



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА  
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

*«21» августа 2025 г.*

№ 697-н

Об утверждении правил землепользования и застройки  
муниципального образования – Михайловский муниципальный округ Рязанской  
области применительно к территории Трепольского сельского округа  
Михайловского 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», руководствуясь постановлениями Правительства Рязанской области от 06.09.2022 № 320 «Об установлении случаев утверждения проектов генеральных планов, правил землепользования и застройки, планировки и межевания территории без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний», от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении Положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области», приказом главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 17.07.2025 № 45-ок «О предоставлении отпуска работнику», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области **ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:**

1. Утвердить прилагаемые правила землепользования и застройки муниципального образования – Михайловский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Трепольского сельского округа Михайловского 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 – Михайловский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Трепольского сельского округа Михайловского 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-gyazan.ru](http://www.rv-gyazan.ru)) и на официальном интернет-портале правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

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

6. Предложить главе Михайловского муниципального округа 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 Михайловской районной Думы от 15.08.2017 № 65 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования – Трепольское сельское поселение Михайловского муниципального района Рязанской области».

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

И.о. начальника



Т.С. Попкова

Утверждены  
постановлением главного управления  
архитектуры и градостроительства  
Рязанской области  
от 21 августа 2025 г. № 697-п

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ  
муниципального образования – Михайловский муниципальный округ  
Рязанской области применительно к территории Трепольского  
сельского округа Михайловского района Рязанской области**

## Содержание

Раздел 1. Порядок применения и внесения изменений в правила землепользования и застройки .....	4
Статья 1. Основные понятия, используемые в правилах землепользования и застройки .....	4
Статья 2. Положение о регулировании землепользования и застройки .....	4
Статья 3. Положение об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами.....	4
Статья 4. Положение о подготовке документации по планировке территории .....	5
Статья 5. Положение о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки.....	6
Статья 6. Положение о внесении изменений в правила землепользования и застройки .....	6
Статья 7. Градостроительные планы земельных участков.....	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, установленных 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 транспортной инфраструктуры (3.4) .....	15
Статья 11.4. Зона сельскохозяйственного использования (4.2) .....	16
Статья 11.5. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4) .....	17
Статья 11.6. Зона озелененных территорий специального назначения (5.6)	18
Статья 11.7. Зона кладбищ (6.1) .....	19
Статья 11.8. Зона перспективного сельскохозяйственного развития (4.6) ...	20
Статья 12. Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются.....	21
Статья 13. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства .....	22
Статья 14. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности соответствующей территории объектам коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимально	

допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения, применительно к территории, в границах которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории ..... 22

Статья 15. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства..... 24

Статья 15.1. Санитарно-защитные зоны..... 24

Статья 15.2. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы ..... 25

Статья 15.3. Охранные зоны инженерных коммуникаций ..... 27

Статья 15.4. Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ..... 32

Статья 15.5. Придорожные полосы автомобильных дорог ..... 32

Статья 15.6. Охранная зона пункта государственной геодезической сети ... 33

Статья 16. Объекты культурного наследия ..... 33

## **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 – Михайловский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Трепольского сельского округа Михайловского 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;

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 или на карте зон с особыми условиями использования территорий, 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 или заключение в соответствии со статьей 70 Градостроительного кодекса Российской Федерации договора 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 обеспечение реализации отдельных полномочий в области градостроительной деятельности главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области, перераспределенных между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области, в части подготовки, регистрации и выдачи градостроительных планов земельных участков относится к полномочиям государственного казенного учреждения Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области».

## **Статья 8. Разрешение на строительство, реконструкцию и ввод объектов капитального строительства в эксплуатацию**

1. Разрешение на строительство, реконструкцию объектов капитального строительства выдается органами местного самоуправления в соответствии со статьей 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

2. В соответствии с 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 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. Согласно постановлению 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 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, установленных на карте градостроительного зонирования**

В результате градостроительного зонирования территории муниципального образования – Михайловский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Трепольского сельского округа Михайловского района Рязанской области на карте градостроительного зонирования установлены территориальные зоны, представленные в таблице 10.1.

Таблица 10.1

Обозначение территориальной зоны	Наименование (код) территориальной зоны
	Жилая зона (1)
	Зона специализированной общественной застройки (2.2)
	Зона транспортной инфраструктуры (3.4)
	Зона сельскохозяйственного использования (4.2)
	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)
	Зона озелененных территорий специального назначения (5.6)
	Зона кладбищ (6.1)

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

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

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

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

9. 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).

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

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

### **Статья 11.1. Жилая зона (1)**

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

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

Таблица 11.1.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства;	2.1
	малоэтажная многоквартирная жилая застройка;	2.1.1
	для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок);	2.2
	блокированная жилая застройка;	2.3
	хранение автотранспорта;	2.7.1
	предоставление коммунальных услуг;	3.1.1
	административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг;	3.1.2
	оказание услуг связи;	3.2.3

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
	бытовое обслуживание;	3.3
	амбулаторно-поликлиническое обслуживание;	3.4.1
	дошкольное, начальное и среднее общее образование;	3.5.1
	объекты культурно-досуговой деятельности;	3.6.1
	государственное управление;	3.8.1
	обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областей;	3.9.1
	магазины;	4.4
	обеспечение занятий спортом в помещениях;	5.1.2
	площадки для занятий спортом;	5.1.3
	обеспечение внутреннего правопорядка;	8.3
	земельные участки (территории) общего пользования.	12.0
Условно разрешенные виды использования	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 жилой зоне представлены в таблице 11.1.2.

Таблица 11.1.2

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
Основные виды разрешенного использования							
2.1	15	100	600***	2500*** (5000)* <sup>4</sup>	3	3*/20	40
2.1.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	4*/НПУ	60
2.2	15	100	600***	2500*** (5000)* <sup>4</sup>	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	НПУ	60
3.2.3	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	3/20	60
3.3	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	3/20	60
3.4.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.5.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.6.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.8.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.9.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
4.4	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	3/20	60
5.1.2	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60

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.			
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.

\*\*\* Предельные (максимальные и минимальные) площади земельных участков, предоставляемых лицам, указанным в частях 1 и 2 статьи 4.1 Закона Рязанской области от 30.11.2011 № 109-ОЗ «О бесплатном предоставлении в собственность граждан земельных участков на территории Рязанской области» устанавливаются в соответствии с частью 1 статьи 4.3 указанного Закона. Предельные минимальные площади земельных участков, предоставляемых лицам, указанным в пунктах 4 и 4.1 статьи 5 Закона Российской Федерации от 15.01.1993 № 4301-1 «О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы», устанавливаются в соответствии с пунктом 4 статьи 5 указанного закона».

\*<sup>4</sup> Предельная максимальная площадь земельных участков, предоставляемых лицам, указанным в пунктах 4 и 4.1 статьи 5 Закона Российской Федерации от 15.01.1993 № 4301-1 «О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы» - 5000 кв.м.

## Статья 11.2. Зона специализированной общественной застройки (2.2)

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

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

Таблица 11.2.1

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





Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
Основные виды разрешенного использования							
1.16	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.17	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							
1.18	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ

### **Статья 11.5. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)**

1. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий предназначена для существующих сельскохозяйственных предприятий, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в производственной зоне сельскохозяйственных предприятий представлены в таблице 11.5.1.

Таблица 11.5.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	скотоводство;	1.8
	звероводство;	1.9
	птицеводство;	1.10
	свиноводство;	1.11
	хранение и переработка сельскохозяйственной продукции;	1.15
	обеспечение сельскохозяйственного производства.	1.18
Условно разрешенные виды использования	выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур;	1.2
	овощеводство;	1.3
	выращивание тонизирующих, лекарственных, цветочных культур;	1.4
	садоводство;	1.5
	выращивание льна и конопли;	1.6
	пчеловодство;	1.12
	рыбоводство;	1.13
	научное обеспечение сельского хозяйства;	1.14
	сенокошение;	1.19
	выпас сельскохозяйственных животных.	1.20
Вспомогательные	не подлежат установлению.	-

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
виды разрешенного использования		

3. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в производственной зоне сельскохозяйственных предприятий представлены в таблице 11.5.2.

Таблица 11.5.2

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
<b>Основные виды разрешенного использования</b>							
1.8	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.9	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.10	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.11	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.15	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.18	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
<b>Условно разрешенные виды использования</b>							
1.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.4	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.5	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.6	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.12	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.13	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.14	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.19	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.20	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.	Макс.	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, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов, а также соответствующих культовых сооружений.

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

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 11.8. Зона перспективного сельскохозяйственного развития (4.6)

В случае планируемого размещения на земельном участке новых объектов сельскохозяйственного назначения, вводится территориальная зона «Зона перспективного сельскохозяйственного развития (4.6)».

1. Зона перспективного сельскохозяйственного развития предназначена для планируемых сельскохозяйственных предприятий, 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 перспективного сельскохозяйственного развития представлены в таблице 11.8.1.

Таблица 11.8.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	пчеловодство;	1.12
	рыбоводство;	1.13
	научное обеспечение сельского хозяйства.	1.14
Условно разрешенные виды использования	скотоводство;	1.8
	звероводство;	1.9
	птицеводство;	1.10
	свиноводство;	1.11
	хранение и переработка сельскохозяйственной продукции;	1.15
	обеспечение сельскохозяйственного производства.	1.18
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 перспективного сельскохозяйственного развития представлены в таблице 11.8.2.

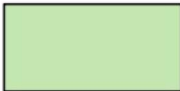

Таблица 11.8.2

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
Основные виды разрешенного использования							
1.12	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	80
1.13	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	80
1.14	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	80
Условно разрешенные виды использования							
1.8	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	80
1.9	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	80
1.10	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	80
1.11	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	80
1.15	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	80
1.18	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	80

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

1. В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации на карте градостроительного зонирования муниципального образования – Михайловский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Трепольского сельского округа Михайловского 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 сельскохозяйственных угодий

2. Согласно части 6 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации градостроительные регламенты не устанавливаются для земель лесного фонда, земель особо охраняемых природных территорий, 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 Трепольского сельского округа Михайловского 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 соответствующей территории объектам коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения, применительно к территории, в границах которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности соответствующей территории объектам коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения, применительно к территории, в границах которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории, представлены в таблице в таблице 14.1.

Таблица 14.1

Наименование объекта	Значение расчетного показателя	
	Минимально допустимый уровень обеспеченности территории	Максимально допустимый уровень территориальной доступности
Дошкольные образовательные организации	26 мест на 1 тыс. чел.	1000 м*
Общеобразовательные организации	124 места на 1 тыс. чел.	1000 м*

Наименование объекта	Значение расчетного показателя	
	Минимально допустимый уровень обеспеченности территории	Максимально допустимый уровень территориальной доступности
Озелененные территории общего пользования (парки, сады, скверы бульвары, озелененные пешеходные зоны)**	12 кв.м на 1 чел.	15 минут пешеходной доступности
Площадки для занятия спортом на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры) на территориях общего пользования***	0,6 кв.м на 1 чел.	800 м
Количество машино-мест для обеспеченности населения многоквартирного жилого дома	1 машино-место на 86 кв.м общей площади квартир* <sup>4</sup> в границах земельного участка многоквартирного жилого дома	800 м* <sup>5</sup>
Количество машино-мест для объектов обслуживая жилой застройки	Согласно РНГП	Согласно РНГП
Объекты водоснабжения (объем водопотребления)	140 л/сут. на 1 чел.	Не нормируется
Объекты водоотведения (объем водоотведения)	140 л/сут. на 1 чел.	Не нормируется
Объекты электроснабжения (объем электропотребления)	950 кВт·ч/чел в год	Не нормируется
Объекты газопотребления (объем газопотребления)	220 м <sup>3</sup> /год на 1 чел.	Не нормируется
Объекты теплоснабжения (расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания)	Согласно РНГП	Не нормируется
<p>* При расстояниях, свыше указанных, организуется транспортное обслуживание населения (до организации и обратно). Расстояние транспортного обслуживания не должно превышать 30 км в одну сторону.</p> <p>** Размер вновь создаваемой озелененной территории общего пользования должен быть не менее 0,5 га. В населенных пунктах, расположенных в окружении лесов, прибрежных зонах рек и водоемов, площадь озелененных территорий общего пользования допускается уменьшать, но не более чем на 20%.</p> <p>*** Размер вновь создаваемой площадки для занятий физкультурой взрослого населения на территориях общего пользования должен быть не менее 0,1 га.</p> <p>*<sup>4</sup> Общая площадь квартиры определяется без учета помещений (лоджий, веранд, холодных кладовых и тамбуров), балконов, террас.</p> <p>*<sup>5</sup> При реализации комплексного развития территории, часть машино-мест допускается размещать вне границ земельного(ых) участка(ов) многоквартирного жилого дома, но не более 40% в пределах территориальной доступности и в пределах территории комплексного развития территории.</p>		

## **Статья 15. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства**

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».

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 определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

### **Статья 15.1. Санитарно-защитные зоны**

1. Санитарно-защитная зона – это специальная территория с особым режимом использования, устанавливаемая вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровья человека.

2. Правила установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон утверждены постановлением Правительства РФ от 03.03.2018 № 222

3. Санитарно-защитные зоны устанавливаются в отношении действующих, планируемых к строительству, реконструируемых объектов капитального строительства, являющихся источниками химического, физического, биологического воздействия на среду обитания человека (далее - объекты), в случае формирования за контурами объектов химического, физического и (или) биологического воздействия, превышающего санитарно-эпидемиологические требования.

4. Решения об установлении, изменении или о прекращении существования санитарно-защитных зон принимает Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека или ее территориальные органы по результатам рассмотрения заявлений об установлении, изменении или о прекращении существования санитарно-защитных зон. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека определяет предусмотренные классификацией, установленной санитарно-эпидемиологическими требованиями, виды объектов, в отношении которых решения об установлении, изменении или о прекращении существования санитарно-защитных зон принимаются ее территориальными органами.

5. В границах санитарно-защитной зоны не допускается использование земельных участков в целях:

а) размещения жилой застройки, объектов образовательного и медицинского назначения, спортивных сооружений открытого типа, организаций отдыха детей и их оздоровления, зон рекреационного назначения и для ведения садоводства;

б) размещения объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, комплексов водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, использования земельных участков в целях производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, предназначенной для дальнейшего использования в качестве пищевой продукции, если химическое, физическое и (или) биологическое воздействие объекта, в отношении которого установлена санитарно-защитная зона, приведет к нарушению качества и безопасности таких средств, сырья, воды и продукции в соответствии с установленными к ним требованиями.

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

1. Водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии (границам водного объекта) морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

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

3. В границах водоохранных зон запрещается:

1) использование сточных вод в целях повышения почвенного плодородия;

2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов, а также загрязнение территории загрязняющими веществами, предельно допустимые

концентрации которых в водах водных объектов рыбохозяйственного значения не установлены;

3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;

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

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

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

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

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

4. В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

5. В отношении территорий ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, размещенных в границах водоохранных зон и не оборудованных сооружениями для очистки сточных вод, до момента их оборудования такими сооружениями и (или) подключения к системам, указанным в пункте 1 части 16 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации, допускается применение приемников, изготовленных из водонепроницаемых материалов, предотвращающих поступление загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в окружающую среду.

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

законодательством правовым режимом защитных лесов, правовым режимом особо защитных участков лесов.

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

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

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

### **Статья 15.3. Охранные зоны инженерных коммуникаций**

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

На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается:

- а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;
- б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;
- в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;

д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;

е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;

ж) разводить огонь и размещать источники огня;

з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;

и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;

к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;

л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

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

В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:

а) набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;

б) проводить работы, угрожающие повреждению объектов электросетевого хозяйства, размещать объекты и предметы, которые могут препятствовать доступу обслуживающего персонала и техники к объектам электроэнергетики, без сохранения и (или) создания, в том числе в соответствии с требованиями нормативно-технических документов, необходимых для такого доступа проходов и подъездов в целях обеспечения эксплуатации оборудования, зданий и сооружений объектов электроэнергетики, проведения работ по ликвидации аварий и устранению их последствий на всем протяжении границы объекта электроэнергетики;

в) находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи;

г) размещать свалки;

д) производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);

е) убирать, уничтожать, перемещать, засыпать и повреждать предупреждающие и информационные знаки (либо предупреждающие и информационные надписи, нанесенные на объекты электроэнергетики);

ж) производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ);

з) осуществлять использование земельных участков в качестве испытательных полигонов, мест уничтожения вооружения и захоронения отходов, возникающих в связи с использованием, производством, ремонтом или уничтожением вооружений или боеприпасов.

В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, дополнительно запрещается:

а) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;

б) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

в) использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

г) бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

д) осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

е) осуществлять остановку транспортных средств на автомобильных дорогах в местах пересечения с воздушными линиями электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 330 кВ и выше (исключительно в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

ж) устанавливать рекламные конструкции.

4. Охранные зоны линий и сооружений связи. Правила охраны линий и сооружений связи Российской Федерации для обеспечения сохранности действующих кабельных, радиорелейных и воздушных линий связи и линий радиодиффузии, а также сооружений связи, повреждение которых нарушает нормальную работу взаимоувязанной сети связи Российской Федерации, наносит ущерб интересам граждан, производственной деятельности хозяйствующих субъектов, обороноспособности и безопасности Российской Федерации устанавливаются постановлением Правительства Российской Федерации от 09.06.1995 № 578 «Об утверждении правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации».

В пределах охранных зон без письменного согласия и присутствия представителей предприятий, эксплуатирующих линии связи и линии радиодиффузии, юридическим и физическим лицам запрещается:

а) осуществлять всякого рода строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта землеройными механизмами (за исключением зон песчаных барханов) и земляные работы (за исключением вспашки на глубину не более 0,3 метра);

б) производить геолого-съёмочные, поисковые, геодезические и другие изыскательские работы, которые связаны с бурением скважин, шурфованием, взятием проб грунта, осуществлением взрывных работ;

в) производить посадку деревьев, располагать полевые станы, содержать скот, складировать материалы, корма и удобрения, жечь костры, устраивать стрельбища;

г) устраивать проезды и стоянки автотранспорта, тракторов и механизмов, провозить негабаритные грузы под проводами воздушных линий связи и линий радиодиффузии, строить каналы (арыки), устраивать заграждения и другие препятствия;

д) устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, производить погрузочно-разгрузочные, подводно-технические, дноуглубительные и землечерпательные работы, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, других водных животных, а также водных растений придонными орудиями лова, устраивать водопои, производить колку и заготовку льда. Судам и другим плавучим средствам запрещается бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами;

е) производить строительство и реконструкцию линий электропередач, радиостанций и других объектов, излучающих электромагнитную энергию и оказывающих опасное воздействие на линии связи и линии радиодиффузии;

ж) производить защиту подземных коммуникаций от коррозии без учета проходящих подземных кабельных линий связи.

5. Охранные зоны магистральных газопроводов. Правила охраны магистральных газопроводов устанавливаются постановлением Правительства РФ от 08.09.2017 № 1083 «Об утверждении правил охраны магистральных газопроводов и о внесении изменений в положение о представлении в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление

государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления дополнительных сведений, воспроизводимых на публичных кадастровых картах».

В охранных зонах магистральных газопроводов запрещается:

1) перемещать, засыпать, повреждать и разрушать контрольно-измерительные и контрольно-диагностические пункты, предупредительные надписи, опознавательные и сигнальные знаки местонахождения магистральных газопроводов;

2) открывать двери и люки не обслуживаемых усилительных пунктов на кабельных линиях связи, калитки ограждений узлов линейной арматуры, двери установок электрохимической защиты, люки линейных и смотровых колодцев, открывать и закрывать краны, задвижки, отключать и включать средства связи, энергоснабжения, устройства телемеханики магистральных газопроводов;

3) устраивать свалки, осуществлять сброс и слив едких и коррозионно-агрессивных веществ и горюче-смазочных материалов;

4) складировать любые материалы, в том числе горюче-смазочные, или размещать хранилища любых материалов;

5) повреждать берегозащитные, водовыпускные сооружения, земляные и иные сооружения (устройства), предохраняющие магистральный газопровод от разрушения;

6) осуществлять постановку судов и плавучих объектов на якорь, добычу морских млекопитающих, рыболовство придонными орудиями добычи (вылова) водных биологических ресурсов, плавание с вытравленной якорь-цепью;

7) проводить дноуглубительные и другие работы, связанные с изменением дна и берегов водных объектов, за исключением работ, необходимых для технического обслуживания объекта магистрального газопровода;

8) проводить работы с использованием ударно-импульсных устройств и вспомогательных механизмов, сбрасывать грузы;

9) осуществлять рекреационную деятельность, кроме деятельности, предусмотренной подпунктом «ж» пункта 6 постановления Правительства РФ от 08.09.2017 № 1083, разводить костры и размещать источники огня;

10) огораживать и перегораживать охранные зоны;

11) осуществлять несанкционированное подключение (присоединение) к магистральному газопроводу;

12) размещать какие-либо здания, строения, сооружения, не относящиеся к:

а) линейной части магистрального газопровода;

б) компрессорным станциям;

в) газоизмерительным станциям;

г) газораспределительным станциям, узлам и пунктам редуцирования газа;

д) станциям охлаждения газа;

е) подземным хранилищам газа, включая трубопроводы, за исключением (с письменного разрешения собственника охранных зон):

- сооружения запруд на реках и ручьях;
- складирования кормов, удобрений, сена, соломы, размещения полевых станков и загонов для скота;
- размещения туристских стоянок;
- размещения гаражей, стоянок и парковок транспортных средств;
- сооружения переездов через магистральные газопроводы;
- прокладки инженерных коммуникаций;
- устройства причалов для судов и пляжей.

#### **Статья 15.4. Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения**

1. Зона санитарной охраны источника водоснабжения – специально выделенная территория вокруг источника водоснабжения, на которой должен соблюдаться специальный режим с целью охраны источника водоснабжения и окружающей территории от загрязнения.

2. Зона санитарной охраны источника водоснабжения организуется в составе трех поясов, каждый из которых предусматривает особый режим хозяйственной деятельности:

- первый пояс (зона строгого режима), включающий территорию расположения водозабора, предназначен для защиты места водозабора от случайного или умышленного загрязнения и повреждения.

- второй пояс (пояс охраны от бактериологического загрязнения) включает территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения от микробных (бактериологических) загрязнений.

- третий пояс (пояс охраны от химического загрязнения) включает территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источника водоснабжения от химического загрязнения.

3. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории зоны санитарной охраны источника водоснабжения определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

#### **Статья 15.5. 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 о дорожной деятельности в Российской Федерации и

о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

3. Строительство, реконструкция в границах придорожных полос автомобильной дороги объектов капитального строительства, объектов, предназначенных для осуществления дорожной деятельности, объектов дорожного сервиса, установка рекламных конструкций, информационных щитов и указателей допускаются при наличии согласования в письменной форме владельца автомобильной дороги. Это согласование должно содержать технические требования и условия, подлежащие обязательному исполнению лицами, осуществляющими строительство, реконструкцию в границах придорожных полос автомобильной дороги таких объектов, установку рекламных конструкций, информационных щитов и указателей.

#### **Статья 15.6. Охранная зона пункта государственной геодезической сети**

1. Охранная зона пунктов государственной геодезической сети устанавливается согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 21.08.2019 № 1080 «Об охранных зонах пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети».

2. В пределах границ охранных зон пунктов запрещается использование земельных участков для осуществления видов деятельности, приводящих к повреждению или уничтожению наружных опознавательных знаков пунктов, нарушению неизменности местоположения их центров, уничтожению, перемещению, засыпке или повреждению составных частей пунктов. Также на земельных участках в границах охранных зон пунктов запрещается проведение работ, размещение объектов и предметов, которые могут препятствовать доступу к пунктам.

#### **Статья 16. Объекты культурного наследия**

1. На территории Трепольского сельского округа Михайловского района Рязанской области Рязанской области отсутствуют исторические поселения федерального значения и регионального значения.

2. Согласно данным, предоставленным государственной инспекцией по охране объектов культурного наследия Рязанской области (далее - Инспекция), на территории Трепольского сельского округа Михайловского района Рязанской области находятся 6 выявленных объектов археологического наследия, перечень которых указан в таблице ниже.

Таблица 16.1. Перечень выявленных объектов археологического наследия

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта о постановке объекта археологического наследия на государственную охрану
1	Бекленевка I селище	на правом берегу р. Кудесна, к ЮВ от д. Бекленевка	Приказ комитета по культуре и туризму Рязанской области от 14.04.2011 № 269
2	Бекленевка I селище	к С от д. Бекленевка на правом берегу р. Кудесна	*_*
3	Бекленевка 3 селище	юго-западная окраина п. Трепольский	*_*
4	Треполье городище	1 км к СЗ от п. Трепольский	*_*
5	Треполье 1 селище	1 км к СЗ от п. Трепольский	*_*
6	Треполье 2 селище	0,9 км к З от ж/д вокзала Треполье	*_*

Границы территорий указанных выявленных объектов археологического наследия не утверждены.

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

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

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

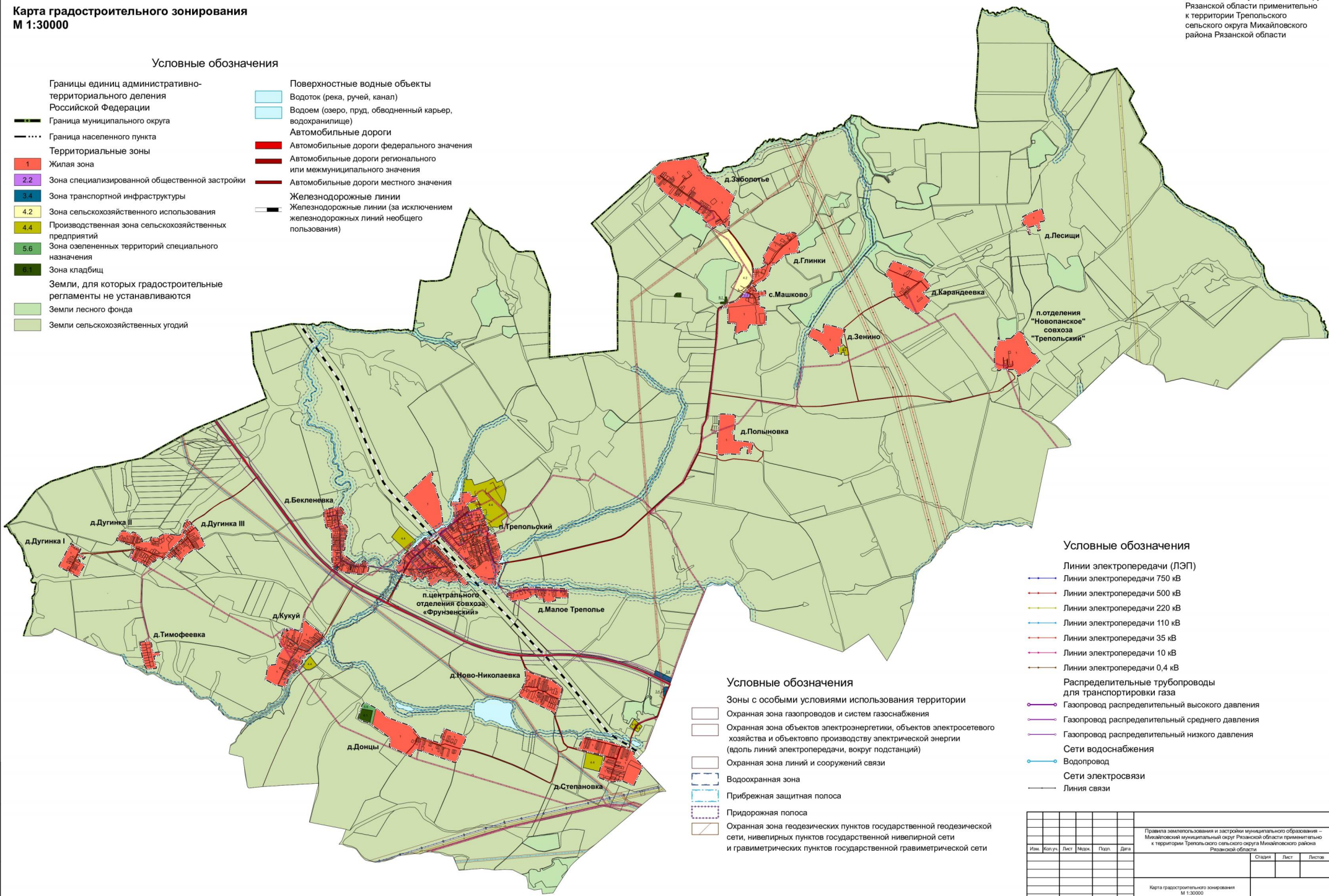
# Правила землепользования и застройки муниципального образования – Михайловский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Трепольского сельского округа Михайловского района Рязанской области

Карта градостроительного зонирования  
М 1:30000

Приложение № 1 к правилам землепользования и застройки муниципального образования – Михайловский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Трепольского сельского округа Михайловского района Рязанской области

## Условные обозначения

- Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации
- Граница муниципального округа
- Граница населенного пункта
- Территориальные зоны
- 1 Жилая зона
- 2.2 Зона специализированной общественной застройки
- 3.4 Зона транспортной инфраструктуры
- 4.2 Зона сельскохозяйственного использования
- 4.4 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
- 5.6 Зона озелененных территорий специального назначения
- 6.1 Зона кладбищ
- Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются
- Земли лесного фонда
- Земли сельскохозяйственных угодий
- Поверхностные водные объекты
- Водоток (река, ручей, канал)
- Водоём (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)
- Автомобильные дороги
- Автомобильные дороги федерального значения
- Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
- Автомобильные дороги местного значения
- Железнодорожные линии
- Железнодорожные линии (за исключением железнодорожных линий необщего пользования)



## Условные обозначения

- Линии электропередачи (ЛЭП)
- Линии электропередачи 750 кВ
- Линии электропередачи 500 кВ
- Линии электропередачи 220 кВ
- Линии электропередачи 110 кВ
- Линии электропередачи 35 кВ
- Линии электропередачи 10 кВ
- Линии электропередачи 0,4 кВ
- Распределительные трубопроводы для транспортировки газа
- Газопровод распределительный высокого давления
- Газопровод распределительный среднего давления
- Газопровод распределительный низкого давления
- Сети водоснабжения
- Водопровод
- Сети электросвязи
- Линия связи

## Условные обозначения

- Зоны с особыми условиями использования территории
- Охранная зона газопроводов и систем газоснабжения
- Охранная зона объектов электроэнергетики, объектов электросетевого хозяйства и объектов производства электрической энергии (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций)
- Охранная зона линий и сооружений связи
- Водоохранная зона
- Прибрежная защитная полоса
- Придорожная полоса
- Охранная зона геодезических пунктов государственной геодезической сети, нивелирных пунктов государственной нивелирной сети и гравиметрических пунктов государственной гравиметрической сети

Правила землепользования и застройки муниципального образования – Михайловский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Трепольского сельского округа Михайловского района Рязанской области					
Изм.	Колуч.	Лист	Нарк.	Подп.	Дата
Карта градостроительного зонирования М 1:30000					
			Страница	Лист	Листов

Имя № докум. | Подп. и дата | Номер листа

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

Графическое описание местоположения границ территориальных зон,  
перечень координат характерных точек этих границ муниципального  
образования — Михайловский муниципальный округ  
Рязанской области применительно к территории Трепольского сельского  
округа Михайловского района Рязанской области

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

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

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Михайловский, с/о Трепольский, д Бекленевка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	415 902 м <sup>2</sup> ± 226 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62, зона 1

## 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	411 651,50	1 270 597,00	Картометрический метод	2,50	—
118	411 644,06	1 270 573,76	Картометрический метод	2,50	—
117	411 638,67	1 270 556,91	Картометрический метод	2,50	—
116	411 585,73	1 270 317,48	Картометрический метод	2,50	—
115	411 527,60	1 270 321,27	Картометрический метод	2,50	—
114	411 456,11	1 270 322,17	Картометрический метод	2,50	—
113	411 400,90	1 270 323,98	Картометрический метод	2,50	—
112	411 355,66	1 270 340,27	Картометрический метод	2,50	—
111	411 258,82	1 270 360,18	Картометрический метод	2,50	—
110	411 240,72	1 270 417,19	Картометрический метод	2,50	—
109	411 208,84	1 270 453,43	Картометрический метод	2,50	—
108	411 180,07	1 270 462,36	Картометрический метод	2,50	—
107	411 176,89	1 270 462,82	Картометрический метод	2,50	—
106	410 911,31	1 270 466,97	Картометрический метод	2,50	—
105	410 685,07	1 270 466,06	Картометрический метод	2,50	—
104	410 561,09	1 270 484,16	Картометрический метод	2,50	—
103	410 522,17	1 270 467,87	Картометрический метод	2,50	—
102	410 499,77	1 270 523,29	Картометрический метод	2,50	—
101	410 501,07	1 270 533,81	Картометрический метод	2,50	—
100	410 486,42	1 270 548,60	Картометрический метод	2,50	—
99	410 480,90	1 270 561,91	Картометрический метод	2,50	—
98	410 460,63	1 270 595,48	Картометрический метод	2,50	—
97	410 429,86	1 270 735,75	Картометрический метод	2,50	—
96	410 403,62	1 270 953,85	Картометрический метод	2,50	—
95	410 407,24	1 271 065,16	Картометрический метод	2,50	—
94	410 415,38	1 271 098,64	Картометрический метод	2,50	—
93	410 411,16	1 271 112,36	Картометрический метод	2,50	—
92	410 513,41	1 271 144,55	Картометрический метод	2,50	—
91	410 525,42	1 271 143,92	Картометрический метод	2,50	—
90	410 549,46	1 271 121,78	Картометрический метод	2,50	—
89	410 550,47	1 271 122,04	Картометрический метод	2,50	—
88	410 558,25	1 271 124,03	Картометрический метод	2,50	—
87	410 608,92	1 271 136,96	Картометрический метод	2,50	—
86	410 615,67	1 271 129,31	Картометрический метод	2,50	—
85	410 632,33	1 271 110,39	Картометрический метод	2,50	—
84	410 648,37	1 271 075,13	Картометрический метод	2,50	—
83	410 650,95	1 271 060,68	Картометрический метод	2,50	—
82	410 652,88	1 271 049,86	Картометрический метод	2,50	—
81	410 646,57	1 271 034,53	Картометрический метод	2,50	—
80	410 628,52	1 271 016,48	Картометрический метод	2,50	—
79	410 608,67	1 270 998,44	Картометрический метод	2,50	—
78	410 599,65	1 270 981,29	Картометрический метод	2,50	—
77	410 600,55	1 270 962,35	Картометрический метод	2,50	—
76	410 606,44	1 270 950,84	Картометрический метод	2,50	—
75	410 609,99	1 270 923,17	Картометрический метод	2,50	—
74	410 614,09	1 270 902,80	Картометрический метод	2,50	—
73	410 620,63	1 270 881,82	Картометрический метод	2,50	—

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
72	410 625,82	1 270 869,87	Картометрический метод	2,50	—
71	410 635,29	1 270 850,02	Картометрический метод	2,50	—
70	410 668,75	1 270 811,80	Картометрический метод	2,50	—
69	410 677,13	1 270 799,55	Картометрический метод	2,50	—
68	410 686,66	1 270 785,64	Картометрический метод	2,50	—
67	410 695,77	1 270 774,79	Картометрический метод	2,50	—
66	410 708,43	1 270 759,72	Картометрический метод	2,50	—
65	410 720,68	1 270 745,19	Картометрический метод	2,50	—
64	410 731,35	1 270 732,53	Картометрический метод	2,50	—
63	410 736,90	1 270 719,72	Картометрический метод	2,50	—
62	410 740,17	1 270 709,19	Картометрический метод	2,50	—
61	410 748,28	1 270 697,24	Картометрический метод	2,50	—
60	410 767,34	1 270 671,71	Картометрический метод	2,50	—
59	410 771,65	1 270 668,91	Картометрический метод	2,50	—
58	410 776,19	1 270 667,09	Картометрический метод	2,50	—
57	410 791,83	1 270 671,05	Картометрический метод	2,50	—
56	410 816,16	1 270 670,20	Картометрический метод	2,50	—
55	410 829,82	1 270 671,91	Картометрический метод	2,50	—
54	410 839,21	1 270 676,18	Картометрический метод	2,50	—
53	410 845,61	1 270 683,43	Картометрический метод	2,50	—
52	410 845,00	1 270 687,83	Картометрический метод	2,50	—
51	410 847,88	1 270 697,10	Картометрический метод	2,50	—
50	410 854,43	1 270 703,56	Картометрический метод	2,50	—
49	410 863,80	1 270 705,42	Картометрический метод	2,50	—
48	410 875,99	1 270 702,84	Картометрический метод	2,50	—
47	410 886,96	1 270 705,02	Картометрический метод	2,50	—
46	410 903,09	1 270 710,02	Картометрический метод	2,50	—
45	410 915,90	1 270 711,82	Картометрический метод	2,50	—
44	410 933,27	1 270 710,92	Картометрический метод	2,50	—
43	410 959,92	1 270 706,36	Картометрический метод	2,50	—
42	410 987,65	1 270 705,22	Картометрический метод	2,50	—
41	411 007,84	1 270 709,12	Картометрический метод	2,50	—
40	411 028,77	1 270 715,03	Картометрический метод	2,50	—
39	411 057,37	1 270 719,34	Картометрический метод	2,50	—
38	411 081,47	1 270 722,10	Картометрический метод	2,50	—
37	411 102,32	1 270 734,24	Картометрический метод	2,50	—
36	411 122,80	1 270 743,02	Картометрический метод	2,50	—
35	411 140,06	1 270 743,47	Картометрический метод	2,50	—
34	411 158,61	1 270 749,66	Картометрический метод	2,50	—
33	411 178,54	1 270 754,64	Картометрический метод	2,50	—
32	411 203,36	1 270 757,12	Картометрический метод	2,50	—
31	411 227,41	1 270 752,36	Картометрический метод	2,50	—
30	411 250,28	1 270 750,76	Картометрический метод	2,50	—
29	411 272,37	1 270 750,76	Картометрический метод	2,50	—
28	411 290,75	1 270 740,90	Картометрический метод	2,50	—
27	411 304,88	1 270 729,90	Картометрический метод	2,50	—
26	411 310,58	1 270 720,70	Картометрический метод	2,50	—
25	411 312,16	1 270 700,36	Картометрический метод	2,50	—
24	411 320,62	1 270 669,27	Картометрический метод	2,50	—
23	411 326,69	1 270 651,98	Картометрический метод	2,50	—
22	411 343,62	1 270 644,25	Картометрический метод	2,50	—
21	411 363,85	1 270 638,96	Картометрический метод	2,50	—
20	411 384,90	1 270 638,50	Картометрический метод	2,50	—
19	411 414,21	1 270 637,37	Картометрический метод	2,50	—
18	411 436,30	1 270 633,95	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
17	411 456,10	1 270 633,26	Картометрический метод	2,50	—
16	411 475,18	1 270 639,08	Картометрический метод	2,50	—
15	411 485,94	1 270 650,30	Картометрический метод	2,50	—
14	411 494,75	1 270 668,16	Картометрический метод	2,50	—
13	411 495,67	1 270 687,18	Картометрический метод	2,50	—
12	411 499,90	1 270 706,35	Картометрический метод	2,50	—
11	411 507,75	1 270 712,92	Картометрический метод	2,50	—
10	411 523,10	1 270 711,60	Картометрический метод	2,50	—
9	411 542,69	1 270 702,60	Картометрический метод	2,50	—
8	411 556,36	1 270 693,94	Картометрический метод	2,50	—
7	411 575,90	1 270 685,31	Картометрический метод	2,50	—
6	411 597,19	1 270 669,45	Картометрический метод	2,50	—
5	411 617,79	1 270 652,25	Картометрический метод	2,50	—
4	411 629,50	1 270 636,04	Картометрический метод	2,50	—
3	411 637,42	1 270 618,38	Картометрический метод	2,50	—
2	411 644,83	1 270 601,26	Картометрический метод	2,50	—
1	411 651,50	1 270 597,00	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 1 из 1					
119	410 558,77	1 270 570,17	Картометрический метод	0,10	—
120	410 538,43	1 270 592,77	Картометрический метод	0,10	—
121	410 520,65	1 270 575,66	Картометрический метод	0,10	—
122	410 508,72	1 270 565,20	Картометрический метод	0,10	—
123	410 506,00	1 270 568,39	Картометрический метод	0,10	—
124	410 500,37	1 270 563,67	Картометрический метод	0,10	—
125	410 501,71	1 270 562,16	Картометрический метод	0,10	—
126	410 500,50	1 270 561,13	Картометрический метод	0,10	—
127	410 502,01	1 270 559,51	Картометрический метод	0,10	—
128	410 492,05	1 270 550,38	Картометрический метод	0,10	—
129	410 511,28	1 270 525,50	Картометрический метод	0,10	—
130	410 523,51	1 270 536,89	Картометрический метод	0,10	—
131	410 540,33	1 270 552,55	Картометрический метод	0,10	—
119	410 558,77	1 270 570,17	Картометрический метод	0,10	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Михайловский, с/о Трепольский, д Глинки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	334 873 м <sup>2</sup> ± 203 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62, зона 1

## 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	416 661,41	1 278 620,13	Картометрический метод	2,50	—
2	416 628,92	1 278 708,84	Картометрический метод	2,50	—
3	416 627,44	1 278 737,22	Картометрический метод	2,50	—
4	416 642,85	1 278 784,46	Картометрический метод	2,50	—
5	416 665,44	1 278 848,65	Картометрический метод	2,50	—
6	416 660,81	1 278 933,89	Картометрический метод	2,50	—
7	416 641,81	1 278 965,73	Картометрический метод	2,50	—
8	416 611,00	1 278 994,48	Картометрический метод	2,50	—
9	416 594,62	1 278 996,08	Картометрический метод	2,50	—
10	416 563,16	1 278 999,16	Картометрический метод	2,50	—
11	416 524,16	1 279 003,61	Картометрический метод	2,50	—
12	416 484,04	1 279 014,76	Картометрический метод	2,50	—
13	416 455,06	1 279 027,02	Картометрический метод	2,50	—
14	416 408,25	1 279 019,22	Картометрический метод	2,50	—
15	416 362,66	1 278 999,49	Картометрический метод	2,50	—
16	416 347,51	1 278 985,12	Картометрический метод	2,50	—
17	416 339,55	1 278 988,45	Картометрический метод	2,50	—
18	416 336,53	1 279 008,60	Картометрический метод	2,50	—
19	416 321,32	1 279 031,48	Картометрический метод	2,50	—
20	416 294,58	1 279 035,93	Картометрический метод	2,50	—
21	416 294,09	1 279 025,24	Картометрический метод	2,50	—
22	416 250,45	1 278 773,61	Картометрический метод	2,50	—
23	416 242,45	1 278 761,23	Картометрический метод	2,50	—
24	416 237,58	1 278 746,74	Картометрический метод	2,50	—
25	416 223,87	1 278 734,04	Картометрический метод	2,50	—
26	416 184,93	1 278 704,62	Картометрический метод	2,50	—
27	416 125,80	1 278 626,94	Картометрический метод	2,50	—
28	416 064,01	1 278 565,91	Картометрический метод	2,50	—
29	416 072,70	1 278 528,05	Картометрический метод	2,50	—
30	415 969,71	1 278 489,00	Картометрический метод	2,50	—
31	415 882,04	1 278 474,49	Картометрический метод	2,50	—
32	415 840,08	1 278 434,75	Картометрический метод	2,50	—
33	415 780,82	1 278 369,49	Картометрический метод	2,50	—
34	415 763,47	1 278 307,97	Картометрический метод	2,50	—
35	415 759,27	1 278 301,93	Картометрический метод	2,50	—
36	415 728,78	1 278 258,12	Картометрический метод	2,50	—
37	415 711,43	1 278 246,17	Картометрический метод	2,50	—
38	415 683,57	1 278 227,53	Картометрический метод	2,50	—
39	415 667,46	1 278 201,48	Картометрический метод	2,50	—
40	415 669,87	1 278 195,97	Картометрический метод	2,50	—
41	415 684,67	1 278 185,41	Картометрический метод	2,50	—
42	415 708,90	1 278 134,15	Картометрический метод	2,50	—
43	415 710,25	1 278 130,20	Картометрический метод	2,50	—
44	415 722,13	1 278 133,75	Картометрический метод	2,50	—
45	415 725,15	1 278 135,15	Картометрический метод	2,50	—
46	415 740,46	1 278 143,97	Картометрический метод	2,50	—
47	415 763,36	1 278 162,58	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	415 788,98	1 278 177,21	Картометрический метод	2,50	—
49	415 807,36	1 278 183,13	Картометрический метод	2,50	—
50	415 818,49	1 278 185,98	Картометрический метод	2,50	—
51	415 829,63	1 278 187,42	Картометрический метод	2,50	—
52	415 890,26	1 278 188,47	Картометрический метод	2,50	—
53	415 915,46	1 278 186,80	Картометрический метод	2,50	—
54	415 919,14	1 278 186,78	Картометрический метод	2,50	—
55	415 935,33	1 278 186,50	Картометрический метод	2,50	—
56	415 958,33	1 278 184,98	Картометрический метод	2,50	—
57	415 989,00	1 278 182,06	Картометрический метод	2,50	—
58	415 991,57	1 278 180,82	Картометрический метод	2,50	—
59	415 993,86	1 278 180,24	Картометрический метод	2,50	—
60	415 995,99	1 278 180,56	Картометрический метод	2,50	—
61	415 996,78	1 278 180,67	Картометрический метод	2,50	—
62	416 001,92	1 278 181,34	Картометрический метод	2,50	—
63	416 000,14	1 278 186,38	Картометрический метод	2,50	—
64	415 999,45	1 278 242,14	Картометрический метод	2,50	—
65	416 006,40	1 278 298,58	Картометрический метод	2,50	—
66	416 026,63	1 278 352,62	Картометрический метод	2,50	—
67	416 043,94	1 278 380,83	Картометрический метод	2,50	—
68	416 054,99	1 278 399,51	Картометрический метод	2,50	—
69	416 065,07	1 278 420,91	Картометрический метод	2,50	—
70	416 097,55	1 278 352,75	Картометрический метод	2,50	—
71	416 124,64	1 278 366,31	Картометрический метод	2,50	—
72	416 170,28	1 278 390,68	Картометрический метод	2,50	—
73	416 228,03	1 278 355,92	Картометрический метод	2,50	—
74	416 242,01	1 278 367,36	Картометрический метод	2,50	—
75	416 262,37	1 278 387,08	Картометрический метод	2,50	—
76	416 291,03	1 278 412,35	Картометрический метод	2,50	—
77	416 458,57	1 278 489,55	Картометрический метод	2,50	—
78	416 503,63	1 278 526,76	Картометрический метод	2,50	—
79	416 541,95	1 278 557,89	Картометрический метод	2,50	—
80	416 614,45	1 278 596,60	Картометрический метод	2,50	—
1	416 661,41	1 278 620,13	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Михайловский, с/о Трепольский, д Донцы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	674 414 м <sup>2</sup> ± 287 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62, зона 1

## 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	407 951,94	1 271 274,06	Картометрический метод	2,50	—
2	407 881,40	1 271 392,04	Картометрический метод	2,50	—
3	407 801,80	1 271 454,87	Картометрический метод	2,50	—
4	407 756,74	1 271 560,75	Картометрический метод	2,50	—
5	407 696,66	1 271 722,72	Картометрический метод	2,50	—
6	407 646,10	1 271 863,65	Картометрический метод	2,50	—
7	407 613,93	1 271 927,74	Картометрический метод	2,50	—
8	407 432,63	1 272 073,95	Картометрический метод	2,50	—
9	407 354,43	1 272 323,06	Картометрический метод	2,50	—
10	407 314,92	1 272 448,91	Картометрический метод	2,50	—
11	407 362,14	1 272 468,81	Картометрический метод	2,50	—
12	407 422,30	1 272 463,18	Картометрический метод	2,50	—
13	407 442,24	1 272 470,63	Картометрический метод	2,50	—
14	407 482,89	1 272 487,71	Картометрический метод	2,50	—
15	407 538,21	1 272 508,49	Картометрический метод	2,50	—
16	407 583,02	1 272 523,26	Картометрический метод	2,50	—
17	407 563,51	1 272 577,37	Картометрический метод	2,50	—
18	407 478,86	1 272 812,08	Картометрический метод	2,50	—
19	407 456,44	1 272 874,24	Картометрический метод	2,50	—
20	407 440,09	1 272 930,58	Картометрический метод	2,50	—
21	407 352,04	1 272 904,98	Картометрический метод	2,50	—
22	407 243,44	1 272 853,39	Картометрический метод	2,50	—
23	407 223,53	1 272 843,44	Картометрический метод	2,50	—
24	407 203,72	1 272 840,68	Картометрический метод	2,50	—
25	407 020,98	1 272 774,54	Картометрический метод	2,50	—
26	406 957,55	1 272 736,65	Картометрический метод	2,50	—
27	406 953,57	1 272 729,88	Картометрический метод	2,50	—
28	407 048,74	1 272 459,34	Картометрический метод	2,50	—
29	407 162,09	1 272 126,78	Картометрический метод	2,50	—
30	407 193,66	1 272 021,68	Картометрический метод	2,50	—
31	407 184,55	1 271 993,11	Картометрический метод	2,50	—
32	407 167,52	1 271 976,83	Картометрический метод	2,50	—
33	407 066,92	1 271 909,70	Картометрический метод	2,50	—
34	407 097,66	1 271 839,93	Картометрический метод	2,50	—
35	407 141,50	1 271 762,27	Картометрический метод	2,50	—
36	407 195,57	1 271 642,61	Картометрический метод	2,50	—
37	407 248,14	1 271 518,45	Картометрический метод	2,50	—
38	407 359,97	1 271 531,38	Картометрический метод	2,50	—
39	407 393,52	1 271 526,21	Картометрический метод	2,50	—
40	407 418,16	1 271 517,09	Картометрический метод	2,50	—
41	407 430,57	1 271 497,92	Картометрический метод	2,50	—
42	407 509,48	1 271 395,04	Картометрический метод	2,50	—
43	407 640,51	1 271 205,54	Картометрический метод	2,50	—
1	407 951,94	1 271 274,06	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

**1 Жилая зона (населённый пункт д. Дугинка I)**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Михайловский, с/о Трепольский, д Дугинка I
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	162 733 м <sup>2</sup> ± 141 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62, зона 1

## 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	410 970,98	1 265 687,11	Картометрический метод	2,50	—
2	410 897,50	1 265 809,11	Картометрический метод	2,50	—
3	410 875,65	1 265 859,99	Картометрический метод	2,50	—
4	410 869,22	1 265 871,65	Картометрический метод	2,50	—
5	410 786,80	1 265 832,77	Картометрический метод	2,50	—
6	410 771,44	1 265 863,09	Картометрический метод	2,50	—
7	410 747,61	1 265 907,00	Картометрический метод	2,50	—
8	410 721,00	1 265 953,60	Картометрический метод	2,50	—
9	410 679,95	1 265 919,61	Картометрический метод	2,50	—
10	410 702,57	1 265 884,45	Картометрический метод	2,50	—
11	410 729,25	1 265 829,75	Картометрический метод	2,50	—
12	410 691,69	1 265 809,01	Картометрический метод	2,50	—
13	410 661,73	1 265 855,67	Картометрический метод	2,50	—
14	410 642,80	1 265 842,34	Картометрический метод	2,50	—
15	410 578,65	1 265 949,51	Картометрический метод	2,50	—
16	410 515,64	1 265 906,93	Картометрический метод	2,50	—
17	410 372,89	1 265 831,28	Картометрический метод	2,50	—
18	410 356,48	1 265 822,11	Картометрический метод	2,50	—
19	410 402,91	1 265 722,47	Картометрический метод	2,50	—
20	410 437,47	1 265 665,54	Картометрический метод	2,50	—
21	410 453,91	1 265 639,04	Картометрический метод	2,50	—
22	410 547,28	1 265 463,14	Картометрический метод	2,50	—
1	410 970,98	1 265 687,11	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

**1 Жилая зона (населённый пункт д. Дугинка II)**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Михайловский, с/о Трепольский, д Дугинка II
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	426 939 м <sup>2</sup> ± 229 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62, зона 1

## 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	411 413,20	1 267 823,63	Картометрический метод	2,50	—
2	411 356,25	1 267 879,53	Картометрический метод	2,50	—
3	411 344,80	1 267 892,31	Картометрический метод	2,50	—
4	411 326,95	1 267 906,03	Картометрический метод	2,50	—
5	411 249,57	1 267 820,96	Картометрический метод	2,50	—
6	411 233,45	1 267 808,64	Картометрический метод	2,50	—
7	411 196,65	1 267 770,60	Картометрический метод	2,50	—
8	411 179,54	1 267 752,90	Картометрический метод	2,50	—
9	411 172,74	1 267 745,84	Картометрический метод	2,50	—
10	411 112,16	1 267 788,47	Картометрический метод	2,50	—
11	410 942,58	1 267 606,80	Картометрический метод	2,50	—
12	410 842,07	1 267 508,87	Картометрический метод	2,50	—
13	410 729,94	1 267 421,62	Картометрический метод	2,50	—
14	410 663,90	1 267 370,23	Картометрический метод	2,50	—
15	410 706,37	1 267 309,01	Картометрический метод	2,50	—
16	410 701,20	1 267 278,36	Картометрический метод	2,50	—
17	410 649,42	1 267 235,49	Картометрический метод	2,50	—
18	410 628,82	1 267 205,98	Картометрический метод	2,50	—
19	410 633,05	1 267 187,16	Картометрический метод	2,50	—
20	410 532,28	1 267 100,88	Картометрический метод	2,50	—
21	410 560,43	1 267 052,43	Картометрический метод	2,50	—
22	410 567,70	1 267 047,54	Картометрический метод	2,50	—
23	410 581,69	1 267 018,46	Картометрический метод	2,50	—
24	410 587,31	1 267 002,56	Картометрический метод	2,50	—
25	410 615,84	1 266 943,18	Картометрический метод	2,50	—
26	410 630,47	1 266 907,45	Картометрический метод	2,50	—
27	410 640,94	1 266 858,59	Картометрический метод	2,50	—
28	410 698,76	1 266 771,99	Картометрический метод	2,50	—
29	410 767,46	1 266 806,78	Картометрический метод	2,50	—
30	410 886,95	1 266 856,94	Картометрический метод	2,50	—
31	410 937,95	1 266 788,95	Картометрический метод	2,50	—
32	410 979,20	1 266 654,76	Картометрический метод	2,50	—
33	411 025,02	1 266 522,36	Картометрический метод	2,50	—
34	411 049,77	1 266 524,89	Картометрический метод	2,50	—
35	411 192,76	1 266 606,34	Картометрический метод	2,50	—
36	411 198,40	1 266 649,63	Картометрический метод	2,50	—
37	411 194,23	1 266 703,50	Картометрический метод	2,50	—
38	411 141,35	1 266 798,21	Картометрический метод	2,50	—
39	411 172,20	1 266 810,42	Картометрический метод	2,50	—
40	411 179,82	1 266 823,85	Картометрический метод	2,50	—
41	411 157,13	1 266 884,33	Картометрический метод	2,50	—
42	411 138,47	1 266 910,53	Картометрический метод	2,50	—
43	411 112,56	1 266 942,07	Картометрический метод	2,50	—
44	411 078,98	1 266 976,29	Картометрический метод	2,50	—
45	411 035,92	1 266 992,25	Картометрический метод	2,50	—
46	411 000,63	1 266 987,19	Картометрический метод	2,50	—
47	411 003,53	1 267 038,67	Картометрический метод	2,50	—

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
48	411 007,71	1 267 069,57	Картометрический метод	2,50	—
49	411 002,29	1 267 129,01	Картометрический метод	2,50	—
50	411 086,73	1 267 160,86	Картометрический метод	2,50	—
51	411 082,61	1 267 184,17	Картометрический метод	2,50	—
52	411 074,39	1 267 268,37	Картометрический метод	2,50	—
53	411 152,75	1 267 397,23	Картометрический метод	2,50	—
54	411 144,95	1 267 487,99	Картометрический метод	2,50	—
55	411 121,57	1 267 611,04	Картометрический метод	2,50	—
56	411 121,01	1 267 685,64	Картометрический метод	2,50	—
57	411 227,91	1 267 736,03	Картометрический метод	2,50	—
58	411 296,95	1 267 751,62	Картометрический метод	2,50	—
59	411 387,77	1 267 790,28	Картометрический метод	2,50	—
1	411 413,20	1 267 823,63	Картометрический метод	2,50	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—

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

**1 Жилая зона (населённый пункт д. Дугинка III)**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Михайловский, с/о Трепольский, д Дугинка III
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	215 027 м <sup>2</sup> ± 162 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62, зона 1

## 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	411 326,95	1 267 906,03	Картометрический метод	2,50	—
2	411 195,81	1 268 021,74	Картометрический метод	2,50	—
3	411 118,81	1 268 053,97	Картометрический метод	2,50	—
4	411 063,75	1 268 083,32	Картометрический метод	2,50	—
5	411 032,28	1 268 097,82	Картометрический метод	2,50	—
6	411 006,02	1 268 109,92	Картометрический метод	2,50	—
7	410 952,55	1 268 140,45	Картометрический метод	2,50	—
8	410 925,54	1 268 148,45	Картометрический метод	2,50	—
9	410 835,55	1 267 986,36	Картометрический метод	2,50	—
10	410 871,36	1 267 956,38	Картометрический метод	2,50	—
11	410 740,46	1 267 771,80	Картометрический метод	2,50	—
12	410 627,43	1 267 705,55	Картометрический метод	2,50	—
13	410 693,13	1 267 624,82	Картометрический метод	2,50	—
14	410 742,12	1 267 577,53	Картометрический метод	2,50	—
15	410 745,17	1 267 564,43	Картометрический метод	2,50	—
16	410 718,73	1 267 542,26	Картометрический метод	2,50	—
17	410 692,32	1 267 520,08	Картометрический метод	2,50	—
18	410 665,91	1 267 497,90	Картометрический метод	2,50	—
19	410 721,82	1 267 431,28	Картометрический метод	2,50	—
20	410 729,94	1 267 421,62	Картометрический метод	2,50	—
21	410 842,07	1 267 508,87	Картометрический метод	2,50	—
22	410 942,58	1 267 606,80	Картометрический метод	2,50	—
23	411 112,16	1 267 788,47	Картометрический метод	2,50	—
24	411 172,74	1 267 745,84	Картометрический метод	2,50	—
25	411 179,54	1 267 752,90	Картометрический метод	2,50	—
26	411 196,65	1 267 770,60	Картометрический метод	2,50	—
27	411 233,45	1 267 808,64	Картометрический метод	2,50	—
28	411 249,57	1 267 820,96	Картометрический метод	2,50	—
1	411 326,95	1 267 906,03	Картометрический метод	2,50	—

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

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

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

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Михайловский, с/о Трепольский, д Заболотье
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1 071 582 м <sup>2</sup> ± 362 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62, зона 1

## 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	418 028,33	1 277 071,82	Картометрический метод	2,50	—
2	417 985,39	1 277 159,13	Картометрический метод	2,50	—
3	417 905,24	1 277 192,04	Картометрический метод	2,50	—
4	417 792,62	1 277 250,59	Картометрический метод	2,50	—
5	417 747,57	1 277 278,90	Картометрический метод	2,50	—
6	417 712,33	1 277 308,36	Картометрический метод	2,50	—
7	417 698,47	1 277 343,59	Картометрический метод	2,50	—
8	417 699,15	1 277 392,42	Картометрический метод	2,50	—
9	417 529,17	1 277 596,70	Картометрический метод	2,50	—
10	417 341,43	1 277 821,27	Картометрический метод	2,50	—
11	417 321,87	1 277 844,67	Картометрический метод	2,50	—
12	417 221,12	1 277 801,74	Картометрический метод	2,50	—
13	417 215,57	1 277 799,69	Картометрический метод	2,50	—
14	417 060,53	1 277 742,42	Картометрический метод	2,50	—
15	416 991,15	1 277 759,97	Картометрический метод	2,50	—
16	416 775,85	1 277 735,87	Картометрический метод	2,50	—
17	416 766,98	1 277 726,11	Картометрический метод	2,50	—
18	416 746,18	1 277 722,44	Картометрический метод	2,50	—
19	416 723,95	1 277 720,62	Картометрический метод	2,50	—
20	416 722,51	1 277 720,49	Картометрический метод	2,50	—
21	416 719,64	1 277 717,47	Картометрический метод	2,50	—
22	416 713,22	1 277 714,33	Картометрический метод	2,50	—
23	416 710,67	1 277 715,02	Картометрический метод	2,50	—
24	416 719,61	1 277 707,79	Картометрический метод	2,50	—
25	416 815,21	1 277 639,84	Картометрический метод	2,50	—
26	416 779,60	1 277 584,21	Картометрический метод	2,50	—
27	416 787,17	1 277 565,61	Картометрический метод	2,50	—
28	416 791,31	1 277 539,78	Картометрический метод	2,50	—
29	416 736,56	1 277 458,99	Картометрический метод	2,50	—
30	416 733,58	1 277 455,22	Картометрический метод	2,50	—
31	416 737,73	1 277 450,14	Картометрический метод	2,50	—
32	416 896,52	1 277 259,69	Картометрический метод	2,50	—
33	416 960,04	1 277 264,88	Картометрический метод	2,50	—
34	417 032,52	1 277 142,94	Картометрический метод	2,50	—
35	417 178,01	1 276 921,00	Картометрический метод	2,50	—
36	417 125,89	1 276 888,92	Картометрический метод	2,50	—
37	417 136,18	1 276 874,19	Картометрический метод	2,50	—
38	417 163,87	1 276 851,41	Картометрический метод	2,50	—
39	417 342,18	1 276 610,75	Картометрический метод	2,50	—
40	417 359,37	1 276 587,55	Картометрический метод	2,50	—
41	417 397,16	1 276 536,55	Картометрический метод	2,50	—
42	417 565,07	1 276 386,98	Картометрический метод	2,50	—
43	417 611,84	1 276 373,39	Картометрический метод	2,50	—
44	417 630,38	1 276 378,67	Картометрический метод	2,50	—
45	417 658,32	1 276 376,08	Картометрический метод	2,50	—
46	417 691,32	1 276 383,87	Картометрический метод	2,50	—
47	417 710,38	1 276 361,06	Картометрический метод	2,50	—

## Сведения о местоположении границ объекта

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
48	417 737,52	1 276 308,07	Картометрический метод	2,50	—
49	417 753,87	1 276 266,62	Картометрический метод	2,50	—
50	417 762,23	1 276 276,04	Картометрический метод	2,50	—
51	417 951,13	1 276 489,03	Картометрический метод	2,50	—
52	417 974,61	1 276 627,43	Картометрический метод	2,50	—
53	417 997,58	1 276 751,81	Картометрический метод	2,50	—
54	417 986,82	1 276 794,17	Картометрический метод	2,50	—
55	418 000,87	1 276 890,13	Картометрический метод	2,50	—
56	418 001,13	1 276 947,31	Картометрический метод	2,50	—
1	418 028,33	1 277 071,82	Картометрический метод	2,50	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—

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

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Михайловский, с/о Трепольский, д Зенино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	220 586 м <sup>2</sup> ± 164 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	414 986,24	1 279 475,04	Картометрический метод	2,50	—
2	414 952,84	1 279 633,17	Картометрический метод	2,50	—
3	414 922,77	1 279 742,85	Картометрический метод	2,50	—
4	414 896,38	1 279 824,66	Картометрический метод	2,50	—
5	414 886,30	1 279 868,94	Картометрический метод	2,50	—
6	414 753,10	1 279 817,04	Картометрический метод	2,50	—
7	414 724,68	1 279 792,92	Картометрический метод	2,50	—
8	414 703,52	1 279 798,59	Картометрический метод	2,50	—
9	414 634,10	1 279 803,51	Картометрический метод	2,50	—
10	414 627,47	1 279 805,17	Картометрический метод	2,50	—
11	414 574,11	1 279 818,52	Картометрический метод	2,50	—
12	414 563,80	1 279 737,32	Картометрический метод	2,50	—
13	414 459,61	1 279 748,92	Картометрический метод	2,50	—
14	414 441,38	1 279 750,87	Картометрический метод	2,50	—
15	414 441,72	1 279 722,81	Картометрический метод	2,50	—
16	414 432,81	1 279 673,25	Картометрический метод	2,50	—
17	414 385,49	1 279 596,42	Картометрический метод	2,50	—
18	414 496,28	1 279 529,61	Картометрический метод	2,50	—
19	414 590,38	1 279 444,42	Картометрический метод	2,50	—
20	414 636,59	1 279 399,88	Картометрический метод	2,50	—
21	414 693,38	1 279 318,03	Картометрический метод	2,50	—
22	414 684,61	1 279 312,75	Картометрический метод	2,50	—
23	414 759,91	1 279 183,02	Картометрический метод	2,50	—
24	414 799,08	1 279 200,66	Картометрический метод	2,50	—
25	414 894,65	1 279 243,71	Картометрический метод	2,50	—
26	414 903,08	1 279 254,96	Картометрический метод	2,50	—
27	414 916,65	1 279 267,09	Картометрический метод	2,50	—
28	414 911,63	1 279 286,30	Картометрический метод	2,50	—
29	414 830,07	1 279 460,29	Картометрический метод	2,50	—
30	414 915,81	1 279 463,63	Картометрический метод	2,50	—
1	414 986,24	1 279 475,04	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

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

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Михайловский, с/о Трепольский, д Карандеевка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	481 292 м <sup>2</sup> ± 243 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62, зона 1

## 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	416 146,99	1 280 736,71	Картометрический метод	2,50	—
2	416 136,53	1 280 767,31	Картометрический метод	2,50	—
3	416 107,30	1 280 848,88	Картометрический метод	2,50	—
4	416 066,10	1 280 961,07	Картометрический метод	2,50	—
5	415 949,46	1 281 235,28	Картометрический метод	2,50	—
6	415 908,26	1 281 329,37	Картометрический метод	2,50	—
7	415 843,67	1 281 286,50	Картометрический метод	2,50	—
8	415 824,88	1 281 316,87	Картометрический метод	2,50	—
9	415 803,58	1 281 336,05	Картометрический метод	2,50	—
10	415 680,54	1 281 438,50	Картометрический метод	2,50	—
11	415 595,35	1 281 351,09	Картометрический метод	2,50	—
12	415 561,25	1 281 289,50	Картометрический метод	2,50	—
13	415 550,94	1 281 299,66	Картометрический метод	2,50	—
14	415 472,00	1 281 377,42	Картометрический метод	2,50	—
15	415 418,63	1 281 442,02	Картометрический метод	2,50	—
16	415 329,77	1 281 351,09	Картометрический метод	2,50	—
17	415 289,68	1 281 322,13	Картометрический метод	2,50	—
18	415 248,29	1 281 302,06	Картометрический метод	2,50	—
19	415 169,75	1 281 190,48	Картометрический метод	2,50	—
20	415 176,42	1 281 155,42	Картометрический метод	2,50	—
21	415 199,98	1 281 115,32	Картометрический метод	2,50	—
22	415 252,90	1 281 052,48	Картометрический метод	2,50	—
23	415 289,69	1 280 976,41	Картометрический метод	2,50	—
24	415 441,83	1 280 840,40	Картометрический метод	2,50	—
25	415 472,84	1 280 816,01	Картометрический метод	2,50	—
26	415 483,32	1 280 782,11	Картометрический метод	2,50	—
27	415 489,43	1 280 782,15	Картометрический метод	2,50	—
28	415 533,34	1 280 759,82	Картометрический метод	2,50	—
29	415 562,78	1 280 772,60	Картометрический метод	2,50	—
30	415 581,71	1 280 764,81	Картометрический метод	2,50	—
31	415 590,06	1 280 744,76	Картометрический метод	2,50	—
32	415 643,79	1 280 723,88	Картометрический метод	2,50	—
33	415 687,77	1 280 729,45	Картометрический метод	2,50	—
34	415 737,33	1 280 723,33	Картометрический метод	2,50	—
35	415 792,45	1 280 697,72	Картометрический метод	2,50	—
36	415 833,09	1 280 657,63	Картометрический метод	2,50	—
37	415 878,19	1 280 590,81	Картометрический метод	2,50	—
1	416 146,99	1 280 736,71	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Михайловский, с/о Трепольский, д Кукуй
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	602 067 м <sup>2</sup> ± 272 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62, зона 1

## 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	409 586,89	1 269 939,75	Картометрический метод	2,50	—
2	409 541,39	1 269 993,81	Картометрический метод	2,50	—
3	409 496,63	1 270 040,09	Картометрический метод	2,50	—
4	409 398,82	1 270 179,08	Картометрический метод	2,50	—
5	409 350,59	1 270 235,97	Картометрический метод	2,50	—
6	409 342,80	1 270 264,85	Картометрический метод	2,50	—
7	409 328,75	1 270 258,03	Картометрический метод	2,50	—
8	409 337,72	1 270 316,13	Картометрический метод	2,50	—
9	409 328,78	1 270 314,81	Картометрический метод	2,50	—
10	409 286,94	1 270 290,80	Картометрический метод	2,50	—
11	409 234,67	1 270 354,39	Картометрический метод	2,50	—
12	409 167,85	1 270 288,69	Картометрический метод	2,50	—
13	409 117,39	1 270 240,20	Картометрический метод	2,50	—
14	409 094,53	1 270 208,19	Картометрический метод	2,50	—
15	409 075,84	1 270 172,71	Картометрический метод	2,50	—
16	409 057,89	1 270 157,44	Картометрический метод	2,50	—
17	409 038,93	1 270 135,44	Картометрический метод	2,50	—
18	409 029,76	1 270 114,80	Картометрический метод	2,50	—
19	409 013,22	1 270 104,04	Картометрический метод	2,50	—
20	408 989,61	1 270 093,37	Картометрический метод	2,50	—
21	408 970,68	1 270 081,26	Картометрический метод	2,50	—
22	408 952,91	1 270 055,93	Картометрический метод	2,50	—
23	408 949,87	1 270 029,34	Картометрический метод	2,50	—
24	408 941,02	1 270 005,09	Картометрический метод	2,50	—
25	408 908,01	1 269 990,10	Картометрический метод	2,50	—
26	408 890,38	1 269 987,67	Картометрический метод	2,50	—
27	408 875,67	1 269 977,76	Картометрический метод	2,50	—
28	408 867,53	1 269 958,47	Картометрический метод	2,50	—
29	408 864,76	1 269 933,82	Картометрический метод	2,50	—
30	408 846,95	1 269 929,31	Картометрический метод	2,50	—
31	408 828,95	1 269 927,78	Картометрический метод	2,50	—
32	408 808,81	1 269 931,20	Картометрический метод	2,50	—
33	408 786,55	1 269 924,78	Картометрический метод	2,50	—
34	408 764,17	1 269 906,19	Картометрический метод	2,50	—
35	408 737,57	1 269 882,63	Картометрический метод	2,50	—
36	408 722,32	1 269 859,38	Картометрический метод	2,50	—
37	408 698,54	1 269 841,35	Картометрический метод	2,50	—
38	408 670,57	1 269 837,27	Картометрический метод	2,50	—
39	408 642,57	1 269 823,28	Картометрический метод	2,50	—
40	408 627,77	1 269 800,89	Картометрический метод	2,50	—
41	408 605,69	1 269 776,52	Картометрический метод	2,50	—
42	408 590,87	1 269 752,57	Картометрический метод	2,50	—
43	408 573,30	1 269 721,64	Картометрический метод	2,50	—
44	408 537,72	1 269 695,08	Картометрический метод	2,50	—
45	408 519,00	1 269 681,71	Картометрический метод	2,50	—
46	408 478,56	1 269 666,83	Картометрический метод	2,50	—
47	408 443,91	1 269 655,02	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	408 420,26	1 269 646,25	Картометрический метод	2,50	—
49	408 376,87	1 269 637,52	Картометрический метод	2,50	—
50	408 338,06	1 269 631,81	Картометрический метод	2,50	—
51	408 342,95	1 269 612,31	Картометрический метод	2,50	—
52	408 352,02	1 269 558,10	Картометрический метод	2,50	—
53	408 373,89	1 269 469,46	Картометрический метод	2,50	—
54	408 373,57	1 269 429,84	Картометрический метод	2,50	—
55	408 452,88	1 269 300,02	Картометрический метод	2,50	—
56	408 475,62	1 269 241,41	Картометрический метод	2,50	—
57	408 492,48	1 269 238,63	Картометрический метод	2,50	—
58	408 533,41	1 269 262,60	Картометрический метод	2,50	—
59	408 671,08	1 269 283,75	Картометрический метод	2,50	—
60	408 716,25	1 269 298,24	Картометрический метод	2,50	—
61	408 740,08	1 269 314,83	Картометрический метод	2,50	—
62	408 751,95	1 269 434,60	Картометрический метод	2,50	—
63	408 906,17	1 269 470,79	Картометрический метод	2,50	—
64	409 055,66	1 269 573,17	Картометрический метод	2,50	—
65	409 062,88	1 269 550,36	Картометрический метод	2,50	—
66	409 081,36	1 269 529,57	Картометрический метод	2,50	—
67	409 122,95	1 269 507,62	Картометрический метод	2,50	—
68	409 139,99	1 269 503,28	Картометрический метод	2,50	—
69	409 191,68	1 269 511,37	Картометрический метод	2,50	—
70	409 217,64	1 269 521,29	Картометрический метод	2,50	—
71	409 252,11	1 269 530,70	Картометрический метод	2,50	—
72	409 258,11	1 269 534,80	Картометрический метод	2,50	—
73	409 310,09	1 269 557,59	Картометрический метод	2,50	—
74	409 326,14	1 269 573,53	Картометрический метод	2,50	—
75	409 377,58	1 269 546,18	Картометрический метод	2,50	—
76	409 410,10	1 269 581,83	Картометрический метод	2,50	—
77	409 412,44	1 269 620,90	Картометрический метод	2,50	—
78	409 397,14	1 269 644,70	Картометрический метод	2,50	—
79	409 357,04	1 269 640,64	Картометрический метод	2,50	—
80	409 425,34	1 269 713,12	Картометрический метод	2,50	—
81	409 375,57	1 269 838,01	Картометрический метод	2,50	—
82	409 342,99	1 269 914,03	Картометрический метод	2,50	—
83	409 397,47	1 269 918,76	Картометрический метод	2,50	—
84	409 424,43	1 269 920,00	Картометрический метод	2,50	—
85	409 479,10	1 269 922,17	Картометрический метод	2,50	—
86	409 523,62	1 269 927,24	Картометрический метод	2,50	—
87	409 563,08	1 269 933,03	Картометрический метод	2,50	—
88	409 586,24	1 269 937,38	Картометрический метод	2,50	—
1	409 586,89	1 269 939,75	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Михайловский, с/о Трепольский, д Лесищи
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	103 340 м <sup>2</sup> ± 113 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	417 096,99	1 283 472,09	Картометрический метод	2,50	—
2	416 885,91	1 283 530,43	Картометрический метод	2,50	—
3	416 861,86	1 283 487,72	Картометрический метод	2,50	—
4	416 861,54	1 283 446,51	Картометрический метод	2,50	—
5	416 815,31	1 283 423,89	Картометрический метод	2,50	—
6	416 701,99	1 283 440,22	Картометрический метод	2,50	—
7	416 687,87	1 283 393,74	Картометрический метод	2,50	—
8	416 716,40	1 283 387,94	Картометрический метод	2,50	—
9	416 793,30	1 283 372,90	Картометрический метод	2,50	—
10	416 756,94	1 283 236,61	Картометрический метод	2,50	—
11	416 631,70	1 283 269,81	Картометрический метод	2,50	—
12	416 623,34	1 283 250,31	Картометрический метод	2,50	—
13	416 623,34	1 283 233,03	Картометрический метод	2,50	—
14	416 711,95	1 283 209,07	Картометрический метод	2,50	—
15	416 791,28	1 283 179,25	Картометрический метод	2,50	—
16	416 799,43	1 283 176,19	Картометрический метод	2,50	—
17	416 793,30	1 283 134,96	Картометрический метод	2,50	—
18	416 822,37	1 283 122,17	Картометрический метод	2,50	—
19	416 876,89	1 283 098,18	Картометрический метод	2,50	—
20	416 902,52	1 283 145,55	Картометрический метод	2,50	—
21	416 947,66	1 283 114,90	Картометрический метод	2,50	—
22	417 021,21	1 283 249,19	Картометрический метод	2,50	—
23	417 062,45	1 283 358,97	Картометрический метод	2,50	—
24	417 082,51	1 283 417,48	Картометрический метод	2,50	—
1	417 096,99	1 283 472,09	Картометрический метод	2,50	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

**1 Жилая зона (населённый пункт д. Малое Треполье)**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Михайловский, с/о Трепольский, д Малое Треполье
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	223 973 м <sup>2</sup> ± 166 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62, зона 1

## 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	410 166,90	1 273 871,80	Картометрический метод	2,50	—
2	410 166,44	1 273 915,44	Картометрический метод	2,50	—
3	410 164,08	1 273 962,39	Картометрический метод	2,50	—
4	410 164,17	1 273 988,99	Картометрический метод	2,50	—
5	410 169,83	1 274 119,28	Картометрический метод	2,50	—
6	410 159,91	1 274 395,21	Картометрический метод	2,50	—
7	410 150,84	1 274 596,65	Картометрический метод	2,50	—
8	410 142,89	1 274 708,63	Картометрический метод	2,50	—
9	410 125,54	1 274 799,59	Картометрический метод	2,50	—
10	410 083,59	1 274 792,60	Картометрический метод	2,50	—
11	409 968,91	1 274 790,67	Картометрический метод	2,50	—
12	409 970,33	1 274 675,15	Картометрический метод	2,50	—
13	409 974,43	1 274 574,62	Картометрический метод	2,50	—
14	409 974,18	1 274 557,24	Картометрический метод	2,50	—
15	409 923,62	1 274 563,33	Картометрический метод	2,50	—
16	409 910,41	1 274 515,37	Картометрический метод	2,50	—
17	409 898,17	1 274 475,73	Картометрический метод	2,50	—
18	409 883,00	1 274 413,59	Картометрический метод	2,50	—
19	409 901,39	1 274 381,04	Картометрический метод	2,50	—
20	409 895,27	1 274 351,19	Картометрический метод	2,50	—
21	409 960,63	1 274 332,60	Картометрический метод	2,50	—
22	409 952,06	1 274 309,11	Картометрический метод	2,50	—
23	409 948,39	1 274 297,61	Картометрический метод	2,50	—
24	409 946,34	1 274 265,61	Картометрический метод	2,50	—
25	409 994,96	1 274 243,51	Картометрический метод	2,50	—
26	409 983,48	1 274 220,22	Картометрический метод	2,50	—
27	410 036,30	1 274 200,75	Картометрический метод	2,50	—
28	410 009,81	1 274 157,85	Картометрический метод	2,50	—
29	410 002,16	1 274 120,95	Картометрический метод	2,50	—
30	409 983,07	1 274 114,83	Картометрический метод	2,50	—
31	409 969,06	1 274 079,36	Картометрический метод	2,50	—
32	409 959,71	1 274 054,59	Картометрический метод	2,50	—
33	409 937,91	1 274 011,51	Картометрический метод	2,50	—
34	409 927,36	1 273 907,00	Картометрический метод	2,50	—
35	409 919,26	1 273 826,84	Картометрический метод	2,50	—
36	409 915,30	1 273 818,06	Картометрический метод	2,50	—
37	409 905,42	1 273 774,15	Картометрический метод	2,50	—
38	409 944,91	1 273 710,47	Картометрический метод	2,50	—
39	409 989,44	1 273 719,57	Картометрический метод	2,50	—
40	409 993,44	1 273 694,89	Картометрический метод	2,50	—
41	409 997,18	1 273 670,30	Картометрический метод	2,50	—
42	410 096,51	1 273 686,89	Картометрический метод	2,50	—
43	410 093,68	1 273 736,20	Картометрический метод	2,50	—
44	410 092,12	1 273 783,16	Картометрический метод	2,50	—
45	410 115,58	1 273 837,95	Картометрический метод	2,50	—
46	410 133,64	1 273 866,62	Картометрический метод	2,50	—
1	410 166,90	1 273 871,80	Картометрический метод	2,50	—

## Сведения о местоположении границ объекта

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

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

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

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Михайловский, с/о Трепольский, с Машково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	394 299 м <sup>2</sup> ± 220 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62, зона 1

## 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	415 710,25	1 278 130,20	Картометрический метод	2,50	—
2	415 708,90	1 278 134,15	Картометрический метод	2,50	—
3	415 684,67	1 278 185,41	Картометрический метод	2,50	—
4	415 669,87	1 278 195,97	Картометрический метод	2,50	—
5	415 667,46	1 278 201,48	Картометрический метод	2,50	—
6	415 580,91	1 278 249,69	Картометрический метод	2,50	—
7	415 593,39	1 278 408,22	Картометрический метод	2,50	—
8	415 506,17	1 278 414,20	Картометрический метод	2,50	—
9	415 489,74	1 278 284,19	Картометрический метод	2,50	—
10	415 326,13	1 278 303,98	Картометрический метод	2,50	—
11	415 299,76	1 278 323,06	Картометрический метод	2,50	—
12	415 285,02	1 278 394,59	Картометрический метод	2,50	—
13	415 224,28	1 278 394,04	Картометрический метод	2,50	—
14	415 147,77	1 278 423,34	Картометрический метод	2,50	—
15	414 973,36	1 278 416,02	Картометрический метод	2,50	—
16	414 957,68	1 278 276,65	Картометрический метод	2,50	—
17	414 965,70	1 278 251,85	Картометрический метод	2,50	—
18	414 963,62	1 278 251,89	Картометрический метод	2,50	—
19	414 973,28	1 278 140,33	Картометрический метод	2,50	—
20	414 969,26	1 278 111,29	Картометрический метод	2,50	—
21	414 852,36	1 278 067,74	Картометрический метод	2,50	—
22	414 852,23	1 278 059,81	Картометрический метод	2,50	—
23	414 846,99	1 278 057,98	Картометрический метод	2,50	—
24	414 850,78	1 277 970,81	Картометрический метод	2,50	—
25	414 850,62	1 277 960,92	Картометрический метод	2,50	—
26	414 799,06	1 277 885,12	Картометрический метод	2,50	—
27	414 813,75	1 277 843,96	Картометрический метод	2,50	—
28	414 809,88	1 277 837,30	Картометрический метод	2,50	—
29	414 990,28	1 277 861,80	Картометрический метод	2,50	—
30	414 999,19	1 277 717,59	Картометрический метод	2,50	—
31	415 288,71	1 277 710,36	Картометрический метод	2,50	—
32	415 278,69	1 277 647,76	Картометрический метод	2,50	—
33	415 279,87	1 277 572,51	Картометрический метод	2,50	—
34	415 292,48	1 277 600,78	Картометрический метод	2,50	—
35	415 328,85	1 277 672,59	Картометрический метод	2,50	—
36	415 352,19	1 277 718,56	Картометрический метод	2,50	—
37	415 368,05	1 277 750,74	Картометрический метод	2,50	—
38	415 377,41	1 277 775,38	Картометрический метод	2,50	—
39	415 391,66	1 277 832,36	Картометрический метод	2,50	—
40	415 396,81	1 277 849,32	Картометрический метод	2,50	—
41	415 401,27	1 277 861,95	Картометрический метод	2,50	—
42	415 403,91	1 277 868,16	Картометрический метод	2,50	—
43	415 406,96	1 277 873,14	Картометрический метод	2,50	—
44	415 415,07	1 277 883,39	Картометрический метод	2,50	—
45	415 426,57	1 277 898,07	Картометрический метод	2,50	—
46	415 435,13	1 277 905,06	Картометрический метод	2,50	—
47	415 437,68	1 277 907,54	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	415 445,84	1 277 917,58	Картометрический метод	2,50	—
49	415 493,55	1 277 963,81	Картометрический метод	2,50	—
50	415 471,30	1 277 978,78	Картометрический метод	2,50	—
51	415 471,66	1 278 096,76	Картометрический метод	2,50	—
52	415 472,55	1 278 118,36	Картометрический метод	2,50	—
53	415 505,64	1 278 120,25	Картометрический метод	2,50	—
54	415 529,58	1 278 128,88	Картометрический метод	2,50	—
55	415 535,08	1 278 130,91	Картометрический метод	2,50	—
56	415 539,29	1 278 129,32	Картометрический метод	2,50	—
57	415 554,65	1 278 084,17	Картометрический метод	2,50	—
58	415 564,56	1 278 069,77	Картометрический метод	2,50	—
59	415 582,09	1 278 049,50	Картометрический метод	2,50	—
60	415 586,72	1 278 045,88	Картометрический метод	2,50	—
61	415 590,21	1 278 050,34	Картометрический метод	2,50	—
62	415 593,61	1 278 048,21	Картометрический метод	2,50	—
63	415 594,32	1 278 048,09	Картометрический метод	2,50	—
64	415 619,05	1 278 064,91	Картометрический метод	2,50	—
65	415 638,22	1 278 079,84	Картометрический метод	2,50	—
66	415 656,61	1 278 096,39	Картометрический метод	2,50	—
67	415 665,17	1 278 103,16	Картометрический метод	2,50	—
68	415 671,82	1 278 109,04	Картометрический метод	2,50	—
69	415 679,79	1 278 116,89	Картометрический метод	2,50	—
70	415 688,72	1 278 122,12	Картометрический метод	2,50	—
71	415 696,26	1 278 125,89	Картометрический метод	2,50	—
72	415 700,19	1 278 127,18	Картометрический метод	2,50	—
1	415 710,25	1 278 130,20	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

***1 Жилая зона (населённый пункт д. Ново-Николаевка)***

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Михайловский, с/о Трепольский, д Ново-Николаевка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	360 996 м <sup>2</sup> ± 210 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62, зона 1

## 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	408 662,04	1 274 000,20	Картометрический метод	2,50	—
27	408 564,80	1 274 012,11	Картометрический метод	2,50	—
26	408 485,43	1 274 008,33	Картометрический метод	2,50	—
25	408 424,25	1 274 000,00	Картометрический метод	2,50	—
24	408 335,57	1 273 954,39	Картометрический метод	2,50	—
23	408 293,21	1 273 921,45	Картометрический метод	2,50	—
22	408 260,27	1 273 897,20	Картометрический метод	2,50	—
21	408 247,69	1 273 888,20	Картометрический метод	2,50	—
20	408 203,05	1 273 899,59	Картометрический метод	2,50	—
19	408 160,86	1 273 916,83	Картометрический метод	2,50	—
18	408 141,16	1 273 971,00	Картометрический метод	2,50	—
17	408 060,80	1 274 142,21	Картометрический метод	2,50	—
16	407 997,03	1 274 280,22	Картометрический метод	2,50	—
15	407 940,25	1 274 393,78	Картометрический метод	2,50	—
14	407 889,59	1 274 499,48	Картометрический метод	2,50	—
13	407 872,12	1 274 515,20	Картометрический метод	2,50	—
12	407 839,80	1 274 539,66	Картометрический метод	2,50	—
11	407 837,96	1 274 552,57	Картометрический метод	2,50	—
10	407 866,25	1 274 555,75	Картометрический метод	2,50	—
9	408 287,21	1 274 683,35	Картометрический метод	2,50	—
8	408 320,16	1 274 676,48	Картометрический метод	2,50	—
7	408 366,20	1 274 629,07	Картометрический метод	2,50	—
6	408 457,93	1 274 508,65	Картометрический метод	2,50	—
5	408 482,24	1 274 455,46	Картометрический метод	2,50	—
4	408 527,72	1 274 331,47	Картометрический метод	2,50	—
3	408 595,51	1 274 127,53	Картометрический метод	2,50	—
2	408 646,14	1 274 040,84	Картометрический метод	2,50	—
1	408 662,04	1 274 000,20	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 1 из 1					
28	408 258,88	1 274 325,72	Картометрический метод	2,50	—
29	408 245,29	1 274 323,86	Картометрический метод	2,50	—
30	408 242,64	1 274 340,69	Картометрический метод	2,50	—
31	408 256,15	1 274 342,17	Картометрический метод	2,50	—
28	408 258,88	1 274 325,72	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**1 Жилая зона (населённый пункт п. отделения "Новопанское" совхоза "Трепольский")**

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

**Раздел 1****Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Михайловский, с/о Трепольский, п. отделения "Новопанское" совхоза "Трепольский"
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	422 011 м <sup>2</sup> ± 227 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62, зона 1

## 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	414 862,03	1 283 047,38	Картометрический метод	2,50	—
2	414 836,90	1 283 081,19	Картометрический метод	2,50	—
3	414 811,90	1 283 128,92	Картометрический метод	2,50	—
4	414 781,55	1 283 137,71	Картометрический метод	2,50	—
5	414 770,08	1 283 139,04	Картометрический метод	2,50	—
6	414 619,77	1 283 203,95	Картометрический метод	2,50	—
7	414 498,59	1 283 280,57	Картометрический метод	2,50	—
8	414 480,24	1 283 282,96	Картометрический метод	2,50	—
9	414 468,00	1 283 276,84	Картометрический метод	2,50	—
10	414 444,96	1 283 309,03	Картометрический метод	2,50	—
11	414 437,24	1 283 351,86	Картометрический метод	2,50	—
12	414 401,99	1 283 374,47	Картометрический метод	2,50	—
13	414 376,72	1 283 392,03	Картометрический метод	2,50	—
14	414 341,07	1 283 418,64	Картометрический метод	2,50	—
15	414 315,47	1 283 433,93	Картометрический метод	2,50	—
16	414 290,99	1 283 405,73	Картометрический метод	2,50	—
17	414 287,27	1 283 400,68	Картометрический метод	2,50	—
18	414 181,25	1 283 277,37	Картометрический метод	2,50	—
19	414 134,03	1 283 229,22	Картометрический метод	2,50	—
20	414 103,76	1 283 192,33	Картометрический метод	2,50	—
21	414 085,61	1 283 150,21	Картометрический метод	2,50	—
22	414 038,26	1 283 046,99	Картометрический метод	2,50	—
23	414 026,02	1 283 030,23	Картометрический метод	2,50	—
24	414 121,24	1 282 998,84	Картометрический метод	2,50	—
25	414 151,57	1 282 941,64	Картометрический метод	2,50	—
26	414 149,71	1 282 880,98	Картометрический метод	2,50	—
27	414 153,17	1 282 811,28	Картометрический метод	2,50	—
28	414 161,68	1 282 769,51	Картометрический метод	2,50	—
29	414 153,97	1 282 723,22	Картометрический метод	2,50	—
30	414 130,02	1 282 694,23	Картометрический метод	2,50	—
31	414 131,39	1 282 667,58	Картометрический метод	2,50	—
32	414 202,86	1 282 612,45	Картометрический метод	2,50	—
33	414 337,05	1 282 596,31	Картометрический метод	2,50	—
34	414 474,01	1 282 602,15	Картометрический метод	2,50	—
35	414 535,26	1 282 604,38	Картометрический метод	2,50	—
36	414 559,20	1 282 612,18	Картометрический метод	2,50	—
37	414 585,37	1 282 640,57	Картометрический метод	2,50	—
38	414 615,43	1 282 655,60	Картометрический метод	2,50	—
39	414 746,27	1 282 673,98	Картометрический метод	2,50	—
40	414 692,31	1 282 701,38	Картометрический метод	2,50	—
41	414 692,30	1 282 701,45	Картометрический метод	2,50	—
42	414 690,44	1 282 701,74	Картометрический метод	2,50	—
43	414 681,75	1 282 785,65	Картометрический метод	2,50	—
44	414 721,71	1 282 817,53	Картометрический метод	2,50	—
45	414 721,44	1 282 828,98	Картометрический метод	2,50	—
46	414 719,73	1 282 899,95	Картометрический метод	2,50	—
47	414 727,14	1 282 907,25	Картометрический метод	2,50	—

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
48	414 830,83	1 283 009,27	Картометрический метод	2,50	—
1	414 862,03	1 283 047,38	Картометрический метод	2,50	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—

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

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

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Михайловский, с/о Трепольский, д Польшовка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	285 287 м <sup>2</sup> ± 187 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62, зона 1

## 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	413 336,40	1 277 558,45	Картометрический метод	2,50	—
2	413 341,17	1 277 624,34	Картометрический метод	2,50	—
3	413 330,73	1 277 818,67	Картометрический метод	2,50	—
4	413 309,94	1 277 855,60	Картометрический метод	2,50	—
5	413 182,92	1 277 855,27	Картометрический метод	2,50	—
6	413 045,16	1 277 843,12	Картометрический метод	2,50	—
7	413 023,48	1 277 804,37	Картометрический метод	2,50	—
8	412 986,04	1 277 798,46	Картометрический метод	2,50	—
9	412 970,28	1 277 816,85	Картометрический метод	2,50	—
10	412 957,14	1 277 833,93	Картометрический метод	2,50	—
11	412 856,97	1 277 834,59	Картометрический метод	2,50	—
12	412 844,49	1 277 952,82	Картометрический метод	2,50	—
13	412 837,92	1 278 027,69	Картометрический метод	2,50	—
14	412 814,93	1 278 186,32	Картометрический метод	2,50	—
15	412 671,67	1 278 152,82	Картометрический метод	2,50	—
16	412 606,18	1 278 147,89	Картометрический метод	2,50	—
17	412 607,16	1 278 118,75	Картометрический метод	2,50	—
18	412 616,06	1 278 070,31	Картометрический метод	2,50	—
19	412 723,52	1 278 082,56	Картометрический метод	2,50	—
20	412 732,99	1 278 070,31	Картометрический метод	2,50	—
21	412 734,66	1 278 019,09	Картометрический метод	2,50	—
22	412 714,61	1 277 979,55	Картометрический метод	2,50	—
23	412 713,50	1 277 957,28	Картометрический метод	2,50	—
24	412 697,35	1 277 948,38	Картометрический метод	2,50	—
25	412 602,14	1 277 941,69	Картометрический метод	2,50	—
26	412 601,03	1 277 857,62	Картометрический метод	2,50	—
27	412 608,27	1 277 744,60	Картометрический метод	2,50	—
28	412 599,41	1 277 650,02	Картометрический метод	2,50	—
29	412 584,47	1 277 609,13	Картометрический метод	2,50	—
30	412 594,49	1 277 562,82	Картометрический метод	2,50	—
31	412 597,53	1 277 513,23	Картометрический метод	2,50	—
32	412 645,64	1 277 514,38	Картометрический метод	2,50	—
33	412 685,70	1 277 516,52	Картометрический метод	2,50	—
34	412 840,39	1 277 519,63	Картометрический метод	2,50	—
35	412 979,72	1 277 533,53	Картометрический метод	2,50	—
36	413 118,54	1 277 547,39	Картометрический метод	2,50	—
37	413 161,43	1 277 551,67	Картометрический метод	2,50	—
38	413 199,10	1 277 555,43	Картометрический метод	2,50	—
39	413 296,70	1 277 557,15	Картометрический метод	2,50	—
40	413 300,67	1 277 557,22	Картометрический метод	2,50	—
1	413 336,40	1 277 558,45	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

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

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Михайловский, с/о Трепольский, д Степановка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	550 640 м <sup>2</sup> ± 260 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62, зона 1

## 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	407 429,64	1 275 073,33	Картометрический метод	2,50	—
2	407 367,15	1 275 460,41	Картометрический метод	2,50	—
3	407 310,64	1 275 651,55	Картометрический метод	2,50	—
4	407 243,61	1 275 831,36	Картометрический метод	2,50	—
5	407 224,09	1 275 868,15	Картометрический метод	2,50	—
6	407 149,17	1 276 009,35	Картометрический метод	2,50	—
7	407 073,75	1 275 993,93	Картометрический метод	2,50	—
8	406 888,55	1 276 165,45	Картометрический метод	2,50	—
9	406 885,89	1 276 164,21	Картометрический метод	2,50	—
10	406 822,47	1 276 133,90	Картометрический метод	2,50	—
11	406 527,81	1 275 993,10	Картометрический метод	2,50	—
12	406 623,24	1 275 786,16	Картометрический метод	2,50	—
13	406 614,18	1 275 756,76	Картометрический метод	2,50	—
14	406 610,29	1 275 637,75	Картометрический метод	2,50	—
15	406 600,42	1 275 628,41	Картометрический метод	2,50	—
16	406 610,27	1 275 571,08	Картометрический метод	2,50	—
17	406 606,03	1 275 540,27	Картометрический метод	2,50	—
18	406 603,40	1 275 538,23	Картометрический метод	2,50	—
19	406 626,22	1 275 495,97	Картометрический метод	2,50	—
20	406 692,99	1 275 336,23	Картометрический метод	2,50	—
21	406 793,84	1 275 361,48	Картометрический метод	2,50	—
22	406 886,25	1 275 392,11	Картометрический метод	2,50	—
23	406 882,50	1 275 408,46	Картометрический метод	2,50	—
24	407 063,77	1 275 470,67	Картометрический метод	2,50	—
25	407 070,08	1 275 441,83	Картометрический метод	2,50	—
26	407 087,26	1 275 445,30	Картометрический метод	2,50	—
27	407 107,21	1 275 362,16	Картометрический метод	2,50	—
28	407 137,16	1 275 234,13	Картометрический метод	2,50	—
29	407 162,10	1 275 134,44	Картометрический метод	2,50	—
30	407 204,13	1 274 976,83	Картометрический метод	2,50	—
1	407 429,64	1 275 073,33	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

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

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Михайловский, с/о Трепольский, д Тимофеевка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	111 808 м <sup>2</sup> ± 117 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62, зона 1

## 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	409 187,05	1 267 109,46	Картометрический метод	2,50	—
2	409 181,85	1 267 145,44	Картометрический метод	2,50	—
3	409 119,51	1 267 170,56	Картометрический метод	2,50	—
4	409 069,95	1 267 170,56	Картометрический метод	2,50	—
5	408 966,99	1 267 197,72	Картометрический метод	2,50	—
6	408 984,36	1 267 298,24	Картометрический метод	2,50	—
7	408 959,08	1 267 315,53	Картометрический метод	2,50	—
8	408 920,81	1 267 319,49	Картометрический метод	2,50	—
9	408 914,38	1 267 285,97	Картометрический метод	2,50	—
10	408 905,33	1 267 206,76	Картометрический метод	2,50	—
11	408 810,64	1 267 228,92	Картометрический метод	2,50	—
12	408 687,60	1 267 255,65	Картометрический метод	2,50	—
13	408 681,75	1 267 241,17	Картометрический метод	2,50	—
14	408 672,01	1 267 139,28	Картометрический метод	2,50	—
15	408 661,79	1 267 071,22	Картометрический метод	2,50	—
16	408 698,45	1 267 064,66	Картометрический метод	2,50	—
17	408 709,03	1 267 055,61	Картометрический метод	2,50	—
18	408 744,33	1 267 032,30	Картометрический метод	2,50	—
19	408 959,52	1 266 982,29	Картометрический метод	2,50	—
20	408 997,35	1 266 978,32	Картометрический метод	2,50	—
21	409 143,27	1 266 953,10	Картометрический метод	2,50	—
22	409 158,88	1 266 960,57	Картометрический метод	2,50	—
23	409 171,33	1 267 019,40	Картометрический метод	2,50	—
1	409 187,05	1 267 109,46	Картометрический метод	2,50	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

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

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Михайловский, с/о Трепольский, п. Трепольский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1 439 250 м <sup>2</sup> ± 420 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62, зона 1

## 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	412 285,18	1 272 292,86	Картометрический метод	2,50	—
158	412 275,23	1 272 264,43	Картометрический метод	2,50	—
157	411 823,73	1 271 791,96	Картометрический метод	2,50	—
156	411 818,62	1 271 786,58	Картометрический метод	2,50	—
155	411 798,03	1 271 803,50	Картометрический метод	2,50	—
154	411 109,44	1 272 426,15	Картометрический метод	2,50	—
153	410 559,89	1 272 943,21	Картометрический метод	2,50	—
152	410 248,38	1 273 239,01	Картометрический метод	2,50	—
151	410 210,28	1 273 281,46	Картометрический метод	2,50	—
150	410 218,90	1 273 334,63	Картометрический метод	2,50	—
149	410 220,16	1 273 401,04	Картометрический метод	2,50	—
148	410 198,85	1 273 420,94	Картометрический метод	2,50	—
147	410 201,02	1 273 433,89	Картометрический метод	2,50	—
146	410 201,30	1 273 453,50	Картометрический метод	2,50	—
145	410 210,08	1 273 457,49	Картометрический метод	2,50	—
144	410 212,69	1 273 458,26	Картометрический метод	2,50	—
143	410 220,48	1 273 460,16	Картометрический метод	2,50	—
142	410 229,73	1 273 463,50	Картометрический метод	2,50	—
141	410 242,06	1 273 463,05	Картометрический метод	2,50	—
140	410 256,86	1 273 456,18	Картометрический метод	2,50	—
139	410 269,63	1 273 453,95	Картометрический метод	2,50	—
138	410 283,43	1 273 462,61	Картометрический метод	2,50	—
137	410 288,17	1 273 475,77	Картометрический метод	2,50	—
136	410 292,62	1 273 478,34	Картометрический метод	2,50	—
135	410 303,92	1 273 476,98	Картометрический метод	2,50	—
134	410 311,85	1 273 478,20	Картометрический метод	2,50	—
133	410 321,58	1 273 476,22	Картометрический метод	2,50	—
132	410 334,68	1 273 476,07	Картометрический метод	2,50	—
131	410 344,12	1 273 481,89	Картометрический метод	2,50	—
130	410 353,99	1 273 487,97	Картометрический метод	2,50	—
129	410 361,63	1 273 496,73	Картометрический метод	2,50	—
128	410 372,23	1 273 499,91	Картометрический метод	2,50	—
127	410 379,29	1 273 504,77	Картометрический метод	2,50	—
126	410 388,85	1 273 512,36	Картометрический метод	2,50	—
125	410 399,90	1 273 516,63	Картометрический метод	2,50	—
124	410 408,89	1 273 514,31	Картометрический метод	2,50	—
123	410 416,66	1 273 508,09	Картометрический метод	2,50	—
122	410 421,52	1 273 508,28	Картометрический метод	2,50	—
121	410 428,69	1 273 508,26	Картометрический метод	2,50	—
120	410 435,42	1 273 516,96	Картометрический метод	2,50	—
119	410 437,85	1 273 530,65	Картометрический метод	2,50	—
118	410 441,89	1 273 534,27	Картометрический метод	2,50	—
117	410 451,36	1 273 537,38	Картометрический метод	2,50	—
116	410 462,53	1 273 537,84	Картометрический метод	2,50	—
115	410 472,72	1 273 544,32	Картометрический метод	2,50	—
114	410 481,38	1 273 557,03	Картометрический метод	2,50	—
113	410 487,06	1 273 566,62	Картометрический метод	2,50	—

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
112	410 492,23	1 273 569,19	Картометрический метод	2,50	—
111	410 500,17	1 273 569,47	Картометрический метод	2,50	—
110	410 507,16	1 273 571,31	Картометрический метод	2,50	—
109	410 517,97	1 273 573,73	Картометрический метод	2,50	—
108	410 527,18	1 273 577,96	Картометрический метод	2,50	—
107	410 544,90	1 273 575,17	Картометрический метод	2,50	—
106	410 560,35	1 273 579,99	Картометрический метод	2,50	—
105	410 566,57	1 273 584,07	Картометрический метод	2,50	—
104	410 599,50	1 273 590,68	Картометрический метод	2,50	—
103	410 608,77	1 273 596,21	Картометрический метод	2,50	—
102	410 600,09	1 273 530,48	Картометрический метод	2,50	—
101	410 607,77	1 273 531,70	Картометрический метод	2,50	—
100	410 605,80	1 273 513,29	Картометрический метод	2,50	—
99	410 607,35	1 273 506,63	Картометрический метод	2,50	—
98	410 613,45	1 273 502,02	Картометрический метод	2,50	—
97	410 622,73	1 273 502,80	Картометрический метод	2,50	—
96	410 628,62	1 273 516,88	Картометрический метод	2,50	—
95	410 635,63	1 273 531,22	Картометрический метод	2,50	—
94	410 646,75	1 273 545,58	Картометрический метод	2,50	—
93	410 655,94	1 273 551,43	Картометрический метод	2,50	—
92	410 670,69	1 273 559,28	Картометрический метод	2,50	—
91	410 688,41	1 273 562,15	Картометрический метод	2,50	—
90	410 703,93	1 273 570,10	Картометрический метод	2,50	—
89	410 715,81	1 273 577,10	Картометрический метод	2,50	—
88	410 731,71	1 273 583,71	Картометрический метод	2,50	—
87	410 765,88	1 273 576,59	Картометрический метод	2,50	—
86	410 950,67	1 273 519,36	Картометрический метод	2,50	—
85	411 162,43	1 273 453,98	Картометрический метод	2,50	—
84	411 150,23	1 273 422,10	Картометрический метод	2,50	—
83	411 132,62	1 273 393,47	Картометрический метод	2,50	—
82	411 138,68	1 273 390,05	Картометрический метод	2,50	—
81	411 147,02	1 273 378,79	Картометрический метод	2,50	—
80	411 190,71	1 273 335,85	Картометрический метод	2,50	—
79	411 224,34	1 273 336,19	Картометрический метод	2,50	—
78	411 244,94	1 273 336,40	Картометрический метод	2,50	—
77	411 248,41	1 273 335,13	Картометрический метод	2,50	—
76	411 475,53	1 273 251,48	Картометрический метод	2,50	—
75	411 566,81	1 273 217,86	Картометрический метод	2,50	—
74	411 630,73	1 273 194,31	Картометрический метод	2,50	—
73	411 628,49	1 273 187,19	Картометрический метод	2,50	—
72	411 564,63	1 272 984,07	Картометрический метод	2,50	—
71	411 696,77	1 272 934,58	Картометрический метод	2,50	—
70	411 760,63	1 273 137,70	Картометрический метод	2,50	—
69	411 762,22	1 273 142,79	Картометрический метод	2,50	—
68	411 844,61	1 273 114,31	Картометрический метод	2,50	—
67	411 823,29	1 273 038,99	Картометрический метод	2,50	—
66	411 909,98	1 272 986,41	Картометрический метод	2,50	—
65	411 900,03	1 272 875,55	Картометрический метод	2,50	—
64	411 904,17	1 272 850,12	Картометрический метод	2,50	—
63	411 905,50	1 272 825,25	Картометрический метод	2,50	—
62	411 896,95	1 272 824,46	Картометрический метод	2,50	—
61	411 882,16	1 272 820,44	Картометрический метод	2,50	—
60	411 863,63	1 272 819,15	Картометрический метод	2,50	—
59	411 840,36	1 272 819,72	Картометрический метод	2,50	—
58	411 822,83	1 272 816,56	Картометрический метод	2,50	—

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
57	411 797,69	1 272 808,95	Картометрический метод	2,50	—
56	411 783,04	1 272 798,32	Картометрический метод	2,50	—
55	411 775,43	1 272 794,87	Картометрический метод	2,50	—
54	411 766,67	1 272 803,06	Картометрический метод	2,50	—
53	411 752,59	1 272 810,24	Картометрический метод	2,50	—
52	411 742,68	1 272 814,55	Картометрический метод	2,50	—
51	411 735,93	1 272 806,94	Картометрический метод	2,50	—
50	411 732,91	1 272 785,68	Картометрический метод	2,50	—
49	411 730,32	1 272 753,79	Картометрический метод	2,50	—
48	411 731,47	1 272 725,35	Картометрический метод	2,50	—
47	411 733,34	1 272 690,87	Картометрический метод	2,50	—
46	411 736,79	1 272 665,01	Картометрический метод	2,50	—
45	411 737,42	1 272 660,90	Картометрический метод	2,50	—
44	411 734,73	1 272 656,05	Картометрический метод	2,50	—
43	411 722,79	1 272 651,56	Картометрический метод	2,50	—
42	411 705,73	1 272 647,88	Картометрический метод	2,50	—
41	411 689,21	1 272 645,64	Картометрический метод	2,50	—
40	411 674,58	1 272 644,65	Картометрический метод	2,50	—
39	411 662,19	1 272 647,43	Картометрический метод	2,50	—
38	411 655,99	1 272 652,64	Картометрический метод	2,50	—
37	411 648,18	1 272 662,70	Картометрический метод	2,50	—
36	411 644,86	1 272 673,20	Картометрический метод	2,50	—
35	411 645,40	1 272 680,02	Картометрический метод	2,50	—
34	411 638,87	1 272 689,49	Картометрический метод	2,50	—
33	411 629,82	1 272 696,96	Картометрический метод	2,50	—
32	411 617,25	1 272 698,65	Картометрический метод	2,50	—
31	411 592,51	1 272 699,24	Картометрический метод	2,50	—
30	411 580,57	1 272 702,67	Картометрический метод	2,50	—
29	411 563,80	1 272 700,83	Картометрический метод	2,50	—
28	411 547,25	1 272 700,14	Картометрический метод	2,50	—
27	411 528,63	1 272 699,91	Картометрический метод	2,50	—
26	411 509,33	1 272 703,13	Картометрический метод	2,50	—
25	411 487,43	1 272 707,15	Картометрический метод	2,50	—
24	411 474,33	1 272 706,69	Картометрический метод	2,50	—
23	411 459,16	1 272 706,23	Картометрический метод	2,50	—
22	411 441,70	1 272 701,64	Картометрический метод	2,50	—
21	411 424,69	1 272 695,89	Картометрический метод	2,50	—
20	411 416,19	1 272 686,24	Картометрический метод	2,50	—
19	411 398,03	1 272 682,56	Картометрический метод	2,50	—
18	411 382,40	1 272 679,57	Картометрический метод	2,50	—
17	411 367,23	1 272 669,92	Картометрический метод	2,50	—
16	411 350,22	1 272 659,12	Картометрический метод	2,50	—
15	411 335,51	1 272 650,84	Картометрический метод	2,50	—
14	411 328,43	1 272 637,97	Картометрический метод	2,50	—
13	411 314,41	1 272 625,33	Картометрический метод	2,50	—
12	411 297,18	1 272 608,33	Картометрический метод	2,50	—
11	411 282,93	1 272 594,31	Картометрический метод	2,50	—
10	411 270,90	1 272 569,99	Картометрический метод	2,50	—
9	411 308,81	1 272 514,56	Картометрический метод	2,50	—
8	411 340,08	1 272 498,93	Картометрический метод	2,50	—
7	411 435,30	1 272 491,83	Картометрический метод	2,50	—
6	411 723,80	1 272 453,45	Картометрический метод	2,50	—
5	411 912,82	1 272 386,66	Картометрический метод	2,50	—
4	412 037,89	1 272 356,81	Картометрический метод	2,50	—
3	412 100,42	1 272 288,59	Картометрический метод	2,50	—

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
2	412 243,97	1 272 317,02	Картометрический метод	2,50	—
1	412 285,18	1 272 292,86	Картометрический метод	2,50	—
<b>Внутренний контур 1 из 1</b>					
159	411 457,18	1 272 940,78	Картометрический метод	2,50	—
160	411 476,14	1 272 971,98	Картометрический метод	2,50	—
161	411 511,24	1 272 950,64	Картометрический метод	2,50	—
162	411 492,28	1 272 919,44	Картометрический метод	2,50	—
159	411 457,18	1 272 940,78	Картометрический метод	2,50	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—

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

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

**Раздел 1****Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Михайловский, с/о Трепольский, п. центрального отделения совхоза "Фрунзенский"
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	609 347 м <sup>2</sup> ± 273 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62, зона 1

## 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	411 073,56	1 272 200,16	Картометрический метод	2,50	—
2	410 998,79	1 272 271,94	Картометрический метод	2,50	—
3	410 960,64	1 272 307,35	Картометрический метод	2,50	—
4	410 980,97	1 272 337,92	Картометрический метод	2,50	—
5	410 535,31	1 272 759,17	Картометрический метод	2,50	—
6	410 508,32	1 272 717,66	Картометрический метод	2,50	—
7	410 424,64	1 272 799,99	Картометрический метод	2,50	—
8	410 247,20	1 272 962,95	Картометрический метод	2,50	—
9	410 228,75	1 272 962,19	Картометрический метод	2,50	—
10	410 226,20	1 272 960,04	Картометрический метод	2,50	—
11	410 223,09	1 272 952,48	Картометрический метод	2,50	—
12	410 222,82	1 272 940,47	Картометрический метод	2,50	—
13	410 221,09	1 272 933,14	Картометрический метод	2,50	—
14	410 217,87	1 272 929,69	Картометрический метод	2,50	—
15	410 213,59	1 272 928,42	Картометрический метод	2,50	—
16	410 204,80	1 272 927,42	Картометрический метод	2,50	—
17	410 196,91	1 272 924,80	Картометрический метод	2,50	—
18	410 191,02	1 272 921,25	Картометрический метод	2,50	—
19	410 190,63	1 272 913,74	Картометрический метод	2,50	—
20	410 193,97	1 272 907,41	Картометрический метод	2,50	—
21	410 193,85	1 272 904,63	Картометрический метод	2,50	—
22	410 196,69	1 272 898,40	Картометрический метод	2,50	—
23	410 198,36	1 272 890,84	Картометрический метод	2,50	—
24	410 199,75	1 272 883,23	Картометрический метод	2,50	—
25	410 201,02	1 272 877,22	Картометрический метод	2,50	—
26	410 207,97	1 272 873,55	Картометрический метод	2,50	—
27	410 213,64	1 272 870,05	Картометрический метод	2,50	—
28	410 218,81	1 272 860,99	Картометрический метод	2,50	—
29	410 224,87	1 272 852,26	Картометрический метод	2,50	—
30	410 231,71	1 272 839,65	Картометрический метод	2,50	—
31	410 240,03	1 272 833,81	Картометрический метод	2,50	—
32	410 249,28	1 272 828,55	Картометрический метод	2,50	—
33	410 257,68	1 272 824,56	Картометрический метод	2,50	—
34	410 263,37	1 272 817,16	Картометрический метод	2,50	—
35	410 268,63	1 272 806,92	Картометрический метод	2,50	—
36	410 273,47	1 272 798,66	Картометрический метод	2,50	—
37	410 285,14	1 272 795,25	Картометрический метод	2,50	—
38	410 296,67	1 272 793,11	Картометрический метод	2,50	—
39	410 306,20	1 272 789,84	Картометрический метод	2,50	—
40	410 310,18	1 272 781,87	Картометрический метод	2,50	—
41	410 305,35	1 272 775,18	Картометрический метод	2,50	—
42	410 297,38	1 272 771,77	Картометрический метод	2,50	—
43	410 287,84	1 272 770,06	Картометрический метод	2,50	—
44	410 280,59	1 272 764,08	Картометрический метод	2,50	—
45	410 275,32	1 272 754,55	Картометрический метод	2,50	—
46	410 271,34	1 272 736,76	Картометрический метод	2,50	—
47	410 267,21	1 272 727,66	Картометрический метод	2,50	—

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	410 264,79	1 272 719,12	Картометрический метод	2,50	—
49	410 265,93	1 272 710,58	Картометрический метод	2,50	—
50	410 272,76	1 272 701,05	Картометрический метод	2,50	—
51	410 278,45	1 272 695,07	Картометрический метод	2,50	—
52	410 277,46	1 272 688,67	Картометрический метод	2,50	—
53	410 268,35	1 272 682,12	Картометрический метод	2,50	—
54	410 266,42	1 272 675,29	Картометрический метод	2,50	—
55	410 269,36	1 272 662,22	Картометрический метод	2,50	—
56	410 269,72	1 272 648,34	Картометрический метод	2,50	—
57	410 266,31	1 272 637,81	Картометрический метод	2,50	—
58	410 259,19	1 272 632,12	Картометрический метод	2,50	—
59	410 247,65	1 272 616,49	Картометрический метод	2,50	—
60	410 246,38	1 272 608,71	Картометрический метод	2,50	—
61	410 249,15	1 272 605,54	Картометрический метод	2,50	—
62	410 252,66	1 272 599,32	Картометрический метод	2,50	—
63	410 255,71	1 272 589,53	Картометрический метод	2,50	—
64	410 264,47	1 272 575,64	Картометрический метод	2,50	—
65	410 268,65	1 272 562,57	Картометрический метод	2,50	—
66	410 272,65	1 272 548,78	Картометрический метод	2,50	—
67	410 278,97	1 272 533,75	Картометрический метод	2,50	—
68	410 285,55	1 272 522,01	Картометрический метод	2,50	—
69	410 290,08	1 272 508,94	Картометрический метод	2,50	—
70	410 295,69	1 272 499,96	Картометрический метод	2,50	—
71	410 301,20	1 272 490,00	Картометрический метод	2,50	—
72	410 302,99	1 272 479,78	Картометрический метод	2,50	—
73	410 304,88	1 272 469,00	Картометрический метод	2,50	—
74	410 304,10	1 272 456,99	Картометрический метод	2,50	—
75	410 301,99	1 272 449,10	Картометрический метод	2,50	—
76	410 299,15	1 272 439,76	Картометрический метод	2,50	—
77	410 293,93	1 272 432,09	Картометрический метод	2,50	—
78	410 288,48	1 272 425,42	Картометрический метод	2,50	—
79	410 281,65	1 272 420,14	Картометрический метод	2,50	—
80	410 274,14	1 272 415,64	Картометрический метод	2,50	—
81	410 267,03	1 272 414,13	Картометрический метод	2,50	—
82	410 257,85	1 272 410,91	Картометрический метод	2,50	—
83	410 251,02	1 272 406,80	Картометрический метод	2,50	—
84	410 245,74	1 272 399,90	Картометрический метод	2,50	—
85	410 243,12	1 272 392,07	Картометрический метод	2,50	—
86	410 240,46	1 272 384,12	Картометрический метод	2,50	—
87	410 239,51	1 272 375,45	Картометрический метод	2,50	—
88	410 237,96	1 272 366,11	Картометрический метод	2,50	—
89	410 234,40	1 272 359,27	Картометрический метод	2,50	—
90	410 228,23	1 272 352,49	Картометрический метод	2,50	—
91	410 219,83	1 272 340,48	Картометрический метод	2,50	—
92	410 213,33	1 272 331,37	Картометрический метод	2,50	—
93	410 205,10	1 272 320,81	Картометрический метод	2,50	—
94	410 199,49	1 272 314,36	Картометрический метод	2,50	—
95	410 191,37	1 272 307,08	Картометрический метод	2,50	—
96	410 188,21	1 272 302,41	Картометрический метод	2,50	—
97	410 187,59	1 272 297,07	Картометрический метод	2,50	—
98	410 189,65	1 272 294,51	Картометрический метод	2,50	—
99	410 191,37	1 272 291,07	Картометрический метод	2,50	—
100	410 193,21	1 272 282,06	Картометрический метод	2,50	—
101	410 194,93	1 272 271,56	Картометрический метод	2,50	—
102	410 198,04	1 272 260,66	Картометрический метод	2,50	—

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
103	410 201,88	1 272 253,16	Картометрический метод	2,50	—
104	410 206,05	1 272 250,99	Картометрический метод	2,50	—
105	410 218,50	1 272 250,32	Картометрический метод	2,50	—
106	410 222,56	1 272 251,32	Картометрический метод	2,50	—
107	410 223,06	1 272 257,33	Картометрический метод	2,50	—
108	410 229,56	1 272 258,44	Картометрический метод	2,50	—
109	410 242,01	1 272 250,49	Картометрический метод	2,50	—
110	410 253,85	1 272 241,93	Картометрический метод	2,50	—
111	410 259,47	1 272 238,71	Картометрический метод	2,50	—
112	410 274,09	1 272 232,70	Картометрический метод	2,50	—
113	410 286,37	1 272 228,42	Картометрический метод	2,50	—
114	410 299,04	1 272 224,75	Картометрический метод	2,50	—
115	410 308,34	1 272 219,41	Картометрический метод	2,50	—
116	410 347,17	1 272 209,98	Картометрический метод	2,50	—
117	410 353,80	1 272 203,29	Картометрический метод	2,50	—
118	410 357,18	1 272 190,49	Картометрический метод	2,50	—
119	410 359,40	1 272 176,88	Картометрический метод	2,50	—
120	410 357,71	1 272 168,70	Картометрический метод	2,50	—
121	410 351,84	1 272 155,09	Картометрический метод	2,50	—
122	410 345,71	1 272 146,37	Картометрический метод	2,50	—
123	410 336,28	1 272 141,93	Картометрический метод	2,50	—
124	410 322,05	1 272 138,19	Картометрический метод	2,50	—
125	410 312,27	1 272 132,05	Картометрический метод	2,50	—
126	410 300,44	1 272 121,74	Картометрический метод	2,50	—
127	410 294,04	1 272 111,87	Картометрический метод	2,50	—
128	410 295,01	1 272 104,40	Картометрический метод	2,50	—
129	410 298,04	1 272 096,66	Картометрический метод	2,50	—
130	410 305,15	1 272 092,48	Картометрический метод	2,50	—
131	410 307,50	1 272 082,21	Картометрический метод	2,50	—
132	410 327,84	1 272 071,84	Картометрический метод	2,50	—
133	410 342,06	1 272 054,59	Картометрический метод	2,50	—
134	410 343,72	1 272 033,81	Картометрический метод	2,50	—
135	410 333,27	1 272 022,41	Картометрический метод	2,50	—
136	410 314,10	1 272 013,28	Картометрический метод	2,50	—
137	410 292,17	1 271 994,07	Картометрический метод	2,50	—
138	410 279,09	1 271 978,77	Картометрический метод	2,50	—
139	410 282,11	1 271 961,52	Картометрический метод	2,50	—
140	410 297,82	1 271 953,78	Картометрический метод	2,50	—
141	410 320,84	1 271 942,49	Картометрический метод	2,50	—
142	410 345,08	1 271 942,04	Картометрический метод	2,50	—
143	410 368,65	1 271 936,91	Картометрический метод	2,50	—
144	410 378,58	1 271 916,10	Картометрический метод	2,50	—
145	410 370,53	1 271 903,66	Картометрический метод	2,50	—
146	410 369,53	1 271 898,50	Картометрический метод	2,50	—
147	410 370,51	1 271 884,07	Картометрический метод	2,50	—
148	410 361,24	1 271 855,58	Картометрический метод	2,50	—
149	410 363,69	1 271 838,75	Картометрический метод	2,50	—
150	410 378,57	1 271 825,87	Картометрический метод	2,50	—
151	410 393,10	1 271 818,77	Картометрический метод	2,50	—
152	410 396,39	1 271 813,96	Картометрический метод	2,50	—
153	410 398,64	1 271 804,89	Картометрический метод	2,50	—
154	410 407,16	1 271 787,43	Картометрический метод	2,50	—
155	410 410,63	1 271 775,05	Картометрический метод	2,50	—
156	410 420,77	1 271 758,47	Картометрический метод	2,50	—
157	410 426,95	1 271 744,03	Картометрический метод	2,50	—

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
158	410 422,49	1 271 734,40	Картометрический метод	2,50	—
159	410 420,91	1 271 706,30	Картометрический метод	2,50	—
160	410 426,21	1 271 687,98	Картометрический метод	2,50	—
161	410 440,48	1 271 680,62	Картометрический метод	2,50	—
162	410 469,14	1 271 658,10	Картометрический метод	2,50	—
163	410 483,77	1 271 652,03	Картометрический метод	2,50	—
164	410 518,96	1 271 640,90	Картометрический метод	2,50	—
165	410 540,75	1 271 636,86	Картометрический метод	2,50	—
166	410 562,56	1 271 643,09	Картометрический метод	2,50	—
167	410 579,38	1 271 661,92	Картометрический метод	2,50	—
168	410 592,70	1 271 684,43	Картометрический метод	2,50	—
169	410 600,68	1 271 685,45	Картометрический метод	2,50	—
170	410 605,55	1 271 697,68	Картометрический метод	2,50	—
171	410 606,03	1 271 698,90	Картометрический метод	2,50	—
172	410 617,08	1 271 708,38	Картометрический метод	2,50	—
173	410 640,59	1 271 725,17	Картометрический метод	2,50	—
174	410 665,46	1 271 732,96	Картометрический метод	2,50	—
175	410 697,50	1 271 737,72	Картометрический метод	2,50	—
176	410 720,53	1 271 745,93	Картометрический метод	2,50	—
177	410 738,26	1 271 756,38	Картометрический метод	2,50	—
178	410 750,17	1 271 768,75	Картометрический метод	2,50	—
179	410 763,18	1 271 785,66	Картометрический метод	2,50	—
180	410 781,34	1 271 796,67	Картометрический метод	2,50	—
181	410 789,62	1 271 813,20	Картометрический метод	2,50	—
182	410 805,23	1 271 826,40	Картометрический метод	2,50	—
183	410 819,77	1 271 844,79	Картометрический метод	2,50	—
184	410 830,13	1 271 863,06	Картометрический метод	2,50	—
185	410 843,09	1 271 877,61	Картометрический метод	2,50	—
186	410 856,36	1 271 896,08	Картометрический метод	2,50	—
187	410 879,99	1 271 913,94	Картометрический метод	2,50	—
188	410 890,84	1 271 924,51	Картометрический метод	2,50	—
189	410 896,87	1 271 931,11	Картометрический метод	2,50	—
190	410 911,05	1 271 945,66	Картометрический метод	2,50	—
191	410 906,04	1 271 949,37	Картометрический метод	2,50	—
192	410 889,81	1 271 965,32	Картометрический метод	2,50	—
193	410 882,37	1 271 972,62	Картометрический метод	2,50	—
194	410 881,92	1 271 980,42	Картометрический метод	2,50	—
195	410 898,10	1 271 987,15	Картометрический метод	2,50	—
196	410 901,98	1 271 988,75	Картометрический метод	2,50	—
197	410 912,37	1 272 001,25	Картометрический метод	2,50	—
198	410 923,43	1 272 011,74	Картометрический метод	2,50	—
199	410 936,07	1 272 023,95	Картометрический метод	2,50	—
200	410 952,45	1 272 038,89	Картометрический метод	2,50	—
201	410 970,55	1 272 052,53	Картометрический метод	2,50	—
202	410 984,62	1 272 064,17	Картометрический метод	2,50	—
203	410 997,84	1 272 077,53	Картометрический метод	2,50	—
204	411 009,47	1 272 091,75	Картометрический метод	2,50	—
205	411 020,53	1 272 105,11	Картометрический метод	2,50	—
206	411 027,43	1 272 118,61	Картометрический метод	2,50	—
207	411 036,48	1 272 134,99	Картометрический метод	2,50	—
208	411 043,52	1 272 143,61	Картометрический метод	2,50	—
209	411 059,03	1 272 153,23	Картометрический метод	2,50	—
210	411 068,80	1 272 164,43	Картометрический метод	2,50	—
211	411 072,39	1 272 179,95	Картометрический метод	2,50	—
212	411 073,40	1 272 199,92	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1	411 073,56	1 272 200,16	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

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

**Раздел 1****Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Михайловский, с/о Трепольский, с Машково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	12 218 м <sup>2</sup> ± 39 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62, зона 1

## 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	415 587,38	1 278 041,87	Картометрический метод	2,50	—
2	415 587,49	1 278 042,75	Картометрический метод	2,50	—
3	415 586,72	1 278 045,88	Картометрический метод	2,50	—
4	415 582,09	1 278 049,50	Картометрический метод	2,50	—
5	415 564,56	1 278 069,77	Картометрический метод	2,50	—
6	415 554,65	1 278 084,17	Картометрический метод	2,50	—
7	415 539,29	1 278 129,32	Картометрический метод	2,50	—
8	415 535,08	1 278 130,91	Картометрический метод	2,50	—
9	415 529,58	1 278 128,88	Картометрический метод	2,50	—
10	415 505,64	1 278 120,25	Картометрический метод	2,50	—
11	415 472,55	1 278 118,36	Картометрический метод	2,50	—
12	415 471,66	1 278 096,76	Картометрический метод	2,50	—
13	415 471,30	1 277 978,78	Картометрический метод	2,50	—
14	415 493,55	1 277 963,81	Картометрический метод	2,50	—
15	415 536,90	1 278 001,57	Картометрический метод	2,50	—
16	415 566,22	1 278 027,90	Картометрический метод	2,50	—
1	415 587,38	1 278 041,87	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

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

**Раздел 1****Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Михайловский, с/о Трепольский, д Ново-Николаевка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	230 м <sup>2</sup> ± 5 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62, зона 1

## 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	408 258,88	1 274 325,72	Картометрический метод	2,50	—
2	408 256,15	1 274 342,17	Картометрический метод	2,50	—
3	408 242,64	1 274 340,69	Картометрический метод	2,50	—
4	408 245,29	1 274 323,86	Картометрический метод	2,50	—
1	408 258,88	1 274 325,72	Картометрический метод	2,50	—

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

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

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

**Раздел 1****Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Михайловский, с/о Трепольский, п. Трепольский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1 500 м <sup>2</sup> ± 14 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62, зона 1

## 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	411 511,24	1 272 950,64	Картометрический метод	2,50	—
2	411 476,14	1 272 971,98	Картометрический метод	2,50	—
3	411 457,18	1 272 940,78	Картометрический метод	2,50	—
4	411 492,28	1 272 919,44	Картометрический метод	2,50	—
1	411 511,24	1 272 950,64	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Михайловский, с/о Трепольский, д Бекленевка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	2 000 м <sup>2</sup> ± 16 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62, зона 1

## 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	410 558,77	1 270 570,17	Картометрический метод	0,10	—
2	410 538,43	1 270 592,77	Картометрический метод	0,10	—
3	410 520,65	1 270 575,66	Картометрический метод	0,10	—
4	410 508,72	1 270 565,20	Картометрический метод	0,10	—
5	410 506,00	1 270 568,39	Картометрический метод	0,10	—
6	410 500,37	1 270 563,67	Картометрический метод	0,10	—
7	410 501,71	1 270 562,16	Картометрический метод	0,10	—
8	410 500,50	1 270 561,13	Картометрический метод	0,10	—
9	410 502,01	1 270 559,51	Картометрический метод	0,10	—
10	410 492,05	1 270 550,38	Картометрический метод	0,10	—
11	410 511,28	1 270 525,50	Картометрический метод	0,10	—
12	410 523,51	1 270 536,89	Картометрический метод	0,10	—
13	410 540,33	1 270 552,55	Картометрический метод	0,10	—
1	410 558,77	1 270 570,17	Картометрический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Михайловский, с/о Трепольский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	39 521 м <sup>2</sup> ± 95 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62, зона 1					
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
Зона 1(1)					
1	408 646,77	1 276 396,39	Картометрический метод	2,50	—
2	408 501,09	1 276 698,86	Картометрический метод	2,50	—
3	408 480,88	1 276 691,77	Картометрический метод	2,50	—
4	408 415,99	1 276 669,76	Картометрический метод	2,50	—
5	408 552,72	1 276 385,86	Картометрический метод	2,50	—
6	408 562,11	1 276 366,67	Картометрический метод	2,50	—
1	408 646,77	1 276 396,39	Картометрический метод	2,50	—
Зона 1(2)					
7	408 344,44	1 276 556,32	Картометрический метод	2,50	—
8	408 346,87	1 276 591,00	Картометрический метод	2,50	—
9	408 344,15	1 276 631,68	Картометрический метод	2,50	—
10	408 273,37	1 276 601,45	Картометрический метод	2,50	—
11	408 262,29	1 276 595,35	Картометрический метод	2,50	—
12	408 170,51	1 276 557,43	Картометрический метод	2,50	—
13	408 175,36	1 276 535,61	Картометрический метод	2,50	—
14	408 309,66	1 276 539,78	Картометрический метод	2,50	—
7	408 344,44	1 276 556,32	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Михайловский, с/о Трепольский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	288 002 м <sup>2</sup> ± 188 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62, зона 1

## 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	416 736,56	1 277 458,99	Картометрический метод	2,50	—
2	416 655,06	1 277 589,76	Картометрический метод	2,50	—
3	416 647,20	1 277 634,98	Картометрический метод	2,50	—
4	416 691,41	1 277 731,95	Картометрический метод	2,50	—
5	416 642,62	1 277 769,43	Картометрический метод	2,50	—
6	416 636,11	1 277 771,59	Картометрический метод	2,50	—
7	416 633,11	1 277 774,84	Картометрический метод	2,50	—
8	416 628,64	1 277 782,42	Картометрический метод	2,50	—
9	416 623,23	1 277 787,72	Картометрический метод	2,50	—
10	416 620,52	1 277 790,51	Картометрический метод	2,50	—
11	416 609,35	1 277 799,14	Картометрический метод	2,50	—
12	416 548,53	1 277 848,99	Картометрический метод	2,50	—
13	416 516,59	1 277 873,41	Картометрический метод	2,50	—
14	416 479,44	1 277 899,05	Картометрический метод	2,50	—
15	416 366,29	1 277 976,18	Картометрический метод	2,50	—
16	416 318,51	1 278 008,12	Картометрический метод	2,50	—
17	416 275,26	1 278 036,94	Картометрический метод	2,50	—
18	416 232,40	1 278 066,73	Картометрический метод	2,50	—
19	416 209,61	1 278 081,15	Картометрический метод	2,50	—
20	416 183,58	1 278 097,33	Картометрический метод	2,50	—
21	416 176,48	1 278 101,22	Картометрический метод	2,50	—
22	416 168,18	1 278 105,49	Картометрический метод	2,50	—
23	416 148,76	1 278 118,32	Картометрический метод	2,50	—
24	416 125,52	1 278 132,36	Картометрический метод	2,50	—
25	416 110,05	1 278 140,80	Картометрический метод	2,50	—
26	416 097,59	1 278 146,86	Картометрический метод	2,50	—
27	416 068,44	1 278 154,62	Картометрический метод	2,50	—
28	416 041,26	1 278 161,42	Картометрический метод	2,50	—
29	416 015,79	1 278 164,64	Картометрический метод	2,50	—
30	415 988,98	1 278 164,97	Картометрический метод	2,50	—
31	415 935,61	1 278 169,15	Картометрический метод	2,50	—
32	415 917,50	1 278 169,18	Картометрический метод	2,50	—
33	415 893,61	1 278 169,66	Картометрический метод	2,50	—
34	415 832,32	1 278 171,14	Картометрический метод	2,50	—
35	415 811,76	1 278 166,79	Картометрический метод	2,50	—
36	415 793,83	1 278 158,71	Картометрический метод	2,50	—
37	415 747,36	1 278 129,64	Картометрический метод	2,50	—
38	415 731,00	1 278 120,46	Картометрический метод	2,50	—
39	415 728,92	1 278 119,05	Картометрический метод	2,50	—
40	415 705,85	1 278 107,55	Картометрический метод	2,50	—
41	415 688,56	1 278 095,55	Картометрический метод	2,50	—
42	415 664,12	1 278 078,96	Картометрический метод	2,50	—
43	415 627,56	1 278 050,46	Картометрический метод	2,50	—
44	415 624,45	1 278 047,92	Картометрический метод	2,50	—
45	415 606,77	1 278 034,87	Картометрический метод	2,50	—
46	415 594,94	1 278 025,31	Картометрический метод	2,50	—
47	415 580,02	1 278 012,08	Картометрический метод	2,50	—

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
48	415 547,18	1 277 985,66	Картометрический метод	2,50	—
49	415 660,48	1 277 775,27	Картометрический метод	2,50	—
50	415 778,71	1 277 867,70	Картометрический метод	2,50	—
51	415 938,13	1 277 973,95	Картометрический метод	2,50	—
52	415 967,87	1 277 981,94	Картометрический метод	2,50	—
53	416 020,36	1 277 972,36	Картометрический метод	2,50	—
54	416 098,62	1 277 939,85	Картометрический метод	2,50	—
55	416 110,39	1 277 919,42	Картометрический метод	2,50	—
56	416 120,11	1 277 902,55	Картометрический метод	2,50	—
57	416 123,79	1 277 892,89	Картометрический метод	2,50	—
58	416 135,77	1 277 856,09	Картометрический метод	2,50	—
59	416 136,03	1 277 855,29	Картометрический метод	2,50	—
60	416 714,64	1 277 431,26	Картометрический метод	2,50	—
61	416 733,58	1 277 455,22	Картометрический метод	2,50	—
1	416 736,56	1 277 458,99	Картометрический метод	2,50	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—

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

**4.4 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Михайловский, с/о Трепольский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	732 978 м <sup>2</sup> ± 650 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62, зона 1

## 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
Зона 1(1)					
1	414 627,47	1 279 805,17	Картометрический метод	2,50	—
2	414 576,46	1 279 865,34	Картометрический метод	2,50	—
3	414 551,30	1 279 880,42	Картометрический метод	2,50	—
4	414 555,66	1 279 905,19	Картометрический метод	2,50	—
5	414 420,38	1 279 928,57	Картометрический метод	2,50	—
6	414 419,30	1 279 922,48	Картометрический метод	2,50	—
7	414 407,76	1 279 856,82	Картометрический метод	2,50	—
8	414 469,24	1 279 846,12	Картометрический метод	2,50	—
9	414 464,79	1 279 801,07	Картометрический метод	2,50	—
10	414 427,76	1 279 802,37	Картометрический метод	2,50	—
11	414 441,38	1 279 750,87	Картометрический метод	2,50	—
12	414 459,61	1 279 748,92	Картометрический метод	2,50	—
13	414 563,80	1 279 737,32	Картометрический метод	2,50	—
14	414 574,11	1 279 818,52	Картометрический метод	2,50	—
1	414 627,47	1 279 805,17	Картометрический метод	2,50	—
Зона 1(2)					
15	412 185,51	1 272 929,86	Картометрический метод	2,50	—
16	412 185,64	1 272 939,67	Картометрический метод	2,50	—
17	412 136,75	1 272 939,30	Картометрический метод	2,50	—
18	412 145,04	1 273 030,31	Картометрический метод	2,50	—
19	412 037,58	1 273 075,30	Картометрический метод	2,50	—
20	412 112,81	1 273 312,13	Картометрический метод	2,50	—
21	412 157,24	1 273 406,21	Картометрический метод	2,50	—
22	412 171,88	1 273 440,12	Картометрический метод	2,50	—
23	412 086,21	1 273 489,41	Картометрический метод	2,50	—
24	412 125,19	1 273 577,14	Картометрический метод	2,50	—
25	412 041,56	1 273 612,26	Картометрический метод	2,50	—
26	411 935,24	1 273 656,98	Картометрический метод	2,50	—
27	411 899,89	1 273 652,53	Картометрический метод	2,50	—
28	411 873,80	1 273 645,25	Картометрический метод	2,50	—
29	411 803,95	1 273 632,70	Картометрический метод	2,50	—
30	411 774,73	1 273 628,38	Картометрический метод	2,50	—
31	411 754,12	1 273 618,84	Картометрический метод	2,50	—
32	411 730,80	1 273 604,72	Картометрический метод	2,50	—
33	411 717,08	1 273 592,70	Картометрический метод	2,50	—
34	411 694,40	1 273 577,16	Картометрический метод	2,50	—
35	411 680,24	1 273 573,03	Картометрический метод	2,50	—
36	411 666,10	1 273 578,17	Картометрический метод	2,50	—
37	411 653,80	1 273 586,12	Картометрический метод	2,50	—
38	411 635,88	1 273 602,86	Картометрический метод	2,50	—
39	411 620,36	1 273 622,58	Картометрический метод	2,50	—
40	411 598,27	1 273 647,08	Картометрический метод	2,50	—
41	411 569,97	1 273 666,31	Картометрический метод	2,50	—
42	411 546,56	1 273 672,42	Картометрический метод	2,50	—
43	411 513,85	1 273 673,48	Картометрический метод	2,50	—
44	411 479,07	1 273 686,77	Картометрический метод	2,50	—

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
45	411 469,16	1 273 679,52	Картометрический метод	2,50	—
46	411 382,37	1 273 575,25	Картометрический метод	2,50	—
47	411 347,25	1 273 586,22	Картометрический метод	2,50	—
48	411 305,25	1 273 603,16	Картометрический метод	2,50	—
49	411 292,57	1 273 574,93	Картометрический метод	2,50	—
50	411 268,28	1 273 510,74	Картометрический метод	2,50	—
51	411 259,76	1 273 488,03	Картометрический метод	2,50	—
52	411 271,17	1 273 449,14	Картометрический метод	2,50	—
53	411 270,93	1 273 426,58	Картометрический метод	2,50	—
54	411 267,33	1 273 401,63	Картометрический метод	2,50	—
55	411 274,71	1 273 392,60	Картометрический метод	2,50	—
56	411 257,56	1 273 355,12	Картометрический метод	2,50	—
57	411 251,22	1 273 341,27	Картометрический метод	2,50	—
58	411 248,41	1 273 335,13	Картометрический метод	2,50	—
59	411 475,53	1 273 251,48	Картометрический метод	2,50	—
60	411 566,81	1 273 217,86	Картометрический метод	2,50	—
61	411 630,73	1 273 194,31	Картометрический метод	2,50	—
62	411 628,49	1 273 187,19	Картометрический метод	2,50	—
63	411 564,63	1 272 984,07	Картометрический метод	2,50	—
64	411 696,77	1 272 934,58	Картометрический метод	2,50	—
65	411 760,63	1 273 137,70	Картометрический метод	2,50	—
66	411 762,22	1 273 142,79	Картометрический метод	2,50	—
67	411 844,61	1 273 114,31	Картометрический метод	2,50	—
68	411 823,29	1 273 038,99	Картометрический метод	2,50	—
69	411 909,98	1 272 986,41	Картометрический метод	2,50	—
70	411 900,03	1 272 875,55	Картометрический метод	2,50	—
71	411 904,17	1 272 850,12	Картометрический метод	2,50	—
72	411 914,04	1 272 857,63	Картометрический метод	2,50	—
73	412 003,18	1 272 868,45	Картометрический метод	2,50	—
74	412 062,25	1 272 874,72	Картометрический метод	2,50	—
75	412 101,51	1 272 881,28	Картометрический метод	2,50	—
76	412 141,98	1 272 890,90	Картометрический метод	2,50	—
77	412 161,86	1 272 904,63	Картометрический метод	2,50	—
15	412 185,51	1 272 929,86	Картометрический метод	2,50	—
Зона 1(3)					
78	411 285,71	1 271 713,09	Картометрический метод	2,50	—
79	411 022,12	1 272 005,64	Картометрический метод	2,50	—
80	410 830,75	1 271 837,31	Картометрический метод	2,50	—
81	411 087,12	1 271 561,48	Картометрический метод	2,50	—
78	411 285,71	1 271 713,09	Картометрический метод	2,50	—
Зона 1(4)					
82	408 908,21	1 270 068,60	Картометрический метод	2,50	—
83	408 739,43	1 270 194,17	Картометрический метод	2,50	—
84	408 718,57	1 270 163,75	Картометрический метод	2,50	—
85	408 679,83	1 270 101,96	Картометрический метод	2,50	—
86	408 663,67	1 270 066,91	Картометрический метод	2,50	—
87	408 657,52	1 270 029,53	Картометрический метод	2,50	—
88	408 659,90	1 269 992,55	Картометрический метод	2,50	—
89	408 732,68	1 269 921,69	Картометрический метод	2,50	—
82	408 908,21	1 270 068,60	Картометрический метод	2,50	—
Зона 1(5)					
90	407 753,13	1 276 004,63	Картометрический метод	2,50	—
91	407 680,67	1 276 081,84	Картометрический метод	2,50	—
92	407 667,10	1 276 062,66	Картометрический метод	2,50	—
93	407 633,50	1 276 032,43	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
94	407 610,89	1 276 017,25	Картометрический метод	2,50	—
95	407 564,86	1 275 993,61	Картометрический метод	2,50	—
96	407 613,79	1 275 918,80	Картометрический метод	2,50	—
90	407 753,13	1 276 004,63	Картометрический метод	2,50	—
Зона 1(6)					
97	407 663,88	1 276 103,26	Картометрический метод	2,50	—
98	407 620,58	1 276 149,39	Картометрический метод	2,50	—
99	407 514,37	1 276 070,37	Картометрический метод	2,50	—
100	407 550,60	1 276 014,98	Картометрический метод	2,50	—
101	407 596,92	1 276 037,99	Картометрический метод	2,50	—
102	407 619,91	1 276 053,97	Картометрический метод	2,50	—
103	407 650,90	1 276 082,07	Картометрический метод	2,50	—
97	407 663,88	1 276 103,26	Картометрический метод	2,50	—
Зона 1(7)					
104	407 145,38	1 275 125,46	Картометрический метод	2,50	—
105	407 106,69	1 275 280,87	Картометрический метод	2,50	—
106	407 090,65	1 275 347,67	Картометрический метод	2,50	—
107	407 070,08	1 275 441,83	Картометрический метод	2,50	—
108	407 063,77	1 275 470,67	Картометрический метод	2,50	—
109	406 882,50	1 275 408,46	Картометрический метод	2,50	—
110	406 886,25	1 275 392,11	Картометрический метод	2,50	—
111	406 793,84	1 275 361,48	Картометрический метод	2,50	—
112	406 868,91	1 275 069,75	Картометрический метод	2,50	—
113	406 988,23	1 275 096,62	Картометрический метод	2,50	—
114	407 143,57	1 275 125,14	Картометрический метод	2,50	—
104	407 145,38	1 275 125,46	Картометрический метод	2,50	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

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

**Раздел 1****Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Михайловский, с/о Трепольский, д Донцы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	37 049 м <sup>2</sup> ± 67 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62, зона 1

## 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	408 055,63	1 271 057,10	Картометрический метод	2,50	—
2	408 047,49	1 271 099,15	Картометрический метод	2,50	—
3	407 981,53	1 271 224,57	Картометрический метод	2,50	—
4	407 951,94	1 271 274,06	Картометрический метод	2,50	—
5	407 640,51	1 271 205,54	Картометрический метод	2,50	—
6	407 671,23	1 271 161,11	Картометрический метод	2,50	—
7	407 908,95	1 271 213,34	Картометрический метод	2,50	—
8	407 945,25	1 270 999,13	Картометрический метод	2,50	—
9	408 014,77	1 271 020,80	Картометрический метод	2,50	—
10	408 042,05	1 271 047,09	Картометрический метод	2,50	—
1	408 055,63	1 271 057,10	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

**6.1 Зона кладбищ (населённый пункт д. Донцы)**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Михайловский, с/о Трепольский, д Донцы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	49 600 м <sup>2</sup> ± 78 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-62, зона 1					
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	407 945,25	1 270 999,13	Картометрический метод	2,50	—
2	407 908,95	1 271 213,34	Картометрический метод	2,50	—
3	407 671,23	1 271 161,11	Картометрический метод	2,50	—
4	407 695,90	1 271 113,36	Картометрический метод	2,50	—
5	407 714,56	1 271 032,84	Картометрический метод	2,50	—
6	407 760,69	1 270 942,23	Картометрический метод	2,50	—
1	407 945,25	1 270 999,13	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

**6.1 Зона кладбищ**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Михайловский, с/о Трепольский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	17 513 м <sup>2</sup> ± 66 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона 1(1)					
1	415 557,33	1 276 788,46	Картометрический метод	2,50	—
2	415 556,71	1 276 861,23	Картометрический метод	2,50	—
3	415 475,23	1 276 860,60	Картометрический метод	2,50	—
4	415 479,77	1 276 743,62	Картометрический метод	2,50	—
5	415 494,04	1 276 728,75	Картометрический метод	2,50	—
6	415 504,69	1 276 739,42	Картометрический метод	2,50	—
7	415 521,61	1 276 747,57	Картометрический метод	2,50	—
8	415 545,43	1 276 763,88	Картометрический метод	2,50	—
1	415 557,33	1 276 788,46	Картометрический метод	2,50	—
Зона 1(2)					
9	415 485,44	1 277 665,79	Картометрический метод	2,50	—
10	415 485,02	1 277 700,06	Картометрический метод	2,50	—
11	415 381,04	1 277 717,79	Картометрический метод	2,50	—
12	415 353,18	1 277 656,48	Картометрический метод	2,50	—
13	415 354,02	1 277 582,11	Картометрический метод	2,50	—
14	415 374,02	1 277 578,12	Картометрический метод	2,50	—
15	415 391,90	1 277 589,85	Картометрический метод	2,50	—
16	415 392,92	1 277 621,50	Картометрический метод	2,50	—
17	415 394,18	1 277 660,49	Картометрический метод	2,50	—
18	415 452,87	1 277 663,90	Картометрический метод	2,50	—
9	415 485,44	1 277 665,79	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—