



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«09» сентября 2025 г.

№ 468-н

Об утверждении правил землепользования и застройки
муниципального образования – Михайловский муниципальный округ Рязанской
области применительно к территории Жмуровского 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», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемые правила землепользования и застройки муниципального образования – Михайловский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Жмуровского 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 Жмуровского 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-ryazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

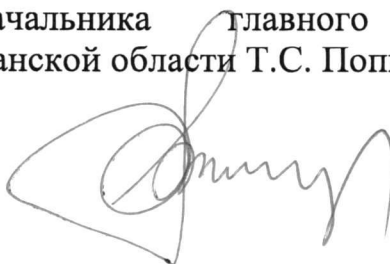
5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

6. Предложить главе 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 № 55 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования – Жмуровское 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.

Начальник



Р.В. Шашкин

Утверждены
постановлением главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 09 сентября 2025 г. № 768-п

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ
муниципального образования – Михайловский муниципальный округ
Рязанской области применительно к территории Жмуровского
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 инженерной инфраструктуры (3.3).....	15
Статья 11.4. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)	16
Статья 11.5. Зона озелененных территорий специального назначения (5.6) ..	17
Статья 11.6. Зона кладбищ (6.1)	18
Статья 11.7. Зона перспективного сельскохозяйственного развития (4.6) ...	19
Статья 12. Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются.....	20
Статья 13. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства	21
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	21
Статья 15. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства.....	23
Статья 15.1. Санитарно-защитные зоны	23
Статья 15.2. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы	24
Статья 15.3. Охранные зоны инженерных коммуникаций	26
Статья 15.4. Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	31
Статья 15.5. Охранная зона пункта государственной геодезической сети ...	31
Статья 16. Объекты культурного наследия	32

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

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

В настоящих правилах землепользования и застройки муниципального образования – Михайловский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Жмуровского 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;



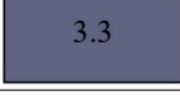
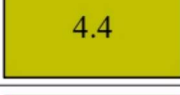


3) предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;

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 Жмуровского 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 инженерной инфраструктуры (3.3)
	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)
	Зона озелененных территорий специального назначения (5.6)
	Зона кладбищ (6.1)

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

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

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

2. Виды разрешенного использования земельных участков, содержащиеся в градостроительных регламентах, установлены в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по 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 областях;	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)* ⁴	3	3*/20	40
2.1.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	4*/НПУ	60
2.2	15	100	600***	2500*** (5000)* ⁴	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».

*⁴ 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

капитального строительства в зоне специализированной общественной застройки представлены в таблице 11.2.2.

Таблица 11.2.2

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

Статья 11.3. Зона инженерной инфраструктуры (3.3)

1. Зона инженерной инфраструктуры предназначена для размещения объектов коммунального обслуживания, связанных с обеспечением энергоснабжением, теплоснабжением, газоснабжением, водоснабжением, водоотведением, очисткой стоков, связи.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне инженерной инфраструктуры представлены в таблице 11.3.1.

Таблица 11.3.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	предоставление коммунальных услуг;	3.1.1
	обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях;	3.9.1
	энергетика;	6.7
	связь;	6.8
	трубопроводный транспорт;	7.5
	гидротехнические сооружения.	11.3
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

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

Таблица 11.3.2

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

Статья 11.4. 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 11.4.1.

Таблица 11.4.1

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
	сенокосение;	1.19
	выпас сельскохозяйственных животных.	1.20

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

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

Таблица 11.4.2

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

Статья 11.5. Зона озелененных территорий специального назначения (5.6)

1. Зона озелененных территорий специального назначения предназначена для формирования озелененных участков, выполняющих санитарно-защитные функции.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне озелененных территорий специального назначения представлены в таблице 11.5.1.

Таблица 11.5.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	земельные участки (территории) общего пользования.	12.0
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

3. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне озелененных территорий специального назначения представлены в таблице 11.5.2

Таблица 11.5.2

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

Статья 11.6. Зона кладбищ (6.1)

1. Зона кладбищ предназначена для размещения кладбищ, 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 11.6.1.

Таблица 11.6.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	ритуальная деятельность.	12.1
Условно разрешенные 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 11.6.2.

Таблица 11.6.2

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
Основные виды разрешенного использования							
12.1	НПУ	НПУ	НПУ	100000	НПУ	НПУ	НПУ

Статья 11.7. 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 11.7.1.

Таблица 11.7.1

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 11.7.2.

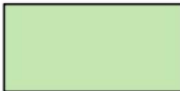

Таблица 11.7.2

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
Основные виды разрешенного использования							
1.12	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 Жмуровского 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 Жмуровского 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* ⁴ в границах земельного участка многоквартирного жилого дома	800 м* ⁵
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 ³ /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>*⁴ Общая площадь квартиры определяется без учета помещений (лоджий, веранд, холодных кладовых и тамбуров), балконов, террас.</p> <p>*⁵ 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. 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 Жмуровского 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 Жмуровского сельского округа Михайловского района Рязанской области находятся: 1 объекта культурного наследия регионального значения (памятник архитектуры), 7 выявленных объектов археологического наследия, перечень которых указан в таблице ниже.

Таблица 16.1. Перечень объектов культурного наследия регионального значения (памятники архитектуры)

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта о постановке объекта культурного наследия на государственную охрану
1	«Николаевская церковь», 1780 г.	с. Раздольное	Решение Рязоблисполкома от 27.08.1971 № 250

Границы территории объектов культурного наследия утверждены приказами Инспекции от 16.12.2019 № 137.

В соответствии со статьей 5.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) в границах территории объекта культурного наследия запрещается строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно–пространственных характеристик существующих на территории памятника или ансамбля объектов капитального строительства; проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия.

Согласно статье 34.1 Федерального закона, защитными зонами объектов культурного наследия являются территории, которые прилегают к включенным в реестр памятникам и ансамблям (за исключением объектов археологического наследия, некрополей, захоронений, расположенных в границах некрополей, произведений монументального искусства, а также памятников и ансамблей, расположенных в границах достопримечательного места) и в границах которых в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам) запрещаются строительство объектов

капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

Границы защитной зоны объекта культурного наследия устанавливаются:

- для памятника, расположенного в границах населенного пункта, на расстоянии 100 метров от внешних границ территории памятника;
- для памятника, расположенного вне границ населенного пункта, на расстоянии 200 метров от внешних границ территории памятника.

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

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта о постановке объекта культурного наследия на государственную охрану
1	«Церковь Дмитрия Солунского», 1870 г.	с. Жмурово	Приказ комитета по культуре и туризму Рязанской области от 14.04.2011 № 269

Таблица 16.3. Перечень выявленных объектов археологического наследия

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта о постановке объекта археологического наследия на государственную охрану
1	Собакино I поселение	1,5 км к СЗ от с. Раздольное, на берегу р. Проня	Приказ комитета по культуре и туризму Рязанской области от 14.04.2011 № 269
2	Собакино II поселение	1,0 км к С от с. Раздольное, на берегу р. Проня	*_*
3	Собакино III поселение	270 м к З от с. Раздольное, на берегу р. Проня	*_*
4	Собакино IV поселение	200 м к В от с. Раздольное, на берегу р. Проня	*_*
5	Теплое I поселение	1,5 км к З от д. Самара, на правом берегу р. Проня	*_*
6	Теплое II поселение	2,0 км к З от д. Самара, на берегу Пронского водохранилища	*_*
7	Теплое III поселение	2,5 км к З от д. Самара, на берегу Пронского водохранилища	*_*

Границы территорий указанных выявленных объектов не утверждены.

3. В соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» проектирование и проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ

осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия.

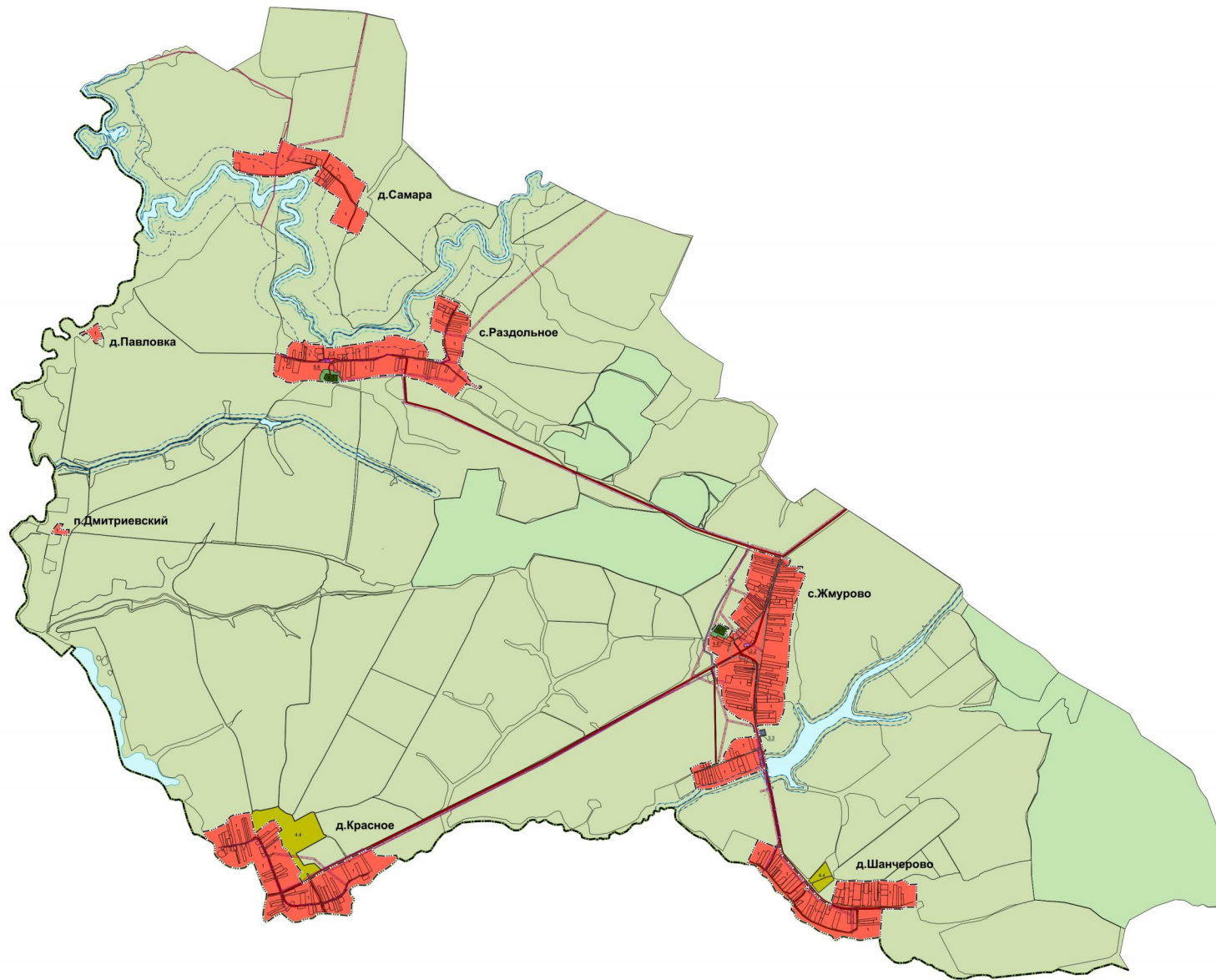
4. В случае расположения на территории, подлежащей хозяйственному освоению, объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия землеустроительные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные и иные работы проводятся при наличии в проектах проведения таких работ разделов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

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

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

Карта градостроительного зонирования
М 1:25000

Приложение № 1 к правилам землепользования и застройки муниципального образования – Михайловский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Жмуровского 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
- 3.3 Зона инженерной инфраструктуры
- 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
- Границы территорий объектов культурного наследия
- Граница территории объекта культурного наследия
- 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
- Охранная зона геодезических пунктов государственной геодезической сети, нивелирных пунктов государственной нивелирной сети и гравиметрических пунктов государственной гравиметрической сети
- Поверхностные водные объекты
- Водоток (река, ручей, канал)
- Водоем (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)
- Автомобильные дороги
- Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
- Автомобильные дороги местного значения
- Линии электропередачи (ЛЭП)
- 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

Имя, № докум. Подп. и дата. Взам. инв. №

						Правила землепользования и застройки муниципального образования – Михайловский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Жмуровского сельского округа Михайловского района Рязанской области		
Имя	Колуч.	Лист	Нарк.	Подп.	Дата	Страница	Лист	Листов
Карта градостроительного зонирования М 1:25000						ПГУ РО «Центр градостроительного развития Рязанской области»		

Приложение № 2 к правилам
землепользования и застройки
муниципального образования -
Михайловский муниципальный округ
Рязанской области применительно к
территории Жмуровского 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 Жмуровского 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 п. Дмитриевский)

(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 Жмуровский, п. Дмитриевский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	15 660 м ² ± 44 м ²
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	370 847,46	1 269 989,63	Картометрический метод	2,50	—
2	370 837,52	1 270 050,26	Картометрический метод	2,50	—
3	370 790,91	1 270 013,27	Картометрический метод	2,50	—
4	370 775,32	1 270 022,95	Картометрический метод	2,50	—
5	370 776,13	1 270 116,70	Картометрический метод	2,50	—
6	370 710,82	1 270 110,01	Картометрический метод	2,50	—
7	370 713,55	1 270 035,48	Картометрический метод	2,50	—
8	370 728,24	1 269 930,59	Картометрический метод	2,50	—
9	370 729,27	1 269 913,85	Картометрический метод	2,50	—
10	370 772,44	1 269 933,25	Картометрический метод	2,50	—
11	370 810,59	1 269 961,16	Картометрический метод	2,50	—
1	370 847,46	1 269 989,63	Картометрический метод	2,50	—

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

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

(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 Жмуровский, с Жмурово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	1 564 537 м ² ± 438 м ²
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	370 546,66	1 277 806,09	Картометрический метод	2,50	—
136	370 530,47	1 277 792,14	Картометрический метод	2,50	—
135	370 470,36	1 277 773,24	Картометрический метод	2,50	—
134	370 468,53	1 277 781,04	Картометрический метод	2,50	—
133	370 330,51	1 277 738,92	Картометрический метод	2,50	—
132	370 163,39	1 277 698,53	Картометрический метод	2,50	—
131	370 085,74	1 277 737,79	Картометрический метод	2,50	—
130	369 948,72	1 277 622,90	Картометрический метод	2,50	—
129	369 925,99	1 277 638,47	Картометрический метод	2,50	—
128	369 792,96	1 277 520,66	Картометрический метод	2,50	—
127	369 709,37	1 277 616,07	Картометрический метод	2,50	—
126	369 688,46	1 277 632,75	Картометрический метод	2,50	—
125	369 626,37	1 277 578,04	Картометрический метод	2,50	—
124	369 642,41	1 277 552,62	Картометрический метод	2,50	—
123	369 635,43	1 277 548,70	Картометрический метод	2,50	—
122	369 585,50	1 277 520,67	Картометрический метод	2,50	—
121	369 587,70	1 277 515,92	Картометрический метод	2,50	—
120	369 558,58	1 277 496,02	Картометрический метод	2,50	—
119	369 551,08	1 277 489,74	Картометрический метод	2,50	—
118	369 545,96	1 277 483,38	Картометрический метод	2,50	—
117	369 589,26	1 277 386,32	Картометрический метод	2,50	—
116	369 564,75	1 277 375,72	Картометрический метод	2,50	—
115	369 586,63	1 277 326,64	Картометрический метод	2,50	—
114	369 591,37	1 277 317,96	Картометрический метод	2,50	—
113	369 597,71	1 277 310,38	Картометрический метод	2,50	—
112	369 605,43	1 277 304,19	Картометрический метод	2,50	—
111	369 615,30	1 277 299,09	Картометрический метод	2,50	—
110	369 603,63	1 277 291,21	Картометрический метод	2,50	—
109	369 428,45	1 277 284,54	Картометрический метод	2,50	—
108	369 421,97	1 277 290,32	Картометрический метод	2,50	—
107	369 364,51	1 277 397,90	Картометрический метод	2,50	—
106	369 344,86	1 277 383,94	Картометрический метод	2,50	—
105	369 272,74	1 277 344,94	Картометрический метод	2,50	—
104	369 268,85	1 277 349,91	Картометрический метод	2,50	—
103	369 255,10	1 277 362,65	Картометрический метод	2,50	—
102	369 256,13	1 277 369,88	Картометрический метод	2,50	—
101	369 248,96	1 277 382,18	Картометрический метод	2,50	—
100	369 247,23	1 277 383,22	Картометрический метод	2,50	—
99	369 224,61	1 277 383,93	Картометрический метод	2,50	—
98	369 091,80	1 277 384,06	Картометрический метод	2,50	—
97	369 076,62	1 277 384,08	Картометрический метод	2,50	—
96	369 027,08	1 277 384,13	Картометрический метод	2,50	—
95	369 023,45	1 277 432,06	Картометрический метод	2,50	—
94	368 898,64	1 277 437,77	Картометрический метод	2,50	—
93	368 779,90	1 277 467,82	Картометрический метод	2,50	—
92	368 749,01	1 277 503,29	Картометрический метод	2,50	—
91	368 707,27	1 277 556,72	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
90	368 687,79	1 277 591,46	Картометрический метод	2,50	—
89	368 664,68	1 277 615,09	Картометрический метод	2,50	—
88	368 628,36	1 277 717,94	Картометрический метод	2,50	—
87	368 589,56	1 277 779,67	Картометрический метод	2,50	—
86	368 579,07	1 277 788,58	Картометрический метод	2,50	—
85	368 445,04	1 277 816,42	Картометрический метод	2,50	—
84	368 447,72	1 277 781,06	Картометрический метод	2,50	—
83	368 455,48	1 277 766,23	Картометрический метод	2,50	—
82	368 446,47	1 277 732,68	Картометрический метод	2,50	—
81	368 448,61	1 277 685,48	Картометрический метод	2,50	—
80	368 440,26	1 277 626,63	Картометрический метод	2,50	—
79	368 423,56	1 277 575,71	Картометрический метод	2,50	—
78	368 394,62	1 277 544,07	Картометрический метод	2,50	—
77	368 317,97	1 277 508,09	Картометрический метод	2,50	—
76	368 277,90	1 277 476,37	Картометрический метод	2,50	—
75	368 240,96	1 277 458,43	Картометрический метод	2,50	—
74	368 183,78	1 277 453,84	Картометрический метод	2,50	—
73	368 170,01	1 277 446,32	Картометрический метод	2,50	—
72	368 155,31	1 277 384,97	Картометрический метод	2,50	—
71	368 149,78	1 277 364,42	Картометрический метод	2,50	—
70	368 142,07	1 277 346,54	Картометрический метод	2,50	—
69	368 135,49	1 277 326,02	Картометрический метод	2,50	—
68	368 182,48	1 277 308,56	Картометрический метод	2,50	—
67	368 154,36	1 277 225,03	Картометрический метод	2,50	—
66	368 160,89	1 277 215,20	Картометрический метод	2,50	—
65	368 148,84	1 277 186,21	Картометрический метод	2,50	—
64	368 099,77	1 277 083,33	Картометрический метод	2,50	—
63	368 044,40	1 277 105,74	Картометрический метод	2,50	—
62	368 035,41	1 277 105,71	Картометрический метод	2,50	—
61	367 866,86	1 277 147,33	Картометрический метод	2,50	—
60	367 861,15	1 277 212,38	Картометрический метод	2,50	—
59	367 863,71	1 277 229,03	Картометрический метод	2,50	—
58	367 863,66	1 277 230,76	Картометрический метод	2,50	—
57	367 866,56	1 277 292,17	Картометрический метод	2,50	—
56	367 877,32	1 277 360,63	Картометрический метод	2,50	—
55	367 929,09	1 277 501,24	Картометрический метод	2,50	—
54	367 999,90	1 277 663,62	Картометрический метод	2,50	—
53	368 018,78	1 277 731,95	Картометрический метод	2,50	—
52	368 078,46	1 277 882,42	Картометрический метод	2,50	—
51	368 093,50	1 277 903,17	Картометрический метод	2,50	—
50	368 103,11	1 277 927,69	Картометрический метод	2,50	—
49	368 098,09	1 277 945,55	Картометрический метод	2,50	—
48	368 146,22	1 277 936,03	Картометрический метод	2,50	—
47	368 199,95	1 277 928,80	Картометрический метод	2,50	—
46	368 281,05	1 277 907,75	Картометрический метод	2,50	—
45	368 289,04	1 277 909,80	Картометрический метод	2,50	—
44	368 295,20	1 277 928,47	Картометрический метод	2,50	—
43	368 308,84	1 277 925,11	Картометрический метод	2,50	—
42	368 306,75	1 277 905,65	Картометрический метод	2,50	—
41	368 312,19	1 277 899,07	Картометрический метод	2,50	—
40	368 360,06	1 277 888,50	Картометрический метод	2,50	—
39	368 397,38	1 277 879,13	Картометрический метод	2,50	—
38	368 398,38	1 277 879,13	Картометрический метод	2,50	—
37	368 416,88	1 277 875,31	Картометрический метод	2,50	—
36	368 425,97	1 277 871,12	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
35	368 580,14	1 277 836,78	Картометрический метод	2,50	—
34	368 585,98	1 277 896,11	Картометрический метод	2,50	—
33	368 588,36	1 278 063,67	Картометрический метод	2,50	—
32	368 612,77	1 278 074,08	Картометрический метод	2,50	—
31	368 643,34	1 278 088,90	Картометрический метод	2,50	—
30	368 707,26	1 278 122,60	Картометрический метод	2,50	—
29	368 772,10	1 278 139,99	Картометрический метод	2,50	—
28	368 810,78	1 278 138,37	Картометрический метод	2,50	—
27	368 848,35	1 278 141,29	Картометрический метод	2,50	—
26	368 893,84	1 278 141,04	Картометрический метод	2,50	—
25	368 944,76	1 278 134,37	Картометрический метод	2,50	—
24	369 094,18	1 278 172,35	Картометрический метод	2,50	—
23	369 248,19	1 278 181,11	Картометрический метод	2,50	—
22	369 644,90	1 278 208,24	Картометрический метод	2,50	—
21	369 946,66	1 278 255,82	Картометрический метод	2,50	—
20	370 031,18	1 278 292,37	Картометрический метод	2,50	—
19	370 035,02	1 278 294,32	Картометрический метод	2,50	—
18	370 090,42	1 278 306,59	Картометрический метод	2,50	—
17	370 267,40	1 278 379,35	Картометрический метод	2,50	—
16	370 288,91	1 278 356,44	Картометрический метод	2,50	—
15	370 309,63	1 278 279,96	Картометрический метод	2,50	—
14	370 325,27	1 278 279,76	Картометрический метод	2,50	—
13	370 342,67	1 278 341,92	Картометрический метод	2,50	—
12	370 361,93	1 278 342,11	Картометрический метод	2,50	—
11	370 366,80	1 278 186,17	Картометрический метод	2,50	—
10	370 372,88	1 278 183,40	Картометрический метод	2,50	—
9	370 422,89	1 278 208,78	Картометрический метод	2,50	—
8	370 454,03	1 278 144,13	Картометрический метод	2,50	—
7	370 452,72	1 278 133,36	Картометрический метод	2,50	—
6	370 451,54	1 278 113,68	Картометрический метод	2,50	—
5	370 456,46	1 278 109,20	Картометрический метод	2,50	—
4	370 462,11	1 278 104,25	Картометрический метод	2,50	—
3	370 465,50	1 278 080,44	Картометрический метод	2,50	—
2	370 479,40	1 278 023,32	Картометрический метод	2,50	—
1	370 546,66	1 277 806,09	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 1 из 1					
137	369 502,14	1 277 744,73	Картометрический метод	2,50	—
138	369 470,14	1 277 750,44	Картометрический метод	2,50	—
139	369 459,33	1 277 689,87	Картометрический метод	2,50	—
140	369 491,33	1 277 684,16	Картометрический метод	2,50	—
137	369 502,14	1 277 744,73	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. Красное)

(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 Жмуровский, д Красное
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 072 648 м ² ± 362 м ²
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	367 390,00	1 271 619,01	Картометрический метод	2,50	—
2	367 408,31	1 271 720,52	Картометрический метод	2,50	—
3	367 491,36	1 271 891,43	Картометрический метод	2,50	—
4	367 522,33	1 271 883,60	Картометрический метод	2,50	—
5	367 529,86	1 271 907,43	Картометрический метод	2,50	—
6	367 538,08	1 271 905,56	Картометрический метод	2,50	—
7	367 561,42	1 271 929,20	Картометрический метод	2,50	—
8	367 575,14	1 271 960,34	Картометрический метод	2,50	—
9	367 597,99	1 272 091,39	Картометрический метод	2,50	—
10	367 602,66	1 272 134,03	Картометрический метод	2,50	—
11	367 597,93	1 272 149,43	Картометрический метод	2,50	—
12	367 590,99	1 272 150,76	Картометрический метод	2,50	—
13	367 370,77	1 272 197,94	Картометрический метод	2,50	—
14	367 355,54	1 272 204,86	Картометрический метод	2,50	—
15	367 384,04	1 272 217,95	Картометрический метод	2,50	—
16	367 441,06	1 272 284,28	Картометрический метод	2,50	—
17	367 507,50	1 272 372,22	Картометрический метод	2,50	—
18	367 520,55	1 272 424,39	Картометрический метод	2,50	—
19	367 409,10	1 272 502,97	Картометрический метод	2,50	—
20	367 364,26	1 272 448,26	Картометрический метод	2,50	—
21	367 299,68	1 272 493,93	Картометрический метод	2,50	—
22	367 208,34	1 272 513,74	Картометрический метод	2,50	—
23	367 201,39	1 272 547,52	Картометрический метод	2,50	—
24	367 164,85	1 272 574,54	Картометрический метод	2,50	—
25	367 039,85	1 272 645,72	Картометрический метод	2,50	—
26	366 982,42	1 272 685,93	Картометрический метод	2,50	—
27	366 936,34	1 272 724,57	Картометрический метод	2,50	—
28	366 901,17	1 272 681,00	Картометрический метод	2,50	—
29	366 823,10	1 272 731,92	Картометрический метод	2,50	—
30	366 821,06	1 272 728,48	Картометрический метод	2,50	—
31	366 810,00	1 272 735,69	Картометрический метод	2,50	—
32	366 849,05	1 272 810,99	Картометрический метод	2,50	—
33	366 886,67	1 272 869,97	Картометрический метод	2,50	—
34	366 915,87	1 272 917,83	Картометрический метод	2,50	—
35	366 988,48	1 273 054,53	Картометрический метод	2,50	—
36	367 054,96	1 273 193,88	Картометрический метод	2,50	—
37	367 074,33	1 273 229,92	Картометрический метод	2,50	—
38	367 086,42	1 273 252,39	Картометрический метод	2,50	—
39	367 097,26	1 273 272,55	Картометрический метод	2,50	—
40	367 211,60	1 273 509,61	Картометрический метод	2,50	—
41	367 211,96	1 273 510,36	Картометрический метод	2,50	—
42	367 149,57	1 273 538,67	Картометрический метод	2,50	—
43	367 120,93	1 273 577,25	Картометрический метод	2,50	—
44	367 115,43	1 273 659,01	Картометрический метод	2,50	—
45	367 125,16	1 273 786,81	Картометрический метод	2,50	—
46	367 083,22	1 273 798,73	Картометрический метод	2,50	—
47	367 081,86	1 273 797,25	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	367 081,38	1 273 793,48	Картометрический метод	2,50	—
49	367 035,47	1 273 755,42	Картометрический метод	2,50	—
50	367 001,07	1 273 712,14	Картометрический метод	2,50	—
51	366 904,37	1 273 565,01	Картометрический метод	2,50	—
52	366 822,19	1 273 500,92	Картометрический метод	2,50	—
53	366 806,54	1 273 484,23	Картометрический метод	2,50	—
54	366 795,07	1 273 461,82	Картометрический метод	2,50	—
55	366 788,80	1 273 429,99	Картометрический метод	2,50	—
56	366 790,39	1 273 373,16	Картометрический метод	2,50	—
57	366 786,19	1 273 340,82	Картометрический метод	2,50	—
58	366 776,33	1 273 313,54	Картометрический метод	2,50	—
59	366 761,18	1 273 288,14	Картометрический метод	2,50	—
60	366 742,67	1 273 272,62	Картометрический метод	2,50	—
61	366 728,15	1 273 264,04	Картометрический метод	2,50	—
62	366 703,28	1 273 264,17	Картометрический метод	2,50	—
63	366 674,69	1 273 278,55	Картометрический метод	2,50	—
64	366 640,17	1 273 309,00	Картометрический метод	2,50	—
65	366 620,37	1 273 311,10	Картометрический метод	2,50	—
66	366 577,09	1 273 285,03	Картометрический метод	2,50	—
67	366 550,60	1 273 281,86	Картометрический метод	2,50	—
68	366 493,12	1 273 286,58	Картометрический метод	2,50	—
69	366 462,86	1 273 274,06	Картометрический метод	2,50	—
70	366 447,22	1 273 247,99	Картометрический метод	2,50	—
71	366 465,49	1 273 077,98	Картометрический метод	2,50	—
72	366 470,86	1 272 966,84	Картометрический метод	2,50	—
73	366 467,21	1 272 909,68	Картометрический метод	2,50	—
74	366 456,77	1 272 891,32	Картометрический метод	2,50	—
75	366 441,49	1 272 876,59	Картометрический метод	2,50	—
76	366 429,48	1 272 862,32	Картометрический метод	2,50	—
77	366 416,53	1 272 840,85	Картометрический метод	2,50	—
78	366 413,16	1 272 780,64	Картометрический метод	2,50	—
79	366 404,59	1 272 748,69	Картометрический метод	2,50	—
80	366 379,10	1 272 698,32	Картометрический метод	2,50	—
81	366 374,11	1 272 664,70	Картометрический метод	2,50	—
82	366 376,08	1 272 625,75	Картометрический метод	2,50	—
83	366 385,62	1 272 605,04	Картометрический метод	2,50	—
84	366 475,77	1 272 499,58	Картометрический метод	2,50	—
85	366 444,92	1 272 428,67	Картометрический метод	2,50	—
86	366 396,34	1 272 361,21	Картометрический метод	2,50	—
87	366 378,86	1 272 331,25	Картометрический метод	2,50	—
88	366 380,91	1 272 314,96	Картометрический метод	2,50	—
89	366 398,37	1 272 301,04	Картометрический метод	2,50	—
90	366 423,89	1 272 295,10	Картометрический метод	2,50	—
91	366 460,85	1 272 291,14	Картометрический метод	2,50	—
92	366 547,37	1 272 303,54	Картометрический метод	2,50	—
93	366 648,01	1 272 328,06	Картометрический метод	2,50	—
94	366 708,09	1 272 331,57	Картометрический метод	2,50	—
95	366 755,99	1 272 293,65	Картометрический метод	2,50	—
96	366 846,52	1 272 257,76	Картометрический метод	2,50	—
97	367 029,09	1 272 191,53	Картометрический метод	2,50	—
98	367 039,09	1 272 169,70	Картометрический метод	2,50	—
99	367 041,16	1 272 155,00	Картометрический метод	2,50	—
100	367 038,13	1 272 142,71	Картометрический метод	2,50	—
101	367 012,62	1 272 117,40	Картометрический метод	2,50	—
102	366 984,83	1 272 087,07	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	366 976,84	1 272 043,16	Картометрический метод	2,50	—
104	366 978,59	1 271 981,17	Картометрический метод	2,50	—
105	366 993,42	1 271 916,81	Картометрический метод	2,50	—
106	367 026,63	1 271 855,02	Картометрический метод	2,50	—
107	367 087,64	1 271 790,91	Картометрический метод	2,50	—
108	367 113,21	1 271 763,27	Картометрический метод	2,50	—
109	367 141,47	1 271 748,70	Картометрический метод	2,50	—
110	367 212,63	1 271 751,23	Картометрический метод	2,50	—
111	367 238,89	1 271 742,92	Картометрический метод	2,50	—
112	367 267,05	1 271 721,02	Картометрический метод	2,50	—
113	367 294,21	1 271 672,32	Картометрический метод	2,50	—
114	367 301,95	1 271 665,25	Картометрический метод	2,50	—
115	367 320,05	1 271 649,62	Картометрический метод	2,50	—
1	367 390,00	1 271 619,01	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. Павловка)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Михайловский, с/о Жмуровский, д Павловка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	25 212 м ² ± 56 м ²
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	373 090,24	1 270 433,70	Картометрический метод	2,50	—
2	373 065,92	1 270 452,75	Картометрический метод	2,50	—
3	373 046,57	1 270 448,97	Картометрический метод	2,50	—
4	372 917,71	1 270 502,18	Картометрический метод	2,50	—
5	372 909,47	1 270 484,19	Картометрический метод	2,50	—
6	372 919,60	1 270 456,46	Картометрический метод	2,50	—
7	372 898,61	1 270 438,55	Картометрический метод	2,50	—
8	372 867,74	1 270 439,17	Картометрический метод	2,50	—
9	372 858,03	1 270 420,69	Картометрический метод	2,50	—
10	372 860,02	1 270 409,25	Картометрический метод	2,50	—
11	372 968,96	1 270 331,55	Картометрический метод	2,50	—
12	372 967,06	1 270 319,16	Картометрический метод	2,50	—
13	372 977,54	1 270 312,96	Картометрический метод	2,50	—
14	372 967,06	1 270 280,55	Картометрический метод	2,50	—
15	372 955,62	1 270 280,07	Картометрический метод	2,50	—
16	372 948,47	1 270 257,67	Картометрический метод	2,50	—
17	372 968,01	1 270 256,24	Картометрический метод	2,50	—
18	372 963,24	1 270 240,03	Картометрический метод	2,50	—
19	372 975,75	1 270 233,65	Картометрический метод	2,50	—
20	373 021,56	1 270 337,35	Картометрический метод	2,50	—
1	373 090,24	1 270 433,70	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

1 Жилая зона (населённый пункт с. Раздольное)

(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 Жмуровский, с Раздольное
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 019 562 м ² ± 353 м ²
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	373 406,84	1 274 234,05	Картометрический метод	2,50	—
124	373 380,37	1 274 224,29	Картометрический метод	2,50	—
123	373 285,87	1 274 211,29	Картометрический метод	2,50	—
122	373 081,52	1 274 165,52	Картометрический метод	2,50	—
121	373 022,95	1 274 164,13	Картометрический метод	2,50	—
120	372 975,10	1 274 316,16	Картометрический метод	2,50	—
119	372 900,61	1 274 305,91	Картометрический метод	2,50	—
118	372 809,04	1 274 310,69	Картометрический метод	2,50	—
117	372 707,91	1 274 345,54	Картометрический метод	2,50	—
116	372 661,79	1 274 279,87	Картометрический метод	2,50	—
115	372 689,68	1 274 134,85	Картометрический метод	2,50	—
114	372 767,77	1 274 148,79	Картометрический метод	2,50	—
113	372 866,77	1 274 086,04	Картометрический метод	2,50	—
112	372 903,79	1 273 978,54	Картометрический метод	2,50	—
111	372 919,43	1 273 899,04	Картометрический метод	2,50	—
110	372 956,61	1 273 792,33	Картометрический метод	2,50	—
109	372 954,62	1 273 741,61	Картометрический метод	2,50	—
108	372 942,07	1 273 649,58	Картометрический метод	2,50	—
107	372 903,03	1 273 655,16	Картометрический метод	2,50	—
106	372 843,07	1 273 254,95	Картометрический метод	2,50	—
105	372 813,48	1 273 070,75	Картометрический метод	2,50	—
104	372 813,14	1 272 992,85	Картометрический метод	2,50	—
103	372 837,40	1 272 989,09	Картометрический метод	2,50	—
102	372 836,38	1 272 964,15	Картометрический метод	2,50	—
101	372 849,21	1 272 963,55	Картометрический метод	2,50	—
100	372 851,07	1 272 890,93	Картометрический метод	2,50	—
99	372 855,81	1 272 809,91	Картометрический метод	2,50	—
98	372 871,91	1 272 801,44	Картометрический метод	2,50	—
97	372 885,12	1 272 796,14	Картометрический метод	2,50	—
96	372 900,08	1 272 749,22	Картометрический метод	2,50	—
95	372 868,17	1 272 737,96	Картометрический метод	2,50	—
94	372 899,21	1 272 637,97	Картометрический метод	2,50	—
93	372 816,46	1 272 562,53	Картометрический метод	2,50	—
92	372 726,03	1 272 559,10	Картометрический метод	2,50	—
91	372 757,11	1 272 452,32	Картометрический метод	2,50	—
90	372 762,16	1 272 428,25	Картометрический метод	2,50	—
89	372 744,71	1 272 424,95	Картометрический метод	2,50	—
88	372 741,75	1 272 424,44	Картометрический метод	2,50	—
87	372 674,98	1 272 422,63	Картометрический метод	2,50	—
86	372 536,39	1 272 408,28	Картометрический метод	2,50	—
85	372 519,85	1 272 408,37	Картометрический метод	2,50	—
84	372 500,38	1 272 415,26	Картометрический метод	2,50	—
83	372 490,35	1 272 431,40	Картометрический метод	2,50	—
82	372 490,35	1 272 458,71	Картометрический метод	2,50	—
81	372 459,48	1 272 517,26	Картометрический метод	2,50	—
80	372 429,30	1 272 551,27	Картометрический метод	2,50	—
79	372 417,57	1 272 632,05	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
78	372 429,79	1 272 675,67	Картометрический метод	2,50	—
77	372 444,84	1 272 729,40	Картометрический метод	2,50	—
76	372 446,14	1 272 756,29	Картометрический метод	2,50	—
75	372 449,72	1 272 851,39	Картометрический метод	2,50	—
74	372 436,29	1 272 939,80	Картометрический метод	2,50	—
73	372 457,20	1 272 930,21	Картометрический метод	2,50	—
72	372 467,18	1 272 926,83	Картометрический метод	2,50	—
71	372 477,65	1 272 925,62	Картометрический метод	2,50	—
70	372 488,14	1 272 926,63	Картометрический метод	2,50	—
69	372 498,18	1 272 929,82	Картометрический метод	2,50	—
68	372 544,33	1 272 950,03	Картометрический метод	2,50	—
67	372 552,73	1 272 954,72	Картометрический метод	2,50	—
66	372 560,07	1 272 960,93	Картометрический метод	2,50	—
65	372 566,10	1 272 968,43	Картометрический метод	2,50	—
64	372 570,57	1 272 976,95	Картометрический метод	2,50	—
63	372 573,33	1 272 986,17	Картометрический метод	2,50	—
62	372 574,27	1 272 995,74	Картометрический метод	2,50	—
61	372 573,36	1 273 005,32	Картометрический метод	2,50	—
60	372 563,06	1 273 058,61	Картометрический метод	2,50	—
59	372 561,71	1 273 082,48	Картометрический метод	2,50	—
58	372 539,06	1 273 082,38	Картометрический метод	2,50	—
57	372 539,06	1 273 124,84	Картометрический метод	2,50	—
56	372 555,44	1 273 124,99	Картометрический метод	2,50	—
55	372 552,58	1 273 135,86	Картометрический метод	2,50	—
54	372 548,37	1 273 144,93	Картометрический метод	2,50	—
53	372 541,19	1 273 152,34	Картометрический метод	2,50	—
52	372 533,68	1 273 156,58	Картометрический метод	2,50	—
51	372 477,66	1 273 150,47	Картометрический метод	2,50	—
50	372 475,42	1 273 173,42	Картометрический метод	2,50	—
49	372 431,14	1 273 171,07	Картометрический метод	2,50	—
48	372 447,49	1 273 302,68	Картометрический метод	2,50	—
47	372 452,76	1 273 375,19	Картометрический метод	2,50	—
46	372 455,68	1 273 387,54	Картометрический метод	2,50	—
45	372 497,36	1 273 578,90	Картометрический метод	2,50	—
44	372 511,19	1 273 729,76	Картометрический метод	2,50	—
43	372 506,76	1 273 871,02	Картометрический метод	2,50	—
42	372 506,23	1 273 887,65	Картометрический метод	2,50	—
41	372 493,63	1 273 904,71	Картометрический метод	2,50	—
40	372 465,14	1 273 967,31	Картометрический метод	2,50	—
39	372 456,47	1 274 036,11	Картометрический метод	2,50	—
38	372 420,17	1 274 129,45	Картометрический метод	2,50	—
37	372 391,50	1 274 214,40	Картометрический метод	2,50	—
36	372 361,15	1 274 274,03	Картометрический метод	2,50	—
35	372 330,18	1 274 309,16	Картометрический метод	2,50	—
34	372 303,38	1 274 349,65	Картометрический метод	2,50	—
33	372 267,51	1 274 415,00	Картометрический метод	2,50	—
32	372 260,52	1 274 440,76	Картометрический метод	2,50	—
31	372 384,97	1 274 555,62	Картометрический метод	2,50	—
30	372 413,47	1 274 570,62	Картометрический метод	2,50	—
29	372 350,83	1 274 706,57	Картометрический метод	2,50	—
28	372 367,56	1 274 741,43	Картометрический метод	2,50	—
27	372 382,90	1 274 740,04	Картометрический метод	2,50	—
26	372 387,09	1 274 721,91	Картометрический метод	2,50	—
25	372 389,87	1 274 684,26	Картометрический метод	2,50	—
24	372 403,82	1 274 653,58	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
23	372 472,15	1 274 588,04	Картометрический метод	2,50	—
22	372 514,54	1 274 591,07	Картометрический метод	2,50	—
21	372 525,64	1 274 595,59	Картометрический метод	2,50	—
20	372 560,90	1 274 542,55	Картометрический метод	2,50	—
19	372 623,80	1 274 485,59	Картометрический метод	2,50	—
18	372 665,74	1 274 478,59	Картометрический метод	2,50	—
17	372 682,60	1 274 485,07	Картометрический метод	2,50	—
16	372 693,70	1 274 489,59	Картометрический метод	2,50	—
15	372 713,67	1 274 523,56	Картометрический метод	2,50	—
14	372 763,75	1 274 535,11	Картометрический метод	2,50	—
13	372 868,24	1 274 539,81	Картометрический метод	2,50	—
12	372 933,12	1 274 564,57	Картометрический метод	2,50	—
11	373 031,86	1 274 614,61	Картометрический метод	2,50	—
10	373 155,42	1 274 615,93	Картометрический метод	2,50	—
9	373 176,34	1 274 603,38	Картометрический метод	2,50	—
8	373 215,37	1 274 527,58	Картометрический метод	2,50	—
7	373 232,12	1 274 473,70	Картометрический метод	2,50	—
6	373 295,39	1 274 508,60	Картометрический метод	2,50	—
5	373 319,47	1 274 476,98	Картометрический метод	2,50	—
4	373 359,41	1 274 380,31	Картометрический метод	2,50	—
3	373 389,98	1 274 292,84	Картометрический метод	2,50	—
2	373 391,37	1 274 288,00	Картометрический метод	2,50	—
1	373 406,84	1 274 234,05	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 1 из 1					
125	372 681,70	1 272 990,99	Картометрический метод	2,50	—
126	372 683,21	1 273 010,56	Картометрический метод	2,50	—
127	372 682,61	1 273 022,16	Картометрический метод	2,50	—
128	372 678,98	1 273 031,55	Картометрический метод	2,50	—
129	372 673,53	1 273 040,33	Картометрический метод	2,50	—
130	372 669,23	1 273 042,83	Картометрический метод	2,50	—
131	372 663,82	1 273 043,40	Картометрический метод	2,50	—
132	372 658,50	1 273 040,00	Картометрический метод	2,50	—
133	372 654,76	1 273 034,93	Картометрический метод	2,50	—
134	372 652,59	1 273 027,16	Картометрический метод	2,50	—
135	372 650,60	1 272 993,40	Картометрический метод	2,50	—
125	372 681,70	1 272 990,99	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. Самара)

(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 Жмуровский, д Самара
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	563 284 м ² ± 263 м ²
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	375 165,13	1 272 495,43	Картометрический метод	2,50	—
2	375 131,61	1 272 548,79	Картометрический метод	2,50	—
3	375 120,43	1 272 565,94	Картометрический метод	2,50	—
4	375 103,72	1 272 596,17	Картометрический метод	2,50	—
5	375 077,48	1 272 653,45	Картометрический метод	2,50	—
6	375 065,59	1 272 698,35	Картометрический метод	2,50	—
7	375 044,49	1 272 804,71	Картометрический метод	2,50	—
8	375 026,95	1 272 904,79	Картометрический метод	2,50	—
9	375 027,53	1 272 967,22	Картометрический метод	2,50	—
10	375 023,82	1 273 013,08	Картометрический метод	2,50	—
11	374 866,39	1 273 223,47	Картометрический метод	2,50	—
12	374 787,67	1 273 306,48	Картометрический метод	2,50	—
13	374 731,86	1 273 316,50	Картометрический метод	2,50	—
14	374 657,43	1 273 452,46	Картометрический метод	2,50	—
15	374 410,99	1 273 342,10	Картометрический метод	2,50	—
16	374 348,90	1 273 441,45	Картометрический метод	2,50	—
17	374 322,38	1 273 465,44	Картометрический метод	2,50	—
18	374 305,69	1 273 466,27	Картометрический метод	2,50	—
19	374 094,96	1 273 373,75	Картометрический метод	2,50	—
20	374 074,44	1 273 342,04	Картометрический метод	2,50	—
21	374 109,28	1 273 274,99	Картометрический метод	2,50	—
22	374 096,18	1 273 225,70	Картометрический метод	2,50	—
23	374 134,77	1 273 240,61	Картометрический метод	2,50	—
24	374 223,20	1 273 039,80	Картометрический метод	2,50	—
25	374 475,61	1 273 163,24	Картометрический метод	2,50	—
26	374 689,19	1 272 837,14	Картометрический метод	2,50	—
27	374 750,53	1 272 878,57	Картометрический метод	2,50	—
28	374 841,84	1 272 940,23	Картометрический метод	2,50	—
29	374 847,46	1 272 918,18	Картометрический метод	2,50	—
30	374 789,83	1 272 732,59	Картометрический метод	2,50	—
31	374 733,55	1 272 520,31	Картометрический метод	2,50	—
32	374 732,03	1 272 344,78	Картометрический метод	2,50	—
33	374 735,39	1 272 273,69	Картометрический метод	2,50	—
34	374 753,39	1 272 137,45	Картометрический метод	2,50	—
35	374 790,36	1 272 005,00	Картометрический метод	2,50	—
36	374 807,23	1 271 986,48	Картометрический метод	2,50	—
37	374 829,83	1 271 963,39	Картометрический метод	2,50	—
38	374 859,90	1 271 952,28	Картометрический метод	2,50	—
39	374 995,59	1 271 954,54	Картометрический метод	2,50	—
40	375 025,64	1 271 965,66	Картометрический метод	2,50	—
41	375 021,06	1 272 023,18	Картометрический метод	2,50	—
42	374 994,28	1 272 151,29	Картометрический метод	2,50	—
43	374 975,34	1 272 296,40	Картометрический метод	2,50	—
44	375 025,64	1 272 300,97	Картометрический метод	2,50	—
45	374 996,26	1 272 427,30	Картометрический метод	2,50	—
46	375 000,18	1 272 444,30	Картометрический метод	2,50	—
47	375 071,03	1 272 462,64	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1	375 165,13	1 272 495,43	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. Шанчерово)

(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 Жмуровский, д Шанчерово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	835 411 м ² ± 320 м ²
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	367 297,54	1 277 841,62	Картометрический метод	2,50	—
2	367 226,46	1 278 017,21	Картометрический метод	2,50	—
3	367 226,94	1 278 037,36	Картометрический метод	2,50	—
4	367 213,04	1 278 039,19	Картометрический метод	2,50	—
5	367 217,60	1 278 078,90	Картометрический метод	2,50	—
6	367 215,86	1 278 086,51	Картометрический метод	2,50	—
7	367 210,76	1 278 090,07	Картометрический метод	2,50	—
8	367 168,95	1 278 099,96	Картометрический метод	2,50	—
9	367 149,67	1 278 106,65	Картометрический метод	2,50	—
10	367 135,27	1 278 113,01	Картометрический метод	2,50	—
11	367 116,48	1 278 124,74	Картометрический метод	2,50	—
12	367 101,86	1 278 135,09	Картометрический метод	2,50	—
13	367 071,77	1 278 160,02	Картометрический метод	2,50	—
14	367 019,21	1 278 203,97	Картометрический метод	2,50	—
15	366 939,76	1 278 274,06	Картометрический метод	2,50	—
16	366 898,75	1 278 307,64	Картометрический метод	2,50	—
17	366 801,76	1 278 388,41	Картометрический метод	2,50	—
18	366 792,06	1 278 399,40	Картометрический метод	2,50	—
19	366 780,59	1 278 399,88	Картометрический метод	2,50	—
20	366 762,35	1 278 385,04	Картометрический метод	2,50	—
21	366 739,60	1 278 376,98	Картометрический метод	2,50	—
22	366 734,65	1 278 383,98	Картометрический метод	2,50	—
23	366 738,08	1 278 389,79	Картометрический метод	2,50	—
24	366 764,09	1 278 407,42	Картометрический метод	2,50	—
25	366 765,25	1 278 418,12	Картометрический метод	2,50	—
26	366 751,01	1 278 427,34	Картометрический метод	2,50	—
27	366 741,22	1 278 439,19	Картометрический метод	2,50	—
28	366 705,45	1 278 466,57	Картометрический метод	2,50	—
29	366 697,16	1 278 478,20	Картометрический метод	2,50	—
30	366 686,47	1 278 487,23	Картометрический метод	2,50	—
31	366 673,66	1 278 493,70	Картометрический метод	2,50	—
32	366 625,42	1 278 550,72	Картометрический метод	2,50	—
33	366 608,70	1 278 573,75	Картометрический метод	2,50	—
34	366 587,31	1 278 606,71	Картометрический метод	2,50	—
35	366 572,40	1 278 634,62	Картометрический метод	2,50	—
36	366 564,59	1 278 650,78	Картометрический метод	2,50	—
37	366 582,91	1 278 659,52	Картометрический метод	2,50	—
38	366 834,35	1 278 730,47	Картометрический метод	2,50	—
39	366 833,81	1 278 828,06	Картометрический метод	2,50	—
40	366 839,91	1 278 943,35	Картометрический метод	2,50	—
41	366 829,01	1 279 019,03	Картометрический метод	2,50	—
42	366 833,03	1 279 102,13	Картометрический метод	2,50	—
43	366 844,29	1 279 189,19	Картометрический метод	2,50	—
44	366 846,48	1 279 247,75	Картометрический метод	2,50	—
45	366 842,57	1 279 249,27	Картометрический метод	2,50	—
46	366 834,71	1 279 319,23	Картометрический метод	2,50	—
47	366 829,09	1 279 382,07	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	366 828,70	1 279 396,98	Картометрический метод	2,50	—
49	366 830,93	1 279 413,87	Картометрический метод	2,50	—
50	366 845,59	1 279 446,25	Картометрический метод	2,50	—
51	366 850,53	1 279 464,76	Картометрический метод	2,50	—
52	366 825,39	1 279 510,75	Картометрический метод	2,50	—
53	366 795,58	1 279 537,43	Картометрический метод	2,50	—
54	366 799,79	1 279 623,35	Картометрический метод	2,50	—
55	366 602,45	1 279 621,45	Картометрический метод	2,50	—
56	366 542,86	1 279 621,55	Картометрический метод	2,50	—
57	366 541,66	1 279 468,96	Картометрический метод	2,50	—
58	366 531,84	1 279 469,07	Картометрический метод	2,50	—
59	366 522,57	1 279 469,15	Картометрический метод	2,50	—
60	366 522,57	1 279 462,26	Картометрический метод	2,50	—
61	366 515,20	1 279 462,28	Картометрический метод	2,50	—
62	366 514,95	1 279 439,25	Картометрический метод	2,50	—
63	366 521,80	1 279 438,95	Картометрический метод	2,50	—
64	366 522,09	1 279 406,13	Картометрический метод	2,50	—
65	366 521,06	1 279 322,17	Картометрический метод	2,50	—
66	366 519,66	1 279 237,21	Картометрический метод	2,50	—
67	366 249,78	1 279 214,88	Картометрический метод	2,50	—
68	366 201,91	1 279 209,79	Картометрический метод	2,50	—
69	366 196,68	1 279 205,82	Картометрический метод	2,50	—
70	366 202,42	1 279 192,78	Картометрический метод	2,50	—
71	366 194,60	1 279 143,24	Картометрический метод	2,50	—
72	366 187,30	1 279 063,97	Картометрический метод	2,50	—
73	366 171,13	1 279 001,39	Картометрический метод	2,50	—
74	366 172,69	1 278 968,02	Картометрический метод	2,50	—
75	366 190,95	1 278 926,30	Картометрический метод	2,50	—
76	366 196,10	1 278 880,87	Картометрический метод	2,50	—
77	366 199,81	1 278 854,33	Картометрический метод	2,50	—
78	366 214,94	1 278 806,87	Картометрический метод	2,50	—
79	366 207,63	1 278 780,80	Картометрический метод	2,50	—
80	366 195,12	1 278 756,29	Картометрический метод	2,50	—
81	366 171,65	1 278 722,91	Картометрический метод	2,50	—
82	366 171,65	1 278 705,70	Картометрический метод	2,50	—
83	366 181,56	1 278 693,71	Картометрический метод	2,50	—
84	366 211,28	1 278 680,15	Картометрический метод	2,50	—
85	366 231,10	1 278 650,94	Картометрический метод	2,50	—
86	366 241,53	1 278 601,92	Картометрический метод	2,50	—
87	366 252,97	1 278 571,83	Картометрический метод	2,50	—
88	366 280,12	1 278 517,44	Картометрический метод	2,50	—
89	366 348,96	1 278 418,87	Картометрический метод	2,50	—
90	366 383,38	1 278 332,82	Картометрический метод	2,50	—
91	366 412,06	1 278 291,10	Картометрический метод	2,50	—
92	366 435,53	1 278 265,55	Картометрический метод	2,50	—
93	366 464,21	1 278 252,51	Картометрический метод	2,50	—
94	366 486,64	1 278 248,86	Картометрический метод	2,50	—
95	366 496,55	1 278 241,04	Картометрический метод	2,50	—
96	366 506,98	1 278 221,74	Картометрический метод	2,50	—
97	366 517,41	1 278 217,05	Картометрический метод	2,50	—
98	366 553,91	1 278 229,05	Картометрический метод	2,50	—
99	366 576,86	1 278 228,00	Картометрический метод	2,50	—
100	366 596,68	1 278 211,84	Картометрический метод	2,50	—
101	366 607,79	1 278 201,53	Картометрический метод	2,50	—
102	366 627,97	1 278 177,42	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	366 644,13	1 278 146,13	Картометрический метод	2,50	—
104	366 681,49	1 278 119,48	Картометрический метод	2,50	—
105	366 698,37	1 278 100,23	Картометрический метод	2,50	—
106	366 703,05	1 278 081,93	Картометрический метод	2,50	—
107	366 713,49	1 278 049,13	Картометрический метод	2,50	—
108	366 730,70	1 278 035,57	Картометрический метод	2,50	—
109	366 824,05	1 277 986,02	Картометрический метод	2,50	—
110	366 873,07	1 277 940,65	Картометрический метод	2,50	—
111	366 897,58	1 277 895,28	Картометрический метод	2,50	—
112	366 981,03	1 277 839,48	Картометрический метод	2,50	—
113	367 012,84	1 277 807,67	Картометрический метод	2,50	—
114	367 020,66	1 277 774,81	Картометрический метод	2,50	—
115	367 018,57	1 277 711,71	Картометрический метод	2,50	—
1	367 297,54	1 277 841,62	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

2.2 Зона специализированной общественной застройки (населённый пункт с. Жмурово)

(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 Жмуровский, с Жмурово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 000 м ² ± 16 м ²
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	369 502,14	1 277 744,73	Картометрический метод	2,50	—
2	369 470,14	1 277 750,44	Картометрический метод	2,50	—
3	369 459,33	1 277 689,87	Картометрический метод	2,50	—
4	369 491,33	1 277 684,16	Картометрический метод	2,50	—
1	369 502,14	1 277 744,73	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. Раздольное)**

(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 Жмуровский, с Раздольное
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 407 м ² ± 13 м ²
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	372 681,70	1 272 990,99	Картометрический метод	2,50	—
2	372 683,21	1 273 010,56	Картометрический метод	2,50	—
3	372 682,61	1 273 022,16	Картометрический метод	2,50	—
4	372 678,98	1 273 031,55	Картометрический метод	2,50	—
5	372 673,53	1 273 040,33	Картометрический метод	2,50	—
6	372 669,23	1 273 042,83	Картометрический метод	2,50	—
7	372 663,82	1 273 043,40	Картометрический метод	2,50	—
8	372 658,50	1 273 040,00	Картометрический метод	2,50	—
9	372 654,76	1 273 034,93	Картометрический метод	2,50	—
10	372 652,59	1 273 027,16	Картометрический метод	2,50	—
11	372 650,60	1 272 993,40	Картометрический метод	2,50	—
1	372 681,70	1 272 990,99	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

3.3 Зона инженерной инфраструктуры

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Михайловский, с/о Жмуровский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4 325 м ² ± 23 м ²
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	368 537,77	1 277 917,60	Картометрический метод	2,50	—
2	368 467,85	1 277 935,51	Картометрический метод	2,50	—
3	368 456,23	1 277 876,56	Картометрический метод	2,50	—
4	368 525,83	1 277 858,61	Картометрический метод	2,50	—
1	368 537,77	1 277 917,60	Картометрический метод	2,50	—

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

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

4.4 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Михайловский, с/о Жмуровский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	315 789 м ² ± 259 м ²
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	367 671,30	1 272 463,09	Картометрический метод	2,50	—
2	367 648,21	1 272 477,48	Картометрический метод	2,50	—
3	367 596,34	1 272 548,52	Картометрический метод	2,50	—
4	367 572,52	1 272 614,59	Картометрический метод	2,50	—
5	367 504,54	1 272 644,85	Картометрический метод	2,50	—
6	367 601,76	1 272 822,81	Картометрический метод	2,50	—
7	367 608,95	1 272 850,94	Картометрический метод	2,50	—
8	367 602,47	1 272 865,48	Картометрический метод	2,50	—
9	367 593,02	1 272 868,10	Картометрический метод	2,50	—
10	367 358,10	1 272 969,74	Картометрический метод	2,50	—
11	367 345,63	1 273 001,47	Картометрический метод	2,50	—
12	367 332,22	1 272 996,50	Картометрический метод	2,50	—
13	367 146,06	1 272 659,33	Картометрический метод	2,50	—
14	367 007,72	1 272 749,68	Картометрический метод	2,50	—
15	367 023,37	1 272 798,47	Картометрический метод	2,50	—
16	367 032,58	1 272 866,58	Картометрический метод	2,50	—
17	366 958,12	1 272 946,52	Картометрический метод	2,50	—
18	366 935,75	1 272 904,45	Картометрический метод	2,50	—
19	366 906,54	1 272 857,39	Картометрический метод	2,50	—
20	366 878,92	1 272 816,79	Картометрический метод	2,50	—
21	366 921,53	1 272 794,24	Картометрический метод	2,50	—
22	366 916,03	1 272 782,05	Картометрический метод	2,50	—
23	366 870,73	1 272 804,51	Картометрический метод	2,50	—
24	366 860,71	1 272 790,46	Картометрический метод	2,50	—
25	366 831,09	1 272 745,44	Картометрический метод	2,50	—
26	366 823,10	1 272 731,92	Картометрический метод	2,50	—
27	366 901,17	1 272 681,00	Картометрический метод	2,50	—
28	366 936,34	1 272 724,57	Картометрический метод	2,50	—
29	366 982,42	1 272 685,93	Картометрический метод	2,50	—
30	367 039,85	1 272 645,72	Картометрический метод	2,50	—
31	367 164,85	1 272 574,54	Картометрический метод	2,50	—
32	367 201,39	1 272 547,52	Картометрический метод	2,50	—
33	367 208,34	1 272 513,74	Картометрический метод	2,50	—
34	367 299,68	1 272 493,93	Картометрический метод	2,50	—
35	367 364,26	1 272 448,26	Картометрический метод	2,50	—
36	367 409,10	1 272 502,97	Картометрический метод	2,50	—
37	367 520,55	1 272 424,39	Картометрический метод	2,50	—
38	367 507,50	1 272 372,22	Картометрический метод	2,50	—
39	367 441,06	1 272 284,28	Картометрический метод	2,50	—
40	367 384,04	1 272 217,95	Картометрический метод	2,50	—
41	367 355,54	1 272 204,86	Картометрический метод	2,50	—
42	367 370,77	1 272 197,94	Картометрический метод	2,50	—
43	367 590,99	1 272 150,76	Картометрический метод	2,50	—
44	367 597,93	1 272 149,43	Картометрический метод	2,50	—
45	367 596,39	1 272 172,20	Картометрический метод	2,50	—
46	367 615,40	1 272 174,51	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
47	367 631,35	1 272 215,15	Картометрический метод	2,50	—
48	367 623,78	1 272 259,14	Картометрический метод	2,50	—
49	367 652,05	1 272 394,58	Картометрический метод	2,50	—
1	367 671,30	1 272 463,09	Картометрический метод	2,50	—
Зона 1(2)					
50	367 054,74	1 278 602,62	Картометрический метод	2,50	—
51	366 891,63	1 278 676,88	Картометрический метод	2,50	—
52	366 888,71	1 278 678,22	Картометрический метод	2,50	—
53	366 848,67	1 278 696,45	Картометрический метод	2,50	—
54	366 704,16	1 278 524,47	Картометрический метод	2,50	—
55	366 793,42	1 278 448,56	Картометрический метод	2,50	—
56	366 794,72	1 278 449,92	Картометрический метод	2,50	—
57	366 797,15	1 278 455,80	Картометрический метод	2,50	—
58	366 814,80	1 278 448,83	Картометрический метод	2,50	—
59	366 811,05	1 278 437,60	Картометрический метод	2,50	—
60	366 810,43	1 278 434,11	Картометрический метод	2,50	—
61	366 839,83	1 278 409,24	Картометрический метод	2,50	—
50	367 054,74	1 278 602,62	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

(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 Жмуровский, с Жмурово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	13 277 м ² \pm 40 м ²
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	369 714,96	1 277 381,02	Картометрический метод	2,50	—
18	369 655,76	1 277 326,41	Картометрический метод	2,50	—
17	369 615,30	1 277 299,09	Картометрический метод	2,50	—
16	369 605,43	1 277 304,19	Картометрический метод	2,50	—
15	369 597,71	1 277 310,38	Картометрический метод	2,50	—
14	369 591,37	1 277 317,96	Картометрический метод	2,50	—
13	369 586,63	1 277 326,64	Картометрический метод	2,50	—
12	369 564,75	1 277 375,72	Картометрический метод	2,50	—
11	369 589,26	1 277 386,32	Картометрический метод	2,50	—
10	369 545,96	1 277 483,38	Картометрический метод	2,50	—
9	369 551,08	1 277 489,74	Картометрический метод	2,50	—
8	369 558,58	1 277 496,02	Картометрический метод	2,50	—
7	369 587,70	1 277 515,92	Картометрический метод	2,50	—
6	369 605,15	1 277 478,25	Картометрический метод	2,50	—
5	369 666,32	1 277 510,27	Картометрический метод	2,50	—
4	369 672,39	1 277 515,48	Картометрический метод	2,50	—
3	369 719,80	1 277 427,66	Картометрический метод	2,50	—
2	369 720,11	1 277 401,30	Картометрический метод	2,50	—
1	369 714,96	1 277 381,02	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 1 из 1					
19	369 712,20	1 277 402,51	Картометрический метод	2,50	—
20	369 661,55	1 277 498,34	Картометрический метод	2,50	—
21	369 625,70	1 277 481,31	Картометрический метод	2,50	—
22	369 586,78	1 277 454,73	Картометрический метод	2,50	—
23	369 632,69	1 277 346,11	Картометрический метод	2,50	—
24	369 637,79	1 277 348,35	Картометрический метод	2,50	—
19	369 712,20	1 277 402,51	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

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

(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 Жмуровский, с Раздольное
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	19 458 м ² ± 49 м ²
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	372 552,73	1 272 954,72	Картометрический метод	2,50	—
28	372 544,33	1 272 950,03	Картометрический метод	2,50	—
27	372 498,18	1 272 929,82	Картометрический метод	2,50	—
26	372 488,14	1 272 926,63	Картометрический метод	2,50	—
25	372 477,65	1 272 925,62	Картометрический метод	2,50	—
24	372 467,18	1 272 926,83	Картометрический метод	2,50	—
23	372 457,20	1 272 930,21	Картометрический метод	2,50	—
22	372 436,29	1 272 939,80	Картометрический метод	2,50	—
21	372 416,55	1 273 069,73	Картометрический метод	2,50	—
20	372 424,99	1 273 121,57	Картометрический метод	2,50	—
19	372 431,14	1 273 171,07	Картометрический метод	2,50	—
18	372 475,42	1 273 173,42	Картометрический метод	2,50	—
17	372 477,66	1 273 150,47	Картометрический метод	2,50	—
16	372 533,68	1 273 156,58	Картометрический метод	2,50	—
15	372 541,19	1 273 152,34	Картометрический метод	2,50	—
14	372 548,37	1 273 144,93	Картометрический метод	2,50	—
13	372 552,58	1 273 135,86	Картометрический метод	2,50	—
12	372 555,44	1 273 124,99	Картометрический метод	2,50	—
11	372 539,06	1 273 124,84	Картометрический метод	2,50	—
10	372 539,06	1 273 082,38	Картометрический метод	2,50	—
9	372 561,71	1 273 082,48	Картометрический метод	2,50	—
8	372 563,06	1 273 058,61	Картометрический метод	2,50	—
7	372 573,36	1 273 005,32	Картометрический метод	2,50	—
6	372 574,27	1 272 995,74	Картометрический метод	2,50	—
5	372 573,33	1 272 986,17	Картометрический метод	2,50	—
4	372 570,57	1 272 976,95	Картометрический метод	2,50	—
3	372 566,10	1 272 968,43	Картометрический метод	2,50	—
2	372 560,07	1 272 960,93	Картометрический метод	2,50	—
1	372 552,73	1 272 954,72	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 1 из 1					
29	372 524,27	1 272 995,83	Картометрический метод	2,50	—
30	372 513,33	1 273 052,43	Картометрический метод	2,50	—
31	372 509,23	1 273 125,13	Картометрический метод	2,50	—
32	372 437,85	1 273 121,35	Картометрический метод	2,50	—
33	372 436,92	1 273 059,14	Картометрический метод	2,50	—
34	372 441,47	1 273 018,37	Картометрический метод	2,50	—
35	372 455,04	1 272 986,25	Картометрический метод	2,50	—
36	372 478,12	1 272 975,62	Картометрический метод	2,50	—
29	372 524,27	1 272 995,83	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 с. Жмурово)

(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 Жмуровский, с Жмурово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	10 500 м ² ± 36 м ²
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	369 712,20	1 277 402,51	Картометрический метод	2,50	—
2	369 661,55	1 277 498,34	Картометрический метод	2,50	—
3	369 625,70	1 277 481,31	Картометрический метод	2,50	—
4	369 586,78	1 277 454,73	Картометрический метод	2,50	—
5	369 632,69	1 277 346,11	Картометрический метод	2,50	—
6	369 637,79	1 277 348,35	Картометрический метод	2,50	—
1	369 712,20	1 277 402,51	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 с. Раздольное)

(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 Жмуровский, с Раздольное
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	10 400 м ² ± 36 м ²
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	372 524,27	1 272 995,83	Картометрический метод	2,50	—
2	372 513,33	1 273 052,43	Картометрический метод	2,50	—
3	372 509,23	1 273 125,13	Картометрический метод	2,50	—
4	372 437,85	1 273 121,35	Картометрический метод	2,50	—
5	372 436,92	1 273 059,14	Картометрический метод	2,50	—
6	372 441,47	1 273 018,37	Картометрический метод	2,50	—
7	372 455,04	1 272 986,25	Картометрический метод	2,50	—
8	372 478,12	1 272 975,62	Картометрический метод	2,50	—
1	372 524,27	1 272 995,83	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—