Картометрически й метод	2,50	—
3	380 586,84	2 232 096,32	380 586,84	2 232 096,32	Картометрически й метод	2,50	—
4	380 658,82	2 232 076,62	380 658,82	2 232 076,62	Картометрически й метод	2,50	—
5	380 702,76	2 232 070,56	380 702,76	2 232 070,56	Картометрически й метод	2,50	—
6	380 848,31	2 232 082,19	380 848,31	2 232 082,19	Картометрически й метод	2,50	—
7	380 859,06	2 232 295,14	380 859,06	2 232 295,14	Картометрически й метод	2,50	—
8	380 826,43	2 232 292,85	380 826,43	2 232 292,85	Картометрически й метод	2,50	—
9	380 753,17	2 232 255,07	380 753,17	2 232 255,07	Картометрически й метод	2,50	—
10	380 733,71	2 232 231,03	380 733,71	2 232 231,03	Картометрически й метод	2,50	—
11	380 739,74	2 232 089,40	380 739,74	2 232 089,40	Картометрически й метод	2,50	—
12	380 692,91	2 232 087,22	380 692,91	2 232 087,22	Картометрически й метод	2,50	—
13	380 620,18	2 232 105,41	380 620,18	2 232 105,41	Картометрически й метод	2,50	—
14	380 520,17	2 232 141,02	380 520,17	2 232 141,02	Картометрически й метод	2,50	—
15	380 489,30	2 232 145,17	380 489,30	2 232 145,17	Картометрически й метод	2,50	—
16	380 073,64	2 232 023,57	380 073,64	2 232 023,57	Картометрически й метод	2,50	—
17	379 826,55	2 231 956,63	379 826,55	2 231 956,63	Картометрически й метод	2,50	—
18	379 830,22	2 231 862,90	379 830,22	2 231 862,90	Картометрически й метод	2,50	—
19	379 840,23	2 231 772,85	379 840,23	2 231 772,85	Картометрически й метод	2,50	—
20	379 847,66	2 231 761,67	379 847,66	2 231 761,67	Картометрически й метод	2,50	—
21	379 949,63	2 231 799,53	379 949,63	2 231 799,53	Картометрически й метод	2,50	—
22	380 030,02	2 231 819,21	380 030,02	2 231 819,21	Картометрически й метод	2,50	—
23	380 222,14	2 231 860,91	380 222,14	2 231 860,91	Картометрически й метод	2,50	—
24	380 446,96	2 231 936,29	380 446,96	2 231 936,29	Картометрически й метод	2,50	—
1	380 500,99	2 231 968,31	380 500,99	2 231 968,31	Картометрически й метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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

1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

(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 Карабухинский, с Макеево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 756 553 м ² ± 464 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:12-7.43

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	386 995,33	2 232 420,95	386 995,33	2 232 420,95	Картометрически й метод	2,50	—
2	387 014,10	2 232 497,33	387 014,10	2 232 497,33	Картометрически й метод	2,50	—
3	387 036,49	2 232 596,76	387 036,49	2 232 596,76	Картометрически й метод	2,50	—
4	387 043,07	2 232 664,58	387 043,07	2 232 664,58	Картометрически й метод	2,50	—
5	387 033,93	2 232 707,87	387 033,93	2 232 707,87	Картометрически й метод	2,50	—
6	387 218,95	2 232 772,92	387 218,95	2 232 772,92	Картометрически й метод	2,50	—
7	387 243,12	2 232 624,49	387 243,12	2 232 624,49	Картометрически й метод	2,50	—
8	387 433,91	2 232 702,56	387 433,91	2 232 702,56	Картометрически й метод	2,50	—
9	387 441,18	2 232 705,53	387 441,18	2 232 705,53	Картометрически й метод	2,50	—
10	387 406,84	2 232 848,06	387 406,84	2 232 848,06	Картометрически й метод	2,50	—
11	387 404,77	2 232 856,64	387 404,77	2 232 856,64	Картометрически й метод	2,50	—
12	387 216,63	2 232 794,93	387 216,63	2 232 794,93	Картометрически й метод	2,50	—
13	387 030,65	2 232 722,89	387 030,65	2 232 722,89	Картометрически й метод	2,50	—
14	387 024,64	2 232 749,53	387 024,64	2 232 749,53	Картометрически й метод	2,50	—
15	386 977,89	2 232 829,86	386 977,89	2 232 829,86	Картометрически й метод	2,50	—
16	386 966,03	2 232 882,54	386 966,03	2 232 882,54	Картометрически й метод	2,50	—
17	387 068,09	2 232 905,58	387 068,09	2 232 905,58	Картометрически й метод	2,50	—
18	387 160,94	2 232 949,70	387 160,94	2 232 949,70	Картометрически й метод	2,50	—
19	387 178,06	2 233 038,59	387 178,06	2 233 038,59	Картометрически й метод	2,50	—
20	387 192,54	2 233 084,03	387 192,54	2 233 084,03	Картометрически й метод	2,50	—
21	387 218,22	2 233 122,88	387 218,22	2 233 122,88	Картометрически й метод	2,50	—
22	387 166,86	2 233 128,80	387 166,86	2 233 128,80	Картометрически й метод	2,50	—
23	387 122,09	2 233 170,94	387 122,09	2 233 170,94	Картометрически й метод	2,50	—
24	387 093,12	2 233 181,48	387 093,12	2 233 181,48	Картометрически й метод	2,50	—
25	386 985,79	2 233 186,09	386 985,79	2 233 186,09	Картометрически й метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
26	386 879,77	2 233 151,85	386 879,77	2 233 151,85	Картометрический метод	2,50	—
27	386 842,24	2 233 066,25	386 842,24	2 233 066,25	Картометрический метод	2,50	—
28	386 746,76	2 233 047,15	386 746,76	2 233 047,15	Картометрический метод	2,50	—
29	386 552,52	2 233 030,03	386 552,52	2 233 030,03	Картометрический метод	2,50	—
30	386 495,89	2 233 047,15	386 495,89	2 233 047,15	Картометрический метод	2,50	—
31	386 448,48	2 233 043,20	386 448,48	2 233 043,20	Картометрический метод	2,50	—
32	386 425,43	2 233 014,23	386 425,43	2 233 014,23	Картометрический метод	2,50	—
33	386 430,04	2 232 958,92	386 430,04	2 232 958,92	Картометрический метод	2,50	—
34	386 468,89	2 232 858,83	386 468,89	2 232 858,83	Картометрический метод	2,50	—
35	386 463,62	2 232 837,10	386 463,62	2 232 837,10	Картометрический метод	2,50	—
36	386 391,19	2 232 860,15	386 391,19	2 232 860,15	Картометрический метод	2,50	—
37	386 378,37	2 232 849,13	386 378,37	2 232 849,13	Картометрический метод	2,50	—
38	386 356,29	2 232 831,18	386 356,29	2 232 831,18	Картометрический метод	2,50	—
39	386 349,71	2 232 800,89	386 349,71	2 232 800,89	Картометрический метод	2,50	—
40	386 326,66	2 232 791,67	386 326,66	2 232 791,67	Картометрический метод	2,50	—
41	386 331,27	2 232 769,28	386 331,27	2 232 769,28	Картометрический метод	2,50	—
42	386 349,05	2 232 738,33	386 349,05	2 232 738,33	Картометрический метод	2,50	—
43	386 312,18	2 232 690,26	386 312,18	2 232 690,26	Картометрический метод	2,50	—
44	386 272,33	2 232 696,81	386 272,33	2 232 696,81	Картометрический метод	2,50	—
45	386 260,49	2 232 716,24	386 260,49	2 232 716,24	Картометрический метод	2,50	—
46	386 207,58	2 232 806,96	386 207,58	2 232 806,96	Картометрический метод	2,50	—
47	386 147,41	2 232 861,76	386 147,41	2 232 861,76	Картометрический метод	2,50	—
48	386 252,34	2 232 878,97	386 252,34	2 232 878,97	Картометрический метод	2,50	—
49	386 249,03	2 233 067,32	386 249,03	2 233 067,32	Картометрический метод	2,50	—
50	386 183,48	2 233 082,52	386 183,48	2 233 082,52	Картометрический метод	2,50	—
51	386 122,20	2 233 093,92	386 122,20	2 233 093,92	Картометрический метод	2,50	—
н52	—	—	386 064,25	2 233 102,94	Картометрический метод	2,50	—
53	386 043,29	2 232 917,32	386 043,29	2 232 917,32	Картометрический метод	2,50	—
54	386 041,13	2 232 902,43	386 041,13	2 232 902,43	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
55	386 075,47	2 232 869,24	386 075,47	2 232 869,24	Картометрический метод	2,50	—
56	386 112,68	2 232 856,07	386 112,68	2 232 856,07	Картометрический метод	2,50	—
57	386 137,34	2 232 860,11	386 137,34	2 232 860,11	Картометрический метод	2,50	—
58	386 201,30	2 232 801,86	386 201,30	2 232 801,86	Картометрический метод	2,50	—
59	386 260,02	2 232 701,97	386 260,02	2 232 701,97	Картометрический метод	2,50	—
60	386 183,78	2 232 744,26	386 183,78	2 232 744,26	Картометрический метод	2,50	—
61	386 064,59	2 232 752,82	386 064,59	2 232 752,82	Картометрический метод	2,50	—
62	386 012,91	2 232 734,05	386 012,91	2 232 734,05	Картометрический метод	2,50	—
63	385 961,22	2 232 715,29	385 961,22	2 232 715,29	Картометрический метод	2,50	—
64	385 884,18	2 232 721,21	385 884,18	2 232 721,21	Картометрический метод	2,50	—
65	385 786,72	2 232 696,19	385 786,72	2 232 696,19	Картометрический метод	2,50	—
66	385 770,83	2 232 686,75	385 770,83	2 232 686,75	Картометрический метод	2,50	—
67	385 760,97	2 232 728,17	385 760,97	2 232 728,17	Картометрический метод	2,50	—
68	385 758,37	2 232 786,81	385 758,37	2 232 786,81	Картометрический метод	2,50	—
69	385 679,38	2 233 024,92	385 679,38	2 233 024,92	Картометрический метод	2,50	—
70	385 629,01	2 232 991,73	385 629,01	2 232 991,73	Картометрический метод	2,50	—
71	385 474,47	2 232 929,91	385 474,47	2 232 929,91	Картометрический метод	2,50	—
72	385 409,22	2 232 925,33	385 409,22	2 232 925,33	Картометрический метод	2,50	—
73	385 322,22	2 232 884,12	385 322,22	2 232 884,12	Картометрический метод	2,50	—
74	385 212,32	2 232 911,59	385 212,32	2 232 911,59	Картометрический метод	2,50	—
75	385 303,90	2 232 667,76	385 303,90	2 232 667,76	Картометрический метод	2,50	—
76	385 690,83	2 232 793,68	385 690,83	2 232 793,68	Картометрический метод	2,50	—
77	385 750,33	2 232 787,63	385 750,33	2 232 787,63	Картометрический метод	2,50	—
78	385 753,01	2 232 727,05	385 753,01	2 232 727,05	Картометрический метод	2,50	—
79	385 763,62	2 232 682,47	385 763,62	2 232 682,47	Картометрический метод	2,50	—
80	385 695,85	2 232 642,20	385 695,85	2 232 642,20	Картометрический метод	2,50	—
81	385 624,74	2 232 629,69	385 624,74	2 232 629,69	Картометрический метод	2,50	—
82	385 514,12	2 232 654,05	385 514,12	2 232 654,05	Картометрический метод	2,50	—
83	385 485,15	2 232 643,51	385 485,15	2 232 643,51	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
84	385 435,10	2 232 596,76	385 435,10	2 232 596,76	Картометрический метод	2,50	—
85	385 376,50	2 232 575,03	385 376,50	2 232 575,03	Картометрический метод	2,50	—
86	385 245,46	2 232 496,68	385 245,46	2 232 496,68	Картометрический метод	2,50	—
87	385 186,20	2 232 385,40	385 186,20	2 232 385,40	Картометрический метод	2,50	—
88	385 159,86	2 232 368,28	385 159,86	2 232 368,28	Картометрический метод	2,50	—
89	385 111,14	2 232 380,79	385 111,14	2 232 380,79	Картометрический метод	2,50	—
90	385 045,95	2 232 439,39	385 045,95	2 232 439,39	Картометрический метод	2,50	—
91	384 984,71	2 232 457,83	384 984,71	2 232 457,83	Картометрический метод	2,50	—
92	384 937,30	2 232 424,90	384 937,30	2 232 424,90	Картометрический метод	2,50	—
93	384 858,95	2 232 396,59	384 858,95	2 232 396,59	Картометрический метод	2,50	—
94	384 795,73	2 232 394,61	384 795,73	2 232 394,61	Картометрический метод	2,50	—
95	384 762,15	2 232 354,45	384 762,15	2 232 354,45	Картометрический метод	2,50	—
96	384 729,23	2 232 293,21	384 729,23	2 232 293,21	Картометрический метод	2,50	—
97	384 695,65	2 232 257,65	384 695,65	2 232 257,65	Картометрический метод	2,50	—
98	384 685,11	2 232 233,95	384 685,11	2 232 233,95	Картометрический метод	2,50	—
99	384 745,03	2 232 227,36	384 745,03	2 232 227,36	Картометрический метод	2,50	—
100	384 741,74	2 232 131,23	384 741,74	2 232 131,23	Картометрический метод	2,50	—
101	384 755,57	2 231 979,12	384 755,57	2 231 979,12	Картометрический метод	2,50	—
102	384 786,53	2 231 716,50	384 786,53	2 231 716,50	Картометрический метод	2,50	—
103	385 122,30	2 231 773,28	385 122,30	2 231 773,28	Картометрический метод	2,50	—
104	385 085,06	2 232 014,50	385 085,06	2 232 014,50	Картометрический метод	2,50	—
105	385 312,49	2 232 054,88	385 312,49	2 232 054,88	Картометрический метод	2,50	—
106	385 692,63	2 232 122,38	385 692,63	2 232 122,38	Картометрический метод	2,50	—
107	385 946,53	2 232 167,46	385 946,53	2 232 167,46	Картометрический метод	2,50	—
108	385 973,47	2 231 974,71	385 973,47	2 231 974,71	Картометрический метод	2,50	—
109	385 976,39	2 231 955,57	385 976,39	2 231 955,57	Картометрический метод	2,50	—
110	385 994,75	2 231 959,37	385 994,75	2 231 959,37	Картометрический метод	2,50	—
111	386 076,15	2 231 976,91	386 076,15	2 231 976,91	Картометрический метод	2,50	—
112	386 112,07	2 231 984,17	386 112,07	2 231 984,17	Картометрический метод	2,50	—

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

1 Жилая зона (населённый пункт д. Малиновка)

(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 Карабухинский, д Малиновка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	141 521 м ² ± 132 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:12-7.31

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	375 175,57	2 227 222,70	375 175,57	2 227 222,70	Картометрически й метод	2,50	—
2	375 120,13	2 227 271,98	375 120,13	2 227 271,98	Картометрически й метод	2,50	—
3	375 090,00	2 227 238,04	375 090,00	2 227 238,04	Картометрически й метод	2,50	—
4	375 081,50	2 227 195,39	375 081,50	2 227 195,39	Картометрически й метод	2,50	—
5	375 011,61	2 227 133,81	375 011,61	2 227 133,81	Картометрически й метод	2,50	—
6	374 996,46	2 227 121,50	374 996,46	2 227 121,50	Картометрически й метод	2,50	—
н7	—	—	374 945,73	2 227 170,23	Картометрически й метод	2,50	—
н8	—	—	374 906,41	2 227 202,36	Картометрически й метод	2,50	—
н9	—	—	374 803,19	2 227 272,25	Картометрически й метод	2,50	—
н10	—	—	374 781,16	2 227 286,35	Картометрически й метод	2,50	—
н11	—	—	374 785,64	2 227 296,07	Картометрически й метод	2,50	—
12	374 809,69	2 227 348,26	374 809,69	2 227 348,26	Картометрически й метод	2,50	—
13	374 763,16	2 227 394,03	374 763,16	2 227 394,03	Картометрически й метод	2,50	—
14	374 774,22	2 227 415,77	374 774,22	2 227 415,77	Картометрически й метод	2,50	—
15	374 778,42	2 227 438,65	374 778,42	2 227 438,65	Картометрически й метод	2,50	—
н16	—	—	374 753,74	2 227 462,86	Картометрически й метод	2,50	—
17	374 715,96	2 227 499,92	374 715,96	2 227 499,92	Картометрически й метод	2,50	—
18	374 609,46	2 227 548,87	374 609,46	2 227 548,87	Картометрически й метод	2,50	—
19	374 540,05	2 227 564,12	374 540,05	2 227 564,12	Картометрически й метод	2,50	—
20	374 437,43	2 227 583,54	374 437,43	2 227 583,54	Картометрически й метод	2,50	—
21	374 391,33	2 227 528,89	374 391,33	2 227 528,89	Картометрически й метод	2,50	—
22	374 370,78	2 227 461,53	374 370,78	2 227 461,53	Картометрически й метод	2,50	—
23	374 518,66	2 227 227,29	374 518,66	2 227 227,29	Картометрически й метод	2,50	—
н24	—	—	374 560,65	2 227 161,01	Картометрически й метод	2,50	—
25	374 595,46	2 227 138,42	374 595,46	2 227 138,42	Картометрически й метод	2,50	—

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

(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 Карабухинский, д Петино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	436 384 м ² ± 231 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:12-7.32

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	384 898,61	2 240 787,21	384 898,61	2 240 787,21	Картометрически й метод	2,50	—
2	384 852,53	2 240 863,50	384 852,53	2 240 863,50	Картометрически й метод	2,50	—
3	384 791,63	2 240 835,49	384 791,63	2 240 835,49	Картометрически й метод	2,50	—
4	384 764,91	2 240 919,14	384 764,91	2 240 919,14	Картометрически й метод	2,50	—
5	384 829,78	2 240 925,87	384 829,78	2 240 925,87	Картометрически й метод	2,50	—
6	384 832,18	2 240 911,21	384 832,18	2 240 911,21	Картометрически й метод	2,50	—
7	384 837,16	2 240 888,95	384 837,16	2 240 888,95	Картометрически й метод	2,50	—
8	384 841,79	2 240 914,72	384 841,79	2 240 914,72	Картометрически й метод	2,50	—
9	384 859,92	2 240 925,37	384 859,92	2 240 925,37	Картометрически й метод	2,50	—
10	384 888,64	2 240 942,23	384 888,64	2 240 942,23	Картометрически й метод	2,50	—
11	384 573,55	2 241 465,06	384 573,55	2 241 465,06	Картометрически й метод	2,50	—
12	384 543,44	2 241 360,34	384 543,44	2 241 360,34	Картометрически й метод	2,50	—
13	384 538,76	2 241 334,62	384 538,76	2 241 334,62	Картометрически й метод	2,50	—
14	384 531,98	2 241 297,32	384 531,98	2 241 297,32	Картометрически й метод	2,50	—
15	384 523,93	2 241 232,10	384 523,93	2 241 232,10	Картометрически й метод	2,50	—
16	384 519,82	2 241 178,09	384 519,82	2 241 178,09	Картометрически й метод	2,50	—
17	384 525,10	2 241 014,29	384 525,10	2 241 014,29	Картометрически й метод	2,50	—
18	384 452,30	2 241 083,57	384 452,30	2 241 083,57	Картометрически й метод	2,50	—
19	384 421,77	2 241 097,66	384 421,77	2 241 097,66	Картометрически й метод	2,50	—
20	384 391,24	2 241 073,59	384 391,24	2 241 073,59	Картометрически й метод	2,50	—
21	384 359,54	2 241 061,85	384 359,54	2 241 061,85	Картометрически й метод	2,50	—
22	384 327,84	2 241 050,69	384 327,84	2 241 050,69	Картометрически й метод	2,50	—
23	384 302,01	2 241 036,02	384 302,01	2 241 036,02	Картометрически й метод	2,50	—
24	384 291,44	2 241 084,74	384 291,44	2 241 084,74	Картометрически й метод	2,50	—
25	384 283,22	2 241 166,35	384 283,22	2 241 166,35	Картометрически й метод	2,50	—

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 Карабухинский, д Петровка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	298 558 м ² ± 191 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:12-7.22

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	377 963,01	2 232 003,72	377 963,01	2 232 003,72	Картометрически й метод	2,50	—
2	377 999,43	2 232 034,70	377 999,43	2 232 034,70	Картометрически й метод	2,50	—
3	378 045,80	2 232 028,98	378 045,80	2 232 028,98	Картометрически й метод	2,50	—
4	378 107,04	2 232 039,28	378 107,04	2 232 039,28	Картометрически й метод	2,50	—
5	378 207,21	2 232 059,89	378 207,21	2 232 059,89	Картометрически й метод	2,50	—
6	378 232,97	2 232 095,37	378 232,97	2 232 095,37	Картометрически й метод	2,50	—
7	378 275,32	2 232 114,83	378 275,32	2 232 114,83	Картометрически й метод	2,50	—
8	378 315,77	2 232 129,40	378 315,77	2 232 129,40	Картометрически й метод	2,50	—
9	378 302,22	2 232 161,64	378 302,22	2 232 161,64	Картометрически й метод	2,50	—
10	378 275,59	2 232 213,04	378 275,59	2 232 213,04	Картометрически й метод	2,50	—
11	378 236,40	2 232 250,49	378 236,40	2 232 250,49	Картометрически й метод	2,50	—
12	378 194,04	2 232 298,00	378 194,04	2 232 298,00	Картометрически й метод	2,50	—
13	378 113,91	2 232 353,52	378 113,91	2 232 353,52	Картометрически й метод	2,50	—
14	378 048,66	2 232 334,63	378 048,66	2 232 334,63	Картометрически й метод	2,50	—
15	377 988,56	2 232 336,35	377 988,56	2 232 336,35	Картометрически й метод	2,50	—
16	377 875,23	2 232 313,45	377 875,23	2 232 313,45	Картометрически й метод	2,50	—
17	377 668,02	2 232 241,90	377 668,02	2 232 241,90	Картометрически й метод	2,50	—
18	377 586,75	2 232 194,40	377 586,75	2 232 194,40	Картометрически й метод	2,50	—
19	377 487,15	2 232 071,33	377 487,15	2 232 071,33	Картометрически й метод	2,50	—
20	377 445,37	2 232 046,72	377 445,37	2 232 046,72	Картометрически й метод	2,50	—
21	377 345,77	2 232 012,95	377 345,77	2 232 012,95	Картометрически й метод	2,50	—
22	377 291,40	2 231 942,55	377 291,40	2 231 942,55	Картометрически й метод	2,50	—
23	377 358,94	2 231 900,19	377 358,94	2 231 900,19	Картометрически й метод	2,50	—
24	377 432,78	2 231 845,81	377 432,78	2 231 845,81	Картометрически й метод	2,50	—
25	377 485,43	2 231 831,51	377 485,43	2 231 831,51	Картометрически й метод	2,50	—

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

1 Жилая зона (населённый пункт с. Романовы Дарки)

(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 Карабухинский, с Романовы Дарки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 544 991 м ² ± 559 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:12-7.45

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	382 095,01	2 237 188,82	382 095,01	2 237 188,82	Картометрически й метод	2,50	—
2	382 073,20	2 237 262,54	382 073,20	2 237 262,54	Картометрически й метод	2,50	—
3	382 057,36	2 237 332,18	382 057,36	2 237 332,18	Картометрически й метод	2,50	—
4	382 026,96	2 237 375,79	382 026,96	2 237 375,79	Картометрически й метод	2,50	—
5	381 956,27	2 237 394,95	381 956,27	2 237 394,95	Картометрически й метод	2,50	—
6	381 931,83	2 237 419,39	381 931,83	2 237 419,39	Картометрически й метод	2,50	—
7	381 923,90	2 237 475,55	381 923,90	2 237 475,55	Картометрически й метод	2,50	—
8	381 904,82	2 237 472,70	381 904,82	2 237 472,70	Картометрически й метод	2,50	—
9	381 846,43	2 237 492,16	381 846,43	2 237 492,16	Картометрически й метод	2,50	—
10	381 799,04	2 237 496,96	381 799,04	2 237 496,96	Картометрически й метод	2,50	—
11	381 751,08	2 237 490,75	381 751,08	2 237 490,75	Картометрически й метод	2,50	—
12	381 740,93	2 237 501,47	381 740,93	2 237 501,47	Картометрически й метод	2,50	—
13	381 742,62	2 237 547,73	381 742,62	2 237 547,73	Картометрически й метод	2,50	—
14	381 726,26	2 237 574,81	381 726,26	2 237 574,81	Картометрически й метод	2,50	—
15	381 667,02	2 237 600,20	381 667,02	2 237 600,20	Картометрически й метод	2,50	—
16	381 613,42	2 237 646,46	381 613,42	2 237 646,46	Картометрически й метод	2,50	—
17	381 563,77	2 237 723,76	381 563,77	2 237 723,76	Картометрически й метод	2,50	—
18	381 534,72	2 237 780,46	381 534,72	2 237 780,46	Картометрически й метод	2,50	—
19	381 507,92	2 237 787,79	381 507,92	2 237 787,79	Картометрически й метод	2,50	—
20	381 510,46	2 237 815,72	381 510,46	2 237 815,72	Картометрически й метод	2,50	—
21	381 476,89	2 237 833,21	381 476,89	2 237 833,21	Картометрически й метод	2,50	—
22	381 467,86	2 237 853,52	381 467,86	2 237 853,52	Картометрически й метод	2,50	—
23	381 441,35	2 237 846,75	381 441,35	2 237 846,75	Картометрически й метод	2,50	—
24	381 410,04	2 237 863,11	381 410,04	2 237 863,11	Картометрически й метод	2,50	—
25	381 391,42	2 237 878,62	381 391,42	2 237 878,62	Картометрически й метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
26	381 367,16	2 237 923,47	381 367,16	2 237 923,47	Картометрический метод	2,50	—
27	381 344,03	2 237 935,32	381 344,03	2 237 935,32	Картометрический метод	2,50	—
28	381 318,64	2 237 957,61	381 318,64	2 237 957,61	Картометрический метод	2,50	—
29	381 320,33	2 237 939,27	381 320,33	2 237 939,27	Картометрический метод	2,50	—
30	381 335,28	2 237 911,63	381 335,28	2 237 911,63	Картометрический метод	2,50	—
31	381 338,95	2 237 885,96	381 338,95	2 237 885,96	Картометрический метод	2,50	—
32	381 312,72	2 237 835,75	381 312,72	2 237 835,75	Картометрический метод	2,50	—
33	381 200,45	2 237 898,37	381 200,45	2 237 898,37	Картометрический метод	2,50	—
34	381 145,16	2 237 916,42	381 145,16	2 237 916,42	Картометрический метод	2,50	—
35	381 097,77	2 237 958,74	381 097,77	2 237 958,74	Картометрический метод	2,50	—
36	381 046,96	2 238 001,50	381 046,96	2 238 001,50	Картометрический метод	2,50	—
н37	—	—	381 072,88	2 238 033,97	Картометрический метод	2,50	—
н38	—	—	381 070,11	2 238 036,08	Картометрический метод	2,50	—
н39	—	—	380 983,70	2 238 101,94	Картометрический метод	2,50	—
40	381 069,67	2 238 191,83	381 069,67	2 238 191,83	Картометрический метод	2,50	—
41	381 055,32	2 238 195,03	381 055,32	2 238 195,03	Картометрический метод	2,50	—
42	380 952,47	2 238 172,94	380 952,47	2 238 172,94	Картометрический метод	2,50	—
43	380 914,50	2 238 168,11	380 914,50	2 238 168,11	Картометрический метод	2,50	—
44	380 860,98	2 238 131,05	380 860,98	2 238 131,05	Картометрический метод	2,50	—
45	380 832,27	2 238 150,33	380 832,27	2 238 150,33	Картометрический метод	2,50	—
46	380 799,60	2 238 157,59	380 799,60	2 238 157,59	Картометрический метод	2,50	—
47	380 751,89	2 238 163,81	380 751,89	2 238 163,81	Картометрический метод	2,50	—
48	380 707,30	2 238 114,55	380 707,30	2 238 114,55	Картометрический метод	2,50	—
49	380 672,55	2 238 036,25	380 672,55	2 238 036,25	Картометрический метод	2,50	—
50	380 666,33	2 238 002,54	380 666,33	2 238 002,54	Картометрический метод	2,50	—
51	380 602,03	2 237 973,50	380 602,03	2 237 973,50	Картометрический метод	2,50	—
н52	—	—	380 517,50	2 237 999,43	Картометрический метод	2,50	—
н53	—	—	380 457,35	2 238 056,99	Картометрический метод	2,50	—
54	380 398,50	2 238 058,33	380 398,50	2 238 058,33	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
55	380 341,69	2 238 049,23	380 341,69	2 238 049,23	Картометрический метод	2,50	—
56	380 297,19	2 238 042,10	380 297,19	2 238 042,10	Картометрический метод	2,50	—
57	380 284,90	2 238 040,13	380 284,90	2 238 040,13	Картометрический метод	2,50	—
58	380 202,41	2 238 039,55	380 202,41	2 238 039,55	Картометрический метод	2,50	—
59	380 009,85	2 238 007,26	380 009,85	2 238 007,26	Картометрический метод	2,50	—
60	379 866,01	2 237 969,68	379 866,01	2 237 969,68	Картометрический метод	2,50	—
61	379 836,07	2 237 960,88	379 836,07	2 237 960,88	Картометрический метод	2,50	—
62	379 834,90	2 238 009,02	379 834,90	2 238 009,02	Картометрический метод	2,50	—
63	379 810,57	2 238 012,04	379 810,57	2 238 012,04	Картометрический метод	2,50	—
64	379 740,38	2 238 020,76	379 740,38	2 238 020,76	Картометрический метод	2,50	—
65	379 584,80	2 238 078,88	379 584,80	2 238 078,88	Картометрический метод	2,50	—
66	379 492,04	2 238 131,13	379 492,04	2 238 131,13	Картометрический метод	2,50	—
67	379 398,56	2 238 164,60	379 398,56	2 238 164,60	Картометрический метод	2,50	—
68	379 338,23	2 238 162,83	379 338,23	2 238 162,83	Картометрический метод	2,50	—
69	379 203,16	2 238 109,49	379 203,16	2 238 109,49	Картометрический метод	2,50	—
70	379 158,23	2 238 077,78	379 158,23	2 238 077,78	Картометрический метод	2,50	—
71	379 125,20	2 238 065,89	379 125,20	2 238 065,89	Картометрический метод	2,50	—
72	379 099,43	2 238 020,96	379 099,43	2 238 020,96	Картометрический метод	2,50	—
73	379 051,06	2 238 010,36	379 051,06	2 238 010,36	Картометрический метод	2,50	—
74	379 061,18	2 237 974,36	379 061,18	2 237 974,36	Картометрический метод	2,50	—
75	379 051,93	2 237 929,44	379 051,93	2 237 929,44	Картометрический метод	2,50	—
76	379 021,53	2 237 851,48	379 021,53	2 237 851,48	Картометрический метод	2,50	—
77	379 060,51	2 237 815,14	379 060,51	2 237 815,14	Картометрический метод	2,50	—
78	379 299,68	2 237 673,09	379 299,68	2 237 673,09	Картометрический метод	2,50	—
79	379 359,14	2 237 663,18	379 359,14	2 237 663,18	Картометрический метод	2,50	—
80	379 614,16	2 237 512,55	379 614,16	2 237 512,55	Картометрический метод	2,50	—
81	379 558,01	2 237 447,14	379 558,01	2 237 447,14	Картометрический метод	2,50	—
82	379 606,90	2 237 396,27	379 606,90	2 237 396,27	Картометрический метод	2,50	—
83	379 682,87	2 237 422,70	379 682,87	2 237 422,70	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
84	379 864,56	2 237 222,51	379 864,56	2 237 222,51	Картометрический метод	2,50	—
85	379 977,54	2 237 103,59	379 977,54	2 237 103,59	Картометрический метод	2,50	—
86	379 963,66	2 237 084,43	379 963,66	2 237 084,43	Картометрический метод	2,50	—
87	379 904,20	2 237 107,55	379 904,20	2 237 107,55	Картометрический метод	2,50	—
88	379 792,65	2 237 196,74	379 792,65	2 237 196,74	Картометрический метод	2,50	—
89	379 802,36	2 237 164,38	379 802,36	2 237 164,38	Картометрический метод	2,50	—
90	379 798,87	2 237 130,98	379 798,87	2 237 130,98	Картометрический метод	2,50	—
91	379 793,87	2 237 119,44	379 793,87	2 237 119,44	Картометрический метод	2,50	—
92	379 696,09	2 237 059,98	379 696,09	2 237 059,98	Картометрический метод	2,50	—
93	379 758,19	2 236 941,72	379 758,19	2 236 941,72	Картометрический метод	2,50	—
94	379 838,03	2 236 851,52	379 838,03	2 236 851,52	Картометрический метод	2,50	—
95	379 838,13	2 236 851,21	379 838,13	2 236 851,21	Картометрический метод	2,50	—
96	379 973,57	2 236 889,53	379 973,57	2 236 889,53	Картометрический метод	2,50	—
97	380 052,19	2 236 979,38	380 052,19	2 236 979,38	Картометрический метод	2,50	—
98	380 071,35	2 236 989,29	380 071,35	2 236 989,29	Картометрический метод	2,50	—
99	380 102,41	2 236 990,28	380 102,41	2 236 990,28	Картометрический метод	2,50	—
100	380 133,46	2 236 991,27	380 133,46	2 236 991,27	Картометрический метод	2,50	—
101	380 134,78	2 236 832,71	380 134,78	2 236 832,71	Картометрический метод	2,50	—
102	380 286,74	2 236 853,19	380 286,74	2 236 853,19	Картометрический метод	2,50	—
103	380 408,30	2 236 858,48	380 408,30	2 236 858,48	Картометрический метод	2,50	—
104	380 488,90	2 236 819,50	380 488,90	2 236 819,50	Картометрический метод	2,50	—
105	380 588,67	2 236 827,42	380 588,67	2 236 827,42	Картометрический метод	2,50	—
106	380 682,48	2 236 828,09	380 682,48	2 236 828,09	Картометрический метод	2,50	—
107	380 720,14	2 236 813,55	380 720,14	2 236 813,55	Картометрический метод	2,50	—
108	380 784,89	2 236 814,21	380 784,89	2 236 814,21	Картометрический метод	2,50	—
109	380 845,79	2 236 854,43	380 845,79	2 236 854,43	Картометрический метод	2,50	—
110	380 855,64	2 236 928,58	380 855,64	2 236 928,58	Картометрический метод	2,50	—
111	380 876,90	2 236 947,25	380 876,90	2 236 947,25	Картометрический метод	2,50	—
112	380 885,20	2 236 982,51	380 885,20	2 236 982,51	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
113	380 908,02	2 236 998,59	380 908,02	2 236 998,59	Картометрический метод	2,50	—
114	380 961,95	2 236 970,07	380 961,95	2 236 970,07	Картометрический метод	2,50	—
115	380 978,47	2 236 908,69	380 978,47	2 236 908,69	Картометрический метод	2,50	—
116	381 014,80	2 236 851,21	381 014,80	2 236 851,21	Картометрический метод	2,50	—
117	381 115,89	2 236 846,58	381 115,89	2 236 846,58	Картометрический метод	2,50	—
118	381 614,04	2 237 054,70	381 614,04	2 237 054,70	Картометрический метод	2,50	—
119	381 780,53	2 237 107,55	381 780,53	2 237 107,55	Картометрический метод	2,50	—
120	381 870,38	2 237 104,91	381 870,38	2 237 104,91	Картометрический метод	2,50	—
1	382 095,01	2 237 188,82	382 095,01	2 237 188,82	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 1 из 2							
н121	—	—	380 955,95	2 238 137,89	Картометрический метод	2,50	—
н122	—	—	380 951,21	2 238 167,51	Картометрический метод	2,50	—
н123	—	—	380 921,59	2 238 162,77	Картометрический метод	2,50	—
н124	—	—	380 926,33	2 238 133,15	Картометрический метод	2,50	—
н121	—	—	380 955,95	2 238 137,89	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 2 из 2							
н125	—	—	381 151,92	2 237 632,95	Картометрический метод	2,50	—
н126	—	—	381 143,35	2 237 638,37	Картометрический метод	2,50	—
н127	—	—	381 124,38	2 237 650,78	Картометрический метод	2,50	—
н128	—	—	381 113,29	2 237 651,42	Картометрический метод	2,50	—
н129	—	—	381 094,75	2 237 647,67	Картометрический метод	2,50	—
н130	—	—	381 092,60	2 237 646,54	Картометрический метод	2,50	—
н131	—	—	381 096,62	2 237 640,49	Картометрический метод	2,50	—
н132	—	—	381 100,33	2 237 634,51	Картометрический метод	2,50	—
н133	—	—	381 101,05	2 237 633,35	Картометрический метод	2,50	—
н134	—	—	381 095,67	2 237 630,01	Картометрический метод	2,50	—
н135	—	—	381 111,11	2 237 610,55	Картометрический метод	2,50	—
н136	—	—	381 114,53	2 237 613,89	Картометрический метод	2,50	—
н137	—	—	381 117,78	2 237 617,06	Картометрический метод	2,50	—
н138	—	—	381 123,15	2 237 615,71	Картометрический метод	2,50	—

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

1 Жилая зона (населённый пункт д. Сергиевка)

(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 Карабухинский, д Сергиевка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	409 041 м ² ± 224 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:12-7.23

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	379 955,00	2 232 335,12	379 955,00	2 232 335,12	Картометрически й метод	2,50	—
2	379 949,18	2 232 373,33	379 949,18	2 232 373,33	Картометрически й метод	2,50	—
3	379 931,97	2 232 405,72	379 931,97	2 232 405,72	Картометрически й метод	2,50	—
4	379 922,36	2 232 417,87	379 922,36	2 232 417,87	Картометрически й метод	2,50	—
5	379 903,38	2 232 422,17	379 903,38	2 232 422,17	Картометрически й метод	2,50	—
6	379 851,25	2 232 422,68	379 851,25	2 232 422,68	Картометрически й метод	2,50	—
7	379 621,98	2 232 337,65	379 621,98	2 232 337,65	Картометрически й метод	2,50	—
8	379 571,88	2 232 312,34	379 571,88	2 232 312,34	Картометрически й метод	2,50	—
9	379 544,55	2 232 296,14	379 544,55	2 232 296,14	Картометрически й метод	2,50	—
10	379 381,08	2 232 305,26	379 381,08	2 232 305,26	Картометрически й метод	2,50	—
11	379 366,91	2 232 315,89	379 366,91	2 232 315,89	Картометрически й метод	2,50	—
12	379 357,70	2 232 470,86	379 357,70	2 232 470,86	Картометрически й метод	2,50	—
13	379 361,71	2 232 555,57	379 361,71	2 232 555,57	Картометрически й метод	2,50	—
14	379 379,56	2 232 755,18	379 379,56	2 232 755,18	Картометрически й метод	2,50	—
15	379 354,26	2 232 762,20	379 354,26	2 232 762,20	Картометрически й метод	2,50	—
16	379 333,09	2 232 605,37	379 333,09	2 232 605,37	Картометрически й метод	2,50	—
17	379 302,18	2 232 524,66	379 302,18	2 232 524,66	Картометрически й метод	2,50	—
18	379 237,50	2 232 449,68	379 237,50	2 232 449,68	Картометрически й метод	2,50	—
19	379 164,81	2 232 411,90	379 164,81	2 232 411,90	Картометрически й метод	2,50	—
20	378 937,57	2 232 322,04	378 937,57	2 232 322,04	Картометрически й метод	2,50	—
21	378 892,35	2 232 302,58	378 892,35	2 232 302,58	Картометрически й метод	2,50	—
22	378 867,12	2 232 242,24	378 867,12	2 232 242,24	Картометрически й метод	2,50	—
23	378 843,84	2 232 149,63	378 843,84	2 232 149,63	Картометрически й метод	2,50	—
24	378 853,46	2 232 064,10	378 853,46	2 232 064,10	Картометрически й метод	2,50	—
25	378 906,66	2 232 051,87	378 906,66	2 232 051,87	Картометрически й метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
26	378 922,69	2 232 039,85	378 922,69	2 232 039,85	Картометрический метод	2,50	—
27	378 945,58	2 231 979,18	378 945,58	2 231 979,18	Картометрический метод	2,50	—
28	378 974,78	2 231 966,02	378 974,78	2 231 966,02	Картометрический метод	2,50	—
29	379 019,42	2 231 992,34	379 019,42	2 231 992,34	Картометрический метод	2,50	—
30	379 054,34	2 231 984,33	379 054,34	2 231 984,33	Картометрический метод	2,50	—
31	379 109,86	2 231 929,38	379 109,86	2 231 929,38	Картометрический метод	2,50	—
32	379 149,92	2 231 916,79	379 149,92	2 231 916,79	Картометрический метод	2,50	—
33	379 206,02	2 231 919,65	379 206,02	2 231 919,65	Картометрический метод	2,50	—
34	379 266,69	2 231 929,96	379 266,69	2 231 929,96	Картометрический метод	2,50	—
35	379 325,07	2 231 952,85	379 325,07	2 231 952,85	Картометрический метод	2,50	—
36	379 401,77	2 231 925,38	379 401,77	2 231 925,38	Картометрический метод	2,50	—
37	379 472,18	2 231 998,07	379 472,18	2 231 998,07	Картометрический метод	2,50	—
38	379 498,51	2 232 011,81	379 498,51	2 232 011,81	Картометрический метод	2,50	—
39	379 548,30	2 232 000,93	379 548,30	2 232 000,93	Картометрический метод	2,50	—
40	379 577,49	2 231 982,04	379 577,49	2 231 982,04	Картометрический метод	2,50	—
41	379 613,55	2 232 051,87	379 613,55	2 232 051,87	Картометрический метод	2,50	—
42	379 647,33	2 232 054,16	379 647,33	2 232 054,16	Картометрический метод	2,50	—
43	379 714,35	2 232 052,46	379 714,35	2 232 052,46	Картометрический метод	2,50	—
44	379 732,57	2 232 047,40	379 732,57	2 232 047,40	Картометрический метод	2,50	—
45	379 759,39	2 232 032,72	379 759,39	2 232 032,72	Картометрический метод	2,50	—
46	379 795,33	2 232 039,30	379 795,33	2 232 039,30	Картометрический метод	2,50	—
47	379 863,69	2 232 091,37	379 863,69	2 232 091,37	Картометрический метод	2,50	—
48	379 857,58	2 232 107,11	379 857,58	2 232 107,11	Картометрический метод	2,50	—
49	379 852,51	2 232 134,19	379 852,51	2 232 134,19	Картометрический метод	2,50	—
50	379 878,33	2 232 185,56	379 878,33	2 232 185,56	Картометрический метод	2,50	—
51	379 897,30	2 232 197,46	379 897,30	2 232 197,46	Картометрический метод	2,50	—
52	379 906,16	2 232 211,37	379 906,16	2 232 211,37	Картометрический метод	2,50	—
53	379 916,88	2 232 222,16	379 916,88	2 232 222,16	Картометрический метод	2,50	—
54	379 933,99	2 232 234,40	379 933,99	2 232 234,40	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
55	379 941,33	2 232 246,80	379 941,33	2 232 246,80	Картометрический метод	2,50	—
1	379 955,00	2 232 335,12	379 955,00	2 232 335,12	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

(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 Карабухинский, д Славино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	325 055 м ² ± 200 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:12-7.46

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	383 411,25	2 232 171,42	383 411,25	2 232 171,42	Картометрически й метод	2,50	—
2	383 404,63	2 232 265,97	383 404,63	2 232 265,97	Картометрически й метод	2,50	—
3	383 410,62	2 232 333,45	383 410,62	2 232 333,45	Картометрически й метод	2,50	—
4	383 415,44	2 232 387,73	383 415,44	2 232 387,73	Картометрически й метод	2,50	—
5	382 868,41	2 232 335,77	382 868,41	2 232 335,77	Картометрически й метод	2,50	—
6	382 647,92	2 232 310,98	382 647,92	2 232 310,98	Картометрически й метод	2,50	—
7	382 436,50	2 232 276,79	382 436,50	2 232 276,79	Картометрически й метод	2,50	—
8	382 398,20	2 232 342,07	382 398,20	2 232 342,07	Картометрически й метод	2,50	—
9	382 345,82	2 232 306,58	382 345,82	2 232 306,58	Картометрически й метод	2,50	—
10	382 357,84	2 232 281,11	382 357,84	2 232 281,11	Картометрически й метод	2,50	—
11	382 345,54	2 232 274,24	382 345,54	2 232 274,24	Картометрически й метод	2,50	—
12	382 359,05	2 232 246,33	382 359,05	2 232 246,33	Картометрически й метод	2,50	—
13	382 242,80	2 232 180,09	382 242,80	2 232 180,09	Картометрически й метод	2,50	—
14	382 225,62	2 232 156,05	382 225,62	2 232 156,05	Картометрически й метод	2,50	—
15	382 242,22	2 231 974,03	382 242,22	2 231 974,03	Картометрически й метод	2,50	—
16	382 284,01	2 231 971,74	382 284,01	2 231 971,74	Картометрически й метод	2,50	—
17	382 559,32	2 232 011,81	382 559,32	2 232 011,81	Картометрически й метод	2,50	—
18	382 854,67	2 232 041,57	382 854,67	2 232 041,57	Картометрически й метод	2,50	—
19	383 085,92	2 232 062,18	383 085,92	2 232 062,18	Картометрически й метод	2,50	—
20	383 169,83	2 232 113,17	383 169,83	2 232 113,17	Картометрически й метод	2,50	—
21	383 200,88	2 232 125,03	383 200,88	2 232 125,03	Картометрически й метод	2,50	—
22	383 355,43	2 232 137,58	383 355,43	2 232 137,58	Картометрически й метод	2,50	—
23	383 395,20	2 232 147,00	383 395,20	2 232 147,00	Картометрически й метод	2,50	—
24	383 406,72	2 232 156,77	383 406,72	2 232 156,77	Картометрически й метод	2,50	—
1	383 411,25	2 232 171,42	383 411,25	2 232 171,42	Картометрически й метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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

1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

1 Жилая зона (населённый пункт д. Слесаревка)

(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 Карабухинский, д Слесаревка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	218 453 м ² ± 164 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:12-7.24

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

(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 Карабухинский, д Сомово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	696 631 м ² ± 292 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:12-7.47

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	390 558,80	2 232 967,58	390 558,80	2 232 967,58	Картометрически й метод	2,50	—
2	390 567,67	2 233 024,44	390 567,67	2 233 024,44	Картометрически й метод	2,50	—
3	390 568,77	2 233 163,27	390 568,77	2 233 163,27	Картометрически й метод	2,50	—
4	390 548,47	2 233 309,48	390 548,47	2 233 309,48	Картометрически й метод	2,50	—
5	390 485,70	2 233 465,29	390 485,70	2 233 465,29	Картометрически й метод	2,50	—
6	390 470,21	2 233 656,68	390 470,21	2 233 656,68	Картометрически й метод	2,50	—
7	390 534,18	2 233 805,29	390 534,18	2 233 805,29	Картометрически й метод	2,50	—
8	390 611,93	2 234 058,21	390 611,93	2 234 058,21	Картометрически й метод	2,50	—
9	390 709,77	2 234 488,28	390 709,77	2 234 488,28	Картометрически й метод	2,50	—
10	390 696,58	2 234 505,50	390 696,58	2 234 505,50	Картометрически й метод	2,50	—
11	390 683,03	2 234 513,19	390 683,03	2 234 513,19	Картометрически й метод	2,50	—
12	390 655,92	2 234 515,39	390 655,92	2 234 515,39	Картометрически й метод	2,50	—
13	390 609,03	2 234 524,92	390 609,03	2 234 524,92	Картометрически й метод	2,50	—
14	390 592,04	2 234 523,44	390 592,04	2 234 523,44	Картометрически й метод	2,50	—
15	390 570,62	2 234 516,84	390 570,62	2 234 516,84	Картометрически й метод	2,50	—
16	390 542,34	2 234 524,82	390 542,34	2 234 524,82	Картометрически й метод	2,50	—
17	390 483,00	2 234 461,72	390 483,00	2 234 461,72	Картометрически й метод	2,50	—
18	390 449,51	2 234 443,36	390 449,51	2 234 443,36	Картометрически й метод	2,50	—
19	390 423,95	2 234 444,01	390 423,95	2 234 444,01	Картометрически й метод	2,50	—
20	390 387,54	2 234 439,58	390 387,54	2 234 439,58	Картометрически й метод	2,50	—
21	390 361,46	2 234 442,53	390 361,46	2 234 442,53	Картометрически й метод	2,50	—
22	390 333,90	2 234 476,48	390 333,90	2 234 476,48	Картометрически й метод	2,50	—
23	390 295,02	2 234 479,44	390 295,02	2 234 479,44	Картометрически й метод	2,50	—
24	390 265,01	2 234 471,57	390 265,01	2 234 471,57	Картометрически й метод	2,50	—
25	390 241,88	2 234 445,98	390 241,88	2 234 445,98	Картометрически й метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
26	390 226,62	2 234 426,79	390 226,62	2 234 426,79	Картометрический метод	2,50	—
27	390 201,53	2 234 428,76	390 201,53	2 234 428,76	Картометрический метод	2,50	—
28	390 180,37	2 234 435,64	390 180,37	2 234 435,64	Картометрический метод	2,50	—
29	390 168,07	2 234 426,29	390 168,07	2 234 426,29	Картометрический метод	2,50	—
30	390 155,77	2 234 404,64	390 155,77	2 234 404,64	Картометрический метод	2,50	—
31	390 151,34	2 234 397,75	390 151,34	2 234 397,75	Картометрический метод	2,50	—
32	390 132,15	2 234 404,15	390 132,15	2 234 404,15	Картометрический метод	2,50	—
33	390 113,45	2 234 400,21	390 113,45	2 234 400,21	Картометрический метод	2,50	—
34	390 097,21	2 234 380,04	390 097,21	2 234 380,04	Картометрический метод	2,50	—
35	390 062,28	2 234 386,43	390 062,28	2 234 386,43	Картометрический метод	2,50	—
36	390 026,35	2 234 376,10	390 026,35	2 234 376,10	Картометрический метод	2,50	—
37	390 102,27	2 234 193,08	390 102,27	2 234 193,08	Картометрический метод	2,50	—
38	390 147,29	2 234 102,33	390 147,29	2 234 102,33	Картометрический метод	2,50	—
39	390 157,83	2 234 073,62	390 157,83	2 234 073,62	Картометрический метод	2,50	—
40	390 150,76	2 234 056,62	390 150,76	2 234 056,62	Картометрический метод	2,50	—
41	390 138,29	2 234 046,57	390 138,29	2 234 046,57	Картометрический метод	2,50	—
42	390 119,80	2 234 038,70	390 119,80	2 234 038,70	Картометрический метод	2,50	—
43	390 098,01	2 234 045,71	390 098,01	2 234 045,71	Картометрический метод	2,50	—
44	390 073,27	2 234 059,37	390 073,27	2 234 059,37	Картометрический метод	2,50	—
45	390 056,86	2 234 056,74	390 056,86	2 234 056,74	Картометрический метод	2,50	—
46	390 089,52	2 234 011,00	390 089,52	2 234 011,00	Картометрический метод	2,50	—
47	390 148,60	2 233 858,88	390 148,60	2 233 858,88	Картометрический метод	2,50	—
48	390 073,91	2 233 783,15	390 073,91	2 233 783,15	Картометрический метод	2,50	—
49	390 146,95	2 233 675,34	390 146,95	2 233 675,34	Картометрический метод	2,50	—
50	390 075,33	2 233 598,31	390 075,33	2 233 598,31	Картометрический метод	2,50	—
51	390 054,26	2 233 556,83	390 054,26	2 233 556,83	Картометрический метод	2,50	—
52	390 081,77	2 233 417,29	390 081,77	2 233 417,29	Картометрический метод	2,50	—
53	390 183,82	2 232 979,95	390 183,82	2 232 979,95	Картометрический метод	2,50	—
54	390 190,32	2 232 952,07	390 190,32	2 232 952,07	Картометрический метод	2,50	—

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

1 Жилая зона (населённый пункт п. Тырницкого Рыбхоза)

(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 Карабухинский, п Тырницкого рыбхоза
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	23 207 м ² ± 53 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:12-7.29

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

(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 Карабухинский, с Унгор
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 802 068 м ² ± 470 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:12-7.40

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	378 017,18	2 225 092,84	378 017,18	2 225 092,84	Картометрически й метод	2,50	—
2	378 023,47	2 225 157,52	378 023,47	2 225 157,52	Картометрически й метод	2,50	—
3	378 019,47	2 225 243,38	378 019,47	2 225 243,38	Картометрически й метод	2,50	—
4	378 006,30	2 225 328,66	378 006,30	2 225 328,66	Картометрически й метод	2,50	—
5	377 977,11	2 225 355,56	377 977,11	2 225 355,56	Картометрически й метод	2,50	—
6	377 832,87	2 225 352,13	377 832,87	2 225 352,13	Картометрически й метод	2,50	—
7	377 692,06	2 225 321,22	377 692,06	2 225 321,22	Картометрически й метод	2,50	—
8	377 625,10	2 225 266,27	377 625,10	2 225 266,27	Картометрически й метод	2,50	—
9	377 623,84	2 225 266,11	377 623,84	2 225 266,11	Картометрически й метод	2,50	—
10	377 561,09	2 225 220,88	377 561,09	2 225 220,88	Картометрически й метод	2,50	—
11	377 523,10	2 225 187,70	377 523,10	2 225 187,70	Картометрически й метод	2,50	—
12	377 490,05	2 225 194,80	377 490,05	2 225 194,80	Картометрически й метод	2,50	—
13	377 477,30	2 225 197,37	377 477,30	2 225 197,37	Картометрически й метод	2,50	—
14	377 473,41	2 225 198,16	377 473,41	2 225 198,16	Картометрически й метод	2,50	—
15	377 473,66	2 225 208,73	377 473,66	2 225 208,73	Картометрически й метод	2,50	—
16	377 477,88	2 225 442,98	377 477,88	2 225 442,98	Картометрически й метод	2,50	—
17	377 479,14	2 225 443,14	377 479,14	2 225 443,14	Картометрически й метод	2,50	—
18	377 504,32	2 225 872,43	377 504,32	2 225 872,43	Картометрически й метод	2,50	—
19	377 404,73	2 225 889,60	377 404,73	2 225 889,60	Картометрически й метод	2,50	—
20	377 319,44	2 225 862,12	377 319,44	2 225 862,12	Картометрически й метод	2,50	—
21	377 312,57	2 225 889,60	377 312,57	2 225 889,60	Картометрически й метод	2,50	—
22	377 288,53	2 225 941,11	377 288,53	2 225 941,11	Картометрически й метод	2,50	—
23	377 298,84	2 225 990,91	377 298,84	2 225 990,91	Картометрически й метод	2,50	—
24	377 241,60	2 226 038,42	377 241,60	2 226 038,42	Картометрически й метод	2,50	—
25	377 233,59	2 226 066,46	377 233,59	2 226 066,46	Картометрически й метод	2,50	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
26	377 201,53	2 226 091,08	377 201,53	2 226 091,08	Картометрический метод	2,50	—
27	377 209,48	2 226 216,91	377 209,48	2 226 216,91	Картометрический метод	2,50	—
28	377 171,77	2 226 249,63	377 171,77	2 226 249,63	Картометрический метод	2,50	—
29	377 142,40	2 226 267,17	377 142,40	2 226 267,17	Картометрический метод	2,50	—
30	376 965,71	2 226 312,59	376 965,71	2 226 312,59	Картометрический метод	2,50	—
31	376 807,34	2 226 334,64	376 807,34	2 226 334,64	Картометрический метод	2,50	—
32	376 754,76	2 226 064,08	376 754,76	2 226 064,08	Картометрический метод	2,50	—
33	376 730,75	2 225 793,20	376 730,75	2 225 793,20	Картометрический метод	2,50	—
34	376 735,55	2 225 735,76	376 735,55	2 225 735,76	Картометрический метод	2,50	—
35	376 784,17	2 225 704,62	376 784,17	2 225 704,62	Картометрический метод	2,50	—
36	376 779,25	2 225 695,47	376 779,25	2 225 695,47	Картометрический метод	2,50	—
37	376 775,65	2 225 688,91	376 775,65	2 225 688,91	Картометрический метод	2,50	—
38	376 799,32	2 225 676,27	376 799,32	2 225 676,27	Картометрический метод	2,50	—
39	376 653,19	2 225 618,86	376 653,19	2 225 618,86	Картометрический метод	2,50	—
40	376 529,09	2 225 614,40	376 529,09	2 225 614,40	Картометрический метод	2,50	—
41	376 518,46	2 225 680,21	376 518,46	2 225 680,21	Картометрический метод	2,50	—
42	376 428,25	2 225 636,75	376 428,25	2 225 636,75	Картометрический метод	2,50	—
43	376 301,17	2 225 597,90	376 301,17	2 225 597,90	Картометрический метод	2,50	—
44	376 257,05	2 225 603,17	376 257,05	2 225 603,17	Картометрический метод	2,50	—
45	376 222,15	2 225 626,87	376 222,15	2 225 626,87	Картометрический метод	2,50	—
46	376 212,28	2 225 644,65	376 212,28	2 225 644,65	Картометрический метод	2,50	—
47	376 176,06	2 225 647,29	376 176,06	2 225 647,29	Картометрический метод	2,50	—
48	376 141,82	2 225 672,97	376 141,82	2 225 672,97	Картометрический метод	2,50	—
49	376 118,12	2 225 671,65	376 118,12	2 225 671,65	Картометрический метод	2,50	—
50	376 095,07	2 225 639,38	376 095,07	2 225 639,38	Картометрический метод	2,50	—
51	376 093,75	2 225 591,32	376 093,75	2 225 591,32	Картометрический метод	2,50	—
52	376 102,31	2 225 555,76	376 102,31	2 225 555,76	Картометрический метод	2,50	—
53	376 075,97	2 225 552,47	376 075,97	2 225 552,47	Картометрический метод	2,50	—
54	376 071,36	2 225 537,98	376 071,36	2 225 537,98	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
55	376 073,36	2 225 535,86	376 073,36	2 225 535,86	Картометрический метод	2,50	—
56	376 123,77	2 225 540,75	376 123,77	2 225 540,75	Картометрический метод	2,50	—
57	376 130,39	2 225 540,95	376 130,39	2 225 540,95	Картометрический метод	2,50	—
58	376 137,02	2 225 540,26	376 137,02	2 225 540,26	Картометрический метод	2,50	—
59	376 143,65	2 225 538,66	376 143,65	2 225 538,66	Картометрический метод	2,50	—
60	376 150,27	2 225 536,03	376 150,27	2 225 536,03	Картометрический метод	2,50	—
61	376 156,90	2 225 532,20	376 156,90	2 225 532,20	Картометрический метод	2,50	—
62	376 163,52	2 225 526,75	376 163,52	2 225 526,75	Картометрический метод	2,50	—
63	376 170,15	2 225 518,78	376 170,15	2 225 518,78	Картометрический метод	2,50	—
64	376 173,46	2 225 513,04	376 173,46	2 225 513,04	Картометрический метод	2,50	—
65	376 176,78	2 225 504,33	376 176,78	2 225 504,33	Картометрический метод	2,50	—
66	376 204,87	2 225 402,92	376 204,87	2 225 402,92	Картометрический метод	2,50	—
67	376 206,68	2 225 390,12	376 206,68	2 225 390,12	Картометрический метод	2,50	—
68	376 205,16	2 225 377,33	376 205,16	2 225 377,33	Картометрический метод	2,50	—
69	376 201,43	2 225 367,27	376 201,43	2 225 367,27	Картометрический метод	2,50	—
70	376 197,71	2 225 360,99	376 197,71	2 225 360,99	Картометрический метод	2,50	—
71	376 190,18	2 225 352,46	376 190,18	2 225 352,46	Картометрический метод	2,50	—
72	376 182,66	2 225 346,85	376 182,66	2 225 346,85	Картометрический метод	2,50	—
73	376 171,76	2 225 341,90	376 171,76	2 225 341,90	Картометрический метод	2,50	—
74	376 160,87	2 225 339,75	376 160,87	2 225 339,75	Картометрический метод	2,50	—
75	376 055,30	2 225 330,88	376 055,30	2 225 330,88	Картометрический метод	2,50	—
76	376 048,39	2 225 330,62	376 048,39	2 225 330,62	Картометрический метод	2,50	—
77	376 041,49	2 225 331,35	376 041,49	2 225 331,35	Картометрический метод	2,50	—
78	376 032,96	2 225 333,70	376 032,96	2 225 333,70	Картометрический метод	2,50	—
79	376 027,68	2 225 336,04	376 027,68	2 225 336,04	Картометрический метод	2,50	—
80	376 019,72	2 225 341,21	376 019,72	2 225 341,21	Картометрический метод	2,50	—
81	376 014,60	2 225 345,89	376 014,60	2 225 345,89	Картометрический метод	2,50	—
82	376 010,69	2 225 350,57	376 010,69	2 225 350,57	Картометрический метод	2,50	—
83	376 007,08	2 225 356,28	376 007,08	2 225 356,28	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
84	376 004,47	2 225 361,98	376 004,47	2 225 361,98	Картометрический метод	2,50	—
85	376 002,69	2 225 367,69	376 002,69	2 225 367,69	Картометрический метод	2,50	—
86	376 001,65	2 225 373,39	376 001,65	2 225 373,39	Картометрический метод	2,50	—
н87	—	—	375 992,83	2 225 432,99	Картометрический метод	2,50	—
88	375 897,64	2 225 372,74	375 897,64	2 225 372,74	Картометрический метод	2,50	—
89	375 885,41	2 225 344,31	375 885,41	2 225 344,31	Картометрический метод	2,50	—
90	375 852,99	2 225 268,96	375 852,99	2 225 268,96	Картометрический метод	2,50	—
н91	—	—	375 822,08	2 225 245,08	Картометрический метод	2,50	—
н92	—	—	375 821,73	2 225 244,39	Картометрический метод	2,50	—
н93	—	—	375 914,91	2 225 134,38	Картометрический метод	2,50	—
94	375 899,59	2 225 121,56	375 899,59	2 225 121,56	Картометрический метод	2,50	—
95	375 963,41	2 225 044,57	375 963,41	2 225 044,57	Картометрический метод	2,50	—
н96	—	—	375 979,56	2 225 058,06	Картометрический метод	2,50	—
н97	—	—	376 054,31	2 224 969,87	Картометрический метод	2,50	—
98	376 040,04	2 224 956,81	376 040,04	2 224 956,81	Картометрический метод	2,50	—
99	376 057,29	2 224 938,30	376 057,29	2 224 938,30	Картометрический метод	2,50	—
н100	—	—	376 070,72	2 224 950,40	Картометрический метод	2,50	—
н101	—	—	376 087,02	2 224 931,18	Картометрический метод	2,50	—
102	376 074,86	2 224 920,51	376 074,86	2 224 920,51	Картометрический метод	2,50	—
103	376 094,18	2 224 901,32	376 094,18	2 224 901,32	Картометрический метод	2,50	—
104	376 118,22	2 224 871,27	376 118,22	2 224 871,27	Картометрический метод	2,50	—
н105	—	—	376 130,49	2 224 879,89	Картометрический метод	2,50	—
н106	—	—	376 205,04	2 224 791,89	Картометрический метод	2,50	—
н107	—	—	376 213,09	2 224 787,44	Картометрический метод	2,50	—
н108	—	—	376 211,43	2 224 784,36	Картометрический метод	2,50	—
н109	—	—	376 225,41	2 224 767,82	Картометрический метод	2,50	—
н110	—	—	376 208,68	2 224 729,64	Картометрический метод	2,50	—
н111	—	—	376 204,16	2 224 705,11	Картометрический метод	2,50	—
н112	—	—	376 196,65	2 224 654,11	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
113	376 196,65	2 224 648,66	376 196,65	2 224 648,66	Картометрический метод	2,50	—
н114	—	—	376 231,25	2 224 644,75	Картометрический метод	2,50	—
н115	—	—	376 230,42	2 224 638,13	Картометрический метод	2,50	—
н116	—	—	376 244,98	2 224 637,39	Картометрический метод	2,50	—
117	376 252,57	2 224 627,89	376 252,57	2 224 627,89	Картометрический метод	2,50	—
118	376 265,76	2 224 626,86	376 265,76	2 224 626,86	Картометрический метод	2,50	—
119	376 270,83	2 224 680,55	376 270,83	2 224 680,55	Картометрический метод	2,50	—
120	376 281,75	2 224 679,38	376 281,75	2 224 679,38	Картометрический метод	2,50	—
н121	—	—	376 283,85	2 224 698,82	Картометрический метод	2,50	—
н122	—	—	376 503,43	2 224 439,62	Картометрический метод	2,50	—
123	376 741,97	2 224 464,77	376 741,97	2 224 464,77	Картометрический метод	2,50	—
124	376 747,62	2 224 499,50	376 747,62	2 224 499,50	Картометрический метод	2,50	—
125	376 754,08	2 224 692,16	376 754,08	2 224 692,16	Картометрический метод	2,50	—
126	376 914,23	2 224 761,23	376 914,23	2 224 761,23	Картометрический метод	2,50	—
127	377 013,68	2 224 817,36	377 013,68	2 224 817,36	Картометрический метод	2,50	—
128	376 985,06	2 224 938,71	376 985,06	2 224 938,71	Картометрический метод	2,50	—
129	376 989,89	2 224 940,09	376 989,89	2 224 940,09	Картометрический метод	2,50	—
130	377 008,98	2 224 946,62	377 008,98	2 224 946,62	Картометрический метод	2,50	—
131	377 108,81	2 224 975,37	377 108,81	2 224 975,37	Картометрический метод	2,50	—
132	377 137,00	2 224 988,33	377 137,00	2 224 988,33	Картометрический метод	2,50	—
133	377 160,89	2 224 950,32	377 160,89	2 224 950,32	Картометрический метод	2,50	—
134	377 208,40	2 225 005,84	377 208,40	2 225 005,84	Картометрический метод	2,50	—
135	377 079,04	2 225 167,82	377 079,04	2 225 167,82	Картометрический метод	2,50	—
136	377 108,23	2 225 199,88	377 108,23	2 225 199,88	Картометрический метод	2,50	—
137	377 249,07	2 225 141,71	377 249,07	2 225 141,71	Картометрический метод	2,50	—
138	377 314,10	2 225 096,88	377 314,10	2 225 096,88	Картометрический метод	2,50	—
139	377 301,13	2 225 082,54	377 301,13	2 225 082,54	Картометрический метод	2,50	—
140	377 258,20	2 225 081,39	377 258,20	2 225 081,39	Картометрический метод	2,50	—
141	377 260,49	2 225 005,84	377 260,49	2 225 005,84	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
142	377 288,46	2 225 001,21	377 288,46	2 225 001,21	Картометрический метод	2,50	—
143	377 309,17	2 224 997,77	377 309,17	2 224 997,77	Картометрический метод	2,50	—
144	377 357,22	2 224 989,81	377 357,22	2 224 989,81	Картометрический метод	2,50	—
145	377 373,25	2 224 974,36	377 373,25	2 224 974,36	Картометрический метод	2,50	—
146	377 412,74	2 224 978,94	377 412,74	2 224 978,94	Картометрический метод	2,50	—
147	377 423,36	2 224 972,31	377 423,36	2 224 972,31	Картометрический метод	2,50	—
148	377 425,33	2 224 970,35	377 425,33	2 224 970,35	Картометрический метод	2,50	—
149	377 473,41	2 224 982,94	377 473,41	2 224 982,94	Картометрический метод	2,50	—
150	377 519,21	2 224 974,93	377 519,21	2 224 974,93	Картометрический метод	2,50	—
151	377 534,19	2 224 980,31	377 534,19	2 224 980,31	Картометрический метод	2,50	—
152	377 547,41	2 224 971,16	377 547,41	2 224 971,16	Картометрический метод	2,50	—
153	377 578,16	2 224 977,79	377 578,16	2 224 977,79	Картометрический метод	2,50	—
154	377 589,04	2 224 982,37	377 589,04	2 224 982,37	Картометрический метод	2,50	—
155	377 631,39	2 224 981,23	377 631,39	2 224 981,23	Картометрический метод	2,50	—
156	377 674,89	2 224 986,95	377 674,89	2 224 986,95	Картометрический метод	2,50	—
157	377 710,38	2 224 985,80	377 710,38	2 224 985,80	Картометрический метод	2,50	—
158	377 725,26	2 224 994,96	377 725,26	2 224 994,96	Картометрический метод	2,50	—
159	377 745,30	2 224 989,24	377 745,30	2 224 989,24	Картометрический метод	2,50	—
160	377 813,41	2 225 008,13	377 813,41	2 225 008,13	Картометрический метод	2,50	—
161	377 847,18	2 225 006,41	377 847,18	2 225 006,41	Картометрический метод	2,50	—
162	377 868,93	2 225 012,13	377 868,93	2 225 012,13	Картометрический метод	2,50	—
163	377 909,00	2 225 006,41	377 909,00	2 225 006,41	Картометрический метод	2,50	—
164	377 941,05	2 225 035,03	377 941,05	2 225 035,03	Картометрический метод	2,50	—
165	377 977,68	2 225 040,18	377 977,68	2 225 040,18	Картометрический метод	2,50	—
1	378 017,18	2 225 092,84	378 017,18	2 225 092,84	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 1 из 2							
н166	—	—	376 882,80	2 225 276,82	Картометрический метод	2,50	—
н167	—	—	376 864,52	2 225 320,89	Картометрический метод	2,50	—
н168	—	—	376 821,47	2 225 304,27	Картометрический метод	2,50	—

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

1 Жилая зона (населённый пункт д. Хлынино)

(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 Карабухинский, д Хлынино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	416 706 м ² ± 226 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:12-7.25

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	391 417,66	2 236 907,79	391 417,66	2 236 907,79	Картометрически й метод	2,50	—
2	391 528,60	2 237 072,92	391 528,60	2 237 072,92	Картометрически й метод	2,50	—
3	391 566,09	2 237 145,29	391 566,09	2 237 145,29	Картометрически й метод	2,50	—
4	391 549,52	2 237 230,74	391 549,52	2 237 230,74	Картометрически й метод	2,50	—
5	391 506,80	2 237 298,76	391 506,80	2 237 298,76	Картометрически й метод	2,50	—
6	391 437,04	2 237 371,13	391 437,04	2 237 371,13	Картометрически й метод	2,50	—
7	391 414,37	2 237 419,09	391 414,37	2 237 419,09	Картометрически й метод	2,50	—
8	391 333,28	2 237 479,25	391 333,28	2 237 479,25	Картометрически й метод	2,50	—
9	391 297,53	2 237 527,21	391 297,53	2 237 527,21	Картометрически й метод	2,50	—
10	391 291,42	2 237 640,57	391 291,42	2 237 640,57	Картометрически й метод	2,50	—
11	391 296,65	2 237 691,14	391 296,65	2 237 691,14	Картометрически й метод	2,50	—
12	391 266,13	2 237 818,45	391 266,13	2 237 818,45	Картометрически й метод	2,50	—
13	391 270,49	2 237 866,41	391 270,49	2 237 866,41	Картометрически й метод	2,50	—
14	391 314,02	2 237 961,83	391 314,02	2 237 961,83	Картометрически й метод	2,50	—
15	391 321,14	2 238 063,47	391 321,14	2 238 063,47	Картометрически й метод	2,50	—
16	391 280,96	2 238 113,17	391 280,96	2 238 113,17	Картометрически й метод	2,50	—
17	391 260,90	2 238 128,00	391 260,90	2 238 128,00	Картометрически й метод	2,50	—
18	391 155,39	2 238 140,21	391 155,39	2 238 140,21	Картометрически й метод	2,50	—
19	391 153,65	2 238 116,66	391 153,65	2 238 116,66	Картометрически й метод	2,50	—
20	391 114,80	2 238 112,33	391 114,80	2 238 112,33	Картометрически й метод	2,50	—
21	391 004,24	2 238 104,33	391 004,24	2 238 104,33	Картометрически й метод	2,50	—
22	391 016,75	2 238 031,21	391 016,75	2 238 031,21	Картометрически й метод	2,50	—
23	390 921,68	2 238 024,04	390 921,68	2 238 024,04	Картометрически й метод	2,50	—
24	390 986,03	2 237 524,07	390 986,03	2 237 524,07	Картометрически й метод	2,50	—
25	390 984,28	2 237 476,35	390 984,28	2 237 476,35	Картометрически й метод	2,50	—

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

(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 Карабухинский, д Ясная Поляна
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$226\,841\text{ м}^2 \pm 167\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:12-7.27

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

(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 Карабухинский, с Карабухино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	37 м ² ± 2 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	385 946,79	2 235 715,80	Картометрический метод	2,50	—
2	385 946,54	2 235 718,38	Картометрический метод	2,50	—
3	385 944,60	2 235 720,17	Картометрический метод	2,50	—
4	385 942,06	2 235 720,21	Картометрический метод	2,50	—
5	385 940,67	2 235 718,35	Картометрический метод	2,50	—
6	385 940,73	2 235 715,95	Картометрический метод	2,50	—
7	385 939,60	2 235 714,30	Картометрический метод	2,50	—
8	385 941,39	2 235 712,36	Картометрический метод	2,50	—
9	385 942,89	2 235 713,68	Картометрический метод	2,50	—
10	385 945,21	2 235 713,93	Картометрический метод	2,50	—
1	385 946,79	2 235 715,80	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

(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 Карабухинский, с Романовы Дарки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 748 м ² ± 15 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	381 151,92	2 237 632,95	Картометрический метод	2,50	—
2	381 143,35	2 237 638,37	Картометрический метод	2,50	—
3	381 124,38	2 237 650,78	Картометрический метод	2,50	—
4	381 113,29	2 237 651,42	Картометрический метод	2,50	—
5	381 094,75	2 237 647,67	Картометрический метод	2,50	—
6	381 092,60	2 237 646,54	Картометрический метод	2,50	—
7	381 096,62	2 237 640,49	Картометрический метод	2,50	—
8	381 100,33	2 237 634,51	Картометрический метод	2,50	—
9	381 101,05	2 237 633,35	Картометрический метод	2,50	—
10	381 095,67	2 237 630,01	Картометрический метод	2,50	—
11	381 111,11	2 237 610,55	Картометрический метод	2,50	—
12	381 114,53	2 237 613,89	Картометрический метод	2,50	—
13	381 117,78	2 237 617,06	Картометрический метод	2,50	—
14	381 123,15	2 237 615,71	Картометрический метод	2,50	—
15	381 139,72	2 237 600,14	Картометрический метод	2,50	—
16	381 143,55	2 237 607,09	Картометрический метод	2,50	—
17	381 147,78	2 237 623,91	Картометрический метод	2,50	—
1	381 151,92	2 237 632,95	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

(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 Карабухинский, с Унгор
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 000 м ² \pm 16 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	376 882,80	2 225 276,82	Картометрический метод	2,50	—
2	376 864,52	2 225 320,89	Картометрический метод	2,50	—
3	376 821,47	2 225 304,27	Картометрический метод	2,50	—
4	376 833,81	2 225 282,17	Картометрический метод	2,50	—
5	376 846,48	2 225 264,81	Картометрический метод	2,50	—
1	376 882,80	2 225 276,82	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 (населённый пункт д. Ильино)

(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 Карабухинский, д Ильино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	900 м ² ± 11 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	387 218,18	2 241 001,56	Картометрический метод	2,50	—
2	387 214,45	2 241 031,33	Картометрический метод	2,50	—
3	387 184,68	2 241 027,60	Картометрический метод	2,50	—
4	387 188,41	2 240 997,83	Картометрический метод	2,50	—
1	387 218,18	2 241 001,56	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. Романовы Дарки)

(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 Карабухинский, с Романовы Дарки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	900 м ² ± 11 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	380 955,95	2 238 137,89	Картометрический метод	2,50	—
2	380 951,21	2 238 167,51	Картометрический метод	2,50	—
3	380 921,59	2 238 162,77	Картометрический метод	2,50	—
4	380 926,33	2 238 133,15	Картометрический метод	2,50	—
1	380 955,95	2 238 137,89	Картометрический метод	2,50	—

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

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

3.3 Зона инженерной инфраструктуры (населённый пункт с. Унгор)

(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 Карабухинский, с Унгор
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	900 м ² ± 11 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	376 793,58	2 225 969,30	Картометрический метод	2,50	—
2	376 792,65	2 225 999,29	Картометрический метод	2,50	—
3	376 762,66	2 225 998,36	Картометрический метод	2,50	—
4	376 763,59	2 225 968,37	Картометрический метод	2,50	—
1	376 793,58	2 225 969,30	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

3.3 Зона инженерной инфраструктуры

(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 Карабухинский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	390 337 м ² ± 288 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	382 594,27	2 225 918,50	Картометрический метод	2,50	—
2	382 584,00	2 225 977,35	Картометрический метод	2,50	—
3	382 579,93	2 226 012,98	Картометрический метод	2,50	—
4	382 583,28	2 226 018,14	Картометрический метод	2,50	—
5	382 562,31	2 226 194,06	Картометрический метод	2,50	—
6	382 556,47	2 226 214,53	Картометрический метод	2,50	—
7	382 490,34	2 226 207,33	Картометрический метод	2,50	—
8	382 432,72	2 226 200,77	Картометрический метод	2,50	—
9	382 400,13	2 226 197,04	Картометрический метод	2,50	—
10	382 392,75	2 226 259,54	Картометрический метод	2,50	—
11	382 387,81	2 226 298,37	Картометрический метод	2,50	—
12	382 364,74	2 226 295,14	Картометрический метод	2,50	—
13	382 355,27	2 226 377,15	Картометрический метод	2,50	—
14	382 349,94	2 226 437,01	Картометрический метод	2,50	—
15	382 351,51	2 226 443,45	Картометрический метод	2,50	—
16	382 351,24	2 226 481,75	Картометрический метод	2,50	—
17	382 350,25	2 226 488,37	Картометрический метод	2,50	—
18	382 350,83	2 226 504,61	Картометрический метод	2,50	—
19	382 352,52	2 226 544,87	Картометрический метод	2,50	—
20	382 355,05	2 226 591,58	Картометрический метод	2,50	—
21	382 356,76	2 226 627,67	Картометрический метод	2,50	—
22	382 357,81	2 226 658,44	Картометрический метод	2,50	—
23	382 361,75	2 226 678,52	Картометрический метод	2,50	—
24	382 364,66	2 226 714,64	Картометрический метод	2,50	—
25	382 435,14	2 226 713,67	Картометрический метод	2,50	—
26	382 438,44	2 226 715,61	Картометрический метод	2,50	—
27	382 439,80	2 226 782,21	Картометрический метод	2,50	—
28	382 439,22	2 226 788,04	Картометрический метод	2,50	—
29	382 569,50	2 226 798,14	Картометрический метод	2,50	—
30	382 585,61	2 226 799,69	Картометрический метод	2,50	—
31	382 593,77	2 226 804,74	Картометрический метод	2,50	—
32	382 600,37	2 226 812,70	Картометрический метод	2,50	—
33	382 602,89	2 226 821,05	Картометрический метод	2,50	—
34	382 602,12	2 226 832,50	Картометрический метод	2,50	—
35	382 672,60	2 226 845,71	Картометрический метод	2,50	—
36	382 662,89	2 226 911,53	Картометрический метод	2,50	—
37	382 590,85	2 226 905,32	Картометрический метод	2,50	—
38	382 582,31	2 226 956,39	Картометрический метод	2,50	—
39	382 571,63	2 227 010,17	Картометрический метод	2,50	—
40	382 553,30	2 227 042,87	Картометрический метод	2,50	—
41	382 539,91	2 227 068,00	Картометрический метод	2,50	—
42	382 539,29	2 227 074,00	Картометрический метод	2,50	—
43	382 547,57	2 227 078,55	Картометрический метод	2,50	—
44	382 527,10	2 227 134,69	Картометрический метод	2,50	—
45	382 484,14	2 227 107,82	Картометрический метод	2,50	—
46	382 506,16	2 227 055,68	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
47	382 524,81	2 227 065,96	Картометрический метод	2,50	—
48	382 528,01	2 227 061,25	Картометрический метод	2,50	—
49	382 540,23	2 227 034,83	Картометрический метод	2,50	—
50	382 553,28	2 227 009,59	Картометрический метод	2,50	—
51	382 555,67	2 227 000,68	Картометрический метод	2,50	—
52	382 561,97	2 226 965,67	Картометрический метод	2,50	—
53	382 572,46	2 226 903,54	Картометрический метод	2,50	—
54	382 585,22	2 226 826,08	Картометрический метод	2,50	—
55	382 584,24	2 226 821,78	Картометрический метод	2,50	—
56	382 582,80	2 226 819,40	Картометрический метод	2,50	—
57	382 578,45	2 226 817,50	Картометрический метод	2,50	—
58	382 552,41	2 226 815,14	Картометрический метод	2,50	—
59	382 528,24	2 226 812,48	Картометрический метод	2,50	—
60	382 511,91	2 226 811,34	Картометрический метод	2,50	—
61	382 469,86	2 226 808,72	Картометрический метод	2,50	—
62	382 448,46	2 226 807,68	Картометрический метод	2,50	—
63	382 418,16	2 226 805,02	Картометрический метод	2,50	—
64	382 403,54	2 226 803,82	Картометрический метод	2,50	—
65	382 388,79	2 226 801,68	Картометрический метод	2,50	—
66	382 374,77	2 226 796,50	Картометрический метод	2,50	—
67	382 365,88	2 226 788,62	Картометрический метод	2,50	—
68	382 360,43	2 226 782,35	Картометрический метод	2,50	—
69	382 358,08	2 226 778,64	Картометрический метод	2,50	—
70	382 352,83	2 226 765,54	Картометрический метод	2,50	—
71	382 351,18	2 226 759,71	Картометрический метод	2,50	—
72	382 349,96	2 226 751,41	Картометрический метод	2,50	—
73	382 348,77	2 226 736,64	Картометрический метод	2,50	—
74	382 348,87	2 226 732,04	Картометрический метод	2,50	—
75	382 346,90	2 226 684,29	Картометрический метод	2,50	—
76	382 343,84	2 226 629,22	Картометрический метод	2,50	—
77	382 341,62	2 226 593,52	Картометрический метод	2,50	—
78	382 339,66	2 226 544,31	Картометрический метод	2,50	—
79	382 337,74	2 226 509,60	Картометрический метод	2,50	—
80	382 337,97	2 226 489,57	Картометрический метод	2,50	—
81	382 334,99	2 226 479,02	Картометрический метод	2,50	—
82	382 319,36	2 226 433,71	Картометрический метод	2,50	—
83	382 253,65	2 226 425,78	Картометрический метод	2,50	—
84	382 225,70	2 226 422,71	Картометрический метод	2,50	—
85	382 215,21	2 226 420,94	Картометрический метод	2,50	—
86	382 176,42	2 226 416,14	Картометрический метод	2,50	—
87	382 121,86	2 226 409,30	Картометрический метод	2,50	—
88	381 856,71	2 226 398,53	Картометрический метод	2,50	—
89	381 852,18	2 226 500,75	Картометрический метод	2,50	—
90	381 824,95	2 226 500,60	Картометрический метод	2,50	—
91	381 823,75	2 226 520,75	Картометрический метод	2,50	—
92	381 802,20	2 226 522,11	Картометрический метод	2,50	—
93	381 804,12	2 226 510,70	Картометрический метод	2,50	—
94	381 738,13	2 226 371,07	Картометрический метод	2,50	—
95	381 737,42	2 226 350,74	Картометрический метод	2,50	—
96	381 698,54	2 226 348,50	Картометрический метод	2,50	—
97	381 673,31	2 226 346,69	Картометрический метод	2,50	—
98	381 676,04	2 226 286,79	Картометрический метод	2,50	—
99	381 716,38	2 226 205,22	Картометрический метод	2,50	—
100	381 770,16	2 226 207,97	Картометрический метод	2,50	—
101	381 772,10	2 226 179,98	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
102	381 781,99	2 226 054,47	Картометрический метод	2,50	—
103	381 782,17	2 226 050,07	Картометрический метод	2,50	—
104	381 784,86	2 226 041,83	Картометрический метод	2,50	—
105	381 790,17	2 226 039,97	Картометрический метод	2,50	—
106	381 800,56	2 226 038,66	Картометрический метод	2,50	—
107	381 837,88	2 226 038,05	Картометрический метод	2,50	—
108	381 838,84	2 226 020,58	Картометрический метод	2,50	—
109	381 953,73	2 226 026,27	Картометрический метод	2,50	—
110	381 978,38	2 226 015,69	Картометрический метод	2,50	—
111	381 980,75	2 226 014,67	Картометрический метод	2,50	—
112	381 998,13	2 226 016,78	Картометрический метод	2,50	—
113	382 002,70	2 226 018,56	Картометрический метод	2,50	—
114	382 034,76	2 226 030,08	Картометрический метод	2,50	—
115	382 059,93	2 226 028,00	Картометрический метод	2,50	—
116	382 061,22	2 226 028,50	Картометрический метод	2,50	—
117	382 062,13	2 226 030,26	Картометрический метод	2,50	—
118	382 062,63	2 226 040,22	Картометрический метод	2,50	—
119	382 061,60	2 226 052,89	Картометрический метод	2,50	—
120	382 076,72	2 226 054,77	Картометрический метод	2,50	—
121	382 113,10	2 226 059,15	Картометрический метод	2,50	—
122	382 141,43	2 226 062,62	Картометрический метод	2,50	—
123	382 152,36	2 226 064,48	Картометрический метод	2,50	—
124	382 162,42	2 226 065,20	Картометрический метод	2,50	—
125	382 162,82	2 226 058,60	Картометрический метод	2,50	—
126	382 164,50	2 226 044,79	Картометрический метод	2,50	—
127	382 165,84	2 226 036,83	Картометрический метод	2,50	—
128	382 175,56	2 225 912,19	Картометрический метод	2,50	—
129	382 181,18	2 225 860,34	Картометрический метод	2,50	—
130	382 181,28	2 225 859,45	Картометрический метод	2,50	—
131	382 183,48	2 225 859,77	Картометрический метод	2,50	—
132	382 275,42	2 225 875,44	Картометрический метод	2,50	—
133	382 286,56	2 225 878,88	Картометрический метод	2,50	—
134	382 310,18	2 225 882,89	Картометрический метод	2,50	—
135	382 324,96	2 225 884,95	Картометрический метод	2,50	—
136	382 341,51	2 225 887,14	Картометрический метод	2,50	—
137	382 388,99	2 225 895,61	Картометрический метод	2,50	—
138	382 396,88	2 225 896,46	Картометрический метод	2,50	—
139	382 417,42	2 225 898,94	Картометрический метод	2,50	—
140	382 423,75	2 225 900,06	Картометрический метод	2,50	—
141	382 426,04	2 225 898,96	Картометрический метод	2,50	—
142	382 427,94	2 225 898,31	Картометрический метод	2,50	—
143	382 438,12	2 225 897,70	Картометрический метод	2,50	—
144	382 448,34	2 225 902,18	Картометрический метод	2,50	—
145	382 464,02	2 225 903,24	Картометрический метод	2,50	—
146	382 468,85	2 225 900,76	Картометрический метод	2,50	—
147	382 492,30	2 225 903,08	Картометрический метод	2,50	—
1	382 594,27	2 225 918,50	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(2)					
148	382 566,72	2 226 290,23	Картометрический метод	2,50	—
149	382 549,12	2 226 427,65	Картометрический метод	2,50	—
150	382 417,20	2 226 411,28	Картометрический метод	2,50	—
151	382 434,95	2 226 273,30	Картометрический метод	2,50	—
148	382 566,72	2 226 290,23	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(3)					
152	385 995,00	2 234 787,96	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
153	386 005,45	2 234 847,04	Картометрический метод	2,50	—
154	385 946,37	2 234 857,49	Картометрический метод	2,50	—
155	385 935,92	2 234 798,41	Картометрический метод	2,50	—
152	385 995,00	2 234 787,96	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(4)					
156	381 184,97	2 238 006,89	Картометрический метод	2,50	—
157	381 186,65	2 238 011,06	Картометрический метод	2,50	—
158	381 172,61	2 238 028,50	Картометрический метод	2,50	—
159	381 166,55	2 238 022,84	Картометрический метод	2,50	—
160	381 168,80	2 238 008,14	Картометрический метод	2,50	—
161	381 171,73	2 238 004,67	Картометрический метод	2,50	—
156	381 184,97	2 238 006,89	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(5)					
162	381 164,30	2 238 031,78	Картометрический метод	2,50	—
163	381 160,39	2 238 036,33	Картометрический метод	2,50	—
164	381 158,87	2 238 035,03	Картометрический метод	2,50	—
165	381 162,78	2 238 030,48	Картометрический метод	2,50	—
162	381 164,30	2 238 031,78	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

3.4 Зона транспортной инфраструктуры (населённый пункт д. Петино)

(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 Карабухинский, д Петино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4 821 м ² ± 11 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	384 852,53	2 240 863,50	Картометрический метод	2,50	—
2	384 837,16	2 240 888,95	Картометрический метод	2,50	—
3	384 832,18	2 240 911,21	Картометрический метод	2,50	—
4	384 829,78	2 240 925,87	Картометрический метод	2,50	—
5	384 764,91	2 240 919,14	Картометрический метод	2,50	—
6	384 791,63	2 240 835,49	Картометрический метод	2,50	—
1	384 852,53	2 240 863,50	Картометрический метод	2,50	—

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

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
3.4 Зона транспортной 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 Карабухинский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	48 953 м ² ± 142 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	388 371,03	2 233 010,59	Картометрический метод	2,50	—
2	388 340,56	2 233 046,94	Картометрический метод	2,50	—
3	388 331,48	2 233 062,59	Картометрический метод	2,50	—
4	388 333,25	2 233 099,14	Картометрический метод	2,50	—
5	388 334,76	2 233 120,34	Картометрический метод	2,50	—
6	388 335,26	2 233 134,56	Картометрический метод	2,50	—
7	388 330,93	2 233 137,32	Картометрический метод	2,50	—
8	388 329,84	2 233 110,36	Картометрический метод	2,50	—
9	388 327,29	2 233 085,68	Картометрический метод	2,50	—
10	388 323,87	2 233 072,16	Картометрический метод	2,50	—
11	388 321,94	2 233 069,15	Картометрический метод	2,50	—
12	388 310,32	2 233 098,63	Картометрический метод	2,50	—
13	388 307,83	2 233 104,91	Картометрический метод	2,50	—
14	388 271,92	2 233 078,37	Картометрический метод	2,50	—
15	388 274,26	2 233 074,82	Картометрический метод	2,50	—
16	388 296,26	2 233 042,19	Картометрический метод	2,50	—
17	388 300,81	2 233 033,46	Картометрический метод	2,50	—
18	388 303,02	2 233 023,86	Картометрический метод	2,50	—
19	388 299,62	2 233 016,18	Картометрический метод	2,50	—
20	388 295,59	2 233 009,78	Картометрический метод	2,50	—
21	388 277,36	2 233 000,57	Картометрический метод	2,50	—
1	388 371,03	2 233 010,59	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(2)					
22	386 745,18	2 237 241,24	Картометрический метод	2,50	—
23	386 802,71	2 237 381,82	Картометрический метод	2,50	—
24	386 731,89	2 237 405,31	Картометрический метод	2,50	—
25	386 689,32	2 237 268,63	Картометрический метод	2,50	—
22	386 745,18	2 237 241,24	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(3)					
26	386 574,02	2 237 081,28	Картометрический метод	2,50	—
27	386 603,16	2 237 178,60	Картометрический метод	2,50	—
28	386 588,15	2 237 215,89	Картометрический метод	2,50	—
29	386 517,92	2 237 380,35	Картометрический метод	2,50	—
30	386 499,55	2 237 333,63	Картометрический метод	2,50	—
31	386 481,69	2 237 312,34	Картометрический метод	2,50	—
32	386 468,70	2 237 296,62	Картометрический метод	2,50	—
33	386 380,90	2 237 218,41	Картометрический метод	2,50	—
34	386 381,45	2 237 216,77	Картометрический метод	2,50	—
26	386 574,02	2 237 081,28	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(4)					
35	382 612,76	2 225 738,23	Картометрический метод	2,50	—
36	382 617,89	2 225 747,92	Картометрический метод	2,50	—
37	382 625,08	2 225 792,56	Картометрический метод	2,50	—
38	382 629,97	2 225 810,99	Картометрический метод	2,50	—
39	382 629,24	2 225 812,37	Картометрический метод	2,50	—
40	382 630,73	2 225 819,61	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
41	382 639,23	2 225 853,37	Картометрический метод	2,50	—
42	382 645,66	2 225 876,15	Картометрический метод	2,50	—
43	382 652,37	2 225 900,69	Картометрический метод	2,50	—
44	382 654,96	2 225 905,14	Картометрический метод	2,50	—
45	382 650,43	2 225 904,54	Картометрический метод	2,50	—
46	382 648,78	2 225 902,73	Картометрический метод	2,50	—
47	382 649,07	2 225 896,60	Картометрический метод	2,50	—
48	382 641,61	2 225 896,14	Картометрический метод	2,50	—
49	382 641,03	2 225 902,36	Картометрический метод	2,50	—
50	382 638,38	2 225 903,20	Картометрический метод	2,50	—
51	382 632,95	2 225 902,44	Картометрический метод	2,50	—
52	382 637,84	2 225 898,96	Картометрический метод	2,50	—
53	382 638,49	2 225 894,25	Картометрический метод	2,50	—
54	382 640,37	2 225 876,07	Картометрический метод	2,50	—
55	382 637,22	2 225 858,16	Картометрический метод	2,50	—
56	382 622,38	2 225 793,16	Картометрический метод	2,50	—
57	382 569,40	2 225 793,99	Картометрический метод	2,50	—
58	382 557,30	2 225 777,97	Картометрический метод	2,50	—
59	382 557,51	2 225 770,32	Картометрический метод	2,50	—
60	382 556,81	2 225 743,81	Картометрический метод	2,50	—
61	382 564,39	2 225 743,86	Картометрический метод	2,50	—
62	382 591,03	2 225 744,50	Картометрический метод	2,50	—
63	382 590,46	2 225 731,39	Картометрический метод	2,50	—
64	382 597,85	2 225 730,94	Картометрический метод	2,50	—
35	382 612,76	2 225 738,23	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
3.5 Зона добычи полезных ископаемых

(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 Карабухинский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	100 001 м ² ± 111 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	387 477,38	2 231 845,09	Картометрический метод	2,50	—
2	387 451,45	2 232 018,39	Картометрический метод	2,50	—
3	387 349,30	2 232 044,77	Картометрический метод	2,50	—
4	387 323,68	2 232 098,93	Картометрический метод	2,50	—
5	387 171,60	2 232 090,17	Картометрический метод	2,50	—
6	387 039,59	2 232 082,56	Картометрический метод	2,50	—
7	387 016,42	2 231 843,47	Картометрический метод	2,50	—
8	387 045,43	2 231 843,57	Картометрический метод	2,50	—
1	387 477,38	2 231 845,09	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

4.4 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 Карабухинский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	639 162 м ² ± 733 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:12-7.35

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
№ п/п контура: 1							
н1	—	—	387 533,51	2 232 385,09	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	387 486,28	2 232 542,95	Картометрически й метод	2,50	—
н3	—	—	387 417,41	2 232 599,33	Картометрически й метод	2,50	—
н4	—	—	387 433,91	2 232 702,56	Картометрически й метод	2,50	—
н5	—	—	387 243,12	2 232 624,49	Картометрически й метод	2,50	—
н6	—	—	387 218,95	2 232 772,92	Картометрически й метод	2,50	—
н7	—	—	387 123,49	2 232 739,34	Картометрически й метод	2,50	—
н8	—	—	387 111,92	2 232 735,27	Картометрически й метод	2,50	—
н9	—	—	387 071,94	2 232 605,89	Картометрически й метод	2,50	—
н10	—	—	387 096,82	2 232 377,06	Картометрически й метод	2,50	—
н11	—	—	387 109,24	2 232 373,00	Картометрически й метод	2,50	—
н12	—	—	387 196,61	2 232 300,26	Картометрически й метод	2,50	—
н13	—	—	387 199,50	2 232 297,85	Картометрически й метод	2,50	—
н14	—	—	387 207,34	2 232 291,33	Картометрически й метод	2,50	—
н15	—	—	387 221,15	2 232 294,92	Картометрически й метод	2,50	—
н16	—	—	387 226,25	2 232 296,25	Картометрически й метод	2,50	—
н17	—	—	387 328,19	2 232 322,78	Картометрически й метод	2,50	—
н18	—	—	387 351,16	2 232 329,75	Картометрически й метод	2,50	—
н19	—	—	387 353,51	2 232 330,47	Картометрически й метод	2,50	—
н1	—	—	387 533,51	2 232 385,09	Картометрически й метод	2,50	—
№ п/п контура: 2							
н20	—	—	386 894,14	2 235 993,25	Картометрически й метод	2,50	—
н21	—	—	386 901,85	2 236 089,06	Картометрически й метод	2,50	—
н22	—	—	386 927,59	2 236 124,78	Картометрически й метод	2,50	—
н23	—	—	386 904,49	2 236 277,66	Картометрически й метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н24	—	—	386 858,33	2 236 305,25	Картометрический метод	2,50	—
н25	—	—	386 823,22	2 236 340,63	Картометрический метод	2,50	—
н26	—	—	386 711,88	2 236 347,66	Картометрический метод	2,50	—
н27	—	—	386 696,87	2 236 402,31	Картометрический метод	2,50	—
н28	—	—	386 654,23	2 236 406,85	Картометрический метод	2,50	—
н29	—	—	386 597,09	2 236 387,80	Картометрический метод	2,50	—
н30	—	—	386 558,08	2 236 337,00	Картометрический метод	2,50	—
н31	—	—	386 546,79	2 236 282,60	Картометрический метод	2,50	—
н32	—	—	386 538,13	2 236 240,85	Картометрический метод	2,50	—
н33	—	—	386 532,69	2 236 156,50	Картометрический метод	2,50	—
н34	—	—	386 549,31	2 236 139,66	Картометрический метод	2,50	—
н35	—	—	386 538,74	2 236 103,32	Картометрический метод	2,50	—
н36	—	—	386 526,19	2 236 037,91	Картометрический метод	2,50	—
н37	—	—	386 717,01	2 235 968,19	Картометрический метод	2,50	—
н38	—	—	386 774,38	2 235 955,27	Картометрический метод	2,50	—
н20	—	—	386 894,14	2 235 993,25	Картометрический метод	2,50	—
№ п/п контура: 3							
39	385 866,03	2 234 962,34	385 866,03	2 234 962,34	Картометрический метод	2,50	—
40	385 850,08	2 234 992,99	385 850,08	2 234 992,99	Картометрический метод	2,50	—
41	385 798,94	2 235 042,90	385 798,94	2 235 042,90	Картометрический метод	2,50	—
42	385 786,73	2 235 057,65	385 786,73	2 235 057,65	Картометрический метод	2,50	—
43	385 786,26	2 235 058,25	385 786,26	2 235 058,25	Картометрический метод	2,50	—
44	385 766,95	2 235 070,08	385 766,95	2 235 070,08	Картометрический метод	2,50	—
45	385 757,19	2 235 070,08	385 757,19	2 235 070,08	Картометрический метод	2,50	—
46	385 748,22	2 235 086,30	385 748,22	2 235 086,30	Картометрический метод	2,50	—
47	385 704,17	2 235 060,40	385 704,17	2 235 060,40	Картометрический метод	2,50	—
48	385 650,36	2 235 114,26	385 650,36	2 235 114,26	Картометрический метод	2,50	—
49	385 620,24	2 235 144,40	385 620,24	2 235 144,40	Картометрический метод	2,50	—
50	385 604,48	2 235 146,06	385 604,48	2 235 146,06	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
51	385 591,79	2 235 138,43	385 591,79	2 235 138,43	Картометрический метод	2,50	—
52	385 565,70	2 235 112,23	385 565,70	2 235 112,23	Картометрический метод	2,50	—
53	385 542,79	2 235 086,38	385 542,79	2 235 086,38	Картометрический метод	2,50	—
54	385 640,18	2 234 997,44	385 640,18	2 234 997,44	Картометрический метод	2,50	—
55	385 672,17	2 234 968,23	385 672,17	2 234 968,23	Картометрический метод	2,50	—
56	385 663,91	2 234 962,55	385 663,91	2 234 962,55	Картометрический метод	2,50	—
57	385 686,82	2 234 913,99	385 686,82	2 234 913,99	Картометрический метод	2,50	—
58	385 796,86	2 234 881,42	385 796,86	2 234 881,42	Картометрический метод	2,50	—
59	385 845,60	2 234 936,04	385 845,60	2 234 936,04	Картометрический метод	2,50	—
60	385 850,40	2 234 941,22	385 850,40	2 234 941,22	Картометрический метод	2,50	—
39	385 866,03	2 234 962,34	385 866,03	2 234 962,34	Картометрический метод	2,50	—
№ п/п контура: 4							
н61	—	—	381 279,59	2 237 903,33	Картометрический метод	2,50	—
н62	—	—	381 316,38	2 237 982,42	Картометрический метод	2,50	—
н63	—	—	381 196,86	2 238 025,64	Картометрический метод	2,50	—
н64	—	—	381 182,00	2 237 998,56	Картометрический метод	2,50	—
н65	—	—	381 166,28	2 238 007,33	Картометрический метод	2,50	—
н66	—	—	381 147,22	2 237 977,13	Картометрический метод	2,50	—
н61	—	—	381 279,59	2 237 903,33	Картометрический метод	2,50	—
№ п/п контура: 5							
н67	—	—	381 167,98	2 238 135,56	Картометрический метод	2,50	—
н68	—	—	381 190,52	2 238 162,94	Картометрический метод	2,50	—
н69	—	—	381 186,32	2 238 164,59	Картометрический метод	2,50	—
н70	—	—	381 135,39	2 238 184,62	Картометрический метод	2,50	—
н71	—	—	381 083,03	2 238 205,77	Картометрический метод	2,50	—
н72	—	—	381 055,32	2 238 195,03	Картометрический метод	2,50	—
н73	—	—	381 069,67	2 238 191,83	Картометрический метод	2,50	—
н74	—	—	381 129,87	2 238 178,46	Картометрический метод	2,50	—
н75	—	—	381 169,70	2 238 148,58	Картометрический метод	2,50	—
н76	—	—	381 100,51	2 238 066,97	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н67	—	—	381 167,98	2 238 135,56	Картометрический метод	2,50	—
№ п/п контура: 6							
н77	—	—	380 278,22	2 238 082,35	Картометрический метод	2,50	—
78	380 278,16	2 238 090,23	380 278,16	2 238 090,23	Картометрический метод	2,50	—
79	380 278,71	2 238 177,21	380 278,71	2 238 177,21	Картометрический метод	2,50	—
80	380 179,90	2 238 177,91	380 179,90	2 238 177,91	Картометрический метод	2,50	—
н81	—	—	380 135,39	2 238 177,91	Картометрический метод	2,50	—
н82	—	—	380 135,39	2 238 043,96	Картометрический метод	2,50	—
н83	—	—	380 217,08	2 238 059,52	Картометрический метод	2,50	—
н84	—	—	380 258,48	2 238 071,65	Картометрический метод	2,50	—
н77	—	—	380 278,22	2 238 082,35	Картометрический метод	2,50	—
№ п/п контура: 7							
н85	—	—	376 967,00	2 224 243,13	Картометрический метод	2,50	—
н86	—	—	376 985,97	2 224 258,44	Картометрический метод	2,50	—
н87	—	—	377 015,88	2 224 308,95	Картометрический метод	2,50	—
н88	—	—	377 021,86	2 224 316,96	Картометрический метод	2,50	—
н89	—	—	377 031,54	2 224 336,45	Картометрический метод	2,50	—
н90	—	—	377 048,20	2 224 353,12	Картометрический метод	2,50	—
н91	—	—	377 072,22	2 224 369,22	Картометрический метод	2,50	—
н92	—	—	377 106,16	2 224 402,66	Картометрический метод	2,50	—
н93	—	—	377 109,45	2 224 405,38	Картометрический метод	2,50	—
н94	—	—	377 140,45	2 224 449,70	Картометрический метод	2,50	—
н95	—	—	377 158,22	2 224 494,35	Картометрический метод	2,50	—
н96	—	—	377 027,61	2 224 823,16	Картометрический метод	2,50	—
н97	—	—	377 013,68	2 224 817,36	Картометрический метод	2,50	—
н98	—	—	376 914,23	2 224 761,23	Картометрический метод	2,50	—
н99	—	—	376 754,08	2 224 692,16	Картометрический метод	2,50	—
н100	—	—	376 749,30	2 224 549,60	Картометрический метод	2,50	—
н101	—	—	376 753,56	2 224 541,67	Картометрический метод	2,50	—
н102	—	—	376 759,55	2 224 530,34	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н103	—	—	376 801,65	2 224 456,84	Картометрический метод	2,50	—
н104	—	—	376 833,82	2 224 422,53	Картометрический метод	2,50	—
н105	—	—	376 863,38	2 224 358,88	Картометрический метод	2,50	—
н106	—	—	376 885,28	2 224 239,26	Картометрический метод	2,50	—
н107	—	—	376 884,86	2 224 234,79	Картометрический метод	2,50	—
н108	—	—	376 932,68	2 224 232,92	Картометрический метод	2,50	—
н85	—	—	376 967,00	2 224 243,13	Картометрический метод	2,50	—
№ п/п контура: 8							
109	376 733,03	2 225 683,38	376 733,03	2 225 683,38	Картометрический метод	2,50	—
110	376 710,53	2 225 729,29	376 710,53	2 225 729,29	Картометрический метод	2,50	—
111	376 692,49	2 225 743,99	376 692,49	2 225 743,99	Картометрический метод	2,50	—
112	376 673,16	2 225 757,60	376 673,16	2 225 757,60	Картометрический метод	2,50	—
113	376 585,70	2 225 818,11	376 585,70	2 225 818,11	Картометрический метод	2,50	—
114	376 529,33	2 225 834,27	376 529,33	2 225 834,27	Картометрический метод	2,50	—
115	376 587,78	2 225 702,91	376 587,78	2 225 702,91	Картометрический метод	2,50	—
116	376 623,66	2 225 684,37	376 623,66	2 225 684,37	Картометрический метод	2,50	—
117	376 644,82	2 225 638,45	376 644,82	2 225 638,45	Картометрический метод	2,50	—
109	376 733,03	2 225 683,38	376 733,03	2 225 683,38	Картометрический метод	2,50	—
№ п/п контура: 9							
118	376 658,69	2 225 796,01	376 658,69	2 225 796,01	Картометрический метод	2,50	—
119	376 670,90	2 225 806,00	376 670,90	2 225 806,00	Картометрический метод	2,50	—
120	376 677,64	2 225 958,05	376 677,64	2 225 958,05	Картометрический метод	2,50	—
121	376 569,51	2 226 013,75	376 569,51	2 226 013,75	Картометрический метод	2,50	—
122	376 577,15	2 226 032,88	376 577,15	2 226 032,88	Картометрический метод	2,50	—
123	376 679,03	2 225 967,63	376 679,03	2 225 967,63	Картометрический метод	2,50	—
124	376 692,08	2 226 108,16	376 692,08	2 226 108,16	Картометрический метод	2,50	—
125	376 713,60	2 226 265,03	376 713,60	2 226 265,03	Картометрический метод	2,50	—
126	376 672,38	2 226 265,49	376 672,38	2 226 265,49	Картометрический метод	2,50	—
127	376 568,04	2 226 275,27	376 568,04	2 226 275,27	Картометрический метод	2,50	—
128	376 544,61	2 226 282,44	376 544,61	2 226 282,44	Картометрический метод	2,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

4.5 Иные зоны сельскохозяйственного назначения (населённый пункт д. Красные Борки)

(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 Карабухинский, д Красные Борки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	24 543 м ² ± 55 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:12-7.19

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории****4.5 Иные зоны сельскохозяйственного назначения (населённый пункт с. Макеево)**

(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 Карабухинский, с Макеево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	199 893 м ² ± 43 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	385 976,39	2 231 955,57	Картометрический метод	2,50	—
2	385 973,47	2 231 974,71	Картометрический метод	2,50	—
3	385 946,53	2 232 167,46	Картометрический метод	2,50	—
4	385 692,63	2 232 122,38	Картометрический метод	2,50	—
5	385 312,49	2 232 054,88	Картометрический метод	2,50	—
6	385 085,06	2 232 014,50	Картометрический метод	2,50	—
7	385 122,30	2 231 773,28	Картометрический метод	2,50	—
8	385 300,31	2 231 814,32	Картометрический метод	2,50	—
9	385 393,87	2 231 832,79	Картометрический метод	2,50	—
10	385 402,08	2 231 834,41	Картометрический метод	2,50	—
11	385 495,28	2 231 852,69	Картометрический метод	2,50	—
12	385 609,08	2 231 873,79	Картометрический метод	2,50	—
13	385 689,33	2 231 890,43	Картометрический метод	2,50	—
14	385 785,95	2 231 916,10	Картометрический метод	2,50	—
1	385 976,39	2 231 955,57	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории****4.5 Иные зоны сельскохозяйственного назначения (населённый пункт д. Малиновка)**

(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 Карабухинский, д Малиновка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	17 791 м ² ± 47 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:12-7.30

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

4.5 Иные зоны сельскохозяйственного назначения (населённый пункт с. Романовы Дарки)

(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 Карабухинский, с Романовы Дарки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	15 370 м ² ± 43 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	381 078,58	2 238 041,11	Картометрический метод	2,50	—
2	381 100,51	2 238 066,97	Картометрический метод	2,50	—
3	381 169,70	2 238 148,58	Картометрический метод	2,50	—
4	381 129,87	2 238 178,46	Картометрический метод	2,50	—
5	381 069,67	2 238 191,83	Картометрический метод	2,50	—
6	380 983,70	2 238 101,94	Картометрический метод	2,50	—
7	381 070,11	2 238 036,08	Картометрический метод	2,50	—
8	381 072,88	2 238 033,97	Картометрический метод	2,50	—
1	381 078,58	2 238 041,11	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

4.5 Иные зоны сельскохозяйственного назначения (населённый пункт с. Унгор)

(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 Карабухинский, с Унгор
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	234 783 м ² ± 170 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:12-7.39

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	376 503,43	2 224 439,62	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	376 283,85	2 224 698,82	Картометрически й метод	2,50	—
3	376 281,75	2 224 679,38	376 281,75	2 224 679,38	Картометрически й метод	2,50	—
4	376 270,83	2 224 680,55	376 270,83	2 224 680,55	Картометрически й метод	2,50	—
5	376 265,76	2 224 626,86	376 265,76	2 224 626,86	Картометрически й метод	2,50	—
6	376 252,57	2 224 627,89	376 252,57	2 224 627,89	Картометрически й метод	2,50	—
н7	—	—	376 244,98	2 224 637,39	Картометрически й метод	2,50	—
н8	—	—	376 230,42	2 224 638,13	Картометрически й метод	2,50	—
н9	—	—	376 231,25	2 224 644,75	Картометрически й метод	2,50	—
10	376 196,65	2 224 648,66	376 196,65	2 224 648,66	Картометрически й метод	2,50	—
н11	—	—	376 196,65	2 224 654,11	Картометрически й метод	2,50	—
н12	—	—	376 204,16	2 224 705,11	Картометрически й метод	2,50	—
н13	—	—	376 208,68	2 224 729,64	Картометрически й метод	2,50	—
н14	—	—	376 225,41	2 224 767,82	Картометрически й метод	2,50	—
н15	—	—	376 211,43	2 224 784,36	Картометрически й метод	2,50	—
н16	—	—	376 213,09	2 224 787,44	Картометрически й метод	2,50	—
н17	—	—	376 205,04	2 224 791,89	Картометрически й метод	2,50	—
н18	—	—	376 130,49	2 224 879,89	Картометрически й метод	2,50	—
19	376 118,22	2 224 871,27	376 118,22	2 224 871,27	Картометрически й метод	2,50	—
20	376 094,18	2 224 901,32	376 094,18	2 224 901,32	Картометрически й метод	2,50	—
21	376 074,86	2 224 920,51	376 074,86	2 224 920,51	Картометрически й метод	2,50	—
н22	—	—	376 087,02	2 224 931,18	Картометрически й метод	2,50	—
н23	—	—	376 070,72	2 224 950,40	Картометрически й метод	2,50	—
24	376 057,29	2 224 938,30	376 057,29	2 224 938,30	Картометрически й метод	2,50	—
25	376 040,04	2 224 956,81	376 040,04	2 224 956,81	Картометрически й метод	2,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

4.5 Иные зоны сельскохозяйственного назначения (населённый пункт д. Ясная Поляна)

(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 Карабухинский, д Ясная Поляна
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	76 635 м ² ± 97 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:12-7.26

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

5.2 Зона отдыха

(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 Карабухинский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	26 769 м ² ± 57 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	382 297,01	2 225 550,16	Картометрический метод	2,50	—
2	382 307,37	2 225 555,76	Картометрический метод	2,50	—
3	382 356,23	2 225 578,34	Картометрический метод	2,50	—
4	382 364,56	2 225 582,85	Картометрический метод	2,50	—
5	382 369,87	2 225 587,28	Картометрический метод	2,50	—
6	382 371,57	2 225 591,53	Картометрический метод	2,50	—
7	382 383,26	2 225 591,18	Картометрический метод	2,50	—
8	382 383,25	2 225 657,10	Картометрический метод	2,50	—
9	382 382,46	2 225 679,31	Картометрический метод	2,50	—
10	382 376,45	2 225 713,42	Картометрический метод	2,50	—
11	382 370,89	2 225 748,36	Картометрический метод	2,50	—
12	382 355,80	2 225 837,08	Картометрический метод	2,50	—
13	382 354,64	2 225 854,39	Картометрический метод	2,50	—
14	382 360,74	2 225 863,64	Картометрический метод	2,50	—
15	382 366,43	2 225 870,06	Картометрический метод	2,50	—
16	382 366,68	2 225 870,27	Картометрический метод	2,50	—
17	382 363,45	2 225 869,49	Картометрический метод	2,50	—
18	382 349,19	2 225 867,89	Картометрический метод	2,50	—
19	382 340,71	2 225 853,84	Картометрический метод	2,50	—
20	382 340,77	2 225 851,23	Картометрический метод	2,50	—
21	382 342,09	2 225 850,01	Картометрический метод	2,50	—
22	382 345,36	2 225 835,42	Картометрический метод	2,50	—
23	382 361,54	2 225 745,12	Картометрический метод	2,50	—
24	382 366,27	2 225 720,44	Картометрический метод	2,50	—
25	382 365,92	2 225 716,11	Картометрический метод	2,50	—
26	382 255,78	2 225 689,93	Картометрический метод	2,50	—
27	382 199,46	2 225 676,91	Картометрический метод	2,50	—
28	382 205,00	2 225 621,99	Картометрический метод	2,50	—
29	382 240,04	2 225 539,82	Картометрический метод	2,50	—
30	382 249,94	2 225 503,10	Картометрический метод	2,50	—
31	382 265,85	2 225 511,08	Картометрический метод	2,50	—
32	382 275,28	2 225 524,81	Картометрический метод	2,50	—
33	382 291,20	2 225 544,79	Картометрический метод	2,50	—
1	382 297,01	2 225 550,16	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

(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 Карабухинский, с Унгор
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	23 649 м ² ± 54 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:12-7.38

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	376 197,71	2 225 360,99	376 197,71	2 225 360,99	Картометрически й метод	2,50	—
2	376 201,43	2 225 367,27	376 201,43	2 225 367,27	Картометрически й метод	2,50	—
3	376 205,16	2 225 377,33	376 205,16	2 225 377,33	Картометрически й метод	2,50	—
4	376 206,68	2 225 390,12	376 206,68	2 225 390,12	Картометрически й метод	2,50	—
5	376 204,87	2 225 402,92	376 204,87	2 225 402,92	Картометрически й метод	2,50	—
6	376 176,78	2 225 504,33	376 176,78	2 225 504,33	Картометрически й метод	2,50	—
7	376 173,46	2 225 513,04	376 173,46	2 225 513,04	Картометрически й метод	2,50	—
8	376 170,15	2 225 518,78	376 170,15	2 225 518,78	Картометрически й метод	2,50	—
9	376 163,52	2 225 526,75	376 163,52	2 225 526,75	Картометрически й метод	2,50	—
10	376 156,90	2 225 532,20	376 156,90	2 225 532,20	Картометрически й метод	2,50	—
11	376 150,27	2 225 536,03	376 150,27	2 225 536,03	Картометрически й метод	2,50	—
12	376 143,65	2 225 538,66	376 143,65	2 225 538,66	Картометрически й метод	2,50	—
13	376 137,02	2 225 540,26	376 137,02	2 225 540,26	Картометрически й метод	2,50	—
14	376 130,39	2 225 540,95	376 130,39	2 225 540,95	Картометрически й метод	2,50	—
15	376 123,77	2 225 540,75	376 123,77	2 225 540,75	Картометрически й метод	2,50	—
16	376 073,36	2 225 535,86	376 073,36	2 225 535,86	Картометрически й метод	2,50	—
17	376 081,90	2 225 526,79	376 081,90	2 225 526,79	Картометрически й метод	2,50	—
18	376 060,17	2 225 517,57	376 060,17	2 225 517,57	Картометрически й метод	2,50	—
19	376 041,73	2 225 496,50	376 041,73	2 225 496,50	Картометрически й метод	2,50	—
20	376 036,14	2 225 482,02	376 036,14	2 225 482,02	Картометрически й метод	2,50	—
21	376 030,54	2 225 467,52	376 030,54	2 225 467,52	Картометрически й метод	2,50	—
22	376 022,42	2 225 451,72	376 022,42	2 225 451,72	Картометрически й метод	2,50	—
23	375 992,83	2 225 432,99	375 992,83	2 225 432,99	Картометрически й метод	2,50	—
24	376 001,65	2 225 373,39	376 001,65	2 225 373,39	Картометрически й метод	2,50	—
25	376 002,69	2 225 367,69	376 002,69	2 225 367,69	Картометрически й метод	2,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
6.1 Зона кладбищ (населённый пункт с. Унгор)

(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 Карабухинский, с Унгор
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	10 228 м ² ± 35 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:12-7.37

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 Карабухинский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	56 068 м ² ± 195 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:12-7.36

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
№ п/п контура: 1							
1	386 016,84	2 233 056,38	386 016,84	2 233 056,38	Картометрически й метод	2,50	—
2	385 989,29	2 233 097,60	385 989,29	2 233 097,60	Картометрически й метод	2,50	—
3	385 927,54	2 233 059,09	385 927,54	2 233 059,09	Картометрически й метод	2,50	—
4	385 960,64	2 233 014,96	385 960,64	2 233 014,96	Картометрически й метод	2,50	—
1	386 016,84	2 233 056,38	386 016,84	2 233 056,38	Картометрически й метод	2,50	—
№ п/п контура: 2							
5	386 367,22	2 234 605,99	386 367,22	2 234 605,99	Картометрически й метод	2,50	—
6	386 322,82	2 234 713,73	386 322,82	2 234 713,73	Картометрически й метод	2,50	—
7	386 252,31	2 234 684,68	386 252,31	2 234 684,68	Картометрически й метод	2,50	—
8	386 292,16	2 234 577,96	386 292,16	2 234 577,96	Картометрически й метод	2,50	—
5	386 367,22	2 234 605,99	386 367,22	2 234 605,99	Картометрически й метод	2,50	—
№ п/п контура: 3							
9	385 382,86	2 237 530,12	385 382,86	2 237 530,12	Картометрически й метод	2,50	—
10	385 345,28	2 237 602,23	385 345,28	2 237 602,23	Картометрически й метод	2,50	—
11	385 339,52	2 237 622,20	385 339,52	2 237 622,20	Картометрически й метод	2,50	—
12	385 332,75	2 237 640,71	385 332,75	2 237 640,71	Картометрически й метод	2,50	—
13	385 292,58	2 237 569,39	385 292,58	2 237 569,39	Картометрически й метод	2,50	—
14	385 219,00	2 237 517,93	385 219,00	2 237 517,93	Картометрически й метод	2,50	—
15	385 256,91	2 237 452,47	385 256,91	2 237 452,47	Картометрически й метод	2,50	—
9	385 382,86	2 237 530,12	385 382,86	2 237 530,12	Картометрически й метод	2,50	—
№ п/п контура: 4							
16	384 460,12	2 241 426,27	384 460,12	2 241 426,27	Картометрически й метод	2,50	—
17	384 416,58	2 241 478,39	384 416,58	2 241 478,39	Картометрически й метод	2,50	—
18	384 373,04	2 241 450,68	384 373,04	2 241 450,68	Картометрически й метод	2,50	—
19	384 407,34	2 241 392,62	384 407,34	2 241 392,62	Картометрически й метод	2,50	—
16	384 460,12	2 241 426,27	384 460,12	2 241 426,27	Картометрически й метод	2,50	—

