



Государственная регистрация:

дата: 15.05.2025 № 564

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«14» мая 2025 г.

№ 363-н

Об утверждении правил землепользования и застройки
муниципального образования – Ункосовское сельское поселение Чучковского
муниципального 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 31.03.2025 по проекту правил землепользования и застройки муниципального образования – Ункосовское сельское поселение Чучковского муниципального района Рязанской области, руководствуясь постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении Положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области», управление архитектуры и градостроительства Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые правила землепользования и застройки муниципального образования – Ункосовское сельское поселение Чучковского муниципального 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 – Ункосовское сельское поселение Чучковского муниципального 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).

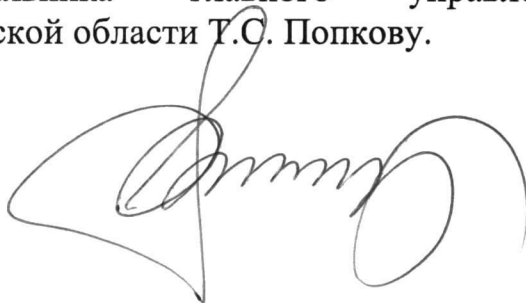
5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

6. Предложить главе муниципального образования – Чучковский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Ункосовское сельское поселение Чучковского муниципального района Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет», публикацию в средствах массовой информации.

7. Признать не подлежащим применению решение Чучковской районной Думы Рязанской области от 03.09.2013 № 140 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования – Ункосовское сельское поселение Чучковского 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 14 мая 2025 г. № 363-п

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ
муниципального образования –
Ункосовское сельское поселение
Чучковского муниципального района Рязанской области**

Содержание

Раздел 1. Порядок применения и внесения изменений в правила землепользования и застройки.....	4
Статья 1. Основные понятия, используемые в правилах землепользования и застройки	4
Статья 2. Положение о регулировании землепользования и застройки	4
Статья 3. Положение об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами.....	4
Статья 4. Положение о подготовке документации по планировке территории5	
Статья 5. Положение о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки.....	6
Статья 6. Положение о внесении изменений в правила землепользования и застройки	6
Статья 7. Градостроительные планы земельных участков.....	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, определенных на карте градостроительного зонирования.....	10
Статья 11. Виды разрешенного использования и предельные параметры земельных участков и объектов капитального строительства	11
Статья 11.1. Жилая зона (1).....	12
Статья 11.2. Зона специализированной общественной застройки (2.2).....	14
Статья 11.3. Зона инженерной инфраструктуры. (3.3).....	15
Статья 11.4. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)	16
Статья 11.5. Иная зона сельскохозяйственного назначения (4.5).....	17
Статья 11.6. Зона озелененных территорий специального назначения (5.6)	18
Статья 11.7. Зона кладбищ (6.1)	19
Статья 12. Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются.....	20
Статья 13. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства.....	20
Статья 14. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения.....	20

Статья 15. Зоны с особыми условиями использования территории.....	21
Статья 15.1. Санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных объектов.....	21
Статья 15.2. Зона санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.....	22
Статья 15.3. Охранные зоны инженерных коммуникаций, сооружений	22
Статья 15.4. Водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы, береговые полосы водных объектов	22
Статья 15.5. Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов	23
Статья 15.6. Придорожные полосы автомобильных дорог	23
Статья 15.7. Охранная зона геодезического пункта	24
Статья 16. Особо охраняемые природные территории	24
Статья 17. Объекты культурного наследия	25

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

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

В настоящих правилах землепользования и застройки муниципального образования – Унковское сельское поселение Чучковского муниципального 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

района, возникшее в результате внесения в такие генеральные планы или схему территориального планирования муниципального района изменений;

1.1) 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;

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

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

3.1) несоответствие сведений о местоположении границ населенных пунктов (в том числе в случае выявления пересечения границ населенного пункта (населенных пунктов) с границами земельных участков), содержащихся в документах территориального планирования, содержащемся в Едином государственном реестре недвижимости описанию местоположения границ указанных населенных пунктов, которое было изменено в соответствии с федеральным законом при внесении в Единый государственный реестр недвижимости сведений о границах населенных пунктов;

4) 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;

5) 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;

6) принятие решения о комплексном развитии территории;

7) обнаружение мест захоронений погибших при защите Отечества, расположенных в границах муниципальных образований;

8) несоответствие сведений о границах территориальных зон, содержащихся в правилах землепользования и застройки, содержащемся в Едином государственном реестре недвижимости описанию местоположения границ указанных территориальных зон, которое было изменено в соответствии с федеральным законом при внесении в Единый государственный реестр недвижимости сведений о границах территориальных зон.

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 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. 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.

3. Действие градостроительных регламентов распространяется в равной мере на все земельные участки и объекты капитального строительства, расположенные в границах территориальных зон, определенных на карте градостроительного зонирования, за исключением земельных участков, указанных в части 4 настоящей статьи.

4. 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;


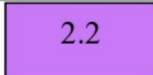
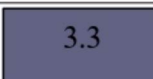
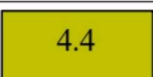
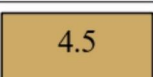


3) предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;

4) предоставленные для добычи полезных ископаемых.

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

В результате градостроительного зонирования территории муниципального образования – Унковское сельское поселение Чучковского муниципального района Рязанской области определены следующие виды территориальных зон, представленные в таблице 10.1.

Таблица 10.1

Обозначение территориальной зоны	Наименование (код) вида территориальной зоны
	Жилые зоны (1)
	Зона специализированной общественной застройки (2.2)
	Зона инженерной инфраструктуры (3.3)
	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)
	Иная зона сельскохозяйственного назначения (4.5)
	Зона озелененных территорий специального назначения (5.6)
	Зона кладбищ (6.1)

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

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

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

2. Виды разрешенного использования земельных участков, содержащиеся в градостроительных регламентах, установлены в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке 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. Жилые зоны (1)

1. Жилые зоны предназначены преимущественно для размещения индивидуальных жилых домов с приусадебными земельными участками, малоэтажных многоквартирных и 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 жилых зонах 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
	парки культуры и отдыха;	3.6.2
	государственное управление;	3.8.1
	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	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 жилых зонах 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

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
3.3	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
3.6.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
3.8.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
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

* 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 целей 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
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 энергоснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения, водоотведения и 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. 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 зоне инженерной 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	животноводство;	1.7
	рыбоводство;	1.13
	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
	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 зоне инженерной инфраструктуры представлены в таблице в таблице 11.4.2.

Таблица 11.4.2

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

Статья 11.5. Иная зона сельскохозяйственного назначения (4.5)

1. Иная зона сельскохозяйственного назначения предназначена для сельскохозяйственного использования в границах населенных пунктов.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в иной зоне сельскохозяйственного назначения представлены в таблице 11.5.1.

Таблица 11.5.1

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

3. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов

капитального строительства в зоне сельскохозяйственного использования представлены в таблице 11.5.2.

Таблица 11.5.2

Код вида раз- решен- ного исполь- зования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минималь- ный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максималь- ный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
Основные виды разрешенного использования							
1.1	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 11.6. 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 11.6.1.

Таблица 11.6.1

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 11.6.2.

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.	Мин.	Мин.	Макс.			
Основные виды разрешенного использования							
12.0	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ

Статья 11.7. Зона кладбищ (6.1)

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

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне кладбищ 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	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 11.7.2.

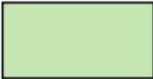


Таблица 11.7.2

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							
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 – Ункосовское сельское поселение Чучковского муниципального района Рязанской области выделены земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, представленные в таблице 12.1.

Таблица 12.1

Обозначение земель	Наименование земель
	Земли лесного фонда
	Земли особо охраняемых природных территорий
	Земли сельскохозяйственных угодий

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

3. Согласно части 7 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации использование земельных участков, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, определяется уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными исполнительными органами субъектов Российской Федерации или уполномоченными органами местного самоуправления в соответствии с федеральными законами. Использование земель или земельных участков из состава земель лесного фонда, земель или земельных участков, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий, определяется соответственно лесохозяйственным регламентом, положением об особо охраняемой природной территории в соответствии с лесным законодательством, законодательством об особо охраняемых природных территориях.

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

На территории Ункосовского сельского поселения Чучковского муниципального района 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 Ункосовского сельского поселения Чучковского муниципального района 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 Ункосовского сельского поселения Чучковского муниципального района 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

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. 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.

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.

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. Водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы, береговые полосы водных объектов

1. Водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии 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.

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

3. Береговая полоса - это полоса земли предназначенная для общего пользования вдоль береговой линии (границы водного объекта) водного объекта общего пользования.

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории водоохраных зон, прибрежных защитных и береговых полос водных объектов определяются Водным кодексом Российской Федерации.

Статья 15.5. Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов

1. Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов - это расстояние от оси подземных магистральных или 21 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

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. Придорожная полоса автомобильной дороги устанавливается в соответствии с Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

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

Статья 15.7. Охранная зона геодезического пункта

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 16. Особо охраняемые природные территории

1. 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. Согласно данным Публичный кадастровый карты, в границах территории Муниципального образования частично расположен государственный природный заказник областного значения «Шевырляевский» (реестровый номер 62:00-9.7), образованный Решением Исполкома Рязоблсовета депутатов трудящихся от 02.12.1971 № 353 «О создании государственных заказников». Положение

утверждено Постановлением Правительства Рязанской области от 20.06.2023 № 243.

На территории Ункосовского сельского поселения Чучковского муниципального района Рязанской области отсутствуют ООПТ федерального и местного значения.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории ООПТ, а также не территории охранных зон ООПТ определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Статья 17. Объекты культурного наследия

1. На территории Ункосовского сельского поселения Чучковского муниципального района 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, на территории Ункосовского сельского поселения Чучковского муниципального района Рязанской области объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Карта градостроительного зонирования
М 1:40000

Условные обозначения:

Водопровод

 Государственный природный заказник

[illegible]

Приложение № 2 к правилам
землепользования и застройки
муниципального образования -
Ункосовское сельское поселение
Чучковского муниципального района
Рязанской области

Графическое описание местоположения границ территориальных зон,
перечень координат характерных точек этих границ муниципального
образования — Ункосовское сельское поселение Чучковского
муниципального района Рязанской области

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
1 Жилые зоны (населенный пункт п. Авангард)

(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.р-н Чучковский, с.п. Ункосовское, п Авангард
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	621 653 м ² \pm 276 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	403 462,60	2 255 503,43	Картометрический метод	2,50	—
34	403 456,08	2 255 502,29		2,50	
33	403 395,14	2 255 486,20		2,50	
32	403 218,79	2 255 454,88		2,50	
31	403 170,34	2 255 448,51		2,50	
30	403 118,93	2 255 441,42		2,50	
29	403 037,26	2 255 426,65		2,50	
28	403 031,32	2 255 427,96		2,50	
27	403 027,93	2 255 430,45		2,50	
26	403 004,79	2 255 570,50		2,50	
25	402 996,67	2 255 622,20		2,50	
24	402 976,78	2 255 727,01		2,50	
23	402 968,21	2 255 774,89		2,50	
22	402 950,43	2 255 871,42		2,50	
21	402 924,29	2 255 920,79		2,50	
20	402 896,20	2 255 950,60		2,50	
19	402 875,25	2 255 961,71		2,50	
18	402 851,66	2 255 967,64		2,50	
17	402 843,02	2 255 973,89		2,50	
16	402 824,85	2 255 972,54		2,50	
15	402 824,13	2 255 991,88		2,50	
14	402 817,25	2 256 039,01		2,50	
13	402 799,66	2 256 128,56		2,50	
12	402 776,06	2 256 290,69		2,50	
11	402 755,05	2 256 404,61		2,50	
10	402 718,93	2 256 594,99		2,50	
9	403 269,14	2 256 710,69		2,50	
8	403 299,91	2 256 544,86		2,50	
7	403 308,56	2 256 498,84		2,50	
6	403 339,99	2 256 318,85		2,50	
5	403 380,76	2 256 088,41		2,50	
4	403 443,43	2 256 097,31		2,50	
3	403 470,72	2 255 943,01		2,50	
2	403 387,27	2 255 926,45		2,50	
1	403 462,60	2 255 503,43		2,50	
Внутренний контур 1 из 1					
35	403 372,19	2 255 822,18	Картометрический метод	2,50	—
36	403 364,37	2 255 882,98		2,50	
37	403 361,28	2 255 904,83		2,50	
38	403 357,71	2 255 922,06		2,50	
39	403 355,77	2 255 928,69		2,50	
40	403 351,49	2 255 950,70		2,50	
41	403 316,90	2 255 943,84		2,50	
42	403 292,45	2 255 909,25		2,50	
43	403 296,14	2 255 890,96		2,50	
44	403 295,95	2 255 863,72		2,50	
45	403 275,32	2 255 860,36		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
46	403 281,86	2 255 824,34	Картометрический метод	2,50	—
47	403 301,89	2 255 827,83		2,50	
48	403 322,41	2 255 824,86		2,50	
49	403 329,99	2 255 820,45		2,50	
50	403 335,26	2 255 819,75		2,50	
51	403 355,71	2 255 819,85		2,50	
35	403 372,19	2 255 822,18		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
1 Жилые зоны (населенный пункт с. Алеево)

(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.р-н Чучковский, с.п. Ункосовское, с Алеево
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$685\,331\text{ м}^2 \pm 290\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	389 697,16	2 245 481,98	Картометрический метод	2,50	—
2	389 702,54	2 245 486,18		2,50	
3	389 716,96	2 245 492,49		2,50	
4	389 728,08	2 245 502,55		2,50	
5	389 734,12	2 245 510,81		2,50	
6	389 741,48	2 245 521,78		2,50	
7	389 749,89	2 245 535,30		2,50	
8	389 757,25	2 245 547,46		2,50	
9	389 761,76	2 245 557,82		2,50	
10	389 767,31	2 245 569,99		2,50	
11	389 771,37	2 245 579,75		2,50	
12	389 781,81	2 245 593,72		2,50	
13	389 790,90	2 245 605,88		2,50	
14	389 825,28	2 245 625,10		2,50	
15	389 841,20	2 245 648,98		2,50	
16	389 853,67	2 245 667,16		2,50	
17	389 859,50	2 245 683,56		2,50	
18	389 869,97	2 245 682,78		2,50	
19	389 889,19	2 245 691,49		2,50	
20	389 891,14	2 245 706,06		2,50	
21	389 878,15	2 245 720,48		2,50	
22	389 875,14	2 245 728,51		2,50	
23	389 879,05	2 245 737,67		2,50	
24	389 886,03	2 245 749,39		2,50	
25	389 893,73	2 245 761,48		2,50	
26	389 895,08	2 245 774,25		2,50	
27	389 876,39	2 245 804,70		2,50	
28	389 874,33	2 245 844,66		2,50	
29	389 870,62	2 245 855,79		2,50	
30	389 865,29	2 245 868,70		2,50	
31	389 856,94	2 245 894,90		2,50	
32	389 843,63	2 245 908,74		2,50	
33	389 838,68	2 245 915,64		2,50	
34	389 807,12	2 246 004,49		2,50	
35	389 787,29	2 246 040,53		2,50	
36	389 710,13	2 246 017,73		2,50	
37	389 704,68	2 246 050,75		2,50	
38	389 700,33	2 246 078,08		2,50	
39	389 647,27	2 246 078,44		2,50	
40	389 535,39	2 246 101,50		2,50	
41	389 473,76	2 246 109,56		2,50	
42	389 439,77	2 246 117,63		2,50	
43	389 397,62	2 246 121,03		2,50	
44	389 290,67	2 246 134,33		2,50	
45	389 222,50	2 246 143,86		2,50	
46	389 163,30	2 246 166,59		2,50	
47	389 117,22	2 246 153,34		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	389 039,87	2 246 127,34	Картометрический метод	2,50	—
49	388 992,11	2 246 071,17		2,50	
50	388 978,89	2 246 008,39		2,50	
51	388 985,49	2 245 967,63		2,50	
52	388 999,51	2 245 965,29		2,50	
53	389 003,32	2 245 964,50		2,50	
54	389 007,18	2 245 963,38		2,50	
55	389 013,88	2 245 960,58		2,50	
56	389 020,15	2 245 956,80		2,50	
57	389 025,17	2 245 952,75		2,50	
58	389 028,58	2 245 949,28		2,50	
59	389 031,03	2 245 946,32		2,50	
60	389 033,80	2 245 942,29		2,50	
61	389 036,52	2 245 937,29		2,50	
62	389 038,91	2 245 931,21		2,50	
63	389 040,38	2 245 925,49		2,50	
64	389 041,23	2 245 918,48		2,50	
65	389 041,03	2 245 910,92		2,50	
66	389 037,89	2 245 879,83		2,50	
67	389 049,48	2 245 881,93		2,50	
68	389 079,11	2 245 888,75		2,50	
69	389 133,59	2 245 911,52		2,50	
70	389 141,70	2 245 898,61		2,50	
71	389 152,81	2 245 888,99		2,50	
72	389 155,36	2 245 880,06		2,50	
73	389 154,51	2 245 858,26		2,50	
74	389 175,79	2 245 847,83		2,50	
75	389 209,59	2 245 852,34		2,50	
76	389 221,90	2 245 847,24		2,50	
77	389 231,96	2 245 835,97		2,50	
78	389 235,41	2 245 814,94		2,50	
79	389 221,29	2 245 787,76		2,50	
80	389 173,39	2 245 762,68		2,50	
81	389 152,96	2 245 746,46		2,50	
82	389 133,81	2 245 737,30		2,50	
83	389 117,89	2 245 769,44		2,50	
84	389 075,09	2 245 764,19		2,50	
85	389 080,79	2 245 734,45		2,50	
86	389 084,70	2 245 714,92		2,50	
87	389 084,10	2 245 700,50		2,50	
88	389 081,40	2 245 693,29		2,50	
89	389 081,13	2 245 691,65		2,50	
90	389 080,04	2 245 685,03		2,50	
91	389 079,29	2 245 674,82		2,50	
92	389 057,68	2 245 650,18		2,50	
93	389 032,14	2 245 640,30		2,50	
94	389 003,71	2 245 626,70		2,50	
95	388 983,11	2 245 616,81		2,50	
96	388 981,05	2 245 611,87		2,50	
97	388 978,16	2 245 598,68		2,50	
98	388 972,39	2 245 589,62		2,50	
99	388 969,10	2 245 580,14		2,50	
100	388 968,27	2 245 570,25		2,50	
101	388 965,80	2 245 559,54		2,50	
102	388 964,56	2 245 546,77		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	388 964,32	2 245 521,77	Картометрический метод	2,50	—
104	388 937,13	2 245 514,41		2,50	
105	388 889,99	2 245 493,61		2,50	
106	388 865,93	2 245 481,53		2,50	
107	388 845,51	2 245 470,86		2,50	
108	388 843,38	2 245 419,64		2,50	
109	388 839,25	2 245 396,06		2,50	
110	388 835,64	2 245 377,74		2,50	
111	388 828,73	2 245 349,36		2,50	
112	388 822,43	2 245 312,41		2,50	
113	388 826,53	2 245 281,00		2,50	
114	388 825,71	2 245 265,76		2,50	
115	388 828,59	2 245 252,16		2,50	
116	388 821,59	2 245 222,50		2,50	
117	388 812,53	2 245 197,36		2,50	
118	388 809,97	2 245 180,85		2,50	
119	388 811,76	2 245 167,17		2,50	
120	388 815,37	2 245 141,79		2,50	
121	388 812,94	2 245 100,54		2,50	
122	388 815,82	2 245 083,23		2,50	
123	388 812,11	2 245 038,73		2,50	
124	388 779,84	2 244 985,30		2,50	
125	388 761,82	2 244 968,92		2,50	
126	388 748,75	2 244 954,36		2,50	
127	388 735,24	2 244 938,43		2,50	
128	388 717,35	2 244 923,36		2,50	
129	388 719,09	2 244 883,77		2,50	
130	388 713,60	2 244 853,85		2,50	
131	388 752,94	2 244 858,98		2,50	
132	388 762,67	2 244 858,67		2,50	
133	388 775,44	2 244 859,08		2,50	
134	388 786,16	2 244 857,85		2,50	
135	388 796,87	2 244 856,20		2,50	
136	388 803,05	2 244 853,73		2,50	
137	388 817,06	2 244 843,43		2,50	
138	388 847,14	2 244 824,47		2,50	
139	388 864,85	2 244 810,05		2,50	
140	388 874,33	2 244 803,87		2,50	
141	388 885,87	2 244 800,16		2,50	
142	388 898,64	2 244 799,34		2,50	
143	388 912,24	2 244 803,46		2,50	
144	388 927,89	2 244 818,29		2,50	
145	388 945,20	2 244 844,25		2,50	
146	388 965,80	2 244 875,98		2,50	
147	388 976,93	2 244 891,64		2,50	
148	388 990,87	2 244 909,27		2,50	
149	389 012,98	2 244 927,32		2,50	
150	389 030,10	2 244 953,45		2,50	
151	389 031,31	2 244 969,92		2,50	
152	389 027,39	2 244 978,99		2,50	
153	389 026,83	2 245 004,82		2,50	
154	389 032,16	2 245 021,19		2,50	
155	389 043,13	2 245 042,52		2,50	
156	389 054,65	2 245 064,89		2,50	
157	389 073,31	2 245 102,59		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	389 105,72	2 245 163,42	Картометрический метод	2,50	—
159	389 138,16	2 245 221,09		2,50	
160	389 148,74	2 245 297,49		2,50	
161	389 180,06	2 245 359,29		2,50	
162	389 193,24	2 245 378,66		2,50	
163	389 204,78	2 245 392,25		2,50	
164	389 213,43	2 245 394,31		2,50	
165	389 224,97	2 245 394,73		2,50	
166	389 236,09	2 245 392,67		2,50	
167	389 255,87	2 245 387,72		2,50	
168	389 268,64	2 245 383,19		2,50	
169	389 328,64	2 245 400,87		2,50	
170	389 360,89	2 245 401,02		2,50	
171	389 353,27	2 245 422,05		2,50	
172	389 343,77	2 245 447,13		2,50	
173	389 341,97	2 245 455,54		2,50	
174	389 360,11	2 245 458,59		2,50	
175	389 406,70	2 245 454,49		2,50	
176	389 420,07	2 245 462,30		2,50	
177	389 451,76	2 245 467,70		2,50	
178	389 505,67	2 245 493,24		2,50	
179	389 488,85	2 245 523,13		2,50	
180	389 519,34	2 245 549,86		2,50	
181	389 512,67	2 245 574,84		2,50	
182	389 510,92	2 245 581,38		2,50	
183	389 539,35	2 245 587,56		2,50	
184	389 551,42	2 245 592,06		2,50	
185	389 555,60	2 245 586,49		2,50	
186	389 561,60	2 245 578,49		2,50	
187	389 570,66	2 245 564,48		2,50	
188	389 576,43	2 245 551,71		2,50	
189	389 585,08	2 245 534,40		2,50	
190	389 597,44	2 245 517,51		2,50	
191	389 615,16	2 245 501,44	2,50		
192	389 643,18	2 245 497,32	2,50		
1	389 697,16	2 245 481,98	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
1 Жилые зоны (населенный пункт д. Александровка)

(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.р-н Чучковский, с.п. Ункосовское, д Александровка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	180 096 м ² \pm 149 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	394 559,54	2 255 073,34	Картометрический метод	2,50	—
2	394 562,42	2 255 097,24		2,50	
3	394 564,07	2 255 138,44		2,50	
4	394 564,89	2 255 164,40		2,50	
5	394 565,31	2 255 198,60		2,50	
6	394 567,32	2 255 231,63		2,50	
7	394 566,95	2 255 272,76		2,50	
8	394 568,60	2 255 296,25		2,50	
9	394 573,14	2 255 319,32		2,50	
10	394 575,20	2 255 343,22		2,50	
11	394 573,96	2 255 364,24		2,50	
12	394 563,25	2 255 380,30		2,50	
13	394 549,24	2 255 390,19		2,50	
14	394 544,70	2 255 397,20		2,50	
15	394 544,70	2 255 409,56		2,50	
16	394 542,23	2 255 439,22		2,50	
17	394 540,17	2 255 455,29		2,50	
18	394 538,11	2 255 493,61		2,50	
19	394 538,52	2 255 517,10		2,50	
20	394 538,52	2 255 547,18		2,50	
21	394 537,29	2 255 571,49		2,50	
22	394 532,34	2 255 587,97		2,50	
23	394 523,69	2 255 628,35		2,50	
24	394 517,51	2 255 672,43		2,50	
25	394 514,21	2 255 724,76		2,50	
26	394 510,09	2 255 746,60		2,50	
27	394 508,86	2 255 783,68		2,50	
28	394 508,03	2 255 820,35		2,50	
29	394 506,80	2 255 845,49		2,50	
30	394 503,91	2 255 864,44		2,50	
31	394 500,21	2 255 907,70		2,50	
32	394 497,32	2 255 914,71		2,50	
33	394 491,14	2 255 918,01		2,50	
34	394 335,79	2 255 880,97		2,50	
35	394 326,09	2 255 878,66		2,50	
36	394 321,23	2 255 877,50		2,50	
37	394 332,29	2 255 804,64		2,50	
38	394 339,85	2 255 741,95		2,50	
39	394 361,04	2 255 566,36		2,50	
40	394 379,66	2 255 408,12		2,50	
41	394 334,98	2 255 386,07		2,50	
42	394 206,43	2 255 340,75		2,50	
43	394 222,08	2 255 324,27		2,50	
44	394 231,56	2 255 310,26		2,50	
45	394 241,04	2 255 291,31		2,50	
46	394 247,22	2 255 275,65		2,50	
47	394 253,40	2 255 259,99		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	394 262,88	2 255 238,98	Картометрический метод	2,50	—
49	394 269,88	2 255 223,32		2,50	
50	394 273,18	2 255 208,49		2,50	
51	394 276,47	2 255 185,00		2,50	
52	394 276,89	2 255 162,34		2,50	
53	394 276,89	2 255 145,45		2,50	
54	394 279,77	2 255 127,32		2,50	
55	394 287,19	2 255 113,72		2,50	
56	394 300,37	2 255 103,01		2,50	
57	394 312,73	2 255 099,71		2,50	
58	394 343,28	2 255 093,00		2,50	
59	394 348,20	2 255 092,10		2,50	
60	394 358,04	2 255 090,31		2,50	
61	394 409,97	2 255 084,47		2,50	
62	394 449,11	2 255 081,99		2,50	
63	394 504,74	2 255 077,05	2,50		
1	394 559,54	2 255 073,34	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
1 Жилые зоны (населенный пункт д. Гавриловское)

(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.р-н Чучковский, с.п. Ункосовское, д Гавриловское
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	181 114 м ² \pm 149 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	392 093,95	2 248 762,21	Картометрический метод	2,50	—
2	392 127,11	2 248 800,80		2,50	
3	392 200,79	2 248 885,96		2,50	
4	392 247,06	2 248 941,96		2,50	
5	392 281,84	2 248 995,13		2,50	
6	392 286,82	2 249 012,37		2,50	
7	392 275,12	2 249 024,98		2,50	
8	392 216,45	2 249 062,72		2,50	
9	392 161,28	2 249 114,90		2,50	
10	392 144,29	2 249 143,13		2,50	
11	392 136,37	2 249 178,93		2,50	
12	392 042,25	2 249 216,46		2,50	
13	391 993,44	2 249 225,78		2,50	
14	391 995,24	2 249 261,82		2,50	
15	391 922,13	2 249 301,40		2,50	
16	391 867,28	2 249 343,53		2,50	
17	391 712,88	2 249 384,38		2,50	
18	391 698,47	2 249 304,48		2,50	
19	391 653,28	2 249 283,07		2,50	
20	391 643,18	2 249 257,11		2,50	
21	391 637,21	2 249 230,74		2,50	
22	391 633,70	2 249 183,35		2,50	
23	391 742,92	2 249 111,33		2,50	
24	391 900,29	2 249 067,57		2,50	
25	391 930,16	2 248 963,95		2,50	
26	391 935,99	2 248 941,31		2,50	
27	391 921,27	2 248 894,75		2,50	
28	391 923,37	2 248 880,64		2,50	
29	391 935,69	2 248 870,12		2,50	
30	391 956,11	2 248 850,30		2,50	
31	392 007,18	2 248 820,56		2,50	
32	392 040,23	2 248 799,23		2,50	
33	392 062,30	2 248 783,61		2,50	
1	392 093,95	2 248 762,21		2,50	

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

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

1 Жилые зоны (населенный пункт с. Голенищево)

(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.р-н Чучковский, с.п. Ункосовское, с Голенищево
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$577\,706\text{ м}^2 \pm 266\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	388 417,94	2 242 560,58	Картометрический метод	2,50	—
118	388 400,60	2 242 550,06		2,50	
117	388 330,44	2 242 688,58		2,50	
116	388 295,90	2 242 668,46		2,50	
115	388 302,81	2 242 650,13		2,50	
114	388 290,49	2 242 643,52		2,50	
113	388 280,58	2 242 661,55		2,50	
112	388 045,46	2 242 555,51		2,50	
111	388 000,21	2 242 561,80		2,50	
110	387 957,56	2 242 544,91		2,50	
109	387 949,03	2 242 555,21		2,50	
108	387 887,46	2 242 527,58		2,50	
107	387 895,34	2 242 498,56		2,50	
106	387 870,23	2 242 487,08		2,50	
105	387 863,62	2 242 468,97		2,50	
104	387 834,38	2 242 458,87		2,50	
103	387 802,21	2 242 446,29		2,50	
102	387 774,62	2 242 436,93		2,50	
101	387 742,07	2 242 424,39		2,50	
100	387 768,28	2 242 380,39		2,50	
99	387 726,53	2 242 347,65		2,50	
98	387 622,75	2 242 286,07		2,50	
97	387 525,72	2 242 231,40		2,50	
96	387 490,28	2 242 220,89		2,50	
95	387 427,05	2 242 276,16		2,50	
94	387 404,22	2 242 305,60		2,50	
93	387 350,57	2 242 339,45		2,50	
92	387 345,29	2 242 347,95		2,50	
91	387 318,61	2 242 401,72		2,50	
90	387 307,80	2 242 426,35		2,50	
89	387 300,59	2 242 442,57		2,50	
88	387 280,16	2 242 476,21		2,50	
87	387 265,81	2 242 482,22		2,50	
86	387 254,10	2 242 486,43		2,50	
85	387 236,68	2 242 487,03		2,50	
84	387 207,92	2 242 488,37		2,50	
83	387 168,12	2 242 489,88		2,50	
82	387 142,73	2 242 486,27		2,50	
81	387 124,42	2 242 478,01		2,50	
80	387 105,49	2 242 465,10		2,50	
79	387 074,70	2 242 447,37		2,50	
78	387 038,05	2 242 469,90		2,50	
77	387 021,53	2 242 471,40		2,50	
76	387 005,61	2 242 461,19		2,50	
75	386 986,81	2 242 454,88		2,50	
74	386 961,68	2 242 468,07		2,50	
73	386 915,53	2 242 500,62		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
72	386 887,93	2 242 522,87	Картометрический метод	2,50	—
71	386 879,27	2 242 533,58		2,50	
70	386 877,63	2 242 543,06		2,50	
69	386 886,28	2 242 567,37		2,50	
68	386 919,65	2 242 623,82		2,50	
67	386 976,93	2 242 720,23		2,50	
66	387 006,18	2 242 768,03		2,50	
65	387 037,49	2 242 818,71		2,50	
64	387 057,68	2 242 852,08		2,50	
63	387 065,92	2 242 862,38		2,50	
62	387 083,23	2 242 861,56		2,50	
61	387 098,89	2 242 855,79		2,50	
60	387 114,54	2 242 847,14		2,50	
59	387 132,67	2 242 836,84		2,50	
58	387 155,75	2 242 833,13		2,50	
57	387 176,76	2 242 820,35		2,50	
56	387 195,30	2 242 817,88		2,50	
55	387 330,32	2 242 780,80		2,50	
54	387 344,46	2 242 786,98		2,50	
53	387 356,82	2 242 796,04		2,50	
52	387 367,12	2 242 808,82		2,50	
51	387 382,89	2 242 831,87		2,50	
50	387 419,54	2 242 836,37		2,50	
49	387 444,17	2 242 833,54		2,50	
48	387 457,35	2 242 833,54		2,50	
47	387 477,96	2 242 837,25		2,50	
46	387 513,39	2 242 848,37		2,50	
45	387 529,87	2 242 854,55		2,50	
44	387 543,88	2 242 859,91		2,50	
43	387 565,31	2 242 871,03		2,50	
42	387 580,55	2 242 878,45		2,50	
41	387 595,80	2 242 882,57		2,50	
40	387 611,87	2 242 887,10		2,50	
39	387 630,82	2 242 892,87		2,50	
38	387 656,78	2 242 901,11		2,50	
37	387 672,85	2 242 905,64		2,50	
36	387 687,27	2 242 907,29		2,50	
35	387 702,92	2 242 906,47		2,50	
34	387 719,82	2 242 902,76		2,50	
33	387 733,00	2 242 900,29		2,50	
32	387 744,95	2 242 901,11		2,50	
31	387 749,48	2 242 889,58		2,50	
30	387 754,84	2 242 877,63		2,50	
29	387 761,85	2 242 844,66		2,50	
28	387 777,50	2 242 793,16		2,50	
27	387 791,10	2 242 754,84		2,50	
26	387 798,93	2 242 728,47		2,50	
25	387 863,62	2 242 748,25		2,50	
24	387 949,32	2 242 778,33		2,50	
23	387 986,81	2 242 790,69		2,50	
22	388 029,25	2 242 804,28		2,50	
21	388 064,28	2 242 815,00		2,50	
20	388 102,00	2 242 827,96		2,50	
19	388 119,72	2 242 842,38		2,50	
18	388 149,16	2 242 861,30		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
17	388 189,11	2 242 885,03	Картометрический метод	2,50	—
16	388 219,15	2 242 899,75		2,50	
15	388 259,70	2 242 921,98		2,50	
14	388 303,56	2 242 930,69		2,50	
13	388 341,41	2 242 944,51		2,50	
12	388 363,93	2 242 952,62		2,50	
11	388 373,71	2 242 937,37		2,50	
10	388 386,07	2 242 914,30		2,50	
9	388 426,04	2 242 846,31		2,50	
8	388 441,71	2 242 825,59		2,50	
7	388 443,46	2 242 823,28		2,50	
6	388 447,94	2 242 817,35		2,50	
5	388 452,42	2 242 811,42		2,50	
4	388 452,48	2 242 810,33		2,50	
3	388 461,66	2 242 798,50		2,50	
2	388 557,89	2 242 645,45		2,50	
1	388 417,94	2 242 560,58		2,50	
Внутренний контур 1 из 1					
119	387 852,08	2 242 530,04	Картометрический метод	2,50	—
120	387 841,62	2 242 557,48		2,50	
121	387 800,99	2 242 542,03		2,50	
122	387 811,90	2 242 516,32		2,50	
119	387 852,08	2 242 530,04		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
1 Жилые зоны (населенный пункт с. Гремячево)

(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.р-н Чучковский, с.п. Ункосовское, с Гремячево
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$437\,267\text{ м}^2 \pm 231\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	400 366,30	2 258 681,50	Картометрический метод	2,50	—
102	400 343,22	2 258 677,38		2,50	
101	400 319,32	2 258 676,97		2,50	
100	400 280,18	2 258 675,73		2,50	
99	400 241,86	2 258 673,67		2,50	
98	400 188,63	2 258 671,87		2,50	
97	400 109,68	2 258 706,47		2,50	
96	400 067,58	2 258 723,52		2,50	
95	400 053,98	2 258 733,00		2,50	
94	400 043,26	2 258 742,07		2,50	
93	400 025,14	2 258 765,14		2,50	
92	400 005,36	2 258 782,04		2,50	
91	399 989,29	2 258 794,40		2,50	
90	399 974,87	2 258 800,17		2,50	
89	399 955,09	2 258 805,93		2,50	
88	399 939,43	2 258 810,06		2,50	
87	399 932,43	2 258 813,76		2,50	
86	399 928,72	2 258 817,47		2,50	
85	399 927,07	2 258 824,47		2,50	
84	399 933,26	2 258 843,43		2,50	
83	399 946,44	2 258 865,67		2,50	
82	399 958,39	2 258 882,57		2,50	
81	399 942,49	2 258 894,41		2,50	
80	399 931,04	2 258 880,06		2,50	
79	399 916,74	2 258 892,18		2,50	
78	399 925,84	2 258 905,65		2,50	
77	399 849,61	2 258 977,34		2,50	
76	399 809,64	2 258 944,79		2,50	
75	399 792,75	2 258 967,04		2,50	
74	399 815,82	2 258 989,29		2,50	
73	399 799,34	2 259 009,89		2,50	
72	399 811,70	2 259 020,60		2,50	
71	399 800,58	2 259 039,56		2,50	
70	399 785,74	2 259 057,28		2,50	
69	399 763,08	2 259 081,17		2,50	
68	399 770,71	2 259 089,73		2,50	
67	399 774,76	2 259 094,27		2,50	
66	399 783,28	2 259 103,84		2,50	
65	399 802,26	2 259 129,88		2,50	
64	399 819,09	2 259 150,82		2,50	
63	399 830,63	2 259 166,48		2,50	
62	399 842,99	2 259 179,67		2,50	
61	399 855,38	2 259 194,07		2,50	
60	399 871,01	2 259 208,92		2,50	
59	399 881,32	2 259 214,29		2,50	
58	399 885,69	2 259 215,86		2,50	
57	399 891,66	2 259 217,99		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
56	399 902,77	2 259 216,35	Картометрический метод	2,50	—
55	399 910,60	2 259 213,05		2,50	
54	399 920,91	2 259 207,68		2,50	
53	399 931,21	2 259 198,21		2,50	
52	399 948,52	2 259 182,55		2,50	
51	399 963,35	2 259 169,78		2,50	
50	399 978,18	2 259 155,36		2,50	
49	399 997,55	2 259 139,70		2,50	
48	400 011,14	2 259 128,99		2,50	
47	400 035,87	2 259 111,27		2,50	
46	400 051,94	2 259 100,15		2,50	
45	400 064,29	2 259 093,97		2,50	
44	400 074,18	2 259 090,68		2,50	
43	400 084,88	2 259 088,20		2,50	
42	400 102,69	2 259 098,77		2,50	
41	400 132,26	2 259 119,49		2,50	
40	400 155,31	2 259 151,64		2,50	
39	400 182,94	2 259 197,36		2,50	
38	400 206,43	2 259 236,51		2,50	
37	400 215,49	2 259 250,10		2,50	
36	400 230,72	2 259 267,84		2,50	
35	400 243,90	2 259 280,61		2,50	
34	400 297,60	2 259 340,19		2,50	
33	400 335,99	2 259 336,88		2,50	
32	400 349,38	2 259 346,13		2,50	
31	400 359,68	2 259 360,55		2,50	
30	400 367,91	2 259 373,32		2,50	
29	400 379,94	2 259 396,14		2,50	
28	400 384,41	2 259 400,93		2,50	
27	400 405,03	2 259 421,92		2,50	
26	400 416,98	2 259 439,84		2,50	
25	400 432,89	2 259 458,52		2,50	
24	400 488,66	2 259 488,96		2,50	
23	400 550,85	2 259 555,73		2,50	
22	400 555,90	2 259 553,00		2,50	
21	400 585,84	2 259 525,73		2,50	
20	400 596,14	2 259 526,14		2,50	
19	400 628,90	2 259 579,83		2,50	
18	400 678,34	2 259 564,38		2,50	
17	400 684,96	2 259 559,53		2,50	
16	400 677,66	2 259 494,11		2,50	
15	400 749,75	2 259 431,70		2,50	
14	400 757,52	2 259 420,07		2,50	
13	400 783,41	2 259 379,19		2,50	
12	400 694,46	2 259 194,70		2,50	
11	400 679,75	2 259 140,61		2,50	
10	400 642,54	2 259 069,91		2,50	
9	400 628,91	2 259 070,36		2,50	
8	400 620,22	2 259 060,29		2,50	
7	400 554,49	2 258 929,85		2,50	
6	400 482,08	2 258 760,06		2,50	
5	400 471,83	2 258 735,57		2,50	
4	400 418,87	2 258 729,92		2,50	
3	400 395,55	2 258 737,12		2,50	
2	400 383,60	2 258 720,64		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1	400 366,30	2 258 681,50	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 1 из 2					
103	400 650,83	2 259 306,85	Картометрический метод	2,50	—
104	400 650,91	2 259 315,59		2,50	
105	400 649,46	2 259 324,30		2,50	
106	400 646,70	2 259 332,15		2,50	
107	400 642,83	2 259 339,22		2,50	
108	400 637,66	2 259 345,80		2,50	
109	400 628,66	2 259 353,42		2,50	
110	400 580,21	2 259 385,50		2,50	
111	400 569,10	2 259 391,01		2,50	
112	400 559,65	2 259 393,31		2,50	
113	400 548,62	2 259 393,64		2,50	
114	400 537,96	2 259 391,61		2,50	
115	400 529,94	2 259 388,37		2,50	
116	400 523,28	2 259 384,30		2,50	
117	400 517,51	2 259 379,42		2,50	
118	400 510,97	2 259 371,49		2,50	
119	400 487,99	2 259 336,93		2,50	
120	400 486,30	2 259 334,21		2,50	
121	400 482,99	2 259 327,29		2,50	
122	400 480,84	2 259 320,22		2,50	
123	400 479,79	2 259 313,39		2,50	
124	400 480,08	2 259 302,46		2,50	
125	400 482,07	2 259 293,77		2,50	
126	400 484,80	2 259 287,07		2,50	
127	400 487,83	2 259 281,78		2,50	
128	400 491,71	2 259 276,64		2,50	
129	400 495,87	2 259 272,35		2,50	
130	400 502,64	2 259 267,14		2,50	
131	400 551,20	2 259 236,02		2,50	
132	400 557,43	2 259 232,63		2,50	
133	400 568,24	2 259 229,12		2,50	
134	400 578,18	2 259 228,12		2,50	
135	400 586,82	2 259 228,87		2,50	
136	400 595,89	2 259 231,36		2,50	
137	400 602,86	2 259 234,63		2,50	
138	400 608,03	2 259 238,00		2,50	
139	400 611,84	2 259 241,14		2,50	
140	400 615,56	2 259 244,91		2,50	
141	400 619,51	2 259 249,98		2,50	
142	400 642,39	2 259 283,59		2,50	
143	400 645,82	2 259 289,44		2,50	
144	400 648,34	2 259 295,44		2,50	
103	400 650,83	2 259 306,85		2,50	
Внутренний контур 2 из 2					
145	400 197,12	2 258 790,60	Картометрический метод	2,50	—
146	400 198,87	2 258 795,43		2,50	
147	400 205,70	2 258 814,19		2,50	
148	400 212,14	2 258 839,79		2,50	
149	400 183,33	2 258 859,50		2,50	
150	400 153,94	2 258 814,38		2,50	
145	400 197,12	2 258 790,60		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
1 Жилые зоны (населенный пункт с. Дудкино)

(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.р-н Чучковский, с.п. Ункосовское, с Дудкино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	668 003 м ² \pm 286 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	394 921,08	2 251 411,40	Картометрический метод	2,50	—
2	394 867,28	2 251 442,18		2,50	
3	394 818,32	2 251 458,10		2,50	
4	394 800,08	2 251 466,51		2,50	
5	394 835,52	2 251 484,69		2,50	
6	394 851,44	2 251 516,53		2,50	
7	394 865,86	2 251 550,02		2,50	
8	394 889,74	2 251 591,47		2,50	
9	394 886,73	2 251 636,82		2,50	
10	394 879,53	2 251 662,96		2,50	
11	394 859,70	2 251 713,88		2,50	
12	394 846,79	2 251 750,07		2,50	
13	394 833,72	2 251 797,98		2,50	
14	394 806,39	2 251 887,64		2,50	
15	394 783,71	2 251 950,87		2,50	
16	394 751,26	2 251 991,43		2,50	
17	394 743,74	2 251 990,24		2,50	
18	394 602,96	2 251 999,23		2,50	
19	394 595,77	2 251 994,73		2,50	
20	394 590,37	2 251 987,73		2,50	
21	394 575,52	2 251 991,50		2,50	
22	394 577,47	2 252 012,20		2,50	
23	394 558,45	2 252 022,52		2,50	
24	394 467,14	2 252 009,90		2,50	
25	394 412,17	2 251 989,78		2,50	
26	394 364,24	2 251 964,98		2,50	
27	394 317,70	2 251 949,22		2,50	
28	394 296,37	2 251 947,72		2,50	
29	394 260,93	2 251 938,71		2,50	
30	394 212,27	2 251 926,69		2,50	
31	394 141,68	2 251 902,07		2,50	
32	394 089,41	2 251 871,73		2,50	
33	394 011,62	2 251 822,77		2,50	
34	393 996,70	2 251 790,69		2,50	
35	393 992,65	2 251 788,70		2,50	
36	393 988,17	2 251 786,49		2,50	
37	393 983,59	2 251 784,27		2,50	
38	393 945,61	2 251 765,55		2,50	
39	393 920,48	2 251 754,43		2,50	
40	393 906,47	2 251 742,48		2,50	
41	393 885,75	2 251 729,34		2,50	
42	393 851,51	2 251 698,10		2,50	
43	393 822,68	2 251 656,35		2,50	
44	393 815,47	2 251 626,31		2,50	
45	393 810,66	2 251 614,30		2,50	
46	393 804,35	2 251 589,07		2,50	
47	393 807,06	2 251 548,52		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	393 820,57	2 251 479,43	Картометрический метод	2,50	—
49	393 829,28	2 251 436,17		2,50	
50	393 835,14	2 251 400,43		2,50	
51	393 839,94	2 251 370,99		2,50	
52	393 837,54	2 251 338,55		2,50	
53	393 851,59	2 251 306,70		2,50	
54	393 910,00	2 251 259,85		2,50	
55	393 914,74	2 251 237,71		2,50	
56	393 903,47	2 251 210,09		2,50	
57	393 896,96	2 251 197,78		2,50	
58	393 897,78	2 251 191,17		2,50	
59	393 909,33	2 251 169,74		2,50	
60	393 922,93	2 251 154,50		2,50	
61	393 928,30	2 251 151,60		2,50	
62	393 932,02	2 251 151,60		2,50	
63	393 962,64	2 251 165,42		2,50	
64	394 007,26	2 251 193,26		2,50	
65	394 141,74	2 251 258,91		2,50	
66	394 174,64	2 251 290,98		2,50	
67	394 212,73	2 251 297,93		2,50	
68	394 250,65	2 251 305,88		2,50	
69	394 347,48	2 251 350,23		2,50	
70	394 394,54	2 251 316,38		2,50	
71	394 446,34	2 251 283,54		2,50	
72	394 520,14	2 251 259,50		2,50	
73	394 545,53	2 251 237,16		2,50	
74	394 575,20	2 251 203,13		2,50	
75	394 606,95	2 251 173,57		2,50	
76	394 651,91	2 251 230,71		2,50	
77	394 667,17	2 251 250,74		2,50	
78	394 691,71	2 251 281,28		2,50	
79	394 711,10	2 251 294,29		2,50	
80	394 719,72	2 251 300,06		2,50	
81	394 725,61	2 251 301,80		2,50	
82	394 820,93	2 251 331,17		2,50	
83	394 899,26	2 251 393,57		2,50	
1	394 921,08	2 251 411,40	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
1 Жилые зоны (населенный пункт с. Кистенево)

(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.р-н Чучковский, с.п. Ункосовское, с Кистенево
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 519 592 м ² \pm 431 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	401 677,77	2 251 964,63	Картометрический метод	2,50	—
2	401 688,37	2 251 988,70		2,50	
3	401 692,68	2 252 009,10		2,50	
4	401 694,87	2 252 020,28		2,50	
5	401 695,73	2 252 038,66		2,50	
6	401 696,44	2 252 063,11		2,50	
7	401 692,52	2 252 088,75		2,50	
8	401 687,29	2 252 115,17		2,50	
9	401 681,09	2 252 132,26		2,50	
10	401 669,31	2 252 134,26		2,50	
11	401 656,81	2 252 143,42		2,50	
12	401 644,45	2 252 148,91		2,50	
13	401 613,32	2 252 160,55		2,50	
14	401 568,08	2 252 180,04		2,50	
15	401 589,91	2 252 203,32		2,50	
16	401 605,90	2 252 255,25		2,50	
17	401 614,73	2 252 307,10		2,50	
18	401 619,31	2 252 349,80		2,50	
19	401 619,11	2 252 362,49		2,50	
20	401 615,57	2 252 370,42		2,50	
21	401 600,74	2 252 399,24		2,50	
22	401 591,71	2 252 399,11		2,50	
23	401 524,49	2 252 394,27		2,50	
24	401 511,33	2 252 427,69		2,50	
25	401 502,68	2 252 437,58		2,50	
26	401 506,05	2 252 450,51		2,50	
27	401 518,87	2 252 460,97		2,50	
28	401 532,99	2 252 489,48		2,50	
29	401 548,16	2 252 533,17		2,50	
30	401 553,91	2 252 571,62		2,50	
31	401 547,90	2 252 590,98		2,50	
32	401 539,27	2 252 611,64		2,50	
33	401 515,20	2 252 640,15		2,50	
34	401 477,73	2 252 669,97		2,50	
35	401 428,03	2 252 700,58		2,50	
36	401 409,46	2 252 710,26		2,50	
37	401 378,59	2 252 729,87		2,50	
38	401 317,13	2 252 772,25		2,50	
39	401 240,74	2 252 806,78		2,50	
40	401 126,17	2 252 896,24		2,50	
41	401 061,04	2 252 938,09		2,50	
42	401 079,52	2 252 953,85		2,50	
43	401 109,17	2 252 973,14		2,50	
44	401 165,67	2 253 022,84		2,50	
45	401 150,76	2 253 037,75		2,50	
46	401 132,45	2 253 060,25		2,50	
47	401 112,31	2 253 078,29		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	401 082,49	2 253 103,93	Картометрический метод	2,50	—
49	401 067,22	2 253 126,03		2,50	
50	401 045,64	2 253 147,74		2,50	
51	401 039,55	2 253 164,40		2,50	
52	401 020,60	2 253 179,65		2,50	
53	401 007,98	2 253 197,31		2,50	
54	401 006,41	2 253 216,93		2,50	
55	401 009,02	2 253 248,05		2,50	
56	401 009,80	2 253 285,20		2,50	
57	401 004,58	2 253 308,48		2,50	
58	401 004,05	2 253 365,76		2,50	
59	401 008,69	2 253 392,97		2,50	
60	401 012,09	2 253 431,68		2,50	
61	401 014,19	2 253 478,24		2,50	
62	401 000,52	2 253 514,60		2,50	
63	400 976,98	2 253 530,82		2,50	
64	400 963,90	2 253 543,38		2,50	
65	400 946,85	2 253 548,83		2,50	
66	400 904,00	2 253 550,47		2,50	
67	400 846,72	2 253 553,77		2,50	
68	400 839,72	2 253 554,18		2,50	
69	400 828,59	2 253 558,71		2,50	
70	400 824,89	2 253 562,42		2,50	
71	400 824,89	2 253 568,19		2,50	
72	400 823,65	2 253 590,44		2,50	
73	400 823,24	2 253 636,61		2,50	
74	400 803,89	2 253 637,02		2,50	
75	400 803,08	2 253 655,16		2,50	
76	400 785,40	2 253 656,39		2,50	
77	400 783,00	2 253 656,45		2,50	
78	400 778,13	2 253 656,78		2,50	
79	400 768,50	2 253 657,42		2,50	
80	400 772,42	2 253 569,01		2,50	
81	400 763,24	2 253 569,36		2,50	
82	400 749,53	2 253 574,97		2,50	
83	400 633,34	2 253 578,82		2,50	
84	400 621,94	2 253 573,89		2,50	
85	400 610,06	2 253 558,75		2,50	
86	400 593,37	2 253 529,25		2,50	
87	400 565,33	2 253 473,64		2,50	
88	400 489,16	2 253 448,88		2,50	
89	400 345,08	2 253 453,01		2,50	
90	400 318,83	2 253 455,18		2,50	
91	400 322,61	2 253 449,73		2,50	
92	400 422,57	2 253 305,34		2,50	
93	400 453,69	2 253 277,09		2,50	
94	400 500,52	2 253 267,68		2,50	
95	400 527,20	2 253 221,12		2,50	
96	400 544,86	2 253 133,23		2,50	
97	400 545,90	2 253 087,71		2,50	
98	400 541,82	2 253 056,45		2,50	
99	400 530,70	2 253 047,38		2,50	
100	400 519,16	2 253 048,62		2,50	
101	400 502,68	2 253 055,21		2,50	
102	400 480,43	2 253 061,80		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	400 443,16	2 253 075,68	Картометрический метод	2,50	—
104	400 381,43	2 253 093,99		2,50	
105	400 347,69	2 253 104,98		2,50	
106	400 297,99	2 253 117,27		2,50	
107	400 253,52	2 253 130,35		2,50	
108	400 199,64	2 253 141,86		2,50	
109	400 150,98	2 253 152,32		2,50	
110	400 087,69	2 253 168,01		2,50	
111	400 061,00	2 253 171,68		2,50	
112	400 043,48	2 253 168,01		2,50	
113	400 031,71	2 253 158,07		2,50	
114	400 024,31	2 253 147,87		2,50	
115	400 017,26	2 253 130,60		2,50	
116	400 009,28	2 253 105,49		2,50	
117	400 002,87	2 253 081,04		2,50	
118	400 001,24	2 253 063,45		2,50	
119	399 999,59	2 253 053,56		2,50	
120	400 000,12	2 253 020,74		2,50	
121	399 982,69	2 252 957,77		2,50	
122	399 977,50	2 252 919,78		2,50	
123	399 932,51	2 252 897,28		2,50	
124	399 951,34	2 252 802,59		2,50	
125	399 995,81	2 252 770,68		2,50	
126	400 057,02	2 252 737,72		2,50	
127	400 095,73	2 252 716,27		2,50	
128	400 097,69	2 252 702,93		2,50	
129	400 085,65	2 252 680,96		2,50	
130	400 078,85	2 252 661,60		2,50	
131	400 072,84	2 252 637,80		2,50	
132	400 071,53	2 252 620,01		2,50	
133	400 074,17	2 252 602,39		2,50	
134	400 086,96	2 252 583,13		2,50	
135	400 098,73	2 252 569,00		2,50	
136	400 112,07	2 252 553,31		2,50	
137	400 122,01	2 252 541,80		2,50	
138	400 128,55	2 252 533,17		2,50	
139	400 135,15	2 252 520,81		2,50	
140	400 160,47	2 252 498,12		2,50	
141	400 260,39	2 252 438,48		2,50	
142	400 292,82	2 252 417,55		2,50	
143	400 340,43	2 252 391,92		2,50	
144	400 381,24	2 252 370,47		2,50	
145	400 419,95	2 252 346,40		2,50	
146	400 516,21	2 252 288,86		2,50	
147	400 634,29	2 252 235,38		2,50	
148	400 644,45	2 252 230,78		2,50	
149	400 650,49	2 252 229,94		2,50	
150	400 681,87	2 252 225,56		2,50	
151	400 697,83	2 252 193,91		2,50	
152	400 752,76	2 252 146,56		2,50	
153	400 788,33	2 252 120,92		2,50	
154	400 843,79	2 252 089,01		2,50	
155	400 885,38	2 252 070,44		2,50	
156	400 903,29	2 252 061,81		2,50	
157	400 926,31	2 252 058,67		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	400 996,92	2 252 036,70	Картометрический метод	2,50	—
159	401 016,80	2 252 055,53		2,50	
160	401 059,98	2 252 163,30		2,50	
161	401 152,05	2 252 102,35		2,50	
162	401 189,46	2 252 077,76		2,50	
163	401 246,95	2 252 044,02		2,50	
164	401 324,68	2 251 992,58		2,50	
165	401 352,30	2 251 981,24		2,50	
166	401 372,64	2 251 976,14		2,50	
167	401 410,51	2 251 973,66		2,50	
168	401 450,69	2 251 968,42		2,50	
169	401 467,37	2 251 976,27		2,50	
170	401 491,95	2 251 978,62		2,50	
171	401 537,47	2 251 975,75		2,50	
172	401 563,43	2 251 966,07		2,50	
173	401 620,65	2 251 972,87		2,50	
174	401 642,46	2 251 964,83		2,50	
175	401 655,31	2 251 964,50	2,50		
1	401 677,77	2 251 964,63	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
1 Жилые зоны (населенный пункт с. Подысаково)

(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.р-н Чучковский, с.п. Ункосовское, с Подысаково
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$387\,081\text{ м}^2 \pm 218\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	393 287,67	2 249 629,20	Картометрический метод	2,50	—
2	393 327,75	2 249 648,05		2,50	
3	393 346,17	2 249 655,34		2,50	
4	393 371,71	2 249 659,84		2,50	
5	393 389,43	2 249 662,85		2,50	
6	393 410,83	2 249 670,36		2,50	
7	393 424,95	2 249 685,68		2,50	
8	393 475,41	2 249 723,82		2,50	
9	393 506,35	2 249 748,46		2,50	
10	393 538,19	2 249 782,10		2,50	
11	393 551,41	2 249 812,14		2,50	
12	393 542,40	2 249 854,49		2,50	
13	393 534,89	2 249 879,72		2,50	
14	393 603,14	2 249 910,25		2,50	
15	393 606,04	2 249 941,69		2,50	
16	393 609,04	2 249 952,00		2,50	
17	393 602,27	2 249 973,01		2,50	
18	393 591,26	2 249 999,18		2,50	
19	393 600,33	2 250 011,74		2,50	
20	393 611,04	2 250 030,70		2,50	
21	393 625,88	2 250 042,85		2,50	
22	393 653,07	2 250 057,68		2,50	
23	393 683,34	2 250 099,48		2,50	
24	393 572,21	2 250 144,54		2,50	
25	393 562,03	2 250 157,85		2,50	
26	393 558,34	2 250 162,77		2,50	
27	393 542,46	2 250 184,49		2,50	
28	393 540,66	2 250 199,66		2,50	
29	393 546,74	2 250 211,23		2,50	
30	393 567,17	2 250 242,47		2,50	
31	393 587,07	2 250 269,50		2,50	
32	393 586,77	2 250 290,53		2,50	
33	393 583,47	2 250 301,94		2,50	
34	393 579,26	2 250 313,66		2,50	
35	393 574,46	2 250 323,57		2,50	
36	393 565,74	2 250 337,39		2,50	
37	393 551,63	2 250 361,12		2,50	
38	393 538,41	2 250 385,15		2,50	
39	393 513,48	2 250 423,90		2,50	
40	393 479,23	2 250 477,66		2,50	
41	393 461,66	2 250 509,21		2,50	
42	393 449,75	2 250 534,02		2,50	
43	393 431,00	2 250 556,27		2,50	
44	393 417,38	2 250 556,27		2,50	
45	393 379,86	2 250 531,55		2,50	
46	393 370,52	2 250 525,40		2,50	
47	393 465,01	2 250 416,30		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	393 444,30	2 250 399,35	Картометрический метод	2,50	—
49	393 376,81	2 250 344,10		2,50	
50	393 356,30	2 250 327,32		2,50	
51	393 369,49	2 250 320,32		2,50	
52	393 368,48	2 250 318,41		2,50	
53	393 332,97	2 250 281,06		2,50	
54	393 298,34	2 250 257,13		2,50	
55	393 295,46	2 250 254,04		2,50	
56	393 290,91	2 250 249,28		2,50	
57	393 286,56	2 250 244,45		2,50	
58	393 267,87	2 250 223,59		2,50	
59	393 143,85	2 250 085,17		2,50	
60	393 133,35	2 250 078,83		2,50	
61	393 121,41	2 250 071,62		2,50	
62	393 093,54	2 250 054,78		2,50	
63	393 049,77	2 250 027,29		2,50	
64	392 791,63	2 250 081,11		2,50	
65	392 802,40	2 250 056,53		2,50	
66	392 810,21	2 250 007,27		2,50	
67	392 823,72	2 249 936,98		2,50	
68	392 839,87	2 249 875,26		2,50	
69	392 838,88	2 249 832,64		2,50	
70	392 869,92	2 249 838,53		2,50	
71	392 893,19	2 249 836,35		2,50	
72	392 911,96	2 249 845,30		2,50	
73	392 943,35	2 249 850,77		2,50	
74	392 944,97	2 249 819,15		2,50	
75	392 945,12	2 249 819,14		2,50	
76	392 954,88	2 249 797,83		2,50	
77	393 045,19	2 249 641,52		2,50	
78	393 063,89	2 249 617,49		2,50	
79	393 088,52	2 249 609,68		2,50	
80	393 122,17	2 249 602,77		2,50	
81	393 178,34	2 249 599,16	2,50		
82	393 198,16	2 249 584,14	2,50		
83	393 236,89	2 249 593,35	2,50		
1	393 287,67	2 249 629,20	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
1 Жилые зоны (населенный пункт с. Тюменево)

(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.р-н Чучковский, с.п. Ункосовское, с Тюменево
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	249 806 м ² \pm 175 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	396 853,13	2 253 275,89	Картометрический метод	2,50	—
2	396 863,82	2 253 284,92		2,50	
3	396 878,24	2 253 322,00		2,50	
4	396 893,70	2 253 351,67		2,50	
5	396 903,44	2 253 374,86		2,50	
6	396 911,10	2 253 388,22		2,50	
7	396 920,41	2 253 406,85		2,50	
8	396 929,43	2 253 422,77		2,50	
9	396 951,65	2 253 471,13		2,50	
10	396 955,56	2 253 490,65		2,50	
11	396 972,68	2 253 520,39		2,50	
12	396 991,60	2 253 551,03		2,50	
13	396 992,17	2 253 616,81		2,50	
14	397 000,00	2 253 634,12		2,50	
15	397 001,24	2 253 648,54		2,50	
16	396 996,29	2 253 666,25		2,50	
17	396 983,52	2 253 682,32		2,50	
18	396 968,69	2 253 696,33		2,50	
19	396 956,74	2 253 710,75		2,50	
20	396 950,56	2 253 724,76		2,50	
21	396 950,56	2 253 740,42		2,50	
22	396 951,79	2 253 754,02		2,50	
23	396 952,20	2 253 788,22		2,50	
24	396 953,03	2 253 820,77		2,50	
25	396 949,32	2 253 827,36		2,50	
26	396 939,43	2 253 829,01		2,50	
27	396 930,78	2 253 827,77		2,50	
28	396 921,30	2 253 829,83		2,50	
29	396 908,53	2 253 836,42		2,50	
30	396 871,45	2 253 865,68		2,50	
31	396 851,26	2 253 887,10		2,50	
32	396 842,31	2 253 893,92		2,50	
33	396 834,80	2 253 916,00		2,50	
34	396 809,27	2 253 937,32		2,50	
35	396 795,76	2 253 944,23		2,50	
36	396 769,32	2 253 924,71		2,50	
37	396 756,08	2 253 926,66		2,50	
38	396 743,30	2 253 922,54		2,50	
39	396 703,43	2 253 918,24		2,50	
40	396 693,98	2 253 907,92		2,50	
41	396 684,23	2 253 899,04		2,50	
42	396 659,30	2 253 880,70		2,50	
43	396 632,37	2 253 861,78		2,50	
44	396 608,01	2 253 851,18		2,50	
45	396 569,61	2 253 821,38		2,50	
46	396 550,12	2 253 803,90		2,50	
47	396 538,09	2 253 787,28		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	396 537,80	2 253 766,65	Картометрический метод	2,50	—
49	396 554,42	2 253 726,24		2,50	
50	396 564,88	2 253 705,18		2,50	
51	396 573,34	2 253 683,55		2,50	
52	396 578,21	2 253 663,78		2,50	
53	396 576,06	2 253 646,73		2,50	
54	396 560,30	2 253 631,39		2,50	
55	396 524,48	2 253 602,45		2,50	
56	396 470,89	2 253 562,91		2,50	
57	396 453,99	2 253 541,13		2,50	
58	396 456,56	2 253 524,22		2,50	
59	396 467,17	2 253 505,88		2,50	
60	396 479,20	2 253 486,40		2,50	
61	396 498,69	2 253 454,88		2,50	
62	396 513,02	2 253 432,24		2,50	
63	396 520,40	2 253 426,86		2,50	
64	396 559,54	2 253 381,13		2,50	
65	396 583,85	2 253 351,46		2,50	
66	396 603,63	2 253 320,97		2,50	
67	396 627,11	2 253 280,18		2,50	
68	396 640,30	2 253 251,75		2,50	
69	396 654,92	2 253 230,33		2,50	
70	396 672,97	2 253 239,23		2,50	
71	396 690,69	2 253 241,64		2,50	
72	396 703,31	2 253 245,54		2,50	
73	396 723,74	2 253 248,24		2,50	
74	396 756,28	2 253 258,14		2,50	
75	396 789,04	2 253 282,65		2,50	
76	396 817,47	2 253 303,05	2,50		
77	396 833,45	2 253 310,13	2,50		
1	396 853,13	2 253 275,89	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
1 Жилые зоны (населенный пункт с. Ункосово)

(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.р-н Чучковский, с.п. Ункосовское, с Ункосово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	643 703 м ² \pm 281 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	401 430,30	2 254 690,57	Картометрический метод	2,50	—
2	401 433,91	2 254 730,83		2,50	
3	401 382,73	2 254 744,90		2,50	
4	401 390,39	2 254 825,60		2,50	
5	401 171,30	2 254 897,84		2,50	
6	401 098,65	2 254 936,87		2,50	
7	401 087,54	2 254 963,22		2,50	
8	401 090,06	2 255 010,33		2,50	
9	401 097,06	2 255 039,32		2,50	
10	401 054,23	2 255 065,45		2,50	
11	401 034,39	2 255 089,00		2,50	
12	401 023,44	2 255 102,00		2,50	
13	401 013,39	2 255 113,93		2,50	
14	401 011,33	2 255 133,50		2,50	
15	400 998,66	2 255 160,67		2,50	
16	400 957,58	2 255 224,65		2,50	
17	400 921,54	2 255 281,13		2,50	
18	400 912,22	2 255 299,45		2,50	
19	400 898,64	2 255 316,44		2,50	
20	400 861,76	2 255 343,60		2,50	
21	400 807,09	2 255 360,42		2,50	
22	400 776,15	2 255 369,74		2,50	
23	400 722,69	2 255 384,15		2,50	
24	400 683,13	2 255 376,06		2,50	
25	400 655,64	2 255 368,78		2,50	
26	400 628,00	2 255 361,07		2,50	
27	400 590,34	2 255 351,06		2,50	
28	400 565,21	2 255 345,96		2,50	
29	400 562,14	2 255 374,80		2,50	
30	400 542,22	2 255 372,99		2,50	
31	400 545,29	2 255 344,15		2,50	
32	400 497,43	2 255 339,80		2,50	
33	400 486,75	2 255 313,67		2,50	
34	400 479,40	2 255 270,09		2,50	
35	400 471,68	2 255 243,21		2,50	
36	400 428,67	2 255 237,91		2,50	
37	400 429,15	2 255 231,81		2,50	
38	400 428,71	2 255 225,20		2,50	
39	400 426,43	2 255 215,53		2,50	
40	400 392,83	2 255 117,94		2,50	
41	400 388,96	2 255 109,41		2,50	
42	400 382,55	2 255 100,59		2,50	
43	400 376,68	2 255 095,09		2,50	
44	400 370,70	2 255 091,00		2,50	
45	400 361,81	2 255 086,94		2,50	
46	400 353,19	2 255 084,81		2,50	
47	400 345,55	2 255 084,22		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	400 335,54	2 255 085,23	Картометрический метод	2,50	—
49	400 327,36	2 255 087,65		2,50	
50	400 318,28	2 255 092,31		2,50	
51	400 232,95	2 255 147,84		2,50	
52	400 219,77	2 255 054,64		2,50	
53	400 200,16	2 254 904,89		2,50	
54	400 243,10	2 254 895,42		2,50	
55	400 229,82	2 254 845,49		2,50	
56	400 298,60	2 254 828,37		2,50	
57	400 286,77	2 254 759,79		2,50	
58	400 415,31	2 254 736,62		2,50	
59	400 474,88	2 254 701,39		2,50	
60	400 549,65	2 254 716,16		2,50	
61	400 543,93	2 254 693,54		2,50	
62	400 539,99	2 254 667,65		2,50	
63	400 544,53	2 254 626,65		2,50	
64	400 555,62	2 254 593,74		2,50	
65	400 574,44	2 254 544,59		2,50	
66	400 608,69	2 254 514,55		2,50	
67	400 656,57	2 254 509,48		2,50	
68	400 735,83	2 254 522,46		2,50	
69	400 744,82	2 254 489,68		2,50	
70	400 753,77	2 254 487,52		2,50	
71	400 762,26	2 254 436,16		2,50	
72	400 765,84	2 254 436,13		2,50	
73	400 773,39	2 254 436,07		2,50	
74	400 812,53	2 254 435,72		2,50	
75	400 859,08	2 254 430,16		2,50	
76	400 906,47	2 254 427,69		2,50	
77	400 952,62	2 254 427,28		2,50	
78	400 957,15	2 254 435,11		2,50	
79	400 963,33	2 254 484,75		2,50	
80	400 973,63	2 254 550,06		2,50	
81	400 990,52	2 254 631,64		2,50	
82	400 999,26	2 254 656,33		2,50	
83	401 140,13	2 254 630,80		2,50	
84	401 302,42	2 254 590,32		2,50	
85	401 344,28	2 254 627,08		2,50	
86	401 379,00	2 254 647,69		2,50	
1	401 430,30	2 254 690,57	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 застройки (населенный пункт с. Голенищево)

(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.р-н Чучковский, с.п. Ункосовское, с Голенищево
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$1\,230\text{ м}^2 \pm 12\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	387 852,08	2 242 530,04	Картометрический метод	2,50	—
2	387 841,62	2 242 557,48		2,50	
3	387 800,99	2 242 542,03		2,50	
4	387 811,90	2 242 516,32		2,50	
1	387 852,08	2 242 530,04		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 застройки (населенный пункт с. Гремячево)

(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.р-н Чучковский, с.п. Ункосовское, с Гремячево
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$2\,214\text{ м}^2 \pm 16\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	400 197,12	2 258 790,60	Картометрический метод	2,50	—
2	400 198,87	2 258 795,43		2,50	
3	400 205,70	2 258 814,19		2,50	
4	400 212,14	2 258 839,79		2,50	
5	400 183,33	2 258 859,50		2,50	
6	400 153,94	2 258 814,38		2,50	
1	400 197,12	2 258 790,60		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.р-н Чучковский, с.п. Ункосовское
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$2\,701\text{ м}^2 \pm 25\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	399 816,23	2 252 989,55	Картометрический метод	2,50	—
2	399 781,80	2 253 014,34		2,50	
3	399 806,94	2 253 049,26		2,50	
4	399 841,37	2 253 024,47		2,50	
1	399 816,23	2 252 989,55		2,50	
ЗУ1(2)					
5	388 224,10	2 242 558,14	Картометрический метод	2,50	—
6	388 196,26	2 242 548,13		2,50	
7	388 186,25	2 242 575,97		2,50	
8	388 214,09	2 242 585,98		2,50	
5	388 224,10	2 242 558,14		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.р-н Чучковский, с.п. Ункосовское
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	641 684 м ² \pm 575 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	402 071,51	2 249 389,69	Картометрический метод	2,50	—
2	402 153,96	2 249 424,63		2,50	
3	402 243,94	2 249 473,53		2,50	
4	402 302,79	2 249 492,81		2,50	
5	402 328,48	2 249 555,08		2,50	
6	402 464,50	2 249 581,18		2,50	
7	402 485,99	2 249 562,68		2,50	
8	402 499,15	2 249 537,16		2,50	
9	402 562,05	2 249 492,72		2,50	
10	402 602,43	2 249 486,65		2,50	
11	402 539,51	2 249 056,05		2,50	
12	402 523,93	2 249 059,82		2,50	
13	402 521,52	2 249 050,25		2,50	
14	402 468,30	2 249 063,82		2,50	
15	402 453,20	2 249 089,23		2,50	
16	402 070,79	2 249 181,32		2,50	
17	402 045,26	2 249 378,56		2,50	
1	402 071,51	2 249 389,69		2,50	
ЗУ1(2)					
18	403 483,78	2 254 670,82	Картометрический метод	2,50	—
19	403 449,73	2 254 912,31		2,50	
20	403 334,33	2 254 895,20		2,50	
21	403 325,96	2 254 954,63		2,50	
22	403 374,23	2 254 961,44		2,50	
23	403 494,37	2 254 979,85		2,50	
24	403 503,52	2 254 986,87		2,50	
25	403 510,33	2 255 001,72		2,50	
26	403 505,53	2 255 027,33		2,50	
27	403 487,24	2 255 118,03		2,50	
28	403 525,88	2 255 152,95		2,50	
29	403 456,08	2 255 502,29		2,50	
30	403 395,14	2 255 486,20		2,50	
31	403 218,79	2 255 454,88		2,50	
32	403 170,34	2 255 448,51		2,50	
33	403 118,93	2 255 441,42		2,50	
34	403 037,26	2 255 426,65		2,50	
35	403 031,32	2 255 427,96		2,50	
36	403 027,93	2 255 430,45		2,50	
37	403 053,72	2 254 973,71		2,50	
38	403 064,05	2 254 901,37		2,50	
39	403 104,10	2 254 617,29		2,50	
18	403 483,78	2 254 670,82		2,50	
ЗУ1(3)					
40	400 545,29	2 255 344,15	Картометрический метод	2,50	—
41	400 449,57	2 255 335,44		2,50	
42	400 437,73	2 255 443,60		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
43	400 553,98	2 255 451,58	Картометрический метод	2,50	—
44	400 562,14	2 255 374,80		2,50	
45	400 542,22	2 255 372,99		2,50	
40	400 545,29	2 255 344,15		2,50	
ЗУ1(4)					
46	395 093,01	2 251 225,73	Картометрический метод	2,50	—
47	395 146,31	2 251 295,03		2,50	
48	395 049,60	2 251 364,63		2,50	
49	395 028,78	2 251 338,25		2,50	
50	395 016,30	2 251 348,97		2,50	
51	395 009,62	2 251 341,08		2,50	
52	395 021,40	2 251 328,38		2,50	
53	395 004,70	2 251 307,37		2,50	
54	395 060,64	2 251 250,12		2,50	
46	395 093,01	2 251 225,73		2,50	
ЗУ1(5)					
55	395 053,75	2 251 736,88	Картометрический метод	2,50	—
56	395 047,49	2 251 787,32		2,50	
57	395 046,99	2 251 795,54		2,50	
58	395 028,90	2 251 957,36		2,50	
59	394 855,98	2 251 975,52		2,50	
60	394 859,91	2 251 938,30		2,50	
61	394 883,36	2 251 808,18		2,50	
62	394 890,18	2 251 771,20		2,50	
63	394 891,08	2 251 764,98		2,50	
64	394 900,50	2 251 712,43		2,50	
55	395 053,75	2 251 736,88		2,50	
ЗУ1(6)					
65	394 822,20	2 252 049,55	Картометрический метод	2,50	—
66	394 836,25	2 252 066,89		2,50	
67	394 822,76	2 252 078,21		2,50	
68	394 720,18	2 252 147,79		2,50	
69	394 770,06	2 252 217,91		2,50	
70	394 792,55	2 252 200,06		2,50	
71	394 853,62	2 252 272,51		2,50	
72	394 842,72	2 252 282,38		2,50	
73	394 822,91	2 252 258,93		2,50	
74	394 723,69	2 252 349,18		2,50	
75	394 649,31	2 252 258,95		2,50	
76	394 595,62	2 252 307,89		2,50	
77	394 541,37	2 252 245,74		2,50	
78	394 589,94	2 252 203,57		2,50	
79	394 623,50	2 252 157,82		2,50	
80	394 643,47	2 252 142,90		2,50	
81	394 629,63	2 252 126,03		2,50	
82	394 637,89	2 252 118,89		2,50	
83	394 644,25	2 252 113,77		2,50	
84	394 778,66	2 252 040,10		2,50	
65	394 822,20	2 252 049,55		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 (населенный пункт п. Авангард)

(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.р-н Чучковский, с.п. Ункосовское, п Авангард
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8 692 м ² \pm 33 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-62 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	403 372,19	2 255 822,18	Картометрический метод	2,50	—
2	403 364,37	2 255 882,98		2,50	
3	403 361,28	2 255 904,83		2,50	
4	403 357,71	2 255 922,06		2,50	
5	403 355,77	2 255 928,69		2,50	
6	403 351,49	2 255 950,70		2,50	
7	403 316,90	2 255 943,84		2,50	
8	403 292,45	2 255 909,25		2,50	
9	403 296,14	2 255 890,96		2,50	
10	403 295,95	2 255 863,72		2,50	
11	403 275,32	2 255 860,36		2,50	
12	403 281,86	2 255 824,34		2,50	
13	403 301,89	2 255 827,83		2,50	
14	403 322,41	2 255 824,86		2,50	
15	403 329,99	2 255 820,45		2,50	
16	403 335,26	2 255 819,75		2,50	
17	403 355,71	2 255 819,85		2,50	
1	403 372,19	2 255 822,18	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 (населенный пункт с. Подысаково)

(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.р-н Чучковский, с.п. Ункосовское, с Подысаково
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	132 713 м ² \pm 128 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	393 121,41	2 250 071,62	Картометрический метод	2,50	—
2	393 133,35	2 250 078,83		2,50	
3	393 143,85	2 250 085,17		2,50	
4	393 267,87	2 250 223,59		2,50	
5	393 286,56	2 250 244,45		2,50	
6	393 290,91	2 250 249,28		2,50	
7	393 295,46	2 250 254,04		2,50	
8	393 298,34	2 250 257,13		2,50	
9	393 332,97	2 250 281,06		2,50	
10	393 368,48	2 250 318,41		2,50	
11	393 369,49	2 250 320,32		2,50	
12	393 356,30	2 250 327,32		2,50	
13	393 376,81	2 250 344,10		2,50	
14	393 444,30	2 250 399,35		2,50	
15	393 465,01	2 250 416,30		2,50	
16	393 370,52	2 250 525,40		2,50	
17	393 351,04	2 250 512,59		2,50	
18	393 330,84	2 250 504,36		2,50	
19	393 309,00	2 250 490,76		2,50	
20	393 261,22	2 250 457,80		2,50	
21	393 249,89	2 250 454,91		2,50	
22	393 237,73	2 250 459,87		2,50	
23	393 214,87	2 250 434,69		2,50	
24	393 195,10	2 250 415,74		2,50	
25	393 219,61	2 250 385,87		2,50	
26	393 175,52	2 250 355,79		2,50	
27	393 183,35	2 250 341,99		2,50	
28	393 134,09	2 250 315,13		2,50	
29	393 119,49	2 250 307,17		2,50	
30	393 119,90	2 250 248,87		2,50	
31	393 079,52	2 250 243,10		2,50	
32	393 028,84	2 250 240,21		2,50	
33	392 998,22	2 250 240,21		2,50	
34	392 996,09	2 250 240,21		2,50	
35	392 987,02	2 250 238,57		2,50	
36	392 983,59	2 250 238,74		2,50	
37	392 787,37	2 250 248,23		2,50	
38	392 769,81	2 250 249,08		2,50	
39	392 770,09	2 250 218,26		2,50	
40	392 770,60	2 250 162,77		2,50	
41	392 770,86	2 250 134,03		2,50	
42	392 785,67	2 250 095,00		2,50	
43	392 791,63	2 250 081,11		2,50	
44	393 049,77	2 250 027,29		2,50	
45	393 093,54	2 250 054,78		2,50	
1	393 121,41	2 250 071,62		2,50	

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

5.6. Зона озелененных территорий специального назначения (населенный пункт с. Алеево)

(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.р-н Чучковский, с.п. Ункосовское, с Алеево
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$3\,429\text{ м}^2 \pm 20\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	389 037,89	2 245 879,83	Картометрический метод	2,50	—
2	389 041,03	2 245 910,92		2,50	
3	389 041,23	2 245 918,48		2,50	
4	389 040,38	2 245 925,49		2,50	
5	389 038,91	2 245 931,21		2,50	
6	389 036,52	2 245 937,29		2,50	
7	389 033,80	2 245 942,29		2,50	
8	389 031,03	2 245 946,32		2,50	
9	389 028,58	2 245 949,28		2,50	
10	389 025,17	2 245 952,75		2,50	
11	389 020,15	2 245 956,80		2,50	
12	389 013,88	2 245 960,58		2,50	
13	389 007,18	2 245 963,38		2,50	
14	389 003,32	2 245 964,50		2,50	
15	388 999,51	2 245 965,29		2,50	
16	388 985,49	2 245 967,63		2,50	
17	388 992,11	2 245 926,68		2,50	
18	388 997,21	2 245 902,35		2,50	
19	389 013,44	2 245 881,03		2,50	
20	389 023,05	2 245 877,13		2,50	
1	389 037,89	2 245 879,83		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 (населенный пункт с. Гремячево)

(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.р-н Чучковский, с.п. Ункосовское, с Гремячево
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$17\,710\text{ м}^2 \pm 47\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	400 650,83	2 259 306,85	Картометрический метод	2,50	—
42	400 648,34	2 259 295,44		2,50	
41	400 645,82	2 259 289,44		2,50	
40	400 642,39	2 259 283,59		2,50	
39	400 619,51	2 259 249,98		2,50	
38	400 615,56	2 259 244,91		2,50	
37	400 611,84	2 259 241,14		2,50	
36	400 608,03	2 259 238,00		2,50	
35	400 602,86	2 259 234,63		2,50	
34	400 595,89	2 259 231,36		2,50	
33	400 586,82	2 259 228,87		2,50	
32	400 578,18	2 259 228,12		2,50	
31	400 568,24	2 259 229,12		2,50	
30	400 557,43	2 259 232,63		2,50	
29	400 551,20	2 259 236,02		2,50	
28	400 502,64	2 259 267,14		2,50	
27	400 495,87	2 259 272,35		2,50	
26	400 491,71	2 259 276,64		2,50	
25	400 487,83	2 259 281,78		2,50	
24	400 484,80	2 259 287,07		2,50	
23	400 482,07	2 259 293,77		2,50	
22	400 480,08	2 259 302,46		2,50	
21	400 479,79	2 259 313,39		2,50	
20	400 480,84	2 259 320,22		2,50	
19	400 482,99	2 259 327,29		2,50	
18	400 486,30	2 259 334,21		2,50	
17	400 487,99	2 259 336,93		2,50	
16	400 510,97	2 259 371,49		2,50	
15	400 517,51	2 259 379,42		2,50	
14	400 523,28	2 259 384,30		2,50	
13	400 529,94	2 259 388,37		2,50	
12	400 537,96	2 259 391,61		2,50	
11	400 548,62	2 259 393,64		2,50	
10	400 559,65	2 259 393,31		2,50	
9	400 569,10	2 259 391,01		2,50	
8	400 580,21	2 259 385,50		2,50	
7	400 628,66	2 259 353,42		2,50	
6	400 637,66	2 259 345,80		2,50	
5	400 642,83	2 259 339,22		2,50	
4	400 646,70	2 259 332,15		2,50	
3	400 649,46	2 259 324,30		2,50	
2	400 650,91	2 259 315,59		2,50	
1	400 650,83	2 259 306,85		2,50	
Внутренний контур 1 из 1					
43	400 578,18	2 259 278,12	Картометрический метод	2,50	—
44	400 601,06	2 259 311,73		2,50	
45	400 552,61	2 259 343,80		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
46	400 529,62	2 259 309,24	Картометрический метод	2,50	—
43	400 578,18	2 259 278,12		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 (населенный пункт с. Ункосово)

(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.р-н Чучковский, с.п. Ункосовское, с Ункосово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$13\,656\text{ м}^2 \pm 41\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	400 370,70	2 255 091,00	Картометрический метод	2,50	—
2	400 376,68	2 255 095,09		2,50	
3	400 382,55	2 255 100,59		2,50	
4	400 388,96	2 255 109,41		2,50	
5	400 392,83	2 255 117,94		2,50	
6	400 426,43	2 255 215,53		2,50	
7	400 428,71	2 255 225,20		2,50	
8	400 429,15	2 255 231,81		2,50	
9	400 428,67	2 255 237,91		2,50	
10	400 379,15	2 255 231,81		2,50	
11	400 345,55	2 255 134,22		2,50	
12	400 240,67	2 255 202,47		2,50	
13	400 232,95	2 255 147,84		2,50	
14	400 318,28	2 255 092,31		2,50	
15	400 327,36	2 255 087,65		2,50	
16	400 335,54	2 255 085,23		2,50	
17	400 345,55	2 255 084,22		2,50	
18	400 353,19	2 255 084,81		2,50	
19	400 361,81	2 255 086,94		2,50	
1	400 370,70	2 255 091,00		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

6.1 Зона кладбищ

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Чучковский, с.п. Ункосовское
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$29\,487\text{ м}^2 \pm 127\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-62 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	400 509,24	2 252 007,57	Картометрический метод	2,50	—
2	400 577,35	2 252 153,41		2,50	
3	400 499,28	2 252 189,17		2,50	
4	400 441,58	2 252 078,82		2,50	
5	400 425,33	2 252 047,13		2,50	
6	400 493,98	2 252 014,77		2,50	
1	400 509,24	2 252 007,57		2,50	
ЗУ1(2)					
7	394 081,11	2 252 206,22	Картометрический метод	2,50	—
8	394 084,73	2 252 276,60		2,50	
9	394 021,86	2 252 276,27		2,50	
10	394 017,95	2 252 214,46		2,50	
7	394 081,11	2 252 206,22		2,50	
ЗУ1(3)					
11	394 054,57	2 250 119,65	Картометрический метод	2,50	—
12	394 072,91	2 250 190,80		2,50	
13	393 995,58	2 250 212,58		2,50	
14	393 977,87	2 250 144,14		2,50	
11	394 054,57	2 250 119,65		2,50	
ЗУ1(4)					
15	388 776,81	2 242 612,70	Картометрический метод	2,50	—
16	388 728,07	2 242 635,39		2,50	
17	388 674,31	2 242 593,25		2,50	
18	388 721,56	2 242 573,07		2,50	
15	388 776,81	2 242 612,70		2,50	
ЗУ1(5)					
19	396 917,91	2 254 154,07	Картометрический метод	2,50	—
20	396 928,58	2 254 205,76		2,50	
21	396 896,87	2 254 216,94		2,50	
22	396 879,70	2 254 158,46		2,50	
19	396 917,91	2 254 154,07		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

6.1 Зона кладбищ (населенный пункт с. Гремячево)

(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.р-н Чучковский, с.п. Ункосовское, с Гремячево
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$2\,378\text{ м}^2 \pm 17\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	400 578,18	2 259 278,12	Картометрический метод	2,50	—
2	400 601,06	2 259 311,73		2,50	
3	400 552,61	2 259 343,80		2,50	
4	400 529,62	2 259 309,24		2,50	
1	400 578,18	2 259 278,12		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

(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.р-н Чучковский, с.п. Ункосовское, с Ункосово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$10\,901\text{ м}^2 \pm 37\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	400 345,55	2 255 134,22	Картометрический метод	2,50	—
2	400 379,15	2 255 231,81		2,50	
3	400 282,30	2 255 278,26		2,50	
4	400 240,67	2 255 202,47		2,50	
1	400 345,55	2 255 134,22		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—